



Общество с ограниченной ответственностью

**«УралТЭП»**

(ООО «УралТЭП»)

Свидетельство АСП № 0267-2019-С.1-6670483643 от 06 августа 2019 г.

**Расширение золоотвала Беловской ГРЭС для нужд ТГ-1,2,3,5**

**ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Предварительная оценка воздействия на окружающую среду  
Часть 3. Приложения**

**BLG02N.0000.OV.TD04**

**Том 4**

Генеральный директор

С.С. Сосновских

Технический директор

А.Э. Вилинский

Главный инженер проекта

В.А. Ульяненко

Инва.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Екатеринбург, 2022

## Содержание

## Приложения

Приложение Р4	Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона на период строительства (2027 год)	3
Приложение Р5	Расчет рассеивания загрязняющих веществ без учета фона на период строительства (2028 год)	33
Приложение Р6	Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона на период строительства (2028 год)	167
Приложение Р7	Расчет рассеивания загрязняющих веществ без учета фона на период строительства (2029 год)	198
Приложение Р8	Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона на период строительства (2029 год)	338
Таблица регистрации изменений .....		367

Дополнительные подписи:		
Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв.№ подл. 913	Разраб.	Молодова		23.12.22
	Пров.	Дик		23.12.22
	Н.контр.	Кислицына		23.12.22
	Утв.	Никульшина		23.12.22

BLG02N.0000.OV.TD04

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду  
Часть 3. Приложения



ООО «УралТЭП»

Стадия	Лист	Листов
	1	367

Приложение Р4. Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона на период строительства (2027 год)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 8, Действующий проект ПДВ + период строительства (2027 год)**

**ВР: 3, Расчет рассеивания с учетом фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Инд.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

### Параметры источников выбросов

Учет:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	0004 Аспирационная установка узла пересыпки 3А	1	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	5,83	-153,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК 0,000		Хм 89,16 Um 1,12		См/ПДК 0,000		Хм 98,77 Um 1,41		
%	2	0005 Аспирационная установка узла пересыпки 6	2	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-237,30	-417,11	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК 0,000		Хм 89,16 Um 1,12		См/ПДК 0,000		Хм 98,77 Um 1,41		
%	3	0007 Аспирационная установка узла пересыпки 9	3	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК 0,000		Хм 89,16 Um 1,12		См/ПДК 0,000		Хм 98,77 Um 1,41		
%	4	0008 Аспирационная установка узла пересыпки 5	4	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК 0,000		Хм 89,16 Um 1,12		См/ПДК 0,000		Хм 98,77 Um 1,41		
%	5	0009 Аспирационная установка узла пересыпки 4	5	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК 0,000		Хм 89,16 Um 1,12		См/ПДК 0,000		Хм 98,77 Um 1,41		
%	6	0011 Аспирация дроб корпуса (пересыпка угля на конвейеры)	6	1	7	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-4,50	-130,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0050000		0,094266		2		См/ПДК 0,031		Хм 49,17 Um 0,82		См/ПДК 0,021		Хм 60,59 Um 1,27		



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

%	7	0012 Галерея ЛК-4А, натяжная часть (перегрузка)	7	1	33	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	31,85	14,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000770		0,001219		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	8	0013 Галерея ЛК-4Б, натяжная часть (перегрузка)	8	1	33	0,40	1,46	11,63	1,29	18,00	0,00	-	-	1	95,50	58,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000015		0,000024		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	9	0014 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	9	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	22,53	33,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000422		0,000666		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	10	0015 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	10	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,11	123,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000240		0,000038		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	11	0016 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	11	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-89,69	167,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000240		0,000038		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	12	0017 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	12	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	80,88	79,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000373		0,000589		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	13	0018 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	13	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	18,42	115,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000240		0,000038		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	14	0019 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	14	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,15	191,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
3749	Пыль каменного угля				0,0000240		0,000038		2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	15	0020 Боксовая стойка тяжелых механизмов №1	15	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-302,48	-420,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0074607		0,010125		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0012124		0,001646		1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41			
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005908		0,000971		1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330	Сера диоксид	0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
%	16	0021 Боксовая стойка тяжелых механизмов №2	16	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-231,88	-411,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
%	17	0022 Боксовая стойка тяжелых механизмов. Сварка	17	1	7	0,30	1,05	14,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-208,76	-294,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
%	18	0023 Боксовая стойка тяжелых механизмов №3. Гараж	18	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-272,28	-400,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0015530	0,004832	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002050	0,000837	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0013720	0,001273	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002230	0,000207	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000220	0,000011	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0017000	0,000447	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002050	0,000507	1	0,006	89,16	1,12	0,005	98,77	1,41							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001280	0,000034	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0659060	0,054430	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,1748840	0,120054	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0456200	0,117768	1	0,255	89,16	1,12	0,204	98,77	1,41								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,1748840	0,037877	1	0,020	89,16	1,12	0,016	98,77	1,41								
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0298080	0,018891	1	0,024	89,16	1,12	0,019	98,77	1,41								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0394870	0,029060	1	0,221	89,16	1,12	0,176	98,77	1,41								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0446070	0,034439	1	0,071	89,16	1,12	0,057	98,77	1,41								
2752	Уайт-спирит	0,0659060	0,045530	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41								
2902	Взвешенные вещества	0,1147500	0,049980	1	0,128	89,16	1,12	0,103	98,77	1,41								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000510	0,000013	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
%	19	0034 К/а ПК-40-1 № 1,2	19	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7849950	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	20	0035 К/а ПК-40-1 № 3,4	20	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-55,15	51,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7850000	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	21	0036 К/а ПК-40-1 № 5,6	21	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-104,10	96,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		289,6100000	12973,532000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		110,3300000	8737,276000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		43,8330000	423,653000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330		Сера диоксид	399,570000 0	23101,616000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	44,8600000	2578,770000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000029	0,001290	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1,1960000	0,808000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	409,560000 0	6361,243000	1	0,299	2842,98	4,43	0,267	3010,24	5,37								
%	22	0037 Аккумуляторная	22	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-174,57	392,27	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30	6,99	
%	23	0038 Аккумуляторная	23	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	32,42	193,81	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30	6,99	
%	24	0039 Аккумуляторная	24	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90,73	95,77	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30	6,99	
%	25	0040 Аккумуляторная	25	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	135,78	180,51	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30	6,99	
%	26	0042 Станки металлообработки	26	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	75,84	-113,27	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0123			диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0032000	0,005990	1	0,000	51,42	5,68	0,000					51,42	5,68	
2930			Пыль абразивная			0,0022000	0,002059	1	0,175	51,42	5,68	0,175					51,42	5,68	
%	27	0043 Механическая мастерская №2	27	1	14	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	117,18	8,89	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
0123			диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0024000	0,000674	1	0,000	79,80	0,50	0,000					87,17	0,89	
0168			Олово (II) оксид			0,0000180	0,000003	1	0,000	79,80	0,50	0,000					87,17	0,89	
0184			Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			0,0000327	0,000006	1	0,012	79,80	0,50	0,012					87,17	0,89	
2930			Пыль абразивная			0,0016000	0,000449	1	0,015	79,80	0,50	0,015					87,17	0,89	
%	28	0044 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	28	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-44,48	50,83	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um
2005			Гидразин гидрат			0,0056480	0,000590	1	78,322	17,10	0,50	338,684					7,79	0,50	
%	29	0045 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	29	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-32,88	41,05	0,00	0,00	
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

							(г/с)			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2005		Гидразин гидрат					0,0056480	0,000590			78,322	17,10	0,50	338,684	7,79	0,50			
%	30	0046	Гидрозивное хозяйство. Бак хранения гидрозина	30	1	3	0,03	0,00	0,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-28,64	38,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
2005		Гидразин гидрат					0,0056490	0,001179	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	31	0048	Электроцех Сварочный пост	31	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	96,81	-138,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0570210	0,052873	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0009130	0,000829	1		0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0233710	0,021721	1		0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0109930	0,021721	1		0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0336430	0,029742	1		0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001510	0,000046	1		0,024	51,42	5,68	0,024	51,42	5,68			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0003500	0,000061	1		0,006	51,42	5,68	0,006	51,42	5,68			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000810	0,000014	1		0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68			
%	32	0049	Бригада по техобслуживанию КТЦ1	32	1	2,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	84,21	-53,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1		0,000	45,29	1,59	0,000	44,99	1,58			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1		0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58			
%	33	0050	Сварочный пост бригады по техобслуживанию КТЦ1	33	1	12	0,30	1,13	15,99	1,29	18,00	0,00	-	-	1	157,03	-38,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0444440	0,001200	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0072220	0,000195	1		0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99			
%	34	0051	Бригада по техобслуживанию КТЦ2	34	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	110,77	-133,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,006416	1		0,113	45,29	0,61	0,068	62,44	1,15			
%	35	0052	Мастерская бригады по техобслуживанию КТЦ2	35	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-345,53	-438,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1		0,096	45,29	0,61	0,058	62,44	1,15			
%	36	0054	Кислородная станция аппаратная	36	1	2	0,60	5,75	20,34	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-953,65	213,85	0,00	0,00

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0859	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	0,0000159	0,005000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0869	Дихлорметан	0,0003425	0,108000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,0000431	0,013600	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000089	0,000018	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
%	37	0055 Кислородная станция сварочный пост	37	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-939,89	176,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044630	0,004347	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000290	0,000016	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0168	Олово (II) оксид	0,0000015	5,600000E-07	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000027	0,000001	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000590	0,000028	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000100	0,000005	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0052600	0,000322	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000023	1	0,003	71,30	6,99	0,003	71,30	6,99								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000910	0,000073	1	0,001	71,30	6,99	0,001	71,30	6,99								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000190	0,000013	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,000487	1	0,100	71,30	6,99	0,100	71,30	6,99								
%	38	0056 Ацетиленовая станция. Генераторная	38	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-45,95	-47,37	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	39	0057 Ацетиленовая станция. Генераторная	39	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-53,35	-41,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	40	0058 Ацетиленовая станция. Генераторная	40	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-61,97	-47,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	41	0059 Ацетиленовая станция. Генераторная	41	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-70,54	-49,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	42	0064 Прачечная	42	1	5	0,30	1,14	16,13	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-115,81	-6,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра					7,0000000E-10	0,000005	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33				
3132	триНатрий фосфат					4,0000000E-10	0,000003	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33				
%	43	0068 Мастерская №1	43	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-21,72	214,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0026200	0,003443	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,002102	1	0,090	44,24	0,78	0,055	58,04	1,34				
%	44	0069 Мастерская №3	44	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-1,58	205,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	0,123	44,24	0,78	0,076	58,04	1,34				
%	45	0070 Мастерская №4	45	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	10,99	188,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34				
%	46	0071 Мастерская №5	46	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	8,14	212,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34				
%	47	0072 Кузница	47	1	11	0,60	1,69	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	28,96	176,78	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012500	0,008920	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002030	0,001450	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17				
0330	Сера диоксид					0,0056750	0,040500	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0270000	0,193000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17				
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)					0,2370000	0,169310	1	0,528	62,70	0,50	0,308	93,25	1,17				
%	48	0075 Участок ремонта	48	1	10	0,25	0,36	7,42	1,29	18,00	0,00	-	-	1	270,16	-395,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0012280	0,008081	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001210	0,001020	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000050	0,000014	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000190	0,000049	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002350	0,001234	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000280	0,000200	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0014450	0,007597	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003400	0,001494	1	0,014	57,00	0,50	0,019	51,15	0,72				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001140	0,000585	1	0,000	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72				



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000620	0,000277	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
%	49	0155	Механическая мастерская	49	1	3	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	1	21,73	-19,56	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0104800		0,000038		1	0,000		78,11		5,83		0,000		78,11		5,83	
2930		Пыль абразивная		0,0040000		0,000069		1	0,120		78,11		5,83		0,120		78,11		5,83	
%	50	6001	Вагоноопрокидыватель	50	3	5	0,00			1,29	0,00	33,00	-	-	1	-192,52	-67,95	-152,09	-24,73	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
3749		Пыль каменного угля		0,0003808		0,004306		1	0,005		28,50		0,50		0,005		28,50		0,50	
%	51	6002	Узел пересыпки №2	51	3	5	0,00			1,29	0,00	37,00	-	-	1	86,98	-97,73	71,26	-135,96	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000246		1	0,000		28,50		0,50		0,000		28,50		0,50	
%	52	6003	Склад №2. Выгрузка	52	3	5	0,00			1,29	0,00	93,00	-	-	1	-69,35	-174,05	43,16	-284,69	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0613510		1,194874		1	1,292		28,50		0,50		1,292		28,50		0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0099700		0,194167		1	0,105		28,50		0,50		0,105		28,50		0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0013220		0,025752		1	0,037		28,50		0,50		0,037		28,50		0,50	
0330		Сера диоксид		0,0097800		0,040000		1	0,082		28,50		0,50		0,082		28,50		0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1666000		3,244702		1	0,140		28,50		0,50		0,140		28,50		0,50	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0099170		0,193137		1	0,035		28,50		0,50		0,035		28,50		0,50	
3749		Пыль каменного угля		0,0402677		0,371618		1	0,565		28,50		0,50		0,565		28,50		0,50	
%	53	6006	Склад №2. Перегрузка	53	3	5	0,00			1,29	0,00	95,00	-	-	1	-352,50	-196,34	-251,36	-304,57	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1227020		2,389748		1	2,583		28,50		0,50		2,583		28,50		0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0199390		0,388334		1	0,210		28,50		0,50		0,210		28,50		0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0026440		0,051503		1	0,074		28,50		0,50		0,074		28,50		0,50	
0330		Сера диоксид		0,0195600		0,080000		1	0,165		28,50		0,50		0,165		28,50		0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3332000		6,489403		1	0,281		28,50		0,50		0,281		28,50		0,50	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0198300		0,386274		1	0,070		28,50		0,50		0,070		28,50		0,50	
3749		Пыль каменного угля		0,0723433		6,695546		1	1,015		28,50		0,50		1,015		28,50		0,50	
%	54	6010	Узел пересыпки №10	54	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-115,51	-144,41	-81,95	-155,72	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
3749		Пыль каменного угля		0,0000480		0,000322		1	0,001		28,50		0,50		0,001		28,50		0,50	
%	55	6028	Бокс легких дорожных машин	55	3	5	0,00			1,29	0,00	47,00	-	-	1	-167,72	-400,27	-93,90	-481,13	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
				См/ПДК		Хм		Um	См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000000		0,000000		1	0,000		28,50		0,50		0,000		28,50		0,50	



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
%	56	6029 АЗС дизельное бензин масло	56	3	5	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-283,67	-450,88	-273,62	-439,91
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000058	0,000049	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0877000	0,000107	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0324000	0,000040	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)		0,0032400	0,000004	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0029800	0,000004	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0003760	4,600000E-07	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0028100	0,000003	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0627	Этилбензол (Фенилэтан)		0,0000778	9,540000E-08	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000433	0,024600	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0206400	0,017535	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50							
%	57	6030 Работа трактора на площадке	57	3	5	0,00			1,29	0,00	24,00	-	-	1	6,14	-37,14	-24,21	-37,15
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0117000	0,061800	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0019000	0,010000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0024000	0,010900	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0018000	0,008600	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0218000	0,111100	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0042000	0,017800	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
%	58	6031 Работа погрузчика на площадке	58	3	5	0,00			1,29	0,00	36,00	-	-	1	62,67	79,55	78,89	40,96
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0316000	0,166200	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0051000	0,027000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0063000	0,028800	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0046000	0,022700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0592000	0,301800	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0116000	0,058100	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50							
%	59	6032 Мазутное хозяйство. Приемные резервуары	59	3	5	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	-30,70	-89,72	-9,28	-89,71

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000690	0,002482	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0143310	0,004768	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50								
%	60	6033 Мазутное хозяйство. Резервуары хранения	60	3	5	0,00			1,29	0,00	52,00	-	-	1	89,79	-144,40	89,84	-226,68
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0008720	0,000411	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,1808560	0,085179	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50								
%	61	6047 Участок химводоочистки	61	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	233,33	-264,54	254,54	-411,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0086810	0,000583	1	0,183	28,50	0,50	0,183	28,50	0,50								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000960	0,000101	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
%	62	6063 Механическая мастерская по ремонту холодильного оборудования	62	3	2	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-27,58	-65,23	-1,98	-65,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0226500	0,008086	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003060	0,000086	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50								
0168	Олово (II) оксид	0,0000002	5,600000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,010	11,40	0,50	0,010	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0531100	0,004834	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086310	0,000785	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,003861	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000300	1	1,429	11,40	0,50	1,429	11,40	0,50								
%	63	6065 Работа бульдозера склада угля 33	63	3	7	0,00			1,29	0,00	54,00	-	-	1	-243,79	15,37	-183,00	-43,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0672800	1,310345	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2129310	0,286470	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014500	0,282400	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0195600	0,080000	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1827000	3,558265	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0108750	0,211802	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50								
%	64	6066 ЦПР, сварочные работы. Сварочный пост. Металлообработка	64	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-85,94	91,67	-60,57	102,66

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007830	0,001029	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0001020	0,000134	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0583370	0,084668	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000580	0,000077	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0017050	0,002916	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000270	0,000035	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0006640	0,000875	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0133400	0,022851	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021680	0,003713	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50								
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0001460	0,000191	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0191250	0,048559	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0009920	0,002714	1	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0008470	0,006138	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002970	0,001316	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50								
%	65	6067 ЦЦР. Сварочные работы	65	3	5	0,00			1,29	0,00	18,00	-	-	1	-68,62	148,47	-35,36	112,48
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129200	0,078415	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
2868	Эмульсол	0,2544000	3,677098	1	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0062000	0,033807	1	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50								
%	66	6068 Мастерская по ремонту баллонов	66	3	5	0,00			1,29	0,00	42,00	-	-	1	-63,43	-7,45	-63,39	-62,91
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0659063	0,030353	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50								
2752	Уайт-спирит	0,0659063	0,030353	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50								
2902	Взвешенные вещества	0,0012500	0,000360	1	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50								
%	67	6076 АЗС №2 (дизельное топливо)	67	3	7	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-204,60	-17,05	-186,08	-17,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000232	0,000015	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0082600	0,005210	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50								
%	68	6041 Золоотвал № 2	68	3	20	0,00			1,29	0,00	900,00	-	-	1	-1363,50	-1562,00	-2359,10	-2443,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	16,9170800	1,628110	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
+	6501 Строительство дамб золоотвала (автотранспортные и сварочные)	69	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008836	0,008907	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001021	0,001029	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0661590	0,009922	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0252034	0,000668	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0086728	0,001749	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100170	0,002029	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3767759	0,050867	1	0,007	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0059722	0,001651	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388890	0,005362	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6502	6502 Строительство дамб золоотвала (ЛКМ и пересыпка пылящих мате	70	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
---	------	--	----	---	----	------	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0424904	0,029211	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0315347	0,021679	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0261886	0,187487	1	0,009	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6503	6503 - Топливазапращик	71	3	18	0,00			1,29	0,00	34,98	-	-	1	-1412,50	-1725,50	-1371,60	-1727,00
---	------	------------------------	----	---	----	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0078274	0,000703	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029819	0,000474	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010370	0,000135	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011377	0,000135	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000006	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0661228	0,005613	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0670097	0,000128	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0247666	0,000047	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0024786	0,000005	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0004471	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002916	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0021481	0,000004	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000583	0,000000	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000296	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055551	0,000346	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0007828	0,002257	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00

**Выбросы источников по веществам**

- Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом в бок;  
 10 - Свеча;  
 11 - Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

**Вещество: 0301  
 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>579,7081774</b>		<b>16,447</b>			<b>16,274</b>		

**Вещество: 0330  
 Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>799,5326010</b>		<b>0,740</b>			<b>0,695</b>		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Выбросы источников по группам суммации

- Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом в бок;  
 10 - Свеча;  
 11 - Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

#### Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0301	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0301	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	0301	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	0301	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	0301	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0301	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0301	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0301	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0301	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0301	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0301	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0301	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0301	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0301	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0301	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0301	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0301	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0301	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1379,2407784</b>		<b>10,742</b>			<b>10,606</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000
0330	Сера диоксид	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	-6350,00	-800,00	2750,00	-800,00	9100,00	30102,40	150,00	150,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-383,44	-995,79	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
2	449,15	-932,78	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
3	478,71	-539,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
4	795,10	161,76	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
5	572,96	1286,44	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
6	-262,13	1768,89	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
7	-1359,01	724,71	2,00	на границе СЗЗ	Расчётная точка СЗЗ промплощадка
8	-2832,00	-2026,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка СЗЗ золоотвала
9	-2075,80	-3046,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка СЗЗ золоотвала
10	-2675,50	-2829,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка СЗЗ золоотвала
11	-1407,20	-2592,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка СЗЗ золоотвала
12	-1640,80	-782,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка СЗЗ золоотвала
13	-2850,30	-2061,20	2,00	точка пользователя	Кладбище
14	368,30	1510,10	2,00	на границе жилой зоны	ул. Инская 22, д. Коротково
15	-211,40	-1514,60	2,00	на границе жилой зоны	ул. Малыша 26, пгт Инской
16	-572,00	-2085,70	2,00	на границе жилой зоны	ул. Кленовая 15, пгт Инской
17	-1778,50	-2942,40	2,00	на границе жилой зоны	ул. Солнечная 1, с. Вишневка
18	-3284,00	-874,70	2,00	на границе жилой зоны	пос. Снежинский (в 30 м восточнее ул. Кленовая 5)
19	694,20	-695,60	2,00	на границе охранной зоны	Бухта "Ассоль" (пляж)
20	1310,90	-1267,10	2,00	на границе охранной зоны	Профилакторий "Энергетик"
21	1199,90	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Парк "Приморский"
22	1135,70	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Детский туберкулезный санаторий
23	-1494,80	-618,90	2,00	точка пользователя	Земли сельхозугодий
24	-3456,70	-367,90	2,00	на границе охранной зоны	Парк культуры и отдыха Снежинский
25	-3135,60	732,80	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Инская
26	-1940,70	-788,20	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Снежинская
27	-2283,10	-2695,90	2,00	точка пользователя	Кормовые угодья
28	-1088,40	-2370,70	2,00	точка пользователя	Пашня

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,786	0,157	23	4,40	0,134	0,027	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,311			0,062		39,5		
	0	0	0	20	0,159			0,032		20,2		
	0	0	0	19	0,153			0,031		19,4		
	0	0	0	62	0,008			0,002		1,1		
	0	0	0	53	0,008			0,002		1,0		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,782	0,156	27	4,60	0,137	0,027	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,309			0,062		39,5		
	0	0	0	20	0,157			0,031		20,1		
	0	0	0	19	0,153			0,031		19,5		
	0	0	0	62	0,007			0,001		0,9		
	0	0	0	53	0,007			0,001		0,9		
25	-3135,60	732,80	2,00	0,777	0,155	102	4,70	0,141	0,028	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,312			0,062		40,1		
	0	0	0	20	0,155			0,031		19,9		
	0	0	0	19	0,151			0,030		19,5		
	0	0	0	62	0,006			0,001		0,8		
	0	0	0	53	0,003			5,904E-04		0,4		
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,775	0,155	13	4,40	0,142	0,028	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,304			0,061		39,2		
	0	0	0	20	0,152			0,030		19,6		
	0	0	0	19	0,141			0,028		18,2		
	0	0	0	62	0,010			0,002		1,3		
	0	0	0	53	0,009			0,002		1,2		
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,771	0,154	322	4,40	0,144	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,301			0,060		39,0		
	0	0	0	20	0,148			0,030		19,2		
	0	0	0	19	0,144			0,029		18,7		
	0	0	0	62	0,012			0,002		1,5		
	0	0	0	52	0,005			0,001		0,7		
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,769	0,154	74	4,80	0,146	0,029	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,302			0,060		39,2		
	0	0	0	20	0,152			0,030		19,8		
	0	0	0	19	0,149			0,030		19,4		
	0	0	0	62	0,006			0,001		0,8		
	0	0	0	53	0,005			9,281E-04		0,6		
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,768	0,154	324	4,40	0,147	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21	0,297			0,059		38,7		
	0	0	0	20	0,147			0,029		19,1		
	0	0	0	19	0,143			0,029		18,7		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



	0	0	62		0,012		0,002		1,6			
	0	0	52		0,005		0,001		0,7			
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,767	0,153	83	4,70	0,147	0,029	0,395	0,079	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,301		0,060		39,2			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,149		0,030		19,4			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,004		8,131E-04		0,5			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,765	0,153	30	4,80	0,148	0,030	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,296		0,059		38,7			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,148		0,030		19,4			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,8			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,765	0,153	53	4,70	0,148	0,030	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,299		0,060		39,1			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,146		0,029		19,1			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,764	0,153	39	4,70	0,150	0,030	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,295		0,059		38,6			
	0	0	20		0,150		0,030		19,6			
	0	0	19		0,147		0,029		19,2			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,763	0,153	53	4,70	0,149	0,030	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,296		0,059		38,7			
	0	0	20		0,150		0,030		19,7			
	0	0	19		0,148		0,030		19,3			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,760	0,152	66	4,40	0,152	0,030	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,283		0,057		37,3			
	0	0	20		0,148		0,030		19,5			
	0	0	19		0,142		0,028		18,7			
	0	0	62		0,010		0,002		1,3			
	0	0	53		0,009		0,002		1,2			
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,758	0,152	33	4,80	0,153	0,031	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,292		0,058		38,5			
	0	0	20		0,148		0,030		19,5			
	0	0	19		0,145		0,029		19,1			
	0	0	62		0,006		0,001		0,7			
	0	0	53		0,005		0,001		0,7			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,757	0,151	314	4,40	0,154	0,031	0,395	0,079	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,289		0,058		38,2			
	0	0	20		0,141		0,028		18,7			
	0	0	19		0,137		0,027		18,2			
	0	0	62		0,013		0,003		1,7			
	0	0	52		0,005		9,065E-04		0,6			
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,752	0,150	42	4,90	0,158	0,032	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	21		0,288		0,058		38,3			
	0	0	20		0,145		0,029		19,3			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	19		0,141		0,028		18,7			
	0	0	62		0,005		0,001		0,7			
	0	0	53		0,005		9,788E-04		0,7			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,730	0,146	62	4,40	0,171	0,034	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,258		0,052		35,3			
	0	0	20		0,135		0,027		18,5			
	0	0	19		0,126		0,025		17,2			
	0	0	53		0,011		0,002		1,5			
	0	0	62		0,011		0,002		1,5			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,725	0,145	173	4,40	0,175	0,035	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,249		0,050		34,3			
	0	0	20		0,132		0,026		18,2			
	0	0	19		0,132		0,026		18,2			
	0	0	62		0,013		0,003		1,7			
	0	0	52		0,005		0,001		0,7			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,707	0,141	5	4,40	0,187	0,037	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,244		0,049		34,5			
	0	0	20		0,120		0,024		17,0			
	0	0	19		0,105		0,021		14,8			
	0	0	62		0,016		0,003		2,2			
	0	0	52		0,009		0,002		1,3			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,699	0,140	65	4,40	0,192	0,038	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,225		0,045		32,2			
	0	0	20		0,122		0,024		17,5			
	0	0	19		0,114		0,023		16,3			
	0	0	62		0,012		0,002		1,7			
	0	0	53		0,011		0,002		1,6			
14	368,30	1510,10	2,00	0,687	0,137	197	4,40	0,200	0,040	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,223		0,045		32,4			
	0	0	20		0,116		0,023		16,9			
	0	0	19		0,103		0,021		15,0			
	0	0	62		0,013		0,003		1,9			
	0	0	53		0,010		0,002		1,4			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,684	0,137	117	4,40	0,202	0,040	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,215		0,043		31,4			
	0	0	19		0,117		0,023		17,1			
	0	0	20		0,113		0,023		16,5			
	0	0	62		0,014		0,003		2,0			
	0	0	63		0,006		0,001		0,9			
5	572,96	1286,44	2,00	0,661	0,132	207	4,30	0,218	0,044	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,191		0,038		28,8			
	0	0	20		0,106		0,021		16,0			
	0	0	19		0,096		0,019		14,5			
	0	0	62		0,014		0,003		2,2			
	0	0	53		0,012		0,002		1,8			
2	449,15	-932,78	2,00	0,632	0,126	332	4,40	0,237	0,047	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,173		0,035		27,3			
	0	0	20		0,079		0,016		12,6			
	0	0	19		0,068		0,014		10,8			
	0	0	62		0,029		0,006		4,6			
	0	0	52		0,017		0,003		2,7			
19	694,20	-695,60	2,00	0,621	0,124	314	4,40	0,245	0,049	0,395	0,079	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,163		0,033		26,2			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



0	0	20	0,084	0,042	24,6							
0	0	19	0,082	0,041	24,2							
0	0	53	2,592E-04	1,296E-04	0,1							
0	0	63	2,526E-04	1,263E-04	0,1							
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,339	0,169	13	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,168	0,084	49,5							
0	0	20	0,084	0,042	24,8							
0	0	19	0,078	0,039	23,0							
0	0	53	5,896E-04	2,948E-04	0,2							
0	0	63	4,437E-04	2,219E-04	0,1							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,338	0,169	53	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,165	0,082	48,8							
0	0	20	0,083	0,042	24,7							
0	0	19	0,081	0,040	24,0							
0	0	53	3,515E-04	1,757E-04	0,1							
0	0	63	2,488E-04	1,244E-04	0,1							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,337	0,169	30	4,80	0,008	0,004	0,038	0,019	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,163	0,082	48,4							
0	0	20	0,083	0,042	24,7							
0	0	19	0,082	0,041	24,3							
0	0	53	3,663E-04	1,832E-04	0,1							
0	0	63	2,366E-04	1,183E-04	0,1							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,336	0,168	53	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,163	0,082	48,5							
0	0	20	0,083	0,042	24,7							
0	0	19	0,082	0,041	24,2							
0	0	53	3,518E-04	1,759E-04	0,1							
0	0	63	2,435E-04	1,218E-04	0,1							
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,336	0,168	322	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,166	0,083	49,4							
0	0	20	0,082	0,041	24,3							
0	0	19	0,080	0,040	23,7							
0	0	63	4,054E-04	2,027E-04	0,1							
0	0	52	3,288E-04	1,644E-04	0,1							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,335	0,168	39	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,163	0,081	48,6							
0	0	20	0,083	0,041	24,7							
0	0	19	0,081	0,041	24,2							
0	0	53	3,613E-04	1,807E-04	0,1							
0	0	63	2,346E-04	1,173E-04	0,1							
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,333	0,167	324	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,164	0,082	49,3							
0	0	20	0,081	0,041	24,3							
0	0	19	0,079	0,040	23,8							
0	0	63	3,880E-04	1,940E-04	0,1							
0	0	52	3,250E-04	1,625E-04	0,1							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,331	0,166	33	4,80	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	21	0,161	0,081	48,7							
0	0	20	0,082	0,041	24,7							
0	0	19	0,080	0,040	24,1							
0	0	53	3,364E-04	1,682E-04	0,1							
0	0	63	2,180E-04	1,090E-04	0,1							
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,326	0,163	66	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,111			0,056		49,0				
0	0	20	0,058			0,029		25,4				
0	0	19	0,048			0,024		21,2				
0	0	53	7,948E-04			3,974E-04		0,3				
0	0	63	7,932E-04			3,966E-04		0,3				
2	449,15	-932,78	2,00	0,187	0,094	333	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,093			0,047		49,9				
0	0	20	0,044			0,022		23,7				
0	0	19	0,040			0,020		21,2				
0	0	52	9,520E-04			4,760E-04		0,5				
0	0	63	5,671E-04			2,836E-04		0,3				
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	0,090	315	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,091			0,045		50,5				
0	0	20	0,042			0,021		23,3				
0	0	19	0,038			0,019		21,0				
0	0	63	6,634E-04			3,317E-04		0,4				
0	0	58	3,870E-04			1,935E-04		0,2				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,172	0,086	16	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,088			0,044		51,0				
0	0	20	0,043			0,021		24,8				
0	0	19	0,030			0,015		17,4				
0	0	53	0,001			6,638E-04		0,8				
0	0	63	0,001			6,036E-04		0,7				
4	795,10	161,76	2,00	0,123	0,061	264	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,063			0,032		51,6				
0	0	20	0,030			0,015		24,4				
0	0	19	0,019			0,009		15,3				
0	0	63	0,002			7,615E-04		1,2				
0	0	58	9,096E-04			4,548E-04		0,7				
3	478,71	-539,50	2,00	0,122	0,061	318	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,062			0,031		50,7				
0	0	20	0,027			0,014		22,5				
0	0	19	0,023			0,012		19,2				
0	0	63	5,379E-04			2,689E-04		0,4				
0	0	58	4,435E-04			2,217E-04		0,4				

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,677	-	23	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,301			0,000		44,5				
0	0	20	0,154			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		21,9				
0	0	53	0,005			0,000		0,8				
0	0	62	0,005			0,000		0,8				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,672	-	27	4,60	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,299			0,000		44,6				
0	0	20	0,153			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		22,1				
0	0	53	0,005			0,000		0,7				
0	0	62	0,004			0,000		0,7				
25	-3135,60	732,80	2,00	0,665	-	102	4,70	0,054	-	0,271	-	0

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,302			0,000		45,4				
0	0	20	0,150			0,000		22,5				
0	0	19	0,147			0,000		22,1				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,002			0,000		0,3				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,657	-	13	4,40	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,295			0,000		44,8				
0	0	20	0,147			0,000		22,4				
0	0	19	0,137			0,000		20,8				
0	0	62	0,006			0,000		1,0				
0	0	53	0,006			0,000		0,9				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,652	-	74	4,80	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,148			0,000		22,7				
0	0	19	0,145			0,000		22,2				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,5				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,651	-	322	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,143			0,000		22,0				
0	0	19	0,140			0,000		21,5				
0	0	62	0,007			0,000		1,1				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,650	-	83	4,70	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,9				
0	0	20	0,147			0,000		22,6				
0	0	19	0,145			0,000		22,3				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,4				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,646	-	30	4,80	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287			0,000		44,5				
0	0	20	0,147			0,000		22,7				
0	0	19	0,144			0,000		22,3				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,646	-	324	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,288			0,000		44,7				
0	0	20	0,142			0,000		22,0				
0	0	19	0,139			0,000		21,5				
0	0	62	0,008			0,000		1,2				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,646	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,290			0,000		44,9				
0	0	20	0,146			0,000		22,7				
0	0	19	0,142			0,000		22,0				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,643	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287			0,000		44,6				
0	0	20	0,146			0,000		22,7				
0	0	19	0,143			0,000		22,3				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				

Изн.№ подл.	913	Подпись и дата	Взам. инв. №

27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,643	-	39	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,286		0,000		44,5					
0	0	20	0,146		0,000		22,6					
0	0	19	0,142		0,000		22,1					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,634	-	33	4,80	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,283		0,000		44,6					
0	0	20	0,143		0,000		22,6					
0	0	19	0,140		0,000		22,1					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,003		0,000		0,5					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,634	-	66	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,275		0,000		43,4					
0	0	20	0,144		0,000		22,7					
0	0	19	0,138		0,000		21,8					
0	0	62	0,006		0,000		0,9					
0	0	53	0,006		0,000		0,9					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,627	-	314	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,6					
0	0	20	0,137		0,000		21,8					
0	0	19	0,133		0,000		21,2					
0	0	62	0,008		0,000		1,3					
0	0	52	0,003		0,000		0,5					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,624	-	42	4,90	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,8					
0	0	20	0,141		0,000		22,5					
0	0	19	0,137		0,000		21,9					
0	0	53	0,003		0,000		0,5					
0	0	62	0,003		0,000		0,5					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,588	-	62	4,40	0,059	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,250		0,000		42,5					
0	0	20	0,131		0,000		22,3					
0	0	19	0,122		0,000		20,8					
0	0	53	0,007		0,000		1,3					
0	0	62	0,007		0,000		1,1					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,583	-	173	4,40	0,062	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,241		0,000		41,3					
0	0	20	0,128		0,000		21,9					
0	0	19	0,128		0,000		21,9					
0	0	62	0,008		0,000		1,4					
0	0	52	0,004		0,000		0,6					
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,563	-	5	4,40	0,076	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,236		0,000		42,0					
0	0	20	0,117		0,000		20,7					
0	0	19	0,102		0,000		18,0					
0	0	62	0,010		0,000		1,7					
0	0	52	0,006		0,000		1,1					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,557	-	65	4,40	0,080	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,219		0,000		39,2					
0	0	20	0,119		0,000		21,3					
0	0	19	0,111		0,000		19,9					
0	0	62	0,007		0,000		1,3					

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	





### Отчет

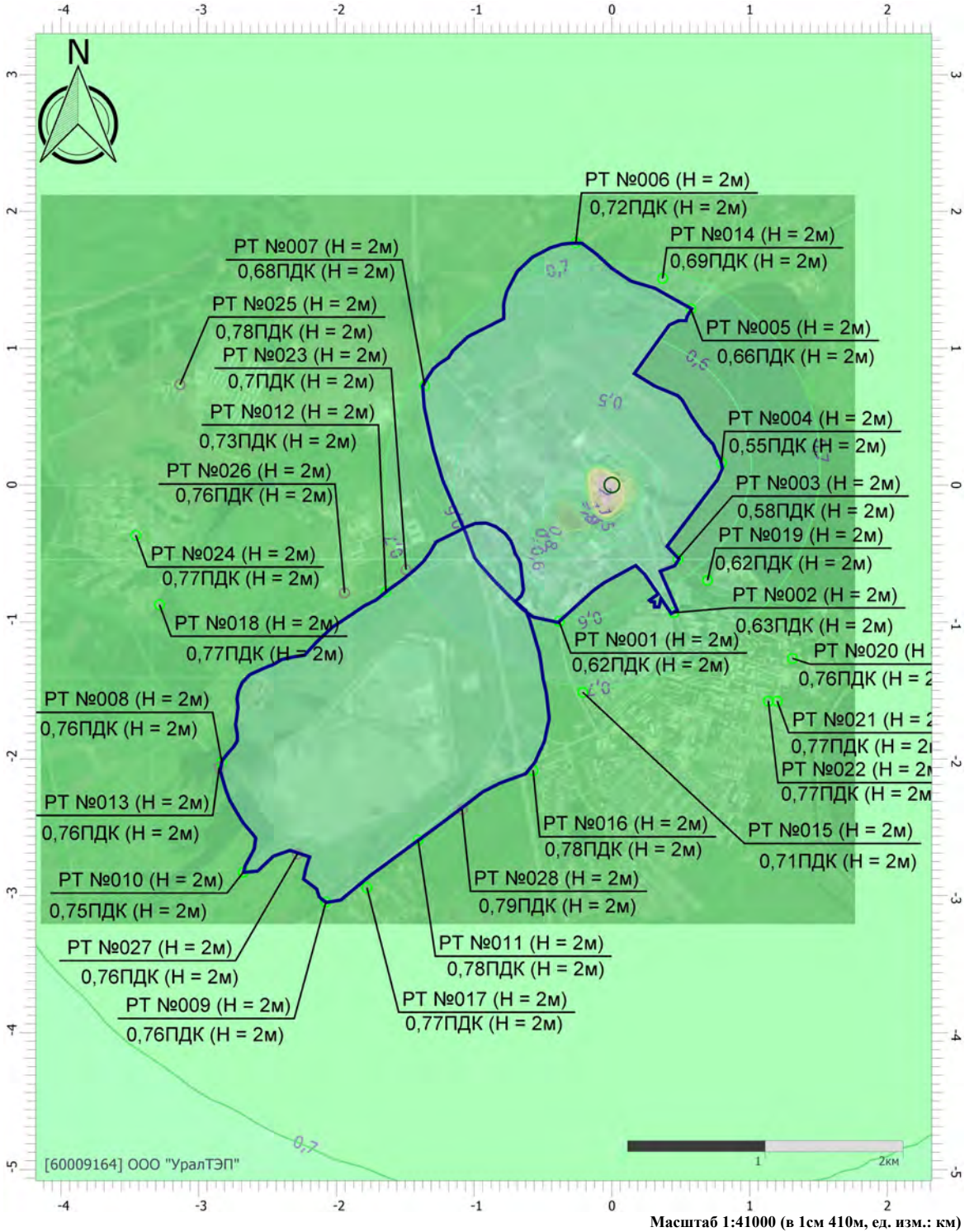
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 15:10 - 05.12.2022 15:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

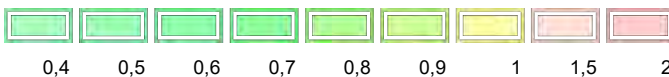
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Иньв.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)

### Отчет

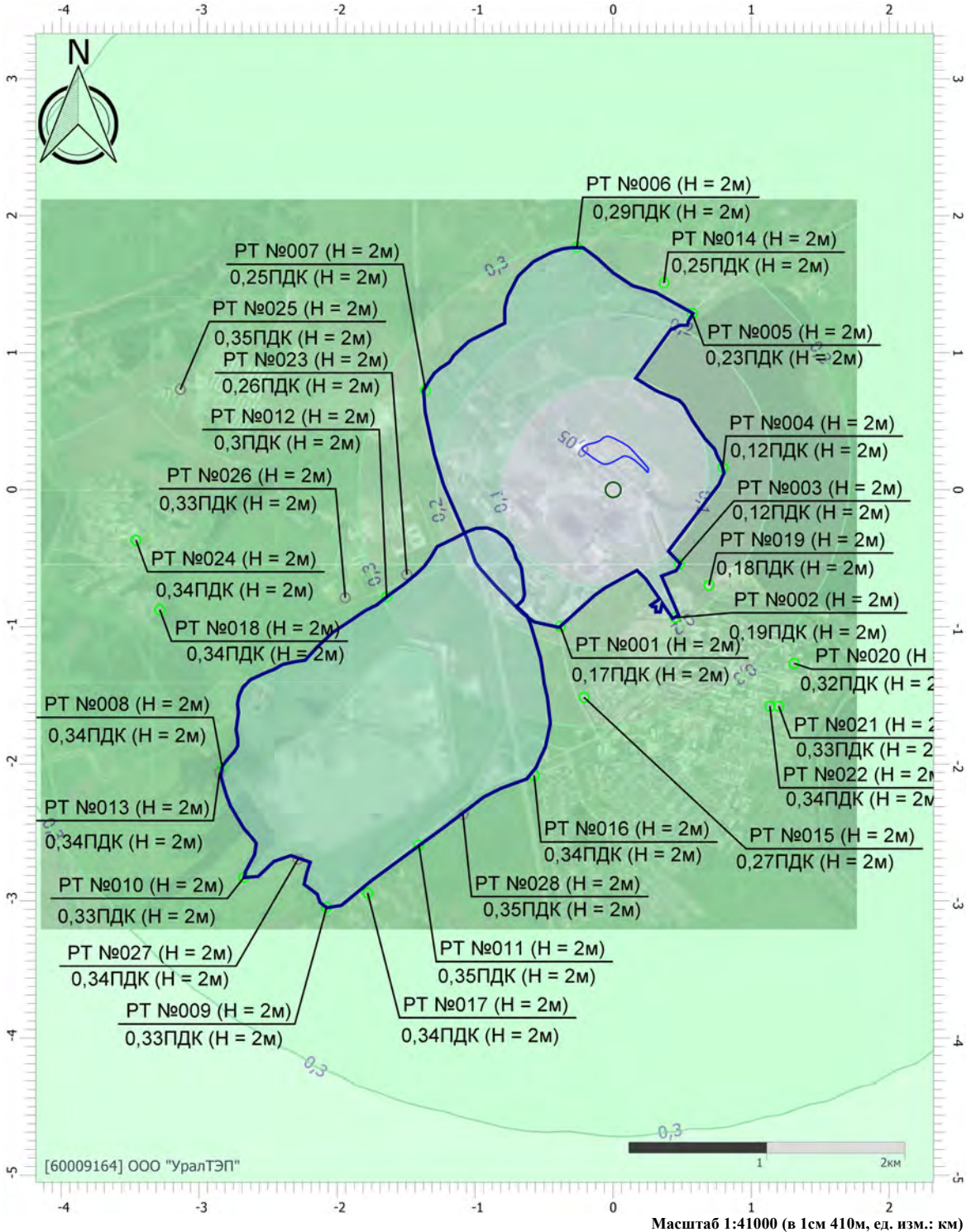
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 15:10 - 05.12.2022 15:11], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

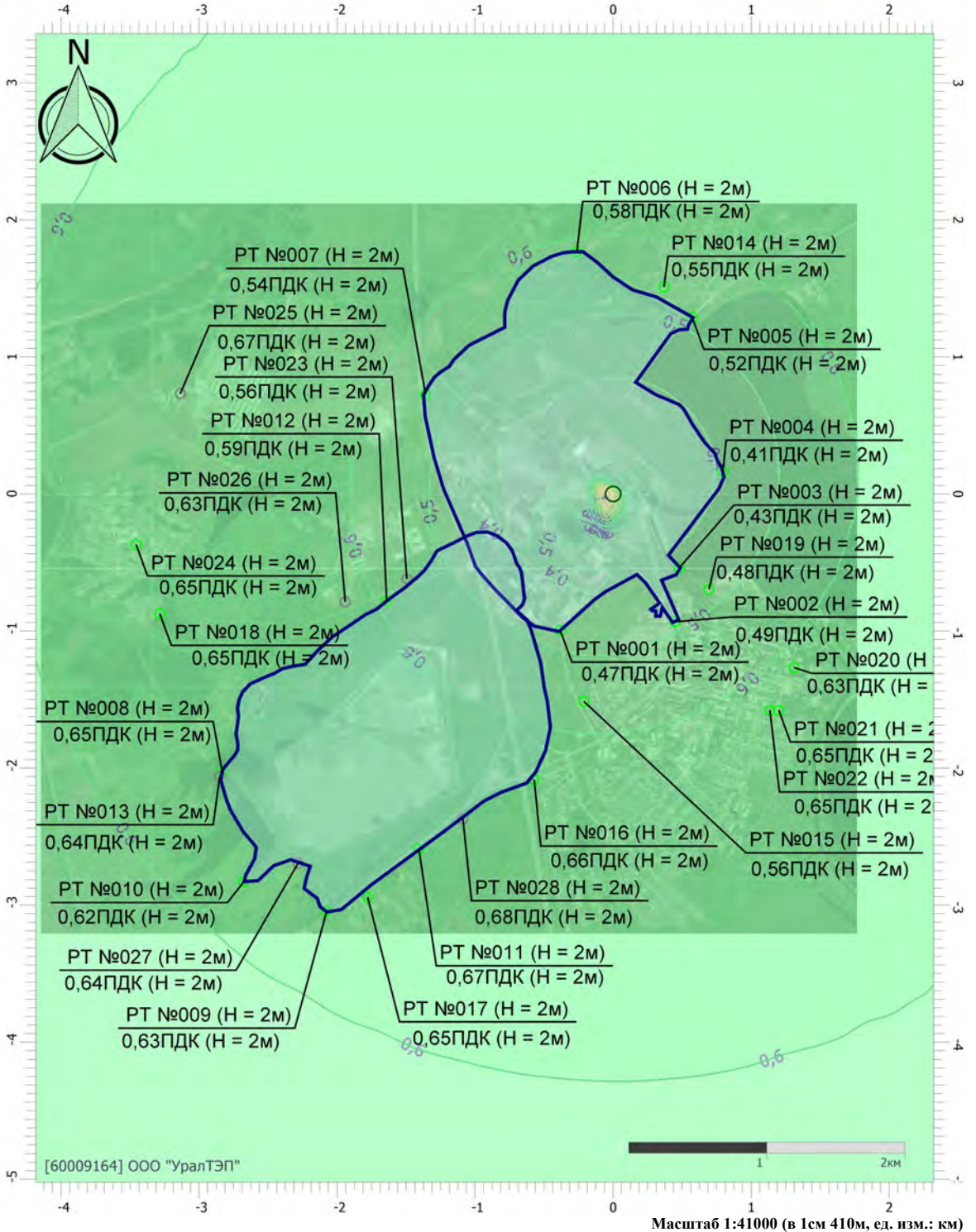
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 15:10 - 05.12.2022 15:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

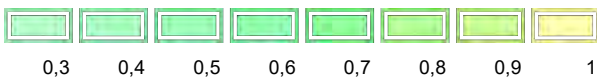
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
 Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 9, Действующий проект ПДВ + период строительства (2028 год)**

**ВР: 1, Расчет рассеивания без учета фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

### Параметры источников выбросов

Учет:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11 - Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	0004 Аспирационная установка узла пересыпки 3А	1	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	5,83	-153,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,000		89,16		1,12		0,000		98,77		1,41				
%	2	0005 Аспирационная установка узла пересыпки 6	2	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-237,30	-417,11	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,000		89,16		1,12		0,000		98,77		1,41				
%	3	0007 Аспирационная установка узла пересыпки 9	3	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,000		89,16		1,12		0,000		98,77		1,41				
%	4	0008 Аспирационная установка узла пересыпки 5	4	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,000		89,16		1,12		0,000		98,77		1,41				
%	5	0009 Аспирационная установка узла пересыпки 4	5	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,000		89,16		1,12		0,000		98,77		1,41				
%	6	0011 Аспирация дроб корпуса (пересыпка угля на конвейеры)	6	1	7	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-4,50	-130,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0050000		0,094266		2		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
				0,031		49,17		0,82		0,021		60,59		1,27				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

%	7	0012 Галерея ЛК-4А, натяжная часть (перегрузка)	7	1	33	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	Лето		Зима																
															См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um													
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000770		0,001219		2		0,000		141,07		0,50		0,000		120,40		0,76	
%	8	0013 Галерея ЛК-4Б, натяжная часть (перегрузка)	8	1	33	0,40	1,46	11,63	1,29	18,00	0,00	-	-	1	95,50	58,33	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000015		0,000024		2		0,000		141,07		0,50		0,000		123,39		0,77	
%	9	0014 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	9	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	22,53	33,81	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000422		0,000666		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	10	0015 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	10	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,11	123,36	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000240		0,000038		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	11	0016 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	11	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-89,69	167,89	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000240		0,000038		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	12	0017 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	12	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	80,88	79,91	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000373		0,000589		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	13	0018 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	13	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	18,42	115,01	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000240		0,000038		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	14	0019 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	14	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,15	191,68	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
3749																0,0000240		0,000038		2		0,000		136,80		0,50		0,000		83,25		0,51	
%	15	0020 Боксовая стойка тяжелых механизмов №1	15	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-302,48	-420,39	0,00	0,00															
Код в-ва																Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F													
0301																0,0074607		0,010125		1		0,021		89,16		1,12		0,017		98,77		1,41	
0304																0,0012124		0,001646		1		0,002		89,16		1,12		0,001		98,77		1,41	
0328																0,0005908		0,000971		1		0,002		89,16		1,12		0,002		98,77		1,41	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330	Сера диоксид	0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
%	16	0021 Боксовая стойка тяжелых механизмов №2	16	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-231,88	-411,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
%	17	0022 Боксовая стойка тяжелых механизмов. Сварка	17	1	7	0,30	1,05	14,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-208,76	-294,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
%	18	0023 Боксовая стойка тяжелых механизмов №3. Гараж	18	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-272,28	-400,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0015530	0,004832	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002050	0,000837	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0013720	0,001273	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002230	0,000207	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000220	0,000011	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0017000	0,000447	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002050	0,000507	1	0,006	89,16	1,12	0,005	98,77	1,41							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001280	0,000034	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0659060	0,054430	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,1748840	0,120054	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41							



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0456200	0,117768	1	0,255	89,16	1,12	0,204	98,77	1,41								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,1748840	0,037877	1	0,020	89,16	1,12	0,016	98,77	1,41								
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0298080	0,018891	1	0,024	89,16	1,12	0,019	98,77	1,41								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0394870	0,029060	1	0,221	89,16	1,12	0,176	98,77	1,41								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0446070	0,034439	1	0,071	89,16	1,12	0,057	98,77	1,41								
2752	Уайт-спирит	0,0659060	0,045530	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41								
2902	Взвешенные вещества	0,1147500	0,049980	1	0,128	89,16	1,12	0,103	98,77	1,41								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000510	0,000013	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
%	19	0034 К/а ПК-40-1 № 1,2	19	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7849950	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	20	0035 К/а ПК-40-1 № 3,4	20	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-55,15	51,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7850000	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	21	0036 К/а ПК-40-1 № 5,6	21	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-104,10	96,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		289,6100000	12973,532000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		110,3300000	8737,276000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		43,8330000	423,653000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330	Сера диоксид	399,570000 0	23101,616000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	44,8600000	2578,770000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000029	0,001290	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
2904	Мазутная зола теплостанций (в пересчете на ванадий)	1,1960000	0,808000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	409,560000 0	6361,243000	1	0,299	2842,98	4,43	0,267	3010,24	5,37								
%	22	0037 Аккумуляторная	22	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-174,57	392,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	23	0038 Аккумуляторная	23	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	32,42	193,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	24	0039 Аккумуляторная	24	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90,73	95,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	25	0040 Аккумуляторная	25	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	135,78	180,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	26	0042 Станки металлообработки	26	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	75,84	-113,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0032000	0,005990	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2930	Пыль абразивная		0,0022000	0,002059	1	0,175	51,42	5,68	0,175	51,42	5,68	0,175	51,42	5,68				
%	27	0043 Механическая мастерская №2	27	1	14	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	117,18	8,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0024000	0,000674	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0168	Олово (II) оксид		0,0000180	0,000003	1	0,000	79,80	0,50	0,000	79,80	0,50	0,000	79,80	0,50				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000327	0,000006	1	0,012	79,80	0,50	0,012	79,80	0,50	0,012	79,80	0,50				
2930	Пыль абразивная		0,0016000	0,000449	1	0,015	79,80	0,50	0,015	79,80	0,50	0,015	79,80	0,50				
%	28	0044 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	28	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-44,48	50,83	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
2005	Гидразин гидрат		0,0056480	0,000590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	29	0045 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	29	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-32,88	41,05	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

							(г/с)			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2005		Гидразин гидрат					0,0056480	0,000590			78,322	17,10	0,50	338,684	7,79	0,50			
%	30	0046	Гидрозивное хозяйство. Бак хранения гидрозина	30	1	3	0,03	0,00	0,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-28,64	38,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
2005		Гидразин гидрат					0,0056490	0,001179	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	31	0048	Электроцех Сварочный пост	31	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	96,81	-138,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0570210	0,052873	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0009130	0,000829	1		0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0233710	0,021721	1		0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0109930	0,021721	1		0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0336430	0,029742	1		0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001510	0,000046	1		0,024	51,42	5,68	0,024	51,42	5,68			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0003500	0,000061	1		0,006	51,42	5,68	0,006	51,42	5,68			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000810	0,000014	1		0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68			
%	32	0049	Бригада по техобслуживанию КТЦ1	32	1	2,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	84,21	-53,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1		0,000	45,29	1,59	0,000	44,99	1,58			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1		0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58			
%	33	0050	Сварочный пост бригады по техобслуживанию КТЦ1	33	1	12	0,30	1,13	15,99	1,29	18,00	0,00	-	-	1	157,03	-38,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0444440	0,001200	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0072220	0,000195	1		0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99			
%	34	0051	Бригада по техобслуживанию КТЦ2	34	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	110,77	-133,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,006416	1		0,113	45,29	0,61	0,068	62,44	1,15			
%	35	0052	Мастерская бригады по техобслуживанию КТЦ2	35	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-345,53	-438,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1		0,096	45,29	0,61	0,058	62,44	1,15			
%	36	0054	Кислородная станция аппаратная	36	1	2	0,60	5,75	20,34	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-953,65	213,85	0,00	0,00

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0859	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	0,0000159	0,005000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0869	Дихлорметан	0,0003425	0,108000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,0000431	0,013600	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000089	0,000018	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
%	37	0055 Кислородная станция сварочный пост	37	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-939,89	176,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044630	0,004347	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000290	0,000016	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0168	Олово (II) оксид	0,0000015	5,600000E-07	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000027	0,000001	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000590	0,000028	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000100	0,000005	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0052600	0,000322	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000023	1	0,003	71,30	6,99	0,003	71,30	6,99								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000910	0,000073	1	0,001	71,30	6,99	0,001	71,30	6,99								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000190	0,000013	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,000487	1	0,100	71,30	6,99	0,100	71,30	6,99								
%	38	0056 Ацетиленовая станция. Генераторная	38	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-45,95	-47,37	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	39	0057 Ацетиленовая станция. Генераторная	39	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-53,35	-41,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	40	0058 Ацетиленовая станция. Генераторная	40	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-61,97	-47,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	41	0059 Ацетиленовая станция. Генераторная	41	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-70,54	-49,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	42	0064 Прачечная	42	1	5	0,30	1,14	16,13	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-115,81	-6,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра					7,0000000E-10	0,000005	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33				
3132	триНатрий фосфат					4,0000000E-10	0,000003	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33				
%	43	0068 Мастерская №1	43	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-21,72	214,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0026200	0,003443	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,002102	1	0,090	44,24	0,78	0,055	58,04	1,34				
%	44	0069 Мастерская №3	44	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-1,58	205,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	0,123	44,24	0,78	0,076	58,04	1,34				
%	45	0070 Мастерская №4	45	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	10,99	188,79	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34				
%	46	0071 Мастерская №5	46	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	8,14	212,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34				
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34				
%	47	0072 Кузница	47	1	11	0,60	1,69	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	28,96	176,78	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012500	0,008920	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002030	0,001450	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17				
0330	Сера диоксид					0,0056750	0,040500	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0270000	0,193000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17				
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)					0,2370000	0,169310	1	0,528	62,70	0,50	0,308	93,25	1,17				
%	48	0075 Участок ремонта	48	1	10	0,25	0,36	7,42	1,29	18,00	0,00	-	-	1	270,16	-395,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0012280	0,008081	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001210	0,001020	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000050	0,000014	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000190	0,000049	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002350	0,001234	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000280	0,000200	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0014450	0,007597	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003400	0,001494	1	0,014	57,00	0,50	0,019	51,15	0,72				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001140	0,000585	1	0,000	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000620	0,000277	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
%	49	0155	Механическая мастерская	49	1	3	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	1	21,73	-19,56	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0104800	0,000038	1	0,000	78,11	5,83	0,000	78,11	5,83				
2930		Пыль абразивная					0,0040000	0,000069	1	0,120	78,11	5,83	0,120	78,11	5,83				
%	50	6001	Вагоноопрокидыватель	50	3	5	0,00			1,29	0,00	33,00	-	-	1	-192,52	-67,95	-152,09	-24,73
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0003808	0,004306	1	0,005	28,50	0,50	0,005	28,50	0,50				
%	51	6002	Узел пересыпки №2	51	3	5	0,00			1,29	0,00	37,00	-	-	1	86,98	-97,73	71,26	-135,96
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000246	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50				
%	52	6003	Склад №2. Выгрузка	52	3	5	0,00			1,29	0,00	93,00	-	-	1	-69,35	-174,05	43,16	-284,69
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0613510	1,194874	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0099700	0,194167	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0013220	0,025752	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0097800	0,040000	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1666000	3,244702	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0099170	0,193137	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50				
3749		Пыль каменного угля					0,0402677	0,371618	1	0,565	28,50	0,50	0,565	28,50	0,50				
%	53	6006	Склад №2. Перегрузка	53	3	5	0,00			1,29	0,00	95,00	-	-	1	-352,50	-196,34	-251,36	-304,57
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1227020	2,389748	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0199390	0,388334	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0026440	0,051503	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0195600	0,080000	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3332000	6,489403	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0198300	0,386274	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50				
3749		Пыль каменного угля					0,0723433	6,695546	1	1,015	28,50	0,50	1,015	28,50	0,50				
%	54	6010	Узел пересыпки №10	54	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-115,51	-144,41	-81,95	-155,72
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0000480	0,000322	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50				
%	55	6028	Бокс легких дорожных машин	55	3	5	0,00			1,29	0,00	47,00	-	-	1	-167,72	-400,27	-93,90	-481,13
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
%	56	6029 АЗС дизельное бензин масло	56	3	5	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-283,67	-450,88	-273,62	-439,91
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000058	0,000049	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0877000	0,000107	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0324000	0,000040	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)		0,0032400	0,000004	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0029800	0,000004	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0003760	4,600000E-07	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0028100	0,000003	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0627	Этилбензол (Фенилэтан)		0,0000778	9,540000E-08	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000433	0,024600	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0206400	0,017535	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50							
%	57	6030 Работа трактора на площадке	57	3	5	0,00			1,29	0,00	24,00	-	-	1	6,14	-37,14	-24,21	-37,15
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0117000	0,061800	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0019000	0,010000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0024000	0,010900	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0018000	0,008600	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0218000	0,111100	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0042000	0,017800	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
%	58	6031 Работа погрузчика на площадке	58	3	5	0,00			1,29	0,00	36,00	-	-	1	62,67	79,55	78,89	40,96
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0316000	0,166200	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0051000	0,027000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0063000	0,028800	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0046000	0,022700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0592000	0,301800	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0116000	0,058100	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50							
%	59	6032 Мазутное хозяйство. Приемные резервуары	59	3	5	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	-30,70	-89,72	-9,28	-89,71



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000690	0,002482	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0143310	0,004768	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50								
%	60	6033 Мазутное хозяйство. Резервуары хранения	60	3	5	0,00			1,29	0,00	52,00	-	-	1	89,79	-144,40	89,84	-226,68
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0008720	0,000411	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,1808560	0,085179	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50								
%	61	6047 Участок химводоочистки	61	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	233,33	-264,54	254,54	-411,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0086810	0,000583	1	0,183	28,50	0,50	0,183	28,50	0,50								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000960	0,000101	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
%	62	6063 Механическая мастерская по ремонту холодильного оборудования	62	3	2	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-27,58	-65,23	-1,98	-65,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0226500	0,008086	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003060	0,000086	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50								
0168	Олово (II) оксид	0,0000002	5,600000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,010	11,40	0,50	0,010	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0531100	0,004834	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086310	0,000785	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,003861	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000300	1	1,429	11,40	0,50	1,429	11,40	0,50								
%	63	6065 Работа бульдозера склада угля 33	63	3	7	0,00			1,29	0,00	54,00	-	-	1	-243,79	15,37	-183,00	-43,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0672800	1,310345	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2129310	0,286470	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014500	0,282400	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0195600	0,080000	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1827000	3,558265	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0108750	0,211802	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50								
%	64	6066 ЦПР, сварочные работы. Сварочный пост. Металлообработка	64	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-85,94	91,67	-60,57	102,66

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007830	0,001029	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0001020	0,000134	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0583370	0,084668	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000580	0,000077	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0017050	0,002916	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000270	0,000035	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0006640	0,000875	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0133400	0,022851	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021680	0,003713	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50								
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0001460	0,000191	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0191250	0,048559	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0009920	0,002714	1	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0008470	0,006138	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002970	0,001316	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50								
%	65	6067 ЦЦР. Сварочные работы	65	3	5	0,00			1,29	0,00	18,00	-	-	1	-68,62	148,47	-35,36	112,48
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129200	0,078415	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
2868	Эмульсол	0,2544000	3,677098	1	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0062000	0,033807	1	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50								
%	66	6068 Мастерская по ремонту баллонов	66	3	5	0,00			1,29	0,00	42,00	-	-	1	-63,43	-7,45	-63,39	-62,91
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0659063	0,030353	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50								
2752	Уайт-спирит	0,0659063	0,030353	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50								
2902	Взвешенные вещества	0,0012500	0,000360	1	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50								
%	67	6076 АЗС №2 (дизельное топливо)	67	3	7	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-204,60	-17,05	-186,08	-17,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000232	0,000015	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0082600	0,005210	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50								
%	68	6041 Золоотвал № 2	68	3	20	0,00			1,29	0,00	900,00	-	-	1	-1363,50	-1562,00	-2359,10	-2443,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	16,9170800	1,628110	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00								
+	6501	6501 Строительство дамб золоотвала (автотранспортные и сварочные)	69	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008836	0,010180	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001021	0,001176	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0661590	0,006001	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0252034	0,004041	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0086728	0,001098	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100170	0,001190	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3767759	0,030622	1	0,007	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0059722	0,001100	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388890	0,003096	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6502	6502 Строительство дамб золоотвала (ЛКМ и пересыпка пылящих мате	70	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
---	------	--	----	---	----	------	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0424904	0,029211	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0315347	0,021679	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0259388	0,122472	3	0,026	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6503	6503 - Топливазапращик	71	3	18	0,00			1,29	0,00	34,98	-	-	1	-1412,50	-1725,50	-1371,60	-1727,00
---	------	------------------------	----	---	----	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0078274	0,000469	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029819	0,003160	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010370	0,000090	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011377	0,000090	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000004	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0661228	0,003742	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0670097	0,000039	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0247666	0,000014	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0024786	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0004471	0,000000	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002916	0,000000	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0021481	0,000001	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000583	0,000000	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000197	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055551	0,000230	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0007828	0,001444	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00

**Выбросы источников по веществам**

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0002050	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41
0	0	31	1	0,0009130	1	0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0000290	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99
0	0	48	1	0,0001210	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72
0	0	62	3	0,0003060	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50
0	0	64	3	0,0017050	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0001021	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0033811</b>		<b>2,128</b>			<b>2,128</b>		

**Вещество: 0301**

**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>579,7081774</b>		<b>16,447</b>			<b>16,274</b>		

**Вещество: 0304**

**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0012124	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0012124	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0012124	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0002230	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	55,1650000	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37
0	0	20	1	55,1650000	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37
0	0	21	1	110,3300000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0109930	1	0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0072220	1	0,009	71,09	0,52	0,006	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000100	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0002030	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0000280	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0099700	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	<b>913</b>

0	0	53	3	0,0199390	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0019000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0051000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0086310	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50
0	0	63	3	0,2129310	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0021680	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0252034	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0029819	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>220,9711404</b>		<b>2,437</b>			<b>2,411</b>		

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0005908	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0005908	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0005908	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16
0	0	19	1	21,5300000	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37
0	0	20	1	21,5300000	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37
0	0	21	1	43,8330000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37
0	0	52	3	0,0013220	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0026440	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0024000	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0063000	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0014500	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0086728	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0010370	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>86,9185981</b>		<b>0,643</b>			<b>0,607</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>799,5326010</b>		<b>0,740</b>			<b>0,695</b>		

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0000058	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	59	3	0,0000690	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50
0	0	60	3	0,0008720	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50
0	0	67	3	0,0000232	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50
0	0	6503	3	0,0000022	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0009722</b>		<b>0,504</b>			<b>0,504</b>		

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0735767	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0017000	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	20	1	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	21	1	44,8600000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0336430	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0052600	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0270000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0014450	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0,1666000	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50
0	0	53	3	0,3332000	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0218000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0592000	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0137500	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50
0	0	63	3	0,1827000	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0191250	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,3767759	1	0,007	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0661228	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>91,3290517</b>		<b>0,745</b>			<b>0,726</b>		

**Вещество: 0415****Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0877000	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0670097	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1547097</b>		<b>0,002</b>			<b>0,002</b>		

**Вещество: 0416****Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0324000	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0247666	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0571666</b>		<b>0,003</b>			<b>0,003</b>		

**Вещество: 0501****Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0032400	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0024786	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0057186</b>		<b>0,009</b>			<b>0,009</b>		

**Вещество: 0602****Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0029800	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0004471	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0034271</b>		<b>0,042</b>			<b>0,042</b>		

**Вещество: 0616****Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0659060	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41
0	0	56	3	0,0003760	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50
0	0	66	3	0,0659063	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50
0	0	6502	3	0,0424904	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0002916	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1749703</b>		<b>1,601</b>			<b>1,543</b>		

**Вещество: 0621****Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,1748840	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41
0	0	56	3	0,0028100	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0021481	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1798421</b>		<b>0,183</b>			<b>0,150</b>		

**Вещество: 0627****Этилбензол (Фенилэтан)**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0000778	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0000583	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001361</b>		<b>0,017</b>			<b>0,016</b>		

**Вещество: 2704****Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0046407	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0046407	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0046407	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	6501	3	0,0059722	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0013056	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0211998</b>		<b>0,002</b>			<b>0,001</b>		

**Вещество: 2732****Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0023467	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0023467	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0023467	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	52	3	0,0099170	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0198300	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0042000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0116000	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0108750	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0388890	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0055551	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1079063</b>		<b>0,185</b>			<b>0,180</b>		

**Вещество: 2752****Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0659060	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41
0	0	66	3	0,0659063	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50
0	0	6502	3	0,0315347	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1633470</b>		<b>0,317</b>			<b>0,307</b>		

**Вещество: 2754****Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0206400	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
0	0	59	3	0,0143310	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50
0	0	60	3	0,1808560	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50
0	0	67	3	0,0082600	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50
0	0	6503	3	0,0007828	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2248698</b>		<b>0,925</b>			<b>0,925</b>		

**Вещество: 2908****Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0000510	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	31	1	0,0000810	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0000190	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	48	1	0,0000620	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	64	3	0,0002970	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50
0	0	68	3	16,9170800	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0259388	3	0,026	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>16,9435288</b>		<b>28,076</b>			<b>0,005</b>		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



### Выбросы источников по группам суммации

- Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом в бок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

#### Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	56	3	0333	0,0000058	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	59	3	0333	0,0000690	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50
0	0	60	3	0333	0,0008720	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50
0	0	67	3	0333	0,0000232	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50
0	0	6503	3	0333	0,0000022	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>799,5335732</b>		<b>1,244</b>			<b>1,199</b>		

#### Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0337	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	16	1	0337	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	17	1	0337	0,0735767	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16
0	0	18	1	0337	0,0017000	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	0337	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	20	1	0337	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	21	1	0337	44,8600000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37
0	0	31	1	0337	0,0336430	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68
0	0	37	1	0337	0,0052600	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99
0	0	47	1	0337	0,0270000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0337	0,0014450	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0337	0,1666000	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50
0	0	53	3	0337	0,3332000	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	55	3	0337	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0337	0,0218000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
0	0	58	3	0337	0,0592000	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50
0	0	62	3	0337	0,0137500	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50
0	0	63	3	0337	0,1827000	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50
0	0	64	3	0337	0,0191250	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6501	3	0337	0,3767759	1	0,007	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0661228	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	18	1	2908	0,0000510	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	31	1	2908	0,0000810	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68
0	0	37	1	2908	0,0000190	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	48	1	2908	0,0000620	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	64	3	2908	0,0002970	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50
0	0	68	3	2908	16,9170800	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6502	3	2908	0,0259388	3	0,026	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>108,2725805</b>		<b>28,821</b>			<b>0,731</b>		

**Группа суммации: 6204  
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0301	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0301	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	0301	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	0301	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	0301	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0301	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0301	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0301	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0301	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0301	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0301	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0301	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0301	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0301	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0301	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0301	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0301	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0301	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1379,2407784</b>		<b>10,742</b>			<b>10,606</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-6350,00	-800,00	2750,00	-800,00	9100,00	30102,40	150,00	150,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-383,44	-995,79	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
2	449,15	-932,78	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
3	478,71	-539,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
4	795,10	161,76	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
5	572,96	1286,44	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
6	-262,13	1768,89	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
7	-1359,01	724,71	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
8	-2832,00	-2026,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
9	-2075,80	-3046,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
10	-2675,50	-2829,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
11	-1407,20	-2592,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
12	-1640,80	-782,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
13	-2850,30	-2061,20	2,00	точка пользователя	Кладбище
14	368,30	1510,10	2,00	на границе жилой зоны	ул. Инская 22, д. Коротково
15	-211,40	-1514,60	2,00	на границе жилой зоны	ул. Малыша 26, пгт Инской
16	-572,00	-2085,70	2,00	на границе жилой зоны	ул. Кленовая 15, пгт Инской
17	-1778,50	-2942,40	2,00	на границе жилой зоны	ул. Солнечная 1, с. Вишневка
18	-3284,00	-874,70	2,00	на границе жилой зоны	пос. Снежинский (в 30 м восточнее ул. Кленовая 5)
19	694,20	-695,60	2,00	на границе охранной зоны	Бухта "Ассоль" (пляж)
20	1310,90	-1267,10	2,00	на границе охранной зоны	Профилакторий "Энергетик"
21	1199,90	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Парк "Приморский"
22	1135,70	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Детский туберкулезный санаторий
23	-1494,80	-618,90	2,00	точка пользователя	Земли сельхозугодий
24	-3456,70	-367,90	2,00	на границе охранной зоны	Парк культуры и отдыха Снежинский
25	-3135,60	732,80	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Инская
26	-1940,70	-788,20	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Снежинская
27	-2283,10	-2695,90	2,00	точка пользователя	Кормовые угодья
28	-1088,40	-2370,70	2,00	точка пользователя	Пашня

Изн.№ подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
913		

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	0,053	5,270E-04	317	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,025			2,550E-04		48,4		
	0	0	0	64	0,018			1,838E-04		34,9		
	0	0	0	62	0,009			8,790E-05		16,7		
	0	0	0	48	4,019E-05			4,019E-07		0,1		
19	694,20	-695,60	2,00	0,031	3,061E-04	314	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,013			1,288E-04		42,1		
	0	0	0	31	0,012			1,232E-04		40,2		
	0	0	0	62	0,005			5,222E-05		17,1		
	0	0	0	48	1,933E-04			1,933E-06		0,6		
	0	0	0	37	1,525E-06			1,525E-08		0,0		
2	449,15	-932,78	2,00	0,028	2,820E-04	334	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,013			1,257E-04		44,6		
	0	0	0	31	0,010			1,043E-04		37,0		
	0	0	0	62	0,005			4,945E-05		17,5		
	0	0	0	48	2,553E-04			2,553E-06		0,9		
4	795,10	161,76	2,00	0,027	2,702E-04	251	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,018			1,809E-04		67,0		
	0	0	0	62	0,004			4,400E-05		16,3		
	0	0	0	64	0,004			4,057E-05		15,0		
	0	0	0	18	4,288E-04			4,288E-06		1,6		
	0	0	0	37	1,929E-05			1,929E-07		0,1		
1	-383,44	-995,79	2,00	0,021	2,136E-04	24	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,012			1,153E-04		54,0		
	0	0	0	64	0,005			5,181E-05		24,3		
	0	0	0	62	0,004			3,649E-05		17,1		
	0	0	0	18	9,626E-04			9,626E-06		4,5		
	0	0	0	48	3,985E-05			3,985E-07		0,2		
7	-1359,01	724,71	2,00	0,014	1,413E-04	118	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,009			8,562E-05		60,6		
	0	0	0	31	0,003			3,350E-05		23,7		
	0	0	0	62	0,002			2,100E-05		14,9		
	0	0	0	48	1,179E-04			1,179E-06		0,8		
	0	0	0	18	3,438E-06			3,438E-08		0,0		
5	572,96	1286,44	2,00	0,014	1,361E-04	207	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,010			9,604E-05		70,6		
	0	0	0	62	0,002			2,101E-05		15,4		
	0	0	0	31	0,001			1,471E-05		10,8		
	0	0	0	18	4,227E-04			4,227E-06		3,1		
	0	0	0	6501	7,629E-06			7,629E-08		0,1		
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,013	1,332E-04	9	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,007			6,506E-05		48,9		
	0	0	0	64	0,004			3,932E-05		29,5		
	0	0	0	62	0,002			2,395E-05		18,0		
	0	0	0	18	3,706E-04			3,706E-06		2,8		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	48		1,113E-04		1,113E-06		0,8				
14	368,30	1510,10	2,00	0,013	1,268E-04	195	12,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,008		7,899E-05		62,3				
	0	0	31		0,002		2,344E-05		18,5				
	0	0	62		0,002		2,094E-05		16,5				
	0	0	18		3,166E-04		3,166E-06		2,5				
	0	0	48		2,484E-05		2,484E-07		0,2				
6	-262,13	1768,89	2,00	0,011	1,138E-04	172	12,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,007		6,657E-05		58,5				
	0	0	31		0,003		2,757E-05		24,2				
	0	0	62		0,002		1,735E-05		15,2				
	0	0	18		1,199E-04		1,199E-06		1,1				
	0	0	48		1,135E-04		1,135E-06		1,0				
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,011	1,116E-04	313	12,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,005		5,168E-05		46,3				
	0	0	31		0,004		3,838E-05		34,4				
	0	0	62		0,002		1,816E-05		16,3				
	0	0	48		3,073E-04		3,073E-06		2,8				
	0	0	18		1,852E-05		1,852E-07		0,2				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,011	1,105E-04	69	1,40	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	31		0,005		4,678E-05		42,3				
	0	0	64		0,004		3,759E-05		34,0				
	0	0	62		0,002		2,209E-05		20,0				
	0	0	18		3,426E-04		3,426E-06		3,1				
	0	0	48		6,214E-05		6,214E-07		0,6				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,010	1,027E-04	324	12,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,005		4,817E-05		46,9				
	0	0	31		0,003		3,470E-05		33,8				
	0	0	62		0,002		1,629E-05		15,9				
	0	0	48		3,261E-04		3,261E-06		3,2				
	0	0	18		2,019E-05		2,019E-07		0,2				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,010	9,921E-05	322	12,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,005		4,620E-05		46,6				
	0	0	31		0,003		3,352E-05		33,8				
	0	0	62		0,002		1,601E-05		16,1				
	0	0	48		3,168E-04		3,168E-06		3,2				
	0	0	18		2,692E-05		2,692E-07		0,3				
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,009	9,489E-05	66	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	31		0,004		3,875E-05		40,8				
	0	0	64		0,003		3,280E-05		34,6				
	0	0	62		0,002		1,941E-05		20,5				
	0	0	18		3,277E-04		3,277E-06		3,5				
	0	0	48		6,211E-05		6,211E-07		0,7				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,008	7,925E-05	15	12,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,004		3,888E-05		49,1				
	0	0	31		0,002		2,232E-05		28,2				
	0	0	62		0,001		1,432E-05		18,1				
	0	0	18		3,410E-04		3,410E-06		4,3				
	0	0	48		3,110E-05		3,110E-07		0,4				
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,008	7,698E-05	68	12,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	64		0,004		4,070E-05		52,9				
	0	0	31		0,002		2,029E-05		26,4				
	0	0	62		0,001		1,433E-05		18,6				
	0	0	18		1,456E-04		1,456E-06		1,9				
	0	0	48		2,066E-05		2,066E-07		0,3				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,006	6,016E-05	25	12,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	





0	0	18	1,723E-04	1,723E-06	4,7							
0	0	48	4,693E-05	4,693E-07	1,3							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,003	3,433E-05	44	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	64	0,001	1,377E-05	40,1						
	0	0	31	0,001	1,209E-05	35,2						
	0	0	62	6,276E-04	6,276E-06	18,3						
	0	0	18	1,530E-04	1,530E-06	4,5						
	0	0	48	4,160E-05	4,160E-07	1,2						

**Вещество: 0301**

**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,652	0,130	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,311	0,062	47,6						
	0	0	20	0,159	0,032	24,3						
	0	0	19	0,153	0,031	23,4						
	0	0	62	0,008	0,002	1,3						
	0	0	53	0,008	0,002	1,3						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,645	0,129	27	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,309	0,062	47,9						
	0	0	20	0,157	0,031	24,4						
	0	0	19	0,153	0,031	23,7						
	0	0	62	0,007	0,001	1,1						
	0	0	53	0,007	0,001	1,1						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,636	0,127	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,312	0,062	49,0						
	0	0	20	0,155	0,031	24,3						
	0	0	19	0,151	0,030	23,8						
	0	0	62	0,006	0,001	1,0						
	0	0	53	0,003	5,904E-04	0,5						
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,633	0,127	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,304	0,061	47,9						
	0	0	20	0,152	0,030	24,0						
	0	0	19	0,141	0,028	22,2						
	0	0	62	0,010	0,002	1,6						
	0	0	53	0,009	0,002	1,5						
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,627	0,125	322	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,301	0,060	48,0						
	0	0	20	0,148	0,030	23,6						
	0	0	19	0,144	0,029	23,0						
	0	0	62	0,012	0,002	1,9						
	0	0	52	0,005	0,001	0,8						
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,623	0,125	74	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,302	0,060	48,4						
	0	0	20	0,152	0,030	24,5						
	0	0	19	0,149	0,030	24,0						
	0	0	62	0,006	0,001	0,9						
	0	0	53	0,005	9,281E-04	0,7						
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,621	0,124	324	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,297	0,059	47,9						
	0	0	20	0,147	0,029	23,6						
	0	0	19	0,143	0,029	23,1						
	0	0	62	0,012	0,002	1,9						
	0	0	52	0,005	0,001	0,8						
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,620	0,124	83	4,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,301	0,060	48,5						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



0	0	62	0,011	0,002	1,9						
6	-262,13	1768,89	2,00	0,550	0,110	173	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,249		0,050		45,2				
0	0	20	0,132		0,026		24,0				
0	0	19	0,132		0,026		24,0				
0	0	62	0,013		0,003		2,3				
0	0	52	0,005		0,001		1,0				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,519	0,104	5	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,244		0,049		46,9				
0	0	20	0,120		0,024		23,2				
0	0	19	0,105		0,021		20,2				
0	0	62	0,016		0,003		3,0				
0	0	52	0,009		0,002		1,7				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,506	0,101	65	4,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,225		0,045		44,5				
0	0	20	0,122		0,024		24,1				
0	0	19	0,114		0,023		22,6				
0	0	62	0,012		0,002		2,3				
0	0	53	0,011		0,002		2,2				
14	368,30	1510,10	2,00	0,487	0,097	197	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,223		0,045		45,8				
0	0	20	0,116		0,023		23,8				
0	0	19	0,103		0,021		21,2				
0	0	62	0,013		0,003		2,7				
0	0	53	0,010		0,002		2,0				
7	-1359,01	724,71	2,00	0,482	0,096	117	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,215		0,043		44,6				
0	0	19	0,117		0,023		24,2				
0	0	20	0,113		0,023		23,4				
0	0	62	0,014		0,003		2,8				
0	0	63	0,006		0,001		1,3				
5	572,96	1286,44	2,00	0,443	0,089	207	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,191		0,038		43,0				
0	0	20	0,106		0,021		23,9				
0	0	19	0,096		0,019		21,6				
0	0	62	0,014		0,003		3,3				
0	0	53	0,012		0,002		2,7				
2	449,15	-932,78	2,00	0,395	0,079	332	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,173		0,035		43,7				
0	0	20	0,079		0,016		20,1				
0	0	19	0,068		0,014		17,3				
0	0	62	0,029		0,006		7,4				
0	0	52	0,017		0,003		4,4				
19	694,20	-695,60	2,00	0,376	0,075	314	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,163		0,033		43,3				
0	0	20	0,075		0,015		19,9				
0	0	19	0,067		0,013		17,9				
0	0	62	0,029		0,006		7,7				
0	0	31	0,012		0,002		3,1				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,368	0,074	16	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,158		0,032		43,0				
0	0	20	0,077		0,015		20,9				
0	0	19	0,054		0,011		14,8				
0	0	53	0,021		0,004		5,7				
0	0	62	0,019		0,004		5,2				
3	478,71	-539,50	2,00	0,302	0,060	317	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	0	0	21	0,112	0,022	37,1						
	0	0	20	0,049	0,010	16,3						
	0	0	62	0,045	0,009	14,9						
	0	0	19	0,041	0,008	13,7						
	0	0	31	0,024	0,005	7,8						
4	795,10	161,76	2,00	0,263	0,053	262	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,099	0,020	37,5						
	0	0	20	0,055	0,011	21,0						
	0	0	19	0,043	0,009	16,5						
	0	0	62	0,017	0,003	6,7						
	0	0	58	0,016	0,003	6,2						

**Вещество: 0304  
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,126	0,050	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,059	0,024	47,1						
	0	0	20	0,030	0,012	24,0						
	0	0	19	0,029	0,012	23,2						
	0	0	63	0,005	0,002	3,7						
	0	0	62	6,740E-04	2,696E-04	0,5						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,124	0,050	27	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,059	0,024	47,4						
	0	0	20	0,030	0,012	24,2						
	0	0	19	0,029	0,012	23,5						
	0	0	63	0,004	0,002	3,2						
	0	0	62	5,805E-04	2,322E-04	0,5						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,123	0,049	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,059	0,024	48,3						
	0	0	20	0,029	0,012	24,0						
	0	0	19	0,029	0,012	23,5						
	0	0	63	0,004	0,001	2,9						
	0	0	62	4,972E-04	1,989E-04	0,4						
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,123	0,049	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,058	0,023	47,2						
	0	0	20	0,029	0,012	23,6						
	0	0	19	0,027	0,011	21,9						
	0	0	63	0,006	0,002	4,9						
	0	0	62	8,249E-04	3,300E-04	0,7						
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,121	0,049	322	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,057	0,023	47,2						
	0	0	20	0,028	0,011	23,2						
	0	0	19	0,027	0,011	22,6						
	0	0	63	0,006	0,002	4,5						
	0	0	62	9,708E-04	3,883E-04	0,8						
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,120	0,048	66	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,054	0,022	44,9						
	0	0	20	0,028	0,011	23,5						
	0	0	19	0,027	0,011	22,6						
	0	0	63	0,008	0,003	6,9						
	0	0	62	7,803E-04	3,121E-04	0,6						
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,120	0,048	324	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,057	0,023	47,1						
	0	0	20	0,028	0,011	23,2						
	0	0	19	0,027	0,011	22,7						
	0	0	63	0,005	0,002	4,4						
	0	0	62	9,828E-04	3,931E-04	0,8						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

18	-3284,00	-874,70	2,00	0,120	0,048	74	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,057		0,023		47,8					
0	0	20	0,029		0,012		24,2					
0	0	19	0,028		0,011		23,7					
0	0	63	0,004		0,001		3,0					
0	0	62	4,785E-04		1,914E-04		0,4					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,120	0,048	83	4,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,057		0,023		47,9					
0	0	20	0,029		0,012		24,1					
0	0	19	0,028		0,011		23,7					
0	0	63	0,003		0,001		2,9					
0	0	62	4,698E-04		1,879E-04		0,4					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,119	0,047	53	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,057		0,023		48,0					
0	0	20	0,029		0,011		24,2					
0	0	19	0,028		0,011		23,5					
0	0	63	0,003		0,001		2,9					
0	0	62	4,682E-04		1,873E-04		0,4					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,119	0,047	30	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,056		0,023		47,6					
0	0	20	0,029		0,012		24,3					
0	0	19	0,028		0,011		23,9					
0	0	63	0,003		0,001		2,7					
0	0	62	4,922E-04		1,969E-04		0,4					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,118	0,047	53	4,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,056		0,023		47,7					
0	0	20	0,029		0,011		24,3					
0	0	19	0,028		0,011		23,8					
0	0	63	0,003		0,001		2,8					
0	0	62	4,693E-04		1,877E-04		0,4					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,118	0,047	39	4,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,056		0,023		47,7					
0	0	20	0,029		0,011		24,2					
0	0	19	0,028		0,011		23,7					
0	0	63	0,003		0,001		2,7					
0	0	62	4,721E-04		1,889E-04		0,4					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,117	0,047	314	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,055		0,022		47,0					
0	0	20	0,027		0,011		23,0					
0	0	19	0,026		0,010		22,3					
0	0	63	0,006		0,002		5,0					
0	0	62	0,001		4,139E-04		0,9					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,116	0,046	33	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,056		0,022		47,9					
0	0	20	0,028		0,011		24,3					
0	0	19	0,028		0,011		23,7					
0	0	63	0,003		0,001		2,6					
0	0	62	4,511E-04		1,805E-04		0,4					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,114	0,046	42	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,055		0,022		48,1					
0	0	20	0,028		0,011		24,2					
0	0	19	0,027		0,011		23,6					
0	0	63	0,003		0,001		2,5					
0	0	62	4,165E-04		1,666E-04		0,4					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,113	0,045	62	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,049		0,020		43,5					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



	0	0	31		0,003		0,001		3,6					
4	795,10	161,76	2,00	0,066	0,026	262	4,40	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	63		0,024		0,010		36,7					
	0	0	21		0,019		0,007		28,4					
	0	0	20		0,011		0,004		16,1					
	0	0	19		0,008		0,003		12,5					
	0	0	62		0,001		5,530E-04		2,1					
3	478,71	-539,50	2,00	0,062	0,025	314	4,10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	63		0,019		0,008		30,4					
	0	0	21		0,018		0,007		29,2					
	0	0	20		0,008		0,003		12,4					
	0	0	19		0,006		0,002		10,1					
	0	0	31		0,005		0,002		8,0					

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,255	0,038	324	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,128		0,019		50,2			
	0	0	20		0,063		0,009		24,7			
	0	0	19		0,063		0,009		24,6			
	0	0	58		6,873E-04		1,031E-04		0,3			
	0	0	57		3,020E-04		4,529E-05		0,1			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,255	0,038	322	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,128		0,019		50,3			
	0	0	20		0,063		0,009		24,7			
	0	0	19		0,062		0,009		24,5			
	0	0	58		6,431E-04		9,646E-05		0,3			
	0	0	57		2,939E-04		4,408E-05		0,1			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,254	0,038	314	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,128		0,019		50,3			
	0	0	20		0,063		0,009		24,6			
	0	0	19		0,062		0,009		24,5			
	0	0	58		7,756E-04		1,163E-04		0,3			
	0	0	57		3,306E-04		4,960E-05		0,1			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,248	0,037	13	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,126		0,019		50,7			
	0	0	20		0,062		0,009		25,2			
	0	0	19		0,058		0,009		23,5			
	0	0	58		5,263E-04		7,895E-05		0,2			
	0	0	53		2,655E-04		3,982E-05		0,1			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,248	0,037	66	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,123		0,018		49,8			
	0	0	20		0,063		0,009		25,4			
	0	0	19		0,060		0,009		24,2			
	0	0	58		6,425E-04		9,637E-05		0,3			
	0	0	53		2,537E-04		3,806E-05		0,1			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,243	0,036	173	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,120		0,018		49,3			
	0	0	20		0,061		0,009		25,3			
	0	0	19		0,060		0,009		24,8			
	0	0	58		7,524E-04		1,129E-04		0,3			
	0	0	57		3,251E-04		4,877E-05		0,1			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,242	0,036	62	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,121		0,018		50,0			
	0	0	20		0,062		0,009		25,6			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,214	0,032	30	5,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,107		0,016		49,9					
0	0	20	0,054		0,008		25,1					
0	0	19	0,053		0,008		24,6					
0	0	58	3,238E-04		4,857E-05		0,2					
0	0	53	1,656E-04		2,484E-05		0,1					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,214	0,032	53	5,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,108		0,016		50,4					
0	0	20	0,053		0,008		25,0					
0	0	19	0,052		0,008		24,2					
0	0	58	3,227E-04		4,840E-05		0,2					
0	0	53	1,587E-04		2,381E-05		0,1					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,212	0,032	53	5,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,106		0,016		50,1					
0	0	20	0,053		0,008		25,0					
0	0	19	0,052		0,008		24,5					
0	0	58	3,216E-04		4,824E-05		0,2					
0	0	53	1,590E-04		2,385E-05		0,1					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,212	0,032	39	5,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,106		0,016		50,1					
0	0	20	0,053		0,008		25,0					
0	0	19	0,052		0,008		24,4					
0	0	58	3,141E-04		4,711E-05		0,1					
0	0	6501	1,915E-04		2,872E-05		0,1					
5	572,96	1286,44	2,00	0,208	0,031	208	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,107		0,016		51,3					
0	0	20	0,054		0,008		26,0					
0	0	19	0,045		0,007		21,6					
0	0	58	9,684E-04		1,453E-04		0,5					
0	0	57	3,814E-04		5,721E-05		0,2					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,207	0,031	33	5,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,104		0,016		50,2					
0	0	20	0,052		0,008		25,0					
0	0	19	0,051		0,008		24,4					
0	0	58	2,959E-04		4,438E-05		0,1					
0	0	53	1,523E-04		2,284E-05		0,1					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,202	0,030	42	5,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,102		0,015		50,4					
0	0	20	0,050		0,008		24,9					
0	0	19	0,049		0,007		24,2					
0	0	58	2,772E-04		4,158E-05		0,1					
0	0	6501	2,476E-04		3,714E-05		0,1					
2	449,15	-932,78	2,00	0,184	0,028	333	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,095		0,014		51,6					
0	0	20	0,045		0,007		24,5					
0	0	19	0,041		0,006		22,3					
0	0	58	0,001		2,054E-04		0,7					
0	0	57	9,514E-04		1,427E-04		0,5					
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	0,027	315	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,093		0,014		52,2					
0	0	20	0,043		0,006		24,0					
0	0	19	0,039		0,006		22,1					
0	0	58	0,002		2,650E-04		1,0					
0	0	57	9,876E-04		1,481E-04		0,6					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,168	0,025	17	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,085		0,013		50,6					

Инь.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

	0	0	20		0,044		0,007		26,5			
	0	0	19		0,035		0,005		20,7			
	0	0	58		0,001		1,730E-04		0,7			
	0	0	57		7,084E-04		1,063E-04		0,4			
3	478,71	-539,50	2,00	0,128	0,019	318	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,068		0,010		53,1			
	0	0	20		0,030		0,005		23,5			
	0	0	19		0,026		0,004		20,4			
	0	0	58		0,002		3,037E-04		1,6			
	0	0	57		0,002		2,575E-04		1,3			
4	795,10	161,76	2,00	0,127	0,019	264	4,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,069		0,010		54,3			
	0	0	20		0,032		0,005		25,5			
	0	0	19		0,021		0,003		16,2			
	0	0	58		0,004		6,229E-04		3,3			
	0	0	57		6,030E-04		9,045E-05		0,5			
<b>Вещество: 0330</b>												
<b>Сера диоксид</b>												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,345	0,172	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,171		0,086		49,7			
	0	0	20		0,088		0,044		25,4			
	0	0	19		0,084		0,042		24,5			
	0	0	53		5,223E-04		2,612E-04		0,2			
	0	0	63		3,431E-04		1,715E-04		0,1			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,343	0,171	27	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,170		0,085		49,7			
	0	0	20		0,087		0,043		25,4			
	0	0	19		0,084		0,042		24,6			
	0	0	53		4,537E-04		2,269E-04		0,1			
	0	0	63		2,934E-04		1,467E-04		0,1			
25	-3135,60	732,80	2,00	0,342	0,171	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,172		0,086		50,3			
	0	0	20		0,085		0,043		25,0			
	0	0	19		0,084		0,042		24,5			
	0	0	63		2,659E-04		1,329E-04		0,1			
	0	0	53		1,882E-04		9,412E-05		0,1			
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,334	0,167	74	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,166		0,083		49,8			
	0	0	20		0,084		0,042		25,2			
	0	0	19		0,082		0,041		24,7			
	0	0	53		2,959E-04		1,479E-04		0,1			
	0	0	63		2,641E-04		1,321E-04		0,1			
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,333	0,166	83	4,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,166		0,083		49,9			
	0	0	20		0,084		0,042		25,1			
	0	0	19		0,082		0,041		24,7			
	0	0	53		2,592E-04		1,296E-04		0,1			
	0	0	63		2,526E-04		1,263E-04		0,1			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,331	0,166	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21		0,168		0,084		50,6			
	0	0	20		0,084		0,042		25,3			
	0	0	19		0,078		0,039		23,5			
	0	0	53		5,896E-04		2,948E-04		0,2			
	0	0	63		4,437E-04		2,219E-04		0,1			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,330	0,165	53	4,70	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,165	30	4,80	0,082	50,0				
0	0	20	0,083			0,042	25,2				
0	0	19	0,081			0,040	24,5				
0	0	53	3,515E-04			1,757E-04	0,1				
0	0	63	2,488E-04			1,244E-04	0,1				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,330	0,165	30	4,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,163			0,082	49,5				
0	0	20	0,083			0,042	25,3				
0	0	19	0,082			0,041	24,9				
0	0	53	3,663E-04			1,832E-04	0,1				
0	0	63	2,366E-04			1,183E-04	0,1				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,329	0,164	53	4,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,163			0,082	49,6				
0	0	20	0,083			0,042	25,3				
0	0	19	0,082			0,041	24,8				
0	0	53	3,518E-04			1,759E-04	0,1				
0	0	63	2,435E-04			1,218E-04	0,1				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,328	0,164	322	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,166			0,083	50,6				
0	0	20	0,082			0,041	24,9				
0	0	19	0,080			0,040	24,2				
0	0	63	4,054E-04			2,027E-04	0,1				
0	0	52	3,288E-04			1,644E-04	0,1				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,328	0,164	39	4,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,163			0,081	49,7				
0	0	20	0,083			0,041	25,3				
0	0	19	0,081			0,041	24,7				
0	0	53	3,613E-04			1,807E-04	0,1				
0	0	63	2,346E-04			1,173E-04	0,1				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,325	0,163	324	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,164			0,082	50,4				
0	0	20	0,081			0,041	24,9				
0	0	19	0,079			0,040	24,3				
0	0	63	3,880E-04			1,940E-04	0,1				
0	0	52	3,250E-04			1,625E-04	0,1				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,323	0,162	33	4,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,161			0,081	49,8				
0	0	20	0,082			0,041	25,2				
0	0	19	0,080			0,040	24,7				
0	0	53	3,364E-04			1,682E-04	0,1				
0	0	63	2,180E-04			1,090E-04	0,1				
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,319	0,159	66	4,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,156			0,078	49,1				
0	0	20	0,082			0,041	25,7				
0	0	19	0,079			0,039	24,7				
0	0	63	6,076E-04			3,038E-04	0,2				
0	0	53	5,631E-04			2,815E-04	0,2				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,318	0,159	42	4,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,159			0,080	50,0				
0	0	20	0,080			0,040	25,2				
0	0	19	0,078			0,039	24,5				
0	0	53	3,121E-04			1,560E-04	0,1				
0	0	63	2,076E-04			1,038E-04	0,1				
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,315	0,157	314	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	21	0,159			0,080	50,7				
0	0	20	0,078			0,039	24,8				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



1	-383,44	-995,79	2,00	0,164	0,082	16	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,088		0,044		53,3					
0	0	20	0,043		0,021		26,0					
0	0	19	0,030		0,015		18,2					
0	0	53	0,001		6,638E-04		0,8					
0	0	63	0,001		6,036E-04		0,7					
4	795,10	161,76	2,00	0,115	0,058	264	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,063		0,032		55,0					
0	0	20	0,030		0,015		26,0					
0	0	19	0,019		0,009		16,4					
0	0	63	0,002		7,615E-04		1,3					
0	0	58	9,096E-04		4,548E-04		0,8					
3	478,71	-539,50	2,00	0,114	0,057	318	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,062		0,031		54,1					
0	0	20	0,027		0,014		24,0					
0	0	19	0,023		0,012		20,5					
0	0	63	5,379E-04		2,689E-04		0,5					
0	0	58	4,435E-04		2,217E-04		0,4					

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр		Скор		Фон		Фон до исключения		Тип точки
						ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
3	478,71	-539,50	2,00	0,022	1,749E-04	312	7,90	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,020		1,636E-04		93,5							
0	0	59	0,001		1,003E-05		5,7							
0	0	67	1,673E-04		1,338E-06		0,8							
19	694,20	-695,60	2,00	0,014	1,140E-04	310	12,00	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,013		1,059E-04		92,9							
0	0	59	8,675E-04		6,940E-06		6,1							
0	0	67	1,463E-04		1,170E-06		1,0							
4	795,10	161,76	2,00	0,014	1,082E-04	244	12,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,013		1,055E-04		97,5							
0	0	59	2,959E-04		2,367E-06		2,2							
0	0	56	4,081E-05		3,265E-07		0,3							
0	0	67	3,666E-06		2,933E-08		0,0							
2	449,15	-932,78	2,00	0,013	1,073E-04	334	12,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,013		1,012E-04		94,3							
0	0	59	7,221E-04		5,777E-06		5,4							
0	0	67	4,532E-05		3,626E-07		0,3							
1	-383,44	-995,79	2,00	0,011	8,913E-05	30	12,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,011		8,672E-05		97,3							
0	0	59	2,994E-04		2,395E-06		2,7							
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,007	5,248E-05	12	12,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,006		4,960E-05		94,5							
0	0	59	3,429E-04		2,743E-06		5,2							
0	0	67	1,501E-05		1,201E-07		0,2							
0	0	56	1,331E-06		1,065E-08		0,0							
5	572,96	1286,44	2,00	0,005	4,288E-05	199	12,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,005		4,011E-05		93,5							
0	0	59	3,218E-04		2,575E-06		6,0							
0	0	67	1,411E-05		1,128E-07		0,3							
0	0	56	1,057E-05		8,453E-08		0,2							
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,005	4,002E-05	311	12,00	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
0	0	60	0,005		3,691E-05		92,2							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913







Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,007		0,036	56,4				
0		0	63	0,002		0,011	17,4				
0		0	15	0,001		0,006	8,8				
0		0	17	7,814E-04		0,004	6,0				
0		0	16	7,050E-04		0,004	5,5				
3	478,71	-539,50	2,00	0,012	0,058	299	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,004		0,018	31,6				
0		0	52	0,004		0,018	30,6				
0		0	63	0,001		0,007	12,5				
0		0	17	7,329E-04		0,004	6,3				
0		0	31	5,058E-04		0,003	4,4				
4	795,10	161,76	2,00	0,010	0,052	248	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,005		0,023	43,6				
0		0	52	0,003		0,013	25,6				
0		0	31	0,001		0,005	10,0				
0		0	17	6,561E-04		0,003	6,4				
0		0	62	3,486E-04		0,002	3,4				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,008	0,042	72	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,004		0,021	49,5				
0		0	52	0,001		0,007	15,7				
0		0	63	6,787E-04		0,003	8,0				
0		0	17	4,592E-04		0,002	5,4				
0		0	58	2,989E-04		0,001	3,5				
2	449,15	-932,78	2,00	0,008	0,042	320	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,003		0,014	34,3				
0		0	52	0,002		0,010	22,8				
0		0	63	0,001		0,005	12,8				
0		0	17	5,322E-04		0,003	6,4				
0		0	16	4,405E-04		0,002	5,3				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,008	0,041	359	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,004		0,018	44,7				
0		0	63	0,001		0,007	16,5				
0		0	17	6,263E-04		0,003	7,6				
0		0	16	6,205E-04		0,003	7,5				
0		0	52	5,050E-04		0,003	6,1				
19	694,20	-695,60	2,00	0,008	0,041	297	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,005		0,023	57,0				
0		0	52	0,002		0,010	25,1				
0		0	17	7,013E-04		0,004	8,5				
0		0	63	4,538E-04		0,002	5,5				
0		0	16	1,533E-04		7,663E-04	1,9				
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,008	0,038	68	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,003		0,017	44,4				
0		0	52	0,001		0,005	14,4				
0		0	63	6,808E-04		0,003	8,9				
0		0	17	4,121E-04		0,002	5,4				
0		0	58	2,942E-04		0,001	3,9				
5	572,96	1286,44	2,00	0,007	0,037	207	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	53	0,002		0,011	29,8				
0		0	63	0,001		0,005	14,3				
0		0	52	8,592E-04		0,004	11,8				
0		0	58	5,105E-04		0,003	7,0				
0		0	17	3,804E-04		0,002	5,2				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,007	0,035	12	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	21	0,002		0,010	27,5				
0		0	53	0,001		0,006	16,2				

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



20	1310,90	-1267,10	2,00	0,006	0,028	312	4,30	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		29,9					
0	0	20	8,315E-04		0,004		14,6					
0	0	19	8,062E-04		0,004		14,2					
0	0	52	6,344E-04		0,003		11,1					
0	0	63	4,816E-04		0,002		8,5					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,005	0,027	30	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		33,6					
0	0	20	9,382E-04		0,005		17,2					
0	0	19	9,217E-04		0,005		16,9					
0	0	53	6,240E-04		0,003		11,4					
0	0	52	2,597E-04		0,001		4,8					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,005	0,027	43	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		31,7					
0	0	19	8,921E-04		0,004		16,4					
0	0	20	8,881E-04		0,004		16,4					
0	0	53	5,316E-04		0,003		9,8					
0	0	6501	3,787E-04		0,002		7,0					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,005	0,027	33	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		33,4					
0	0	20	9,159E-04		0,005		16,9					
0	0	19	8,968E-04		0,004		16,6					
0	0	53	5,718E-04		0,003		10,6					
0	0	52	2,325E-04		0,001		4,3					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,005	0,027	54	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		33,5					
0	0	19	9,335E-04		0,005		17,6					
0	0	20	9,285E-04		0,005		17,5					
0	0	53	6,239E-04		0,003		11,8					
0	0	52	2,391E-04		0,001		4,5					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,005	0,026	53	4,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		34,7					
0	0	20	9,341E-04		0,005		17,7					
0	0	19	9,158E-04		0,005		17,4					
0	0	53	5,999E-04		0,003		11,4					
0	0	63	2,283E-04		0,001		4,3					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,005	0,026	75	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		34,2					
0	0	19	9,419E-04		0,005		18,0					
0	0	20	9,323E-04		0,005		17,8					
0	0	53	5,612E-04		0,003		10,7					
0	0	63	2,436E-04		0,001		4,7					
25	-3135,60	732,80	2,00	0,005	0,026	104	4,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		34,8					
0	0	19	9,442E-04		0,005		18,2					
0	0	20	9,299E-04		0,005		17,9					
0	0	53	4,671E-04		0,002		9,0					
0	0	63	2,631E-04		0,001		5,1					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,005	0,026	84	4,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		0,009		35,0					
0	0	19	9,353E-04		0,005		18,3					
0	0	20	9,259E-04		0,005		18,1					
0	0	53	5,009E-04		0,003		9,8					
0	0	63	2,368E-04		0,001		4,6					

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд	Коорд	o	т	φ	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения	т	o
---	-------	-------	---	---	---	----------	-----------	------	------	-----	-------------------	---	---

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	8,053E-05	0,016	11	8,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	8,053E-05				0,016		100,0	
3	478,71	-539,50	2,00	5,690E-05	0,011	277	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	5,690E-05				0,011		100,0	
2	449,15	-932,78	2,00	4,814E-05	0,010	304	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	4,814E-05				0,010		100,0	
19	694,20	-695,60	2,00	4,002E-05	0,008	284	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	4,002E-05				0,008		100,0	
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,654E-05	0,007	356	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	3,654E-05				0,007		100,0	
4	795,10	161,76	2,00	2,986E-05	0,006	240	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	2,986E-05				0,006		98,9	
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,982E-05	0,006	82	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	2,982E-05				0,006		100,0	
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,412E-05	0,005	76	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	2,412E-05				0,005		100,0	
7	-1359,01	724,71	2,00	1,950E-05	0,004	137	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,950E-05				0,004		100,0	
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,806E-05	0,004	10	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,806E-05				0,004		100,0	
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,747E-05	0,003	78	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,747E-05				0,003		100,0	
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,592E-05	0,003	297	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,592E-05				0,003		100,0	
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,557E-05	0,003	309	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,557E-05				0,003		100,0	
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,479E-05	0,003	307	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,479E-05				0,003		100,0	
5	572,96	1286,44	2,00	1,472E-05	0,003	207	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,472E-05				0,003		94,0	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,307E-05	0,003	335	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6503	1,307E-05				0,003		100,0	
14	368,30	1510,10	2,00	1,277E-05	0,003	199	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,277E-05				0,002		97,1	
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,171E-05	0,002	13	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6503	6,769E-06				0,001		57,8	
	0	0	0	56	4,940E-06				9,879E-04		42,2	
6	-262,13	1768,89	2,00	1,091E-05	0,002	180	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	1,090E-05				0,002		99,9	
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,007E-05	0,002	42	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	5,618E-06				0,001		55,8	
	0	0	0	6503	4,452E-06				8,904E-04		44,2	
17	-1778,50	-2942,40	2,00	9,547E-06	0,002	25	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	56	5,456E-06				0,001		57,1	

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	Подпись и дата



22	1135,70	-1579,50	2,00	2,301E-05	0,001	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,301E-05		0,001		100,0					
21	1199,90	-1579,50	2,00	2,186E-05	0,001	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,186E-05		0,001		100,0					
5	572,96	1286,44	2,00	2,175E-05	0,001	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,044E-05		0,001		94,0					
0	0	6503	1,306E-06		6,529E-05		6,0					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,932E-05	9,658E-04	335	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	1,932E-05		9,658E-04		100,0					
14	368,30	1510,10	2,00	1,887E-05	9,434E-04	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,832E-05		9,158E-04		97,1					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,731E-05	8,653E-04	13	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	1,001E-05		5,004E-04		57,8					
0	0	56	7,300E-06		3,650E-04		42,2					
6	-262,13	1768,89	2,00	1,613E-05	8,063E-04	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,611E-05		8,055E-04		99,9					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,488E-05	7,442E-04	42	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,302E-06		4,151E-04		55,8					
0	0	6503	6,582E-06		3,291E-04		44,2					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,411E-05	7,056E-04	25	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,062E-06		4,031E-04		57,1					
0	0	6503	6,049E-06		3,024E-04		42,9					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,273E-05	6,365E-04	32	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,862E-06		3,931E-04		61,8					
0	0	6503	4,867E-06		2,434E-04		38,2					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,159E-05	5,794E-04	47	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	6,965E-06		3,482E-04		60,1					
0	0	6503	4,624E-06		2,312E-04		39,9					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,135E-05	5,676E-04	64	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,936E-06		3,968E-04		69,9					
0	0	6503	3,415E-06		1,707E-04		30,1					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,129E-05	5,645E-04	64	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,790E-06		3,895E-04		69,0					
0	0	6503	3,500E-06		1,750E-04		31,0					
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,900E-06	4,450E-04	82	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,900E-06		4,450E-04		100,0					
25	-3135,60	732,80	2,00	8,595E-06	4,297E-04	112	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,595E-06		4,297E-04		100,0					
24	-3456,70	-367,90	2,00	8,182E-06	4,091E-04	93	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,941E-06		3,971E-04		97,1					

**Вещество: 0501**

**Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	3,967E-04	5,950E-04	11	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,967E-04		5,950E-04		100,0					
3	478,71	-539,50	2,00	2,803E-04	4,204E-04	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,803E-04		4,204E-04		100,0					

Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

913



2	449,15	-932,78	2,00	2,371E-04	3,557E-04	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,371E-04	3,557E-04	100,0							
19	694,20	-695,60	2,00	1,971E-04	2,957E-04	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,971E-04	2,957E-04	100,0							
15	-211,40	-1514,60	2,00	1,800E-04	2,700E-04	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,800E-04	2,700E-04	100,0							
4	795,10	161,76	2,00	1,471E-04	2,206E-04	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,454E-04	2,181E-04	98,9							
0	0	6503	1,686E-06	2,529E-06	1,1							
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,469E-04	2,203E-04	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,469E-04	2,203E-04	100,0							
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,188E-04	1,782E-04	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,188E-04	1,782E-04	100,0							
7	-1359,01	724,71	2,00	9,603E-05	1,440E-04	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	9,603E-05	1,440E-04	100,0							
16	-572,00	-2085,70	2,00	8,895E-05	1,334E-04	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	8,895E-05	1,334E-04	100,0							
26	-1940,70	-788,20	2,00	8,605E-05	1,291E-04	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	8,605E-05	1,291E-04	100,0							
20	1310,90	-1267,10	2,00	7,843E-05	1,177E-04	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	7,843E-05	1,177E-04	100,0							
22	1135,70	-1579,50	2,00	7,669E-05	1,150E-04	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	7,669E-05	1,150E-04	100,0							
21	1199,90	-1579,50	2,00	7,287E-05	1,093E-04	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	7,287E-05	1,093E-04	100,0							
5	572,96	1286,44	2,00	7,250E-05	1,088E-04	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	6,814E-05	1,022E-04	94,0							
0	0	6503	4,356E-06	6,535E-06	6,0							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	6,444E-05	9,666E-05	335	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	6,443E-05	9,665E-05	100,0							
14	368,30	1510,10	2,00	6,289E-05	9,434E-05	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	6,105E-05	9,158E-05	97,1							
0	0	6503	1,842E-06	2,762E-06	2,9							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	5,772E-05	8,657E-05	13	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,338E-05	5,008E-05	57,8							
0	0	56	2,433E-05	3,650E-05	42,2							
6	-262,13	1768,89	2,00	5,375E-05	8,063E-05	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,370E-05	8,055E-05	99,9							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	4,963E-05	7,444E-05	42	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,767E-05	4,151E-05	55,8							
0	0	6503	2,196E-05	3,294E-05	44,2							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	4,705E-05	7,058E-05	25	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,687E-05	4,031E-05	57,1							
0	0	6503	2,018E-05	3,027E-05	42,9							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	4,244E-05	6,367E-05	32	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,621E-05	3,931E-05	61,7							
0	0	6503	1,624E-05	2,436E-05	38,3							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

10	-2675,50	-2829,60	2,00	3,864E-05	5,796E-05	47	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,322E-05	3,482E-05	60,1							
0	0	6503	1,542E-05	2,314E-05	39,9							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	3,785E-05	5,677E-05	64	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,645E-05	3,968E-05	69,9							
0	0	6503	1,139E-05	1,709E-05	30,1							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	3,764E-05	5,646E-05	64	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,597E-05	3,895E-05	69,0							
0	0	6503	1,167E-05	1,751E-05	31,0							
18	-3284,00	-874,70	2,00	2,967E-05	4,450E-05	82	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,967E-05	4,450E-05	100,0							
25	-3135,60	732,80	2,00	2,865E-05	4,297E-05	112	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,865E-05	4,297E-05	100,0							
24	-3456,70	-367,90	2,00	2,727E-05	4,091E-05	93	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,647E-05	3,971E-05	97,1							

## Вещество: 0602

## Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,002	5,473E-04	11	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	0,002	5,473E-04	100,0							
3	478,71	-539,50	2,00	0,001	3,867E-04	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	0,001	3,867E-04	100,0							
2	449,15	-932,78	2,00	0,001	3,271E-04	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	0,001	3,271E-04	100,0							
19	694,20	-695,60	2,00	9,065E-04	2,720E-04	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	9,065E-04	2,720E-04	100,0							
15	-211,40	-1514,60	2,00	8,276E-04	2,483E-04	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	8,276E-04	2,483E-04	100,0							
23	-1494,80	-618,90	2,00	6,755E-04	2,026E-04	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	6,755E-04	2,026E-04	100,0							
4	795,10	161,76	2,00	6,701E-04	2,010E-04	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	6,686E-04	2,006E-04	99,8							
0	0	6503	1,520E-06	4,561E-07	0,2							
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,464E-04	1,639E-04	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,464E-04	1,639E-04	100,0							
7	-1359,01	724,71	2,00	4,416E-04	1,325E-04	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	4,416E-04	1,325E-04	100,0							
16	-572,00	-2085,70	2,00	4,090E-04	1,227E-04	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	4,090E-04	1,227E-04	100,0							
26	-1940,70	-788,20	2,00	3,957E-04	1,187E-04	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	3,957E-04	1,187E-04	100,0							
20	1310,90	-1267,10	2,00	3,607E-04	1,082E-04	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	3,607E-04	1,082E-04	100,0							
22	1135,70	-1579,50	2,00	3,527E-04	1,058E-04	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	3,527E-04	1,058E-04	100,0							
21	1199,90	-1579,50	2,00	3,351E-04	1,005E-04	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	3,527E-04	1,058E-04	100,0							

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	3,351E-04		1,005E-04		100,0				
5	572,96	1286,44	2,00	3,196E-04	9,587E-05	206	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	3,163E-04		9,490E-05		99,0				
0		6503	3,209E-06		9,628E-07		1,0				
14	368,30	1510,10	2,00	2,836E-04	8,508E-05	198	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	2,824E-04		8,472E-05		99,6				
0		6503	1,213E-06		3,639E-07		0,4				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,756E-04	8,269E-05	23	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	2,756E-04		8,269E-05		100,0				
6	-262,13	1768,89	2,00	2,470E-04	7,410E-05	180	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	2,470E-04		7,409E-05		100,0				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	2,081E-04	6,243E-05	28	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	2,081E-04		6,243E-05		100,0				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,554E-04	4,662E-05	42	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,381E-04		4,143E-05		88,9				
0		6503	1,728E-05		5,185E-06		11,1				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,492E-04	4,477E-05	30	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,345E-04		4,036E-05		90,1				
0		6503	1,471E-05		4,412E-06		9,9				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,391E-04	4,174E-05	58	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,391E-04		4,173E-05		100,0				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,366E-04	4,099E-05	34	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,230E-04		3,690E-05		90,0				
0		6503	1,363E-05		4,090E-06		10,0				
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,364E-04	4,093E-05	82	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,364E-04		4,093E-05		100,0				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,364E-04	4,091E-05	58	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,363E-04		4,089E-05		100,0				
25	-3135,60	732,80	2,00	1,317E-04	3,952E-05	112	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,317E-04		3,952E-05		100,0				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,253E-04	3,760E-05	46	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,135E-04		3,405E-05		90,6				
0		6503	1,182E-05		3,547E-06		9,4				
24	-3456,70	-367,90	2,00	1,252E-04	3,755E-05	91	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		56	1,252E-04		3,755E-05		100,0				

**Вещество: 0616**

**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,047	0,009	13	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		18	0,034		0,007		71,7					
0		66	0,013		0,003		27,8					
0		56	2,448E-04		4,895E-05		0,5					
3	478,71	-539,50	2,00	0,044	0,009	313	12,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		66	0,044		0,009		100,0					
4	795,10	161,76	2,00	0,036	0,007	257	12,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		66	0,035		0,007		98,9					
0		18	4,060E-04		8,120E-05		1,1					

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	Подпись и дата

	0	0	56		1,784E-06		3,568E-07		0,0										
19	694,20	-695,60	2,00	0,030	0,006	311	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,030		0,006		100,0									
	0	0	18			2,644E-06		5,288E-07		0,0									
2	449,15	-932,78	2,00	0,029	0,006	330	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,029		0,006		100,0									
	0	0	18			3,814E-06		7,627E-07		0,0									
5	572,96	1286,44	2,00	0,024	0,005	206	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,017		0,003		70,7									
	0	0	18			0,007		0,001		28,5									
	0	0	6502			1,219E-04		2,438E-05		0,5									
	0	0	56			5,987E-05		1,197E-05		0,3									
	0	0	6503			3,140E-06		6,280E-07		0,0									
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,023	0,005	2	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,013		0,003		59,0									
	0	0	18			0,009		0,002		40,6									
	0	0	56			9,775E-05		1,955E-05		0,4									
14	368,30	1510,10	2,00	0,020	0,004	196	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,014		0,003		71,9									
	0	0	18			0,006		0,001		27,8									
	0	0	56			4,942E-05		9,885E-06		0,2									
	0	0	6502			1,263E-05		2,526E-06		0,1									
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,017	0,003	70	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,014		0,003		84,0									
	0	0	18			0,003		5,427E-04		15,9									
	0	0	56			1,446E-05		2,893E-06		0,1									
7	-1359,01	724,71	2,00	0,016	0,003	121	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,016		0,003		98,4									
	0	0	18			2,639E-04		5,278E-05		1,6									
	0	0	56			1,313E-06		2,627E-07		0,0									
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,016	0,003	68	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,011		0,002		65,6									
	0	0	18			0,005		0,001		34,1									
	0	0	56			3,814E-05		7,628E-06		0,2									
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,016	0,003	12	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,008		0,002		52,9									
	0	0	18			0,007		0,001		46,7									
	0	0	56			7,353E-05		1,471E-05		0,5									
6	-262,13	1768,89	2,00	0,015	0,003	175	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,011		0,002		75,9									
	0	0	18			0,004		7,173E-04		23,9									
	0	0	56			3,008E-05		6,016E-06		0,2									
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,013	0,003	72	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,008		0,002		58,4									
	0	0	18			0,005		0,001		41,3									
	0	0	56			4,084E-05		8,168E-06		0,3									
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,012	0,002	311	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,011		0,002		94,1									
	0	0	18			6,984E-04		1,397E-04		5,9									
	0	0	56			3,759E-06		7,519E-07		0,0									
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,012	0,002	23	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	0	66			0,006		0,001		52,5									
	0	0	18			0,006		0,001		47,1									

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №		Подпись и дата

0	0	56	5,217E-05	1,043E-05	0,4						
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,011	0,002	321	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,010		0,002		90,2				
0	0	18	0,001		2,160E-04		9,7				
0	0	56	6,527E-06		1,305E-06		0,1				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,011	0,002	319	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,009		0,002		87,6				
0	0	18	0,001		2,667E-04		12,3				
0	0	56	8,296E-06		1,659E-06		0,1				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,009	0,002	28	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,005		9,907E-04		52,9				
0	0	18	0,004		8,731E-04		46,6				
0	0	56	3,939E-05		7,877E-06		0,4				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,009	0,002	39	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6502	0,004		7,470E-04		41,1				
0	0	66	0,004		7,153E-04		39,3				
0	0	18	0,002		3,486E-04		19,2				
0	0	56	2,404E-05		4,809E-06		0,3				
0	0	6503	1,836E-05		3,673E-06		0,2				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,007	0,001	44	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,003		6,209E-04		41,8				
0	0	6502	0,003		5,144E-04		34,6				
0	0	18	0,002		3,448E-04		23,2				
0	0	56	2,070E-05		4,140E-06		0,3				
0	0	6503	1,137E-05		2,274E-06		0,2				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,007	0,001	31	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,004		7,450E-04		53,5				
0	0	18	0,003		6,405E-04		46,0				
0	0	56	2,788E-05		5,576E-06		0,4				
0	0	6502	6,997E-06		1,399E-06		0,1				
0	0	6503	1,058E-06		2,116E-07		0,0				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,006	0,001	56	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,004		7,021E-04		54,0				
0	0	18	0,003		5,917E-04		45,5				
0	0	56	2,444E-05		4,889E-06		0,4				
0	0	6502	2,746E-06		5,493E-07		0,0				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,006	0,001	30	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,003		6,560E-04		50,8				
0	0	18	0,002		3,394E-04		26,3				
0	0	6502	0,001		2,897E-04		22,4				
0	0	56	2,160E-05		4,320E-06		0,3				
0	0	6503	1,513E-05		3,026E-06		0,2				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,006	0,001	55	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,004		7,096E-04		55,7				
0	0	18	0,003		5,600E-04		43,9				
0	0	56	2,283E-05		4,567E-06		0,4				
0	0	6502	3,608E-06		7,217E-07		0,1				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,006	0,001	78	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,003		6,917E-04		56,5				
0	0	18	0,003		5,292E-04		43,2				
0	0	56	2,063E-05		4,125E-06		0,3				
25	-3135,60	732,80	2,00	0,006	0,001	107	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	66	0,004		7,341E-04		62,6				
0	0	18	0,002		4,354E-04		37,1				
0	0	56	1,608E-05		3,217E-06		0,3				

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

24	-3456,70	-367,90	2,00	0,006	0,001	87	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	66	0,003			6,631E-04		58,6		
	0	0	0	18	0,002			4,647E-04		41,1		
	0	0	0	56	1,776E-05			3,552E-06		0,3		

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,032	0,019	11	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,031			0,019		97,9		
	0	0	0	56	6,568E-04			3,941E-04		2,1		
3	478,71	-539,50	2,00	0,022	0,013	280	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,021			0,013		98,3		
	0	0	0	56	3,663E-04			2,198E-04		1,7		
2	449,15	-932,78	2,00	0,017	0,010	306	5,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,017			0,010		97,8		
	0	0	0	56	3,656E-04			2,194E-04		2,2		
19	694,20	-695,60	2,00	0,014	0,009	287	7,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,014			0,008		97,7		
	0	0	0	56	3,294E-04			1,976E-04		2,3		
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,013	0,008	357	9,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,012			0,007		97,2		
	0	0	0	56	3,568E-04			2,141E-04		2,8		
4	795,10	161,76	2,00	0,011	0,007	242	11,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,011			0,007		97,4		
	0	0	0	56	2,950E-04			1,770E-04		2,6		
	0	0	0	6503	1,710E-06			1,026E-06		0,0		
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,011	0,007	80	11,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,011			0,006		97,3		
	0	0	0	56	2,968E-04			1,781E-04		2,7		
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,009	0,006	74	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,009			0,005		97,4		
	0	0	0	56	2,411E-04			1,447E-04		2,6		
7	-1359,01	724,71	2,00	0,008	0,005	136	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,008			0,005		97,5		
	0	0	0	56	2,034E-04			1,220E-04		2,5		
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,007	0,004	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,007			0,004		97,3		
	0	0	0	56	1,929E-04			1,157E-04		2,7		
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,007	0,004	77	12,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,007			0,004		97,5		
	0	0	0	56	1,819E-04			1,091E-04		2,5		
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,007	0,004	299	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,006			0,004		97,5		
	0	0	0	56	1,634E-04			9,806E-05		2,5		
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,006	0,004	310	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,006			0,004		97,5		
	0	0	0	56	1,625E-04			9,748E-05		2,5		
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,006	0,004	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	18	0,006			0,004		97,5		
	0	0	0	56	1,532E-04			9,195E-05		2,5		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

5	572,96	1286,44	2,00	0,006	0,004	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,006	0,004	97,5							
0	0	56	1,478E-04	8,865E-05	2,4							
0	0	6503	9,439E-06	5,663E-06	0,2							
14	368,30	1510,10	2,00	0,006	0,003	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,005	0,003	97,5							
0	0	56	1,324E-04	7,943E-05	2,4							
0	0	6503	3,990E-06	2,394E-06	0,1							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,005	0,003	23	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,005	0,003	97,4							
0	0	56	1,300E-04	7,797E-05	2,6							
6	-262,13	1768,89	2,00	0,005	0,003	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,005	0,003	97,6							
0	0	56	1,164E-04	6,986E-05	2,4							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,004	0,002	27	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,004	0,002	97,5							
0	0	56	9,745E-05	5,847E-05	2,5							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,003	0,002	31	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	97,5							
0	0	56	6,945E-05	4,167E-05	2,4							
0	0	6503	2,598E-06	1,559E-06	0,1							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,003	0,002	41	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	96,2							
0	0	56	6,475E-05	3,885E-05	2,3							
0	0	6503	4,019E-05	2,411E-05	1,4							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,003	0,002	58	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	97,6							
0	0	56	6,558E-05	3,935E-05	2,4							
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,003	0,002	81	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	97,7							
0	0	56	6,362E-05	3,817E-05	2,3							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,003	0,002	57	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	97,7							
0	0	56	6,358E-05	3,815E-05	2,3							
25	-3135,60	732,80	2,00	0,003	0,002	112	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,003	0,002	97,7							
0	0	56	6,212E-05	3,727E-05	2,3							
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,003	0,002	91	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,002	0,001	97,7							
0	0	56	5,901E-05	3,541E-05	2,3							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,003	0,002	34	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,002	0,001	96,9							
0	0	56	5,938E-05	3,563E-05	2,3							
0	0	6503	2,009E-05	1,206E-05	0,8							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,002	0,001	45	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	0,002	0,001	96,5							
0	0	56	5,296E-05	3,178E-05	2,3							
0	0	6503	2,732E-05	1,639E-05	1,2							

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



1	-383,44	-995,79	2,00	7,144E-04	1,429E-05	11	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		7,144E-04	1,429E-05	100,0						
3	478,71	-539,50	2,00	5,047E-04	1,009E-05	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		5,047E-04	1,009E-05	100,0						
2	449,15	-932,78	2,00	4,270E-04	8,540E-06	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		4,270E-04	8,540E-06	100,0						
19	694,20	-695,60	2,00	3,550E-04	7,100E-06	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		3,550E-04	7,100E-06	100,0						
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,241E-04	6,482E-06	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		3,241E-04	6,482E-06	100,0						
4	795,10	161,76	2,00	2,648E-04	5,296E-06	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		2,618E-04	5,237E-06	98,9						
0	0	6503		2,974E-06	5,948E-08	1,1						
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,645E-04	5,291E-06	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		2,645E-04	5,291E-06	100,0						
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,140E-04	4,280E-06	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		2,140E-04	4,280E-06	100,0						
7	-1359,01	724,71	2,00	1,729E-04	3,459E-06	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,729E-04	3,459E-06	100,0						
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,602E-04	3,204E-06	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,602E-04	3,204E-06	100,0						
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,550E-04	3,099E-06	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,550E-04	3,099E-06	100,0						
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,413E-04	2,825E-06	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,413E-04	2,825E-06	100,0						
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,381E-04	2,762E-06	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,381E-04	2,762E-06	100,0						
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,312E-04	2,625E-06	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,312E-04	2,625E-06	100,0						
5	572,96	1286,44	2,00	1,304E-04	2,608E-06	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,227E-04	2,454E-06	94,1						
0	0	6503		7,685E-06	1,537E-07	5,9						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,137E-04	2,273E-06	335	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503		1,137E-04	2,273E-06	100,0						
14	368,30	1510,10	2,00	1,132E-04	2,264E-06	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		1,100E-04	2,199E-06	97,1						
0	0	6503		3,249E-06	6,497E-08	2,9						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,027E-04	2,054E-06	13	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503		5,889E-05	1,178E-06	57,3						
0	0	56		4,382E-05	8,764E-07	42,7						
6	-262,13	1768,89	2,00	9,680E-05	1,936E-06	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		9,671E-05	1,934E-06	99,9						
27	-2283,10	-2695,90	2,00	8,857E-05	1,771E-06	42	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	56		4,984E-05	9,967E-07	56,3						
0	0	6503		3,873E-05	7,747E-07	43,7						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,402E-05	1,680E-06	26	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №		Подпись и дата



0	0	17		3,121E-05		1,561E-04	32,2				
12	-1640,80	-782,40	2,00	8,365E-05	4,182E-04	74	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	15		2,947E-05		1,474E-04	35,2				
0	0	16		2,725E-05		1,363E-04	32,6				
0	0	17		2,692E-05		1,346E-04	32,2				
7	-1359,01	724,71	2,00	7,275E-05	3,638E-04	135	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		2,477E-05		1,239E-04	34,0				
0	0	16		2,448E-05		1,224E-04	33,6				
0	0	15		2,350E-05		1,175E-04	32,3				
16	-572,00	-2085,70	2,00	6,665E-05	3,333E-04	11	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		2,281E-05		1,140E-04	34,2				
0	0	16		2,222E-05		1,111E-04	33,3				
0	0	15		2,163E-05		1,081E-04	32,4				
26	-1940,70	-788,20	2,00	6,515E-05	3,257E-04	76	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	15		2,226E-05		1,113E-04	34,2				
0	0	17		2,217E-05		1,108E-04	34,0				
0	0	16		2,073E-05		1,036E-04	31,8				
5	572,96	1286,44	2,00	6,289E-05	3,144E-04	206	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		2,413E-05		1,207E-04	38,4				
0	0	16		1,918E-05		9,591E-05	30,5				
0	0	15		1,833E-05		9,164E-05	29,1				
20	1310,90	-1267,10	2,00	6,069E-05	3,035E-04	300	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		2,107E-05		1,053E-04	34,7				
0	0	16		2,094E-05		1,047E-04	34,5				
0	0	15		1,868E-05		9,341E-05	30,8				
22	1135,70	-1579,50	2,00	5,904E-05	2,952E-04	311	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	16		2,057E-05		1,028E-04	34,8				
0	0	17		1,996E-05		9,978E-05	33,8				
0	0	15		1,851E-05		9,257E-05	31,4				
21	1199,90	-1579,50	2,00	5,681E-05	2,840E-04	310	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		1,968E-05		9,840E-05	34,6				
0	0	16		1,963E-05		9,813E-05	34,5				
0	0	15		1,750E-05		8,751E-05	30,8				
14	368,30	1510,10	2,00	5,576E-05	2,788E-04	198	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		2,159E-05		1,080E-04	38,7				
0	0	16		1,721E-05		8,605E-05	30,9				
0	0	15		1,658E-05		8,288E-05	29,7				
6	-262,13	1768,89	2,00	4,818E-05	2,409E-04	180	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		1,822E-05		9,111E-05	37,8				
0	0	16		1,508E-05		7,539E-05	31,3				
0	0	15		1,487E-05		7,436E-05	30,9				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	4,779E-05	2,390E-04	23	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		1,627E-05		8,133E-05	34,0				
0	0	15		1,589E-05		7,945E-05	33,2				
0	0	16		1,564E-05		7,818E-05	32,7				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	4,027E-05	2,013E-04	39	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6501		2,200E-05		1,100E-04	54,6				
0	0	17		5,875E-06		2,937E-05	14,6				
0	0	15		4,683E-06		2,341E-05	11,6				
0	0	16		4,536E-06		2,268E-05	11,3				
0	0	6503		3,177E-06		1,588E-05	7,9				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	3,747E-05	1,874E-04	28	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	17		1,276E-05		6,381E-05	34,1				

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

0	0	15	1,244E-05	6,218E-05	33,2						
0	0	16	1,227E-05	6,136E-05	32,8						
10	-2675,50	-2829,60	2,00	3,210E-05	1,605E-04	45	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	1,452E-05		7,258E-05		45,2				
0	0	17	5,741E-06		2,870E-05		17,9				
0	0	15	4,924E-06		2,462E-05		15,3				
0	0	16	4,823E-06		2,412E-05		15,0				
0	0	6503	2,092E-06		1,046E-05		6,5				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	2,779E-05	1,390E-04	31	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	9,461E-06		4,730E-05		34,0				
0	0	15	9,148E-06		4,574E-05		32,9				
0	0	16	8,956E-06		4,478E-05		32,2				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	2,647E-05	1,324E-04	23	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	1,272E-05		6,362E-05		48,1				
0	0	15	3,921E-06		1,960E-05		14,8				
0	0	17	3,913E-06		1,956E-05		14,8				
0	0	16	3,723E-06		1,861E-05		14,1				
0	0	6503	2,195E-06		1,097E-05		8,3				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	2,625E-05	1,313E-04	57	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	9,098E-06		4,549E-05		34,7				
0	0	15	8,783E-06		4,391E-05		33,5				
0	0	16	8,344E-06		4,172E-05		31,8				
18	-3284,00	-874,70	2,00	2,590E-05	1,295E-04	81	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	8,815E-06		4,407E-05		34,0				
0	0	15	8,717E-06		4,358E-05		33,7				
0	0	16	8,371E-06		4,186E-05		32,3				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	2,584E-05	1,292E-04	57	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	8,861E-06		4,430E-05		34,3				
0	0	15	8,655E-06		4,327E-05		33,5				
0	0	16	8,275E-06		4,137E-05		32,0				
25	-3135,60	732,80	2,00	2,552E-05	1,276E-04	111	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	8,969E-06		4,485E-05		35,1				
0	0	15	8,357E-06		4,178E-05		32,7				
0	0	16	8,196E-06		4,098E-05		32,1				
24	-3456,70	-367,90	2,00	2,402E-05	1,201E-04	90	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	17	8,369E-06		4,185E-05		34,8				
0	0	15	7,966E-06		3,983E-05		33,2				
0	0	16	7,690E-06		3,845E-05		32,0				

**Вещество: 2732**

**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,003	0,003	8	11,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	0,002		0,002		68,5					
0	0	63	5,409E-04		6,490E-04		19,1					
0	0	15	1,410E-04		1,692E-04		5,0					
0	0	17	8,350E-05		1,002E-04		3,0					
0	0	16	7,164E-05		8,597E-05		2,5					
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	0,003	302	0,60	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	52	8,612E-04		0,001		32,2					
0	0	53	8,110E-04		9,732E-04		30,4					
0	0	63	3,744E-04		4,492E-04		14,0					
0	0	58	2,580E-04		3,096E-04		9,7					
0	0	57	2,005E-04		2,407E-04		7,5					
4	795,10	161,76	2,00	0,002	0,003	258	12,00	-	-	-	3	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	58	0,001			0,001		42,3			
0	0	63	5,192E-04			6,230E-04		21,4			
0	0	53	4,108E-04			4,930E-04		16,9			
0	0	57	3,898E-04			4,678E-04		16,1			
0	0	52	6,890E-05			8,268E-05		2,8			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,002	0,002	71	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	0,001			0,001		49,7			
0	0	52	2,963E-04			3,556E-04		14,7			
0	0	58	2,833E-04			3,400E-04		14,0			
0	0	63	2,061E-04			2,474E-04		10,2			
0	0	57	1,426E-04			1,711E-04		7,1			
2	449,15	-932,78	2,00	0,002	0,002	322	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	6,630E-04			7,956E-04		33,7			
0	0	52	4,818E-04			5,782E-04		24,5			
0	0	63	2,629E-04			3,155E-04		13,4			
0	0	58	2,570E-04			3,084E-04		13,1			
0	0	57	1,367E-04			1,641E-04		7,0			
19	694,20	-695,60	2,00	0,002	0,002	304	0,60	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	6,003E-04			7,204E-04		31,1			
0	0	52	4,943E-04			5,932E-04		25,6			
0	0	58	2,983E-04			3,579E-04		15,4			
0	0	63	2,606E-04			3,127E-04		13,5			
0	0	57	1,541E-04			1,849E-04		8,0			
5	572,96	1286,44	2,00	0,002	0,002	206	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	4,929E-04			5,915E-04		27,9			
0	0	58	4,733E-04			5,680E-04		26,8			
0	0	52	2,479E-04			2,975E-04		14,0			
0	0	63	2,256E-04			2,708E-04		12,8			
0	0	57	1,695E-04			2,034E-04		9,6			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,002	0,002	67	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	8,197E-04			9,836E-04		46,8			
0	0	58	2,686E-04			3,223E-04		15,3			
0	0	52	2,443E-04			2,932E-04		14,0			
0	0	63	2,008E-04			2,410E-04		11,5			
0	0	57	1,223E-04			1,467E-04		7,0			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,002	0,002	359	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	9,151E-04			0,001		52,9			
0	0	63	3,383E-04			4,060E-04		19,6			
0	0	52	1,253E-04			1,503E-04		7,2			
0	0	17	8,324E-05			9,988E-05		4,8			
0	0	16	8,246E-05			9,895E-05		4,8			
14	368,30	1510,10	2,00	0,001	0,002	196	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	3,815E-04			4,578E-04		26,1			
0	0	58	3,634E-04			4,360E-04		24,9			
0	0	52	2,464E-04			2,957E-04		16,9			
0	0	63	2,116E-04			2,539E-04		14,5			
0	0	57	1,438E-04			1,726E-04		9,9			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,001	0,002	71	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	6,199E-04			7,439E-04		45,0			
0	0	52	2,158E-04			2,590E-04		15,7			
0	0	58	1,975E-04			2,370E-04		14,3			
0	0	63	1,616E-04			1,939E-04		11,7			
0	0	57	9,134E-05			1,096E-04		6,6			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,001	0,002	129	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	7,034E-04			8,440E-04		51,3			
0	0	52	2,810E-04			3,371E-04		20,5			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



11	-1407,20	-2592,60	2,00	7,670E-04	9,203E-04	27	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	2,895E-04		3,474E-04		37,8					
0	0	58	1,240E-04		1,488E-04		16,2					
0	0	52	1,126E-04		1,351E-04		14,7					
0	0	63	1,124E-04		1,348E-04		14,7					
0	0	57	4,973E-05		5,968E-05		6,5					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	7,032E-04	8,439E-04	24	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	2,021E-04		2,425E-04		28,7					
0	0	6501	1,418E-04		1,701E-04		20,2					
0	0	58	8,531E-05		1,024E-04		12,1					
0	0	52	8,456E-05		1,015E-04		12,0					
0	0	63	6,834E-05		8,201E-05		9,7					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,917E-04	8,301E-04	68	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,811E-04		3,374E-04		40,6					
0	0	53	1,492E-04		1,790E-04		21,6					
0	0	52	6,879E-05		8,254E-05		9,9					
0	0	58	6,089E-05		7,307E-05		8,8					
0	0	63	4,462E-05		5,355E-05		6,5					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,768E-04	8,121E-04	67	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,386E-04		2,864E-04		35,3					
0	0	53	1,611E-04		1,934E-04		23,8					
0	0	52	7,348E-05		8,817E-05		10,9					
0	0	58	6,583E-05		7,900E-05		9,7					
0	0	63	4,853E-05		5,824E-05		7,2					
18	-3284,00	-874,70	2,00	5,754E-04	6,905E-04	77	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	2,195E-04		2,635E-04		38,2					
0	0	58	9,394E-05		1,127E-04		16,3					
0	0	52	9,066E-05		1,088E-04		15,8					
0	0	63	8,771E-05		1,053E-04		15,2					
0	0	57	3,854E-05		4,625E-05		6,7					
25	-3135,60	732,80	2,00	5,702E-04	6,843E-04	107	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	2,161E-04		2,594E-04		37,9					
0	0	52	9,907E-05		1,189E-04		17,4					
0	0	63	9,743E-05		1,169E-04		17,1					
0	0	58	7,751E-05		9,301E-05		13,6					
0	0	57	3,716E-05		4,460E-05		6,5					
24	-3456,70	-367,90	2,00	5,373E-04	6,447E-04	86	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	1,999E-04		2,399E-04		37,2					
0	0	58	8,813E-05		1,058E-04		16,4					
0	0	63	8,673E-05		1,041E-04		16,1					
0	0	52	8,627E-05		1,035E-04		16,1					
0	0	57	3,671E-05		4,406E-05		6,8					

## Вещество: 2752

## Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,009	0,009	13	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,007		0,007		72,1					
0	0	66	0,003		0,003		27,9					
3	478,71	-539,50	2,00	0,009	0,009	313	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	66	0,009		0,009		100,0					
4	795,10	161,76	2,00	0,007	0,007	257	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	66	0,007		0,007		98,9					
0	0	18	8,120E-05		8,120E-05		1,1					
19	694,20	-695,60	2,00	0,006	0,006	311	12,00	-	-	-	-	1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,006		0,006		100,0			
2	449,15	-932,78	2,00	0,006	0,006	330	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,006		0,006		100,0			
5	572,96	1286,44	2,00	0,005	0,005	206	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,003		0,003		71,0			
0		0	18	0,001		0,001		28,6			
0		0	6502	1,809E-05		1,809E-05		0,4			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,005	0,005	2	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,003		0,003		59,2			
0		0	18	0,002		0,002		40,8			
14	368,30	1510,10	2,00	0,004	0,004	196	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,003		0,003		72,1			
0		0	18	0,001		0,001		27,9			
0		0	6502	1,874E-06		1,874E-06		0,0			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,003	0,003	70	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,003		0,003		84,1			
0		0	18	5,427E-04		5,427E-04		15,9			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,003	0,003	121	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,003		0,003		98,4			
0		0	18	5,278E-05		5,278E-05		1,6			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,003	0,003	68	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		65,8			
0		0	18	0,001		0,001		34,2			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,003	0,003	12	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		53,1			
0		0	18	0,001		0,001		46,9			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,003	0,003	175	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		76,0			
0		0	18	7,173E-04		7,173E-04		24,0			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,003	0,003	72	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		58,6			
0		0	18	0,001		0,001		41,4			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,002	0,002	311	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		94,1			
0		0	18	1,397E-04		1,397E-04		5,9			
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,002	0,002	23	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,001		0,001		52,7			
0		0	18	0,001		0,001		47,3			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,002	0,002	321	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		90,3			
0		0	18	2,160E-04		2,160E-04		9,7			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,002	0,002	319	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	0,002		0,002		87,7			
0		0	18	2,667E-04		2,667E-04		12,3			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,002	0,002	28	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	9,907E-04		9,907E-04		53,2			
0		0	18	8,731E-04		8,731E-04		46,8			
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,002	0,002	39	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	66	7,217E-04		7,217E-04		44,5			
0		0	6502	5,249E-04		5,249E-04		32,4			

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	







0	0	56	3,330E-04	3,330E-04	5,5						
0	0	67	7,568E-05	7,568E-05	1,3						
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,006	0,006	74	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,005	0,005	82,5						
0	0	56	6,201E-04	6,201E-04	10,5						
0	0	59	3,259E-04	3,259E-04	5,5						
0	0	67	8,551E-05	8,551E-05	1,5						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,004	0,004	27	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,004	0,004	81,9						
0	0	56	4,403E-04	4,403E-04	10,2						
0	0	59	2,650E-04	2,650E-04	6,1						
0	0	67	7,574E-05	7,574E-05	1,8						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,003	0,003	31	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,003	0,003	81,3						
0	0	56	3,687E-04	3,687E-04	10,8						
0	0	59	2,069E-04	2,069E-04	6,0						
0	0	67	6,606E-05	6,606E-05	1,9						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,003	0,003	33	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,5						
0	0	56	2,762E-04	2,762E-04	10,6						
0	0	59	1,649E-04	1,649E-04	6,3						
0	0	67	6,111E-05	6,111E-05	2,3						
0	0	6503	6,297E-06	6,297E-06	0,2						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,003	0,003	106	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	81,3						
0	0	56	2,375E-04	2,375E-04	9,2						
0	0	59	1,724E-04	1,724E-04	6,7						
0	0	67	7,080E-05	7,080E-05	2,8						
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,002	0,002	79	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,3						
0	0	56	2,612E-04	2,612E-04	10,5						
0	0	59	1,629E-04	1,629E-04	6,6						
0	0	67	6,384E-05	6,384E-05	2,6						
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,002	0,002	43	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,3						
0	0	56	2,633E-04	2,633E-04	10,6						
0	0	59	1,562E-04	1,562E-04	6,3						
0	0	67	5,781E-05	5,781E-05	2,3						
0	0	6503	1,041E-05	1,041E-05	0,4						
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,002	0,002	58	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,4						
0	0	56	2,655E-04	2,655E-04	10,7						
0	0	59	1,572E-04	1,572E-04	6,3						
0	0	67	5,908E-05	5,908E-05	2,4						
0	0	6503	2,800E-06	2,800E-06	0,1						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,002	0,002	57	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,4						
0	0	56	2,617E-04	2,617E-04	10,7						
0	0	59	1,566E-04	1,566E-04	6,4						
0	0	67	5,942E-05	5,942E-05	2,4						
0	0	6503	2,766E-06	2,766E-06	0,1						
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,002	0,002	87	0,90	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	60	0,002	0,002	80,9						
0	0	56	2,370E-04	2,370E-04	9,9						
0	0	59	1,570E-04	1,570E-04	6,6						
0	0	67	6,270E-05	6,270E-05	2,6						

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,002	0,002	37	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	60	0,002	0,002	80,7							
0	0	56	2,471E-04	2,471E-04	10,5							
0	0	59	1,478E-04	1,478E-04	6,3							
0	0	67	5,452E-05	5,452E-05	2,3							
0	0	6503	6,550E-06	6,550E-06	0,3							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,002	0,002	46	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	60	0,002	0,002	80,3							
0	0	56	2,277E-04	2,277E-04	10,7							
0	0	59	1,348E-04	1,348E-04	6,3							
0	0	67	5,096E-05	5,096E-05	2,4							
0	0	6503	6,406E-06	6,406E-06	0,3							
<b>Вещество: 2908</b>												
<b>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)</b>												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,843	0,253	35	0,60	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,842	0,252	99,8							
0	0	6502	0,002	4,849E-04	0,2							
0	0	64	8,567E-06	2,570E-06	0,0							
0	0	31	1,344E-06	4,032E-07	0,0							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,633	0,190	99	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,632	0,190	99,8							
0	0	6502	0,001	3,029E-04	0,2							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,629	0,189	94	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,628	0,188	99,8							
0	0	6502	9,911E-04	2,973E-04	0,2							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,541	0,162	6	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,540	0,162	99,8							
0	0	6502	8,895E-04	2,669E-04	0,2							
0	0	64	1,573E-06	4,719E-07	0,0							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,537	0,161	321	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,536	0,161	99,8							
0	0	6502	0,001	3,757E-04	0,2							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,505	0,152	341	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,504	0,151	99,8							
0	0	6502	9,446E-04	2,834E-04	0,2							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,487	0,146	309	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,486	0,146	99,8							
0	0	6502	7,481E-04	2,244E-04	0,2							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,417	0,125	46	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,416	0,125	99,8							
0	0	6502	7,444E-04	2,233E-04	0,2							
0	0	64	8,115E-06	2,435E-06	0,0							
0	0	31	2,089E-06	6,267E-07	0,0							
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,374	0,112	196	10,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,373	0,112	99,8							
0	0	6502	5,622E-04	1,687E-04	0,2							
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,370	0,111	186	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,370	0,111	99,9							
0	0	6502	4,297E-04	1,289E-04	0,1							
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,362	0,109	252	12,00	-	-	-	-	4

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,362			0,109			99,9	
0		6502	5,055E-04			1,517E-04			0,1	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,346	0,104	235	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,346			0,104			99,9	
0		6502	4,954E-04			1,486E-04			0,1	
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,336	0,101	272	9,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,336			0,101			99,8	
0		6502	5,624E-04			1,687E-04			0,2	
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,315	0,095	169	0,80	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,315			0,094			99,9	
0		6502	3,956E-04			1,187E-04			0,1	
2	449,15	-932,78	2,00	0,283	0,085	245	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,283			0,085			99,9	
0		6502	3,931E-04			1,179E-04			0,1	
3	478,71	-539,50	2,00	0,262	0,078	238	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,261			0,078			99,9	
0		6502	3,633E-04			1,090E-04			0,1	
19	694,20	-695,60	2,00	0,251	0,075	243	12,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,251			0,075			99,9	
0		6502	3,474E-04			1,042E-04			0,1	
7	-1359,01	724,71	2,00	0,251	0,075	190	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,250			0,075			99,9	
0		6502	3,655E-04			1,097E-04			0,1	
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,243	0,073	125	12,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,242			0,073			99,8	
0		6502	3,903E-04			1,171E-04			0,2	
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,233	0,070	262	12,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,232			0,070			99,9	
0		6502	3,300E-04			9,900E-05			0,1	
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,227	0,068	262	12,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,227			0,068			99,9	
0		6502	3,237E-04			9,712E-05			0,1	
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,218	0,065	136	12,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,217			0,065			99,8	
0		6502	4,038E-04			1,211E-04			0,2	
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,216	0,065	257	12,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,215			0,065			99,9	
0		6502	3,011E-04			9,032E-05			0,1	
4	795,10	161,76	2,00	0,204	0,061	231	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,204			0,061			99,9	
0		6502	2,825E-04			8,475E-05			0,1	
0		48	3,715E-06			1,115E-06			0,0	
25	-3135,60	732,80	2,00	0,186	0,056	154	12,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,186			0,056			99,8	
0		6502	3,019E-04			9,058E-05			0,2	
5	572,96	1286,44	2,00	0,146	0,044	217	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		68	0,146			0,044			99,8	
0		6502	2,238E-04			6,714E-05			0,2	
0		64	1,935E-05			5,805E-06			0,0	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,145	0,043	203	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	

Инд.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

	0	0	68		0,145		0,043		99,8	
	0	0	6502		2,279E-04		6,837E-05		0,2	
	0	0	37		1,973E-06		5,918E-07		0,0	
14	368,30	1510,10	2,00	0,139	0,042	212	12,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	68		0,138		0,041		99,8	
	0	0	6502		2,183E-04		6,548E-05		0,2	
	0	0	64		1,755E-06		5,266E-07		0,0	

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,346	-	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,171		0,000		49,6			
	0	0	20		0,088		0,000		25,3			
	0	0	19		0,084		0,000		24,4			
	0	0	60		9,634E-04		0,000		0,3			
	0	0	53		5,223E-04		0,000		0,2			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,344	-	27	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,170		0,000		49,5			
	0	0	20		0,087		0,000		25,3			
	0	0	19		0,084		0,000		24,6			
	0	0	60		8,411E-04		0,000		0,2			
	0	0	53		4,537E-04		0,000		0,1			
25	-3135,60	732,80	2,00	0,343	-	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,172		0,000		50,2			
	0	0	20		0,085		0,000		24,9			
	0	0	19		0,084		0,000		24,4			
	0	0	60		7,510E-04		0,000		0,2			
	0	0	63		2,659E-04		0,000		0,1			
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,335	-	74	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,166		0,000		49,7			
	0	0	20		0,084		0,000		25,2			
	0	0	19		0,082		0,000		24,6			
	0	0	60		6,748E-04		0,000		0,2			
	0	0	53		2,959E-04		0,000		0,1			
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,334	-	83	4,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,166		0,000		49,8			
	0	0	20		0,084		0,000		25,1			
	0	0	19		0,082		0,000		24,7			
	0	0	60		6,832E-04		0,000		0,2			
	0	0	53		2,592E-04		0,000		0,1			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,332	-	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,168		0,000		50,4			
	0	0	20		0,084		0,000		25,2			
	0	0	19		0,078		0,000		23,4			
	0	0	60		0,001		0,000		0,3			
	0	0	53		5,896E-04		0,000		0,2			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,331	-	322	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,166		0,000		50,2			
	0	0	20		0,082		0,000		24,7			
	0	0	19		0,080		0,000		24,0			
	0	0	60		0,002		0,000		0,7			
	0	0	63		4,054E-04		0,000		0,1			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,331	-	53	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,165		0,000		49,9			
	0	0	20		0,083		0,000		25,2			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



6	-262,13	1768,89	2,00	0,286	-	173	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,137		0,000		47,9				
0	0	20	0,073		0,000		25,5				
0	0	19	0,073		0,000		25,4				
0	0	60	0,002		0,000		0,6				
0	0	63	4,615E-04		0,000		0,2				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,263	-	5	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,134		0,000		51,1				
0	0	20	0,066		0,000		25,3				
0	0	19	0,058		0,000		22,0				
0	0	60	0,002		0,000		0,6				
0	0	63	6,715E-04		0,000		0,3				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,258	-	65	4,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,124		0,000		48,1				
0	0	20	0,068		0,000		26,1				
0	0	19	0,063		0,000		24,4				
0	0	63	0,001		0,000		0,4				
0	0	60	7,610E-04		0,000		0,3				
7	-1359,01	724,71	2,00	0,249	-	117	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,119		0,000		47,6				
0	0	19	0,065		0,000		25,9				
0	0	20	0,062		0,000		25,0				
0	0	60	0,002		0,000		0,7				
0	0	63	7,233E-04		0,000		0,3				
14	368,30	1510,10	2,00	0,248	-	197	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,123		0,000		49,7				
0	0	20	0,064		0,000		25,9				
0	0	19	0,057		0,000		23,0				
0	0	60	0,001		0,000		0,5				
0	0	63	6,549E-04		0,000		0,3				
5	572,96	1286,44	2,00	0,221	-	208	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,111		0,000		50,4				
0	0	20	0,058		0,000		26,1				
0	0	19	0,048		0,000		21,8				
0	0	60	8,264E-04		0,000		0,4				
0	0	53	7,948E-04		0,000		0,4				
2	449,15	-932,78	2,00	0,189	-	333	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,093		0,000		49,4				
0	0	20	0,044		0,000		23,5				
0	0	19	0,040		0,000		21,0				
0	0	60	0,009		0,000		4,7				
0	0	52	9,520E-04		0,000		0,5				
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	-	315	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,091		0,000		50,5				
0	0	20	0,042		0,000		23,3				
0	0	19	0,038		0,000		21,0				
0	0	60	0,007		0,000		4,0				
0	0	63	6,634E-04		0,000		0,4				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,165	-	17	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,083		0,000		50,0				
0	0	20	0,044		0,000		26,5				
0	0	19	0,034		0,000		20,5				
0	0	53	0,001		0,000		0,6				
0	0	63	0,001		0,000		0,6				
3	478,71	-539,50	2,00	0,129	-	317	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,062		0,000		48,0				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	







0	0	6503	1,910E-05	0,000	0,0							
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,233	-	262	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,232	0,000	99,7							
0	0	6502	3,300E-04	0,000	0,1							
0	0	6501	2,305E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	6,791E-05	0,000	0,0							
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,227	-	262	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,227	0,000	99,7							
0	0	6502	3,237E-04	0,000	0,1							
0	0	6501	2,290E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	6,534E-05	0,000	0,0							
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,218	-	136	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,217	0,000	99,7							
0	0	6502	4,038E-04	0,000	0,2							
0	0	6501	2,318E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	8,004E-06	0,000	0,0							
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,216	-	257	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,215	0,000	99,7							
0	0	6502	3,011E-04	0,000	0,1							
0	0	6501	2,201E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	7,308E-05	0,000	0,0							
4	795,10	161,76	2,00	0,205	-	231	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,204	0,000	99,4							
0	0	52	3,766E-04	0,000	0,2							
0	0	6502	2,825E-04	0,000	0,1							
0	0	6501	2,133E-04	0,000	0,1							
0	0	16	1,314E-04	0,000	0,1							
25	-3135,60	732,80	2,00	0,186	-	154	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,186	0,000	99,7							
0	0	6502	3,019E-04	0,000	0,2							
0	0	6501	2,090E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	2,037E-05	0,000	0,0							
5	572,96	1286,44	2,00	0,149	-	216	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,145	0,000	97,6							
0	0	53	0,001	0,000	0,9							
0	0	63	9,567E-04	0,000	0,6							
0	0	21	2,243E-04	0,000	0,2							
0	0	6502	2,225E-04	0,000	0,1							
6	-262,13	1768,89	2,00	0,145	-	203	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,145	0,000	99,7							
0	0	6502	2,279E-04	0,000	0,2							
0	0	6501	1,887E-04	0,000	0,1							
0	0	6503	4,034E-05	0,000	0,0							
0	0	37	3,474E-05	0,000	0,0							
14	368,30	1510,10	2,00	0,139	-	212	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	68	0,138	0,000	99,2							
0	0	53	3,502E-04	0,000	0,3							
0	0	6502	2,183E-04	0,000	0,2							
0	0	63	1,895E-04	0,000	0,1							
0	0	6501	1,823E-04	0,000	0,1							

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,623	-	23	4,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Индв.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



0	0	53	0,004	0,000	0,6						
0	0	62	0,004	0,000	0,6						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,589	-	53	4,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287		0,000		48,7				
0	0	20	0,146		0,000		24,8				
0	0	19	0,143		0,000		24,3				
0	0	53	0,004		0,000		0,6				
0	0	62	0,004		0,000		0,6				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,589	-	39	4,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,286		0,000		48,6				
0	0	20	0,146		0,000		24,7				
0	0	19	0,142		0,000		24,2				
0	0	53	0,004		0,000		0,6				
0	0	62	0,004		0,000		0,6				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,580	-	33	4,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,283		0,000		48,8				
0	0	20	0,143		0,000		24,7				
0	0	19	0,140		0,000		24,2				
0	0	53	0,004		0,000		0,6				
0	0	62	0,003		0,000		0,6				
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,580	-	66	4,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,275		0,000		47,4				
0	0	20	0,144		0,000		24,8				
0	0	19	0,138		0,000		23,8				
0	0	62	0,006		0,000		1,0				
0	0	53	0,006		0,000		1,0				
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,573	-	314	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,280		0,000		48,9				
0	0	20	0,137		0,000		23,9				
0	0	19	0,133		0,000		23,2				
0	0	62	0,008		0,000		1,4				
0	0	52	0,003		0,000		0,5				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,570	-	42	4,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,280		0,000		49,1				
0	0	20	0,141		0,000		24,7				
0	0	19	0,137		0,000		24,0				
0	0	53	0,003		0,000		0,6				
0	0	62	0,003		0,000		0,6				
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,530	-	62	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,250		0,000		47,2				
0	0	20	0,131		0,000		24,8				
0	0	19	0,122		0,000		23,1				
0	0	53	0,007		0,000		1,4				
0	0	62	0,007		0,000		1,3				
6	-262,13	1768,89	2,00	0,521	-	173	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,241		0,000		46,3				
0	0	20	0,128		0,000		24,5				
0	0	19	0,128		0,000		24,5				
0	0	62	0,008		0,000		1,5				
0	0	52	0,004		0,000		0,7				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,488	-	5	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,236		0,000		48,5				
0	0	20	0,117		0,000		23,9				
0	0	19	0,102		0,000		20,8				
0	0	62	0,010		0,000		2,0				
0	0	52	0,006		0,000		1,2				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,477	-	65	4,40	-	-	-	0

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,219	0,000	45,8						
0	0	20	0,119	0,000	24,8						
0	0	19	0,111	0,000	23,2						
0	0	62	0,007	0,000	1,6						
0	0	53	0,007	0,000	1,6						
14	368,30	1510,10	2,00	0,458	-	197	4,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,216	0,000	47,2						
0	0	20	0,113	0,000	24,6						
0	0	19	0,100	0,000	21,9						
0	0	62	0,008	0,000	1,8						
0	0	53	0,006	0,000	1,4						
7	-1359,01	724,71	2,00	0,455	-	117	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,208	0,000	45,7						
0	0	19	0,113	0,000	24,9						
0	0	20	0,109	0,000	24,0						
0	0	62	0,008	0,000	1,9						
0	0	63	0,004	0,000	1,0						
5	572,96	1286,44	2,00	0,414	-	207	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,185	0,000	44,7						
0	0	20	0,103	0,000	24,8						
0	0	19	0,093	0,000	22,5						
0	0	62	0,009	0,000	2,2						
0	0	53	0,008	0,000	1,9						
2	449,15	-932,78	2,00	0,359	-	332	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,167	0,000	46,6						
0	0	20	0,077	0,000	21,5						
0	0	19	0,066	0,000	18,5						
0	0	62	0,018	0,000	5,1						
0	0	52	0,011	0,000	3,2						
19	694,20	-695,60	2,00	0,342	-	315	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,159	0,000	46,5						
0	0	20	0,073	0,000	21,4						
0	0	19	0,066	0,000	19,3						
0	0	62	0,017	0,000	4,9						
0	0	31	0,007	0,000	2,0						
1	-383,44	-995,79	2,00	0,332	-	16	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,154	0,000	46,3						
0	0	20	0,075	0,000	22,6						
0	0	19	0,053	0,000	15,8						
0	0	53	0,014	0,000	4,2						
0	0	62	0,012	0,000	3,6						
3	478,71	-539,50	2,00	0,260	-	317	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,109	0,000	41,8						
0	0	20	0,048	0,000	18,4						
0	0	19	0,040	0,000	15,4						
0	0	62	0,028	0,000	10,8						
0	0	31	0,015	0,000	5,7						
4	795,10	161,76	2,00	0,235	-	263	4,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,104	0,000	44,5						
0	0	20	0,054	0,000	22,9						
0	0	19	0,038	0,000	16,2						
0	0	58	0,011	0,000	4,5						
0	0	63	0,010	0,000	4,2						

Инь.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

### Отчет

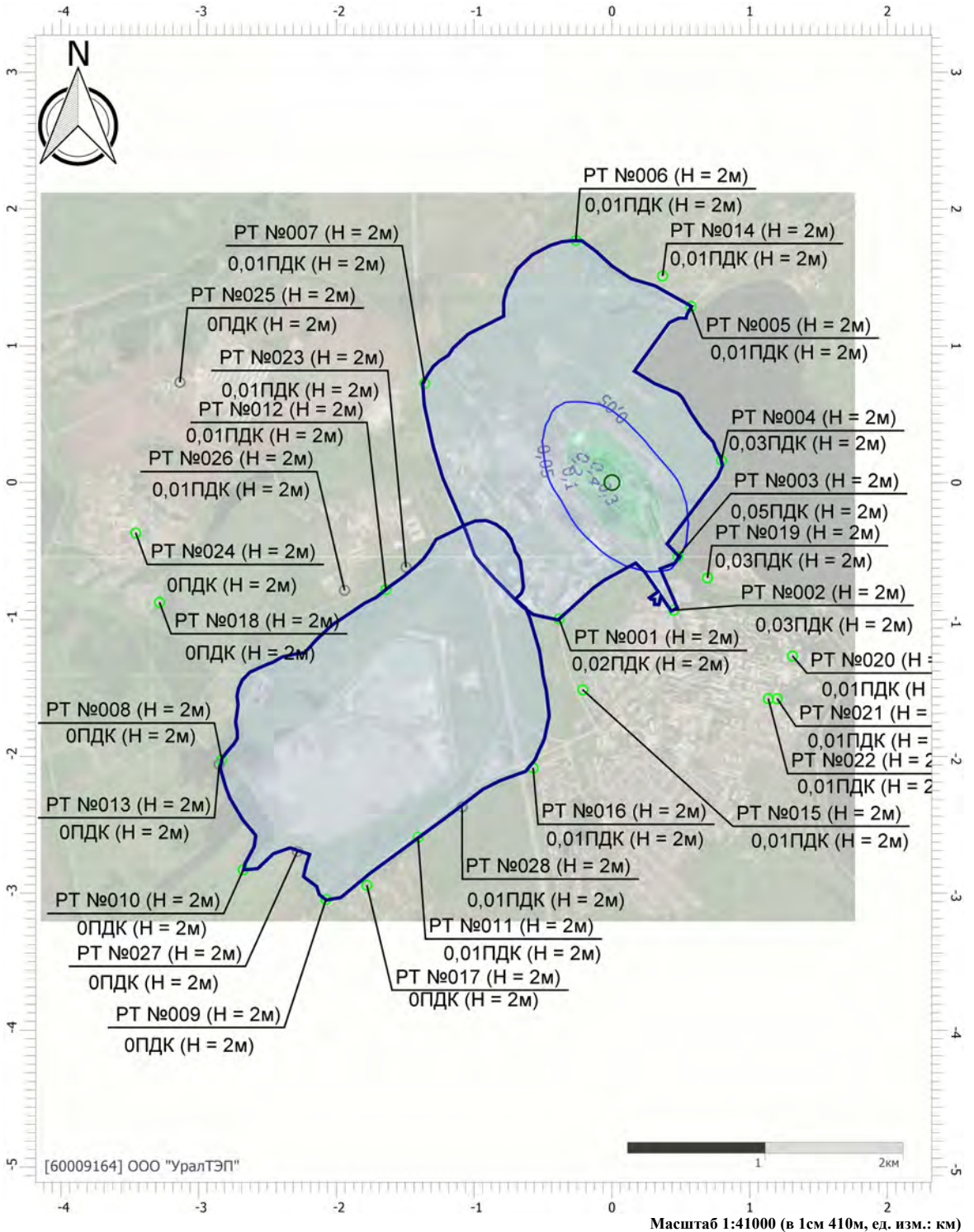
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

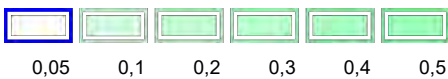
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

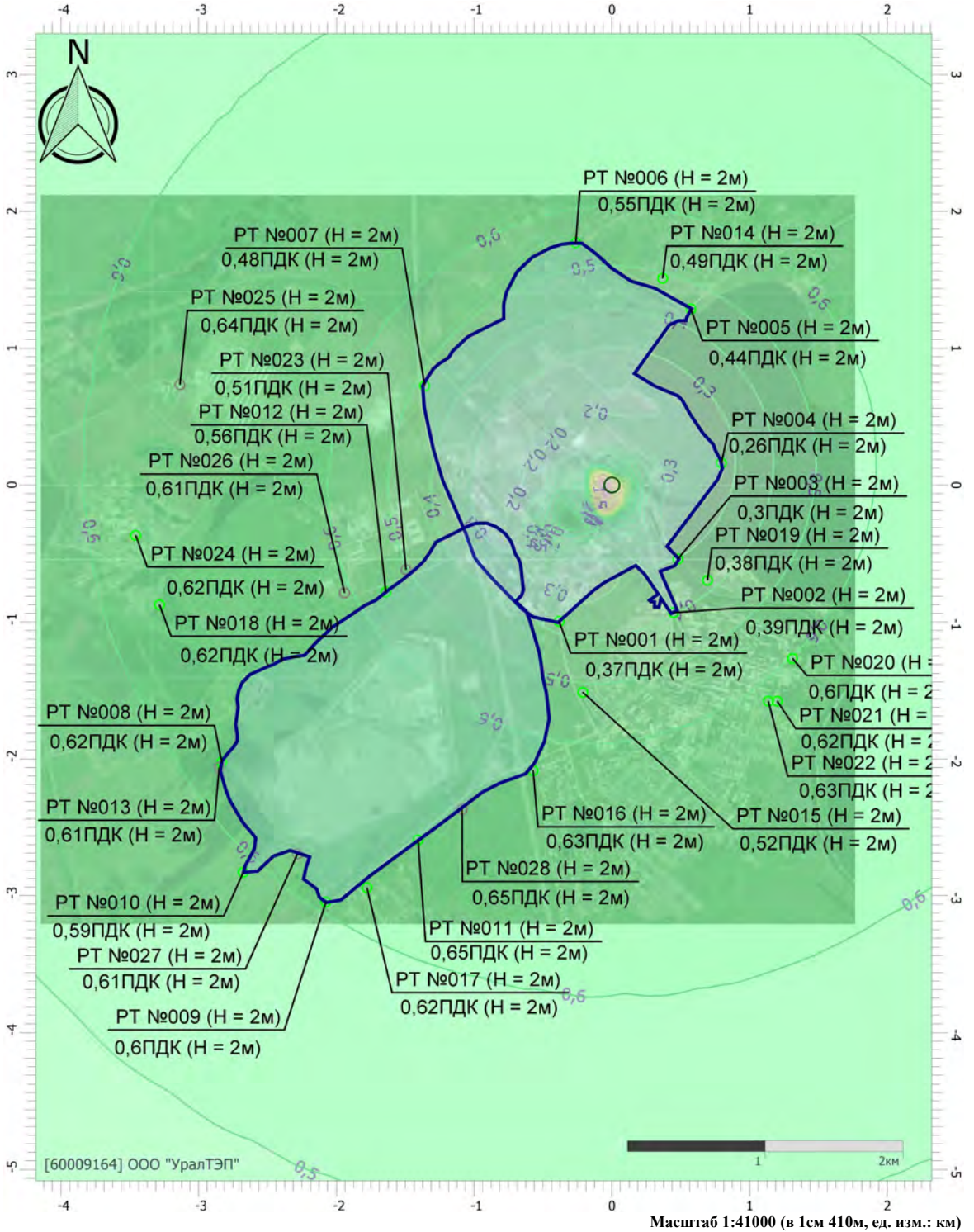
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

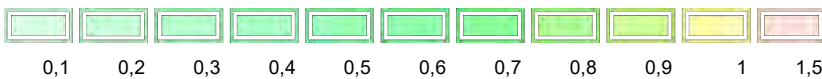
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

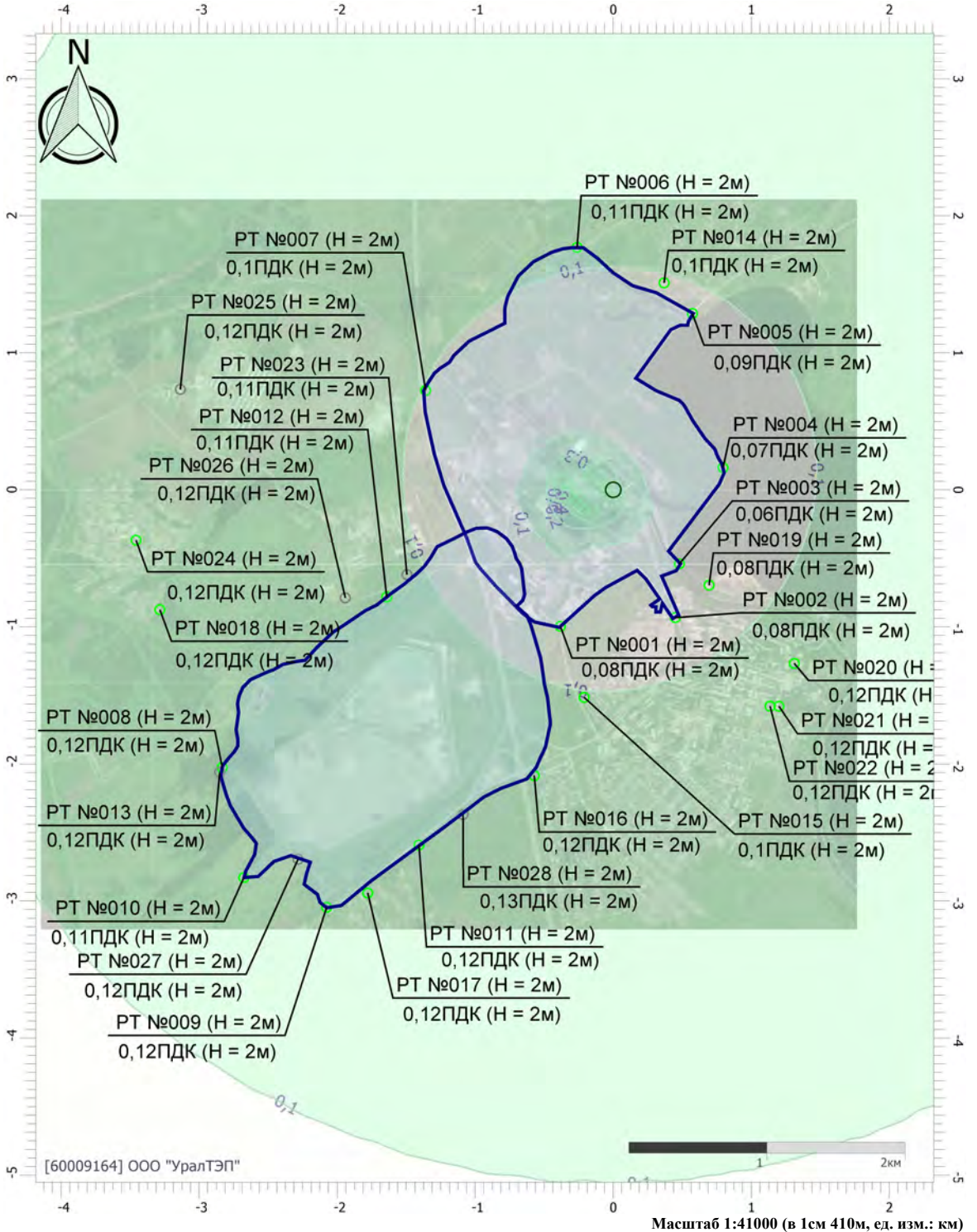
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

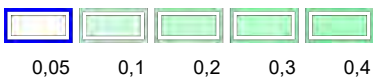
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	







### Отчет

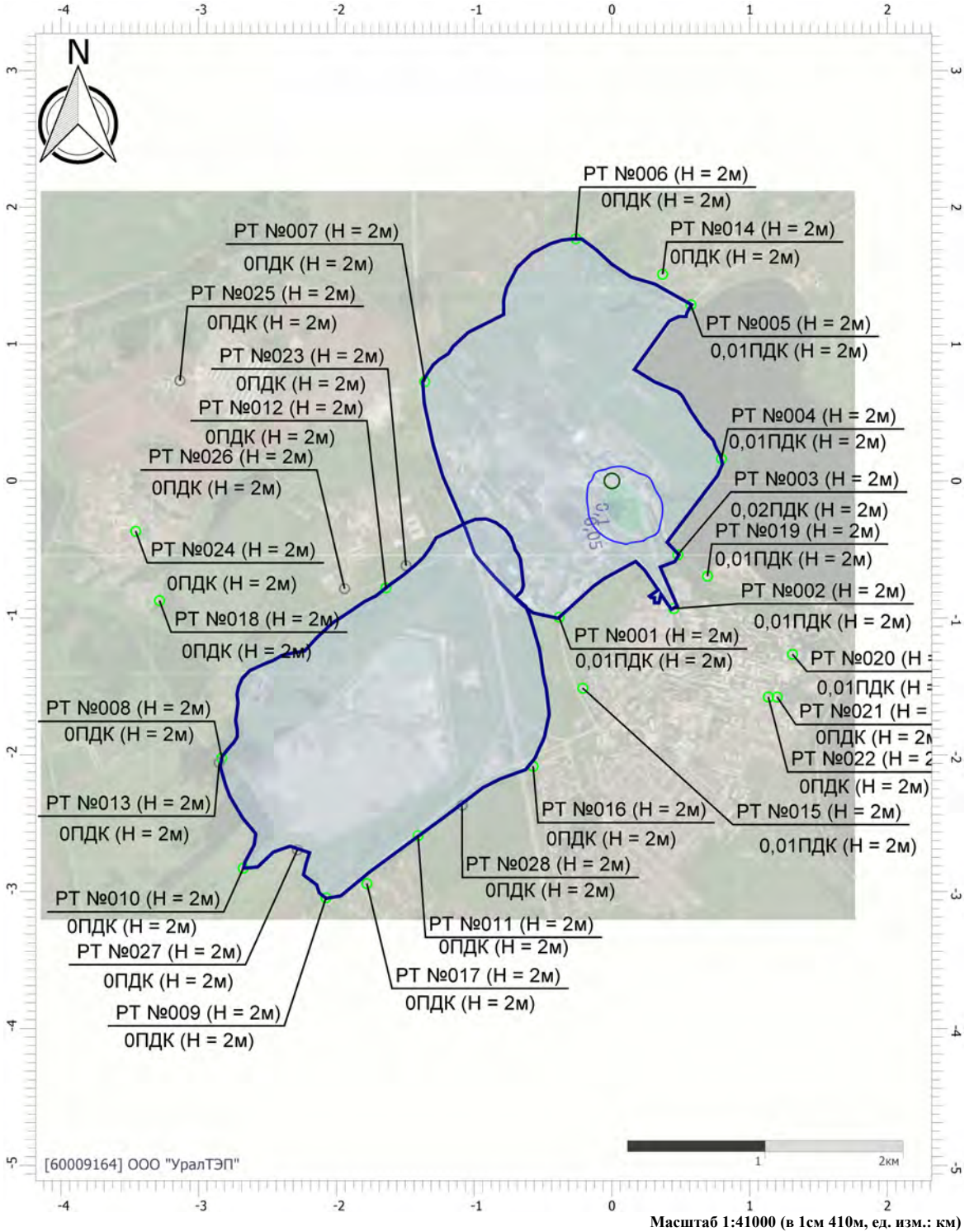
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

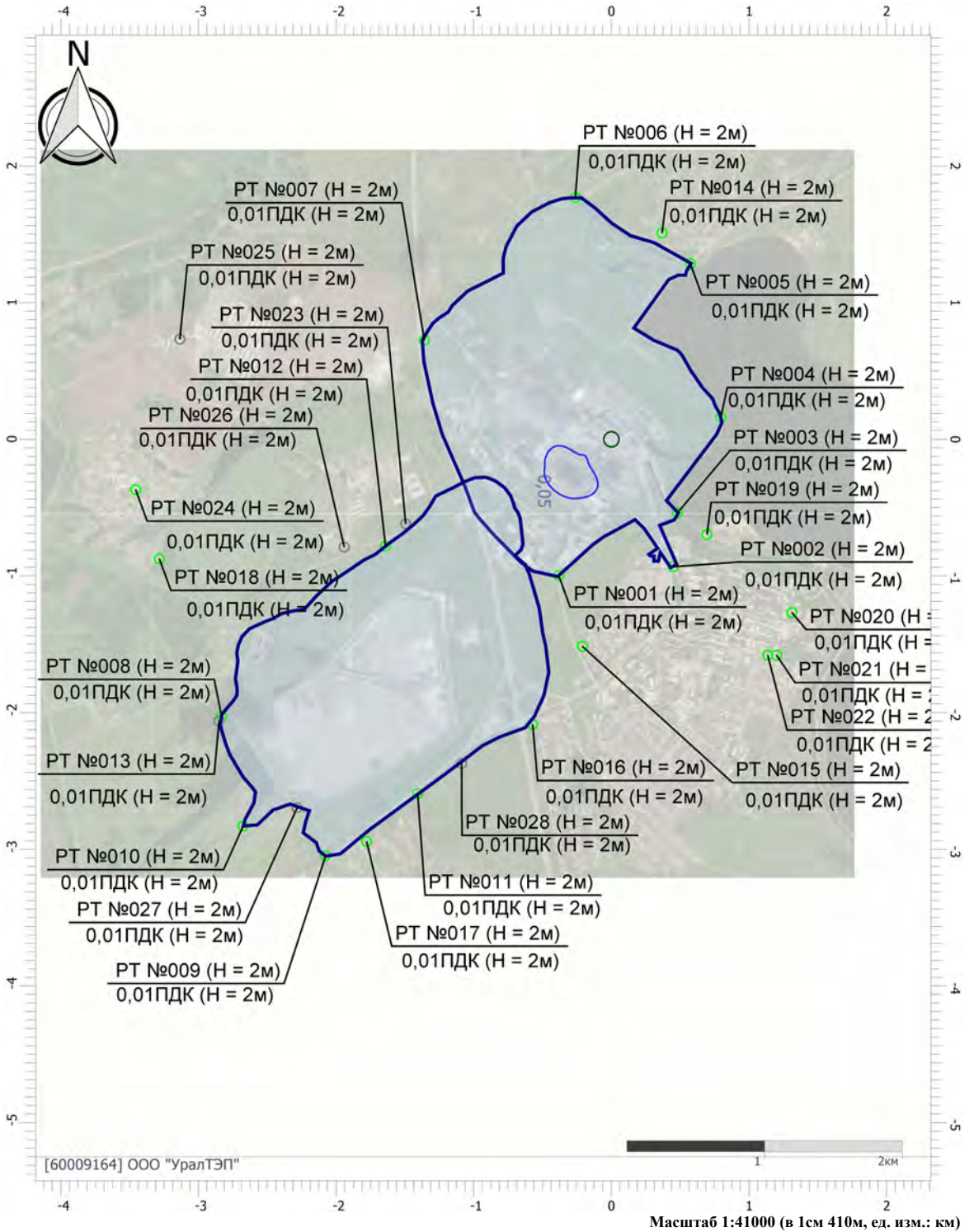
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

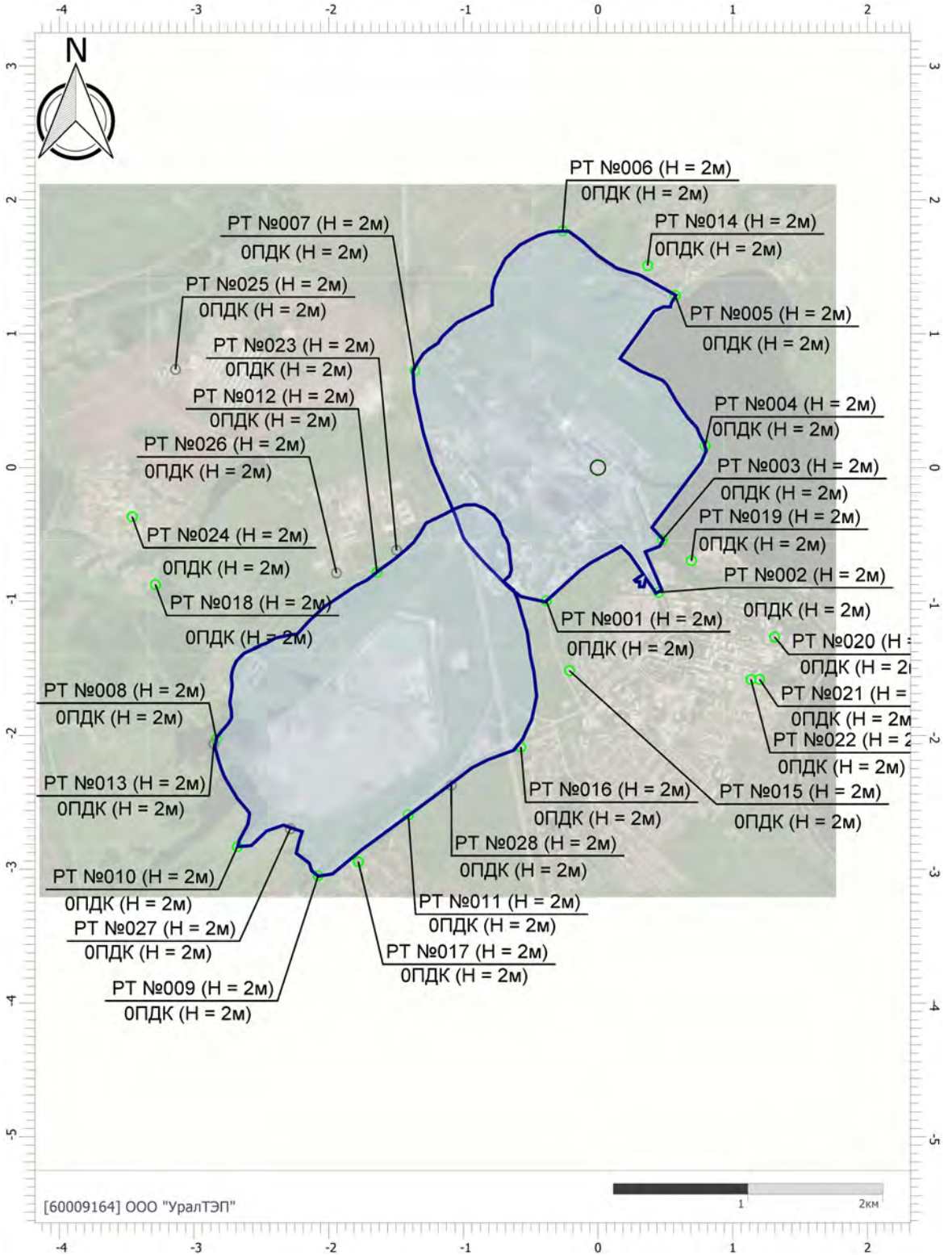
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

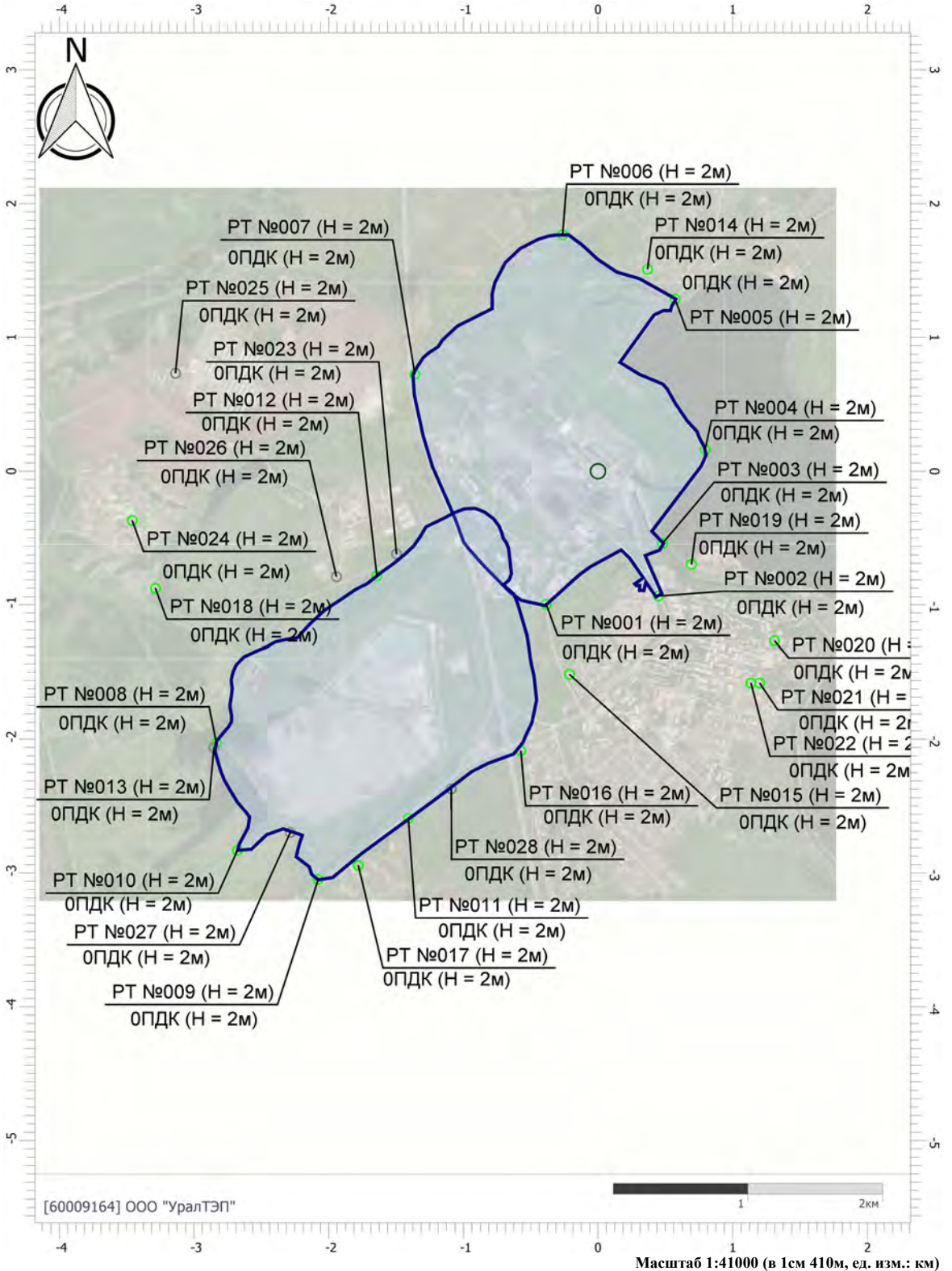
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

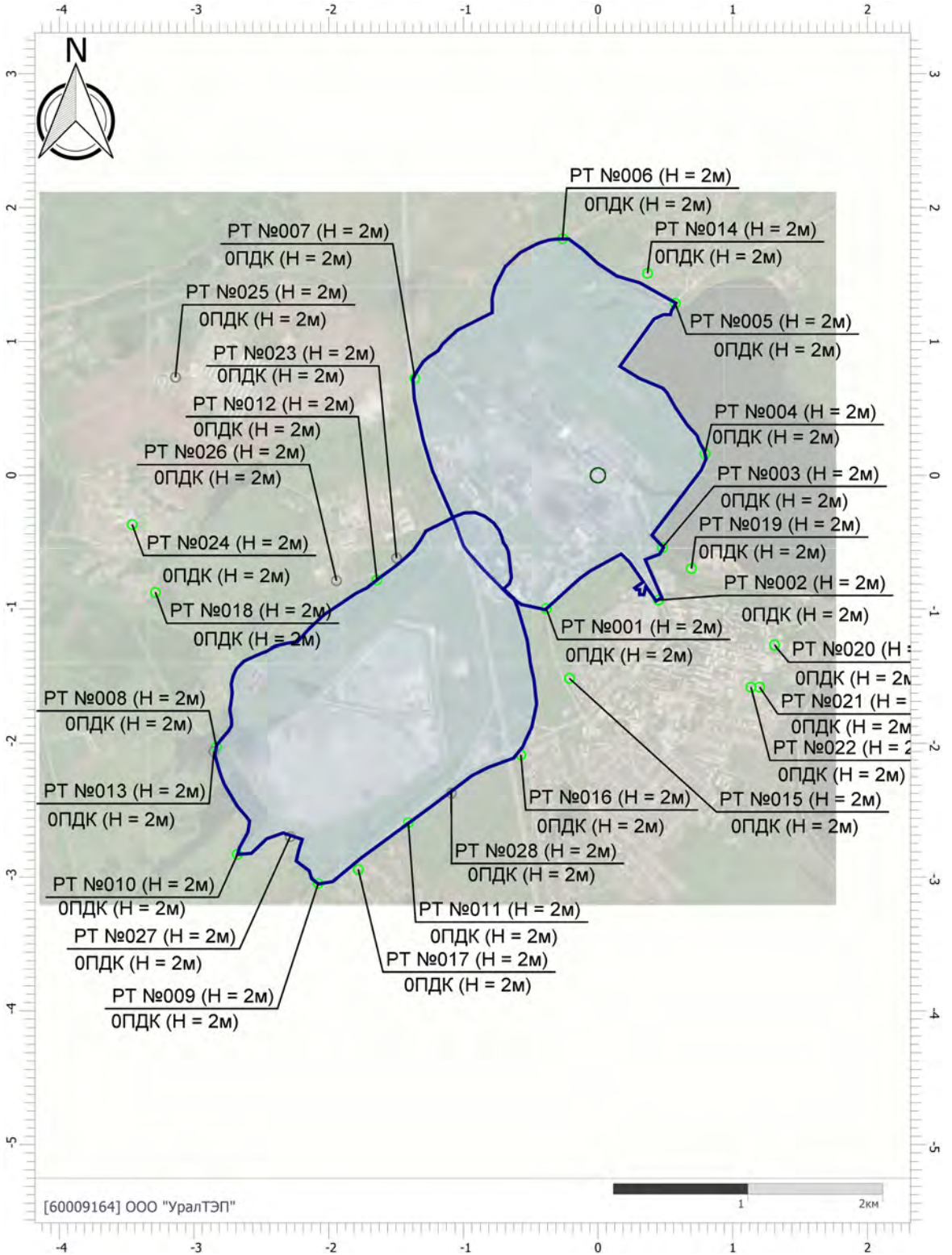
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1 см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

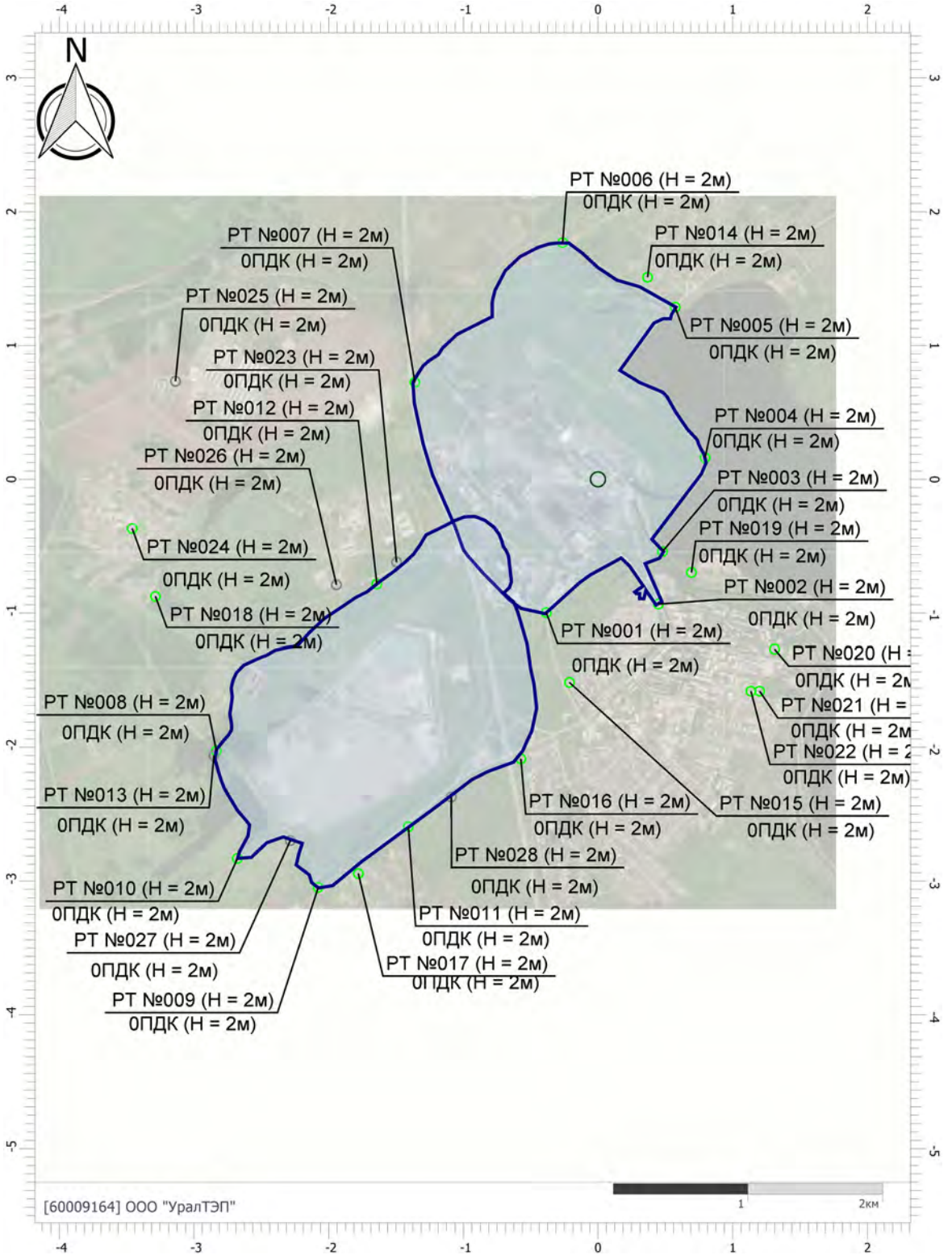
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

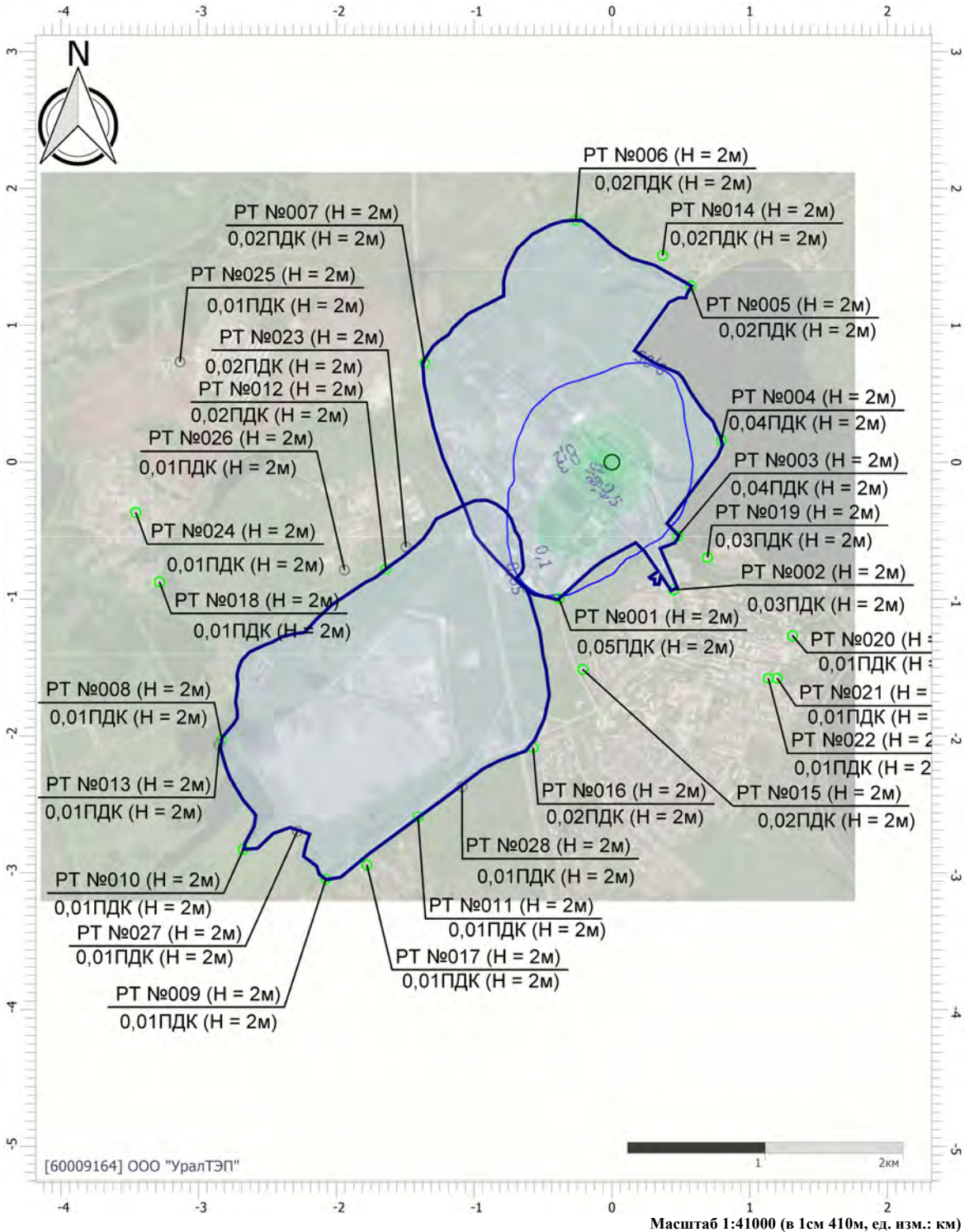
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

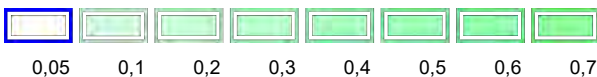
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

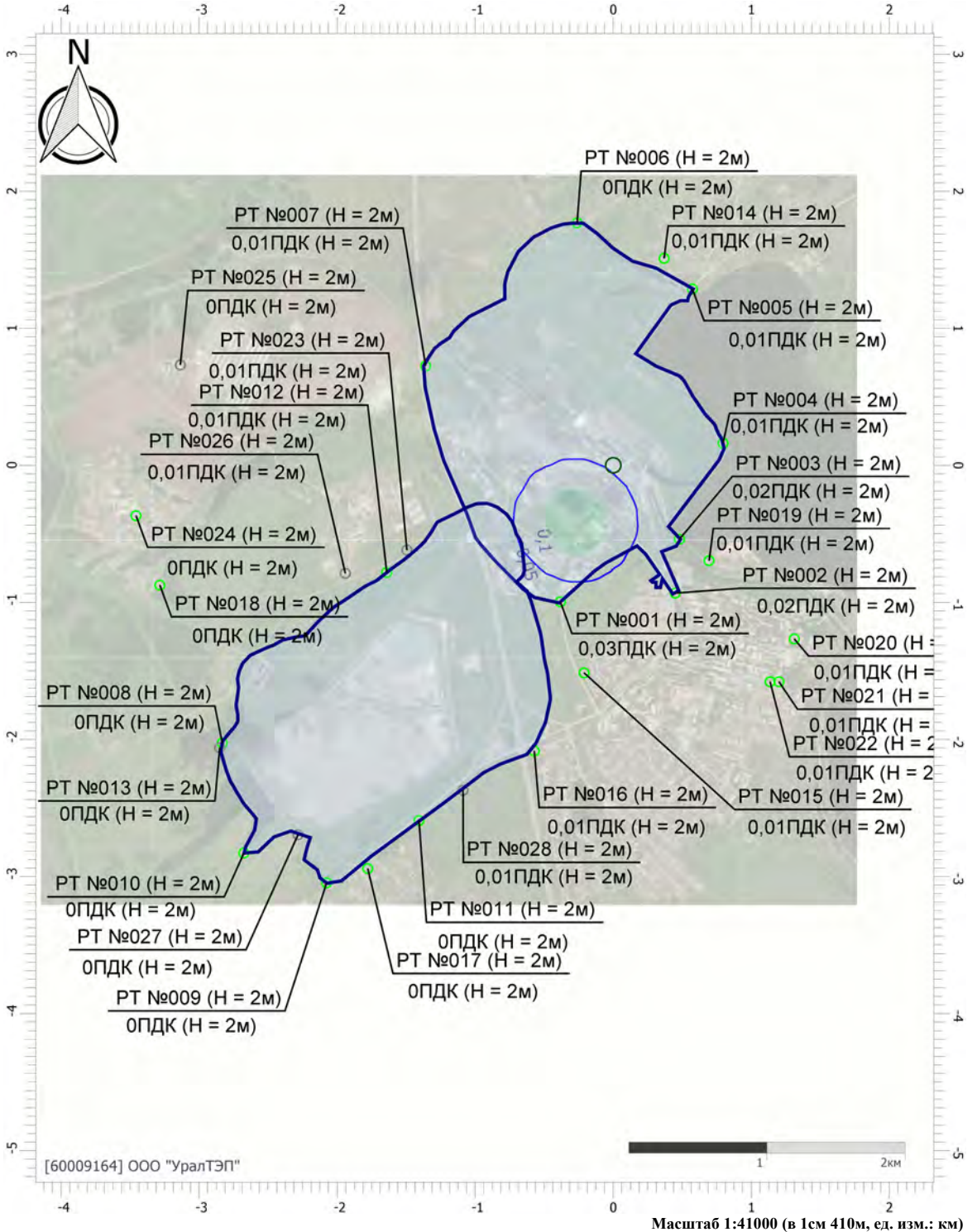
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

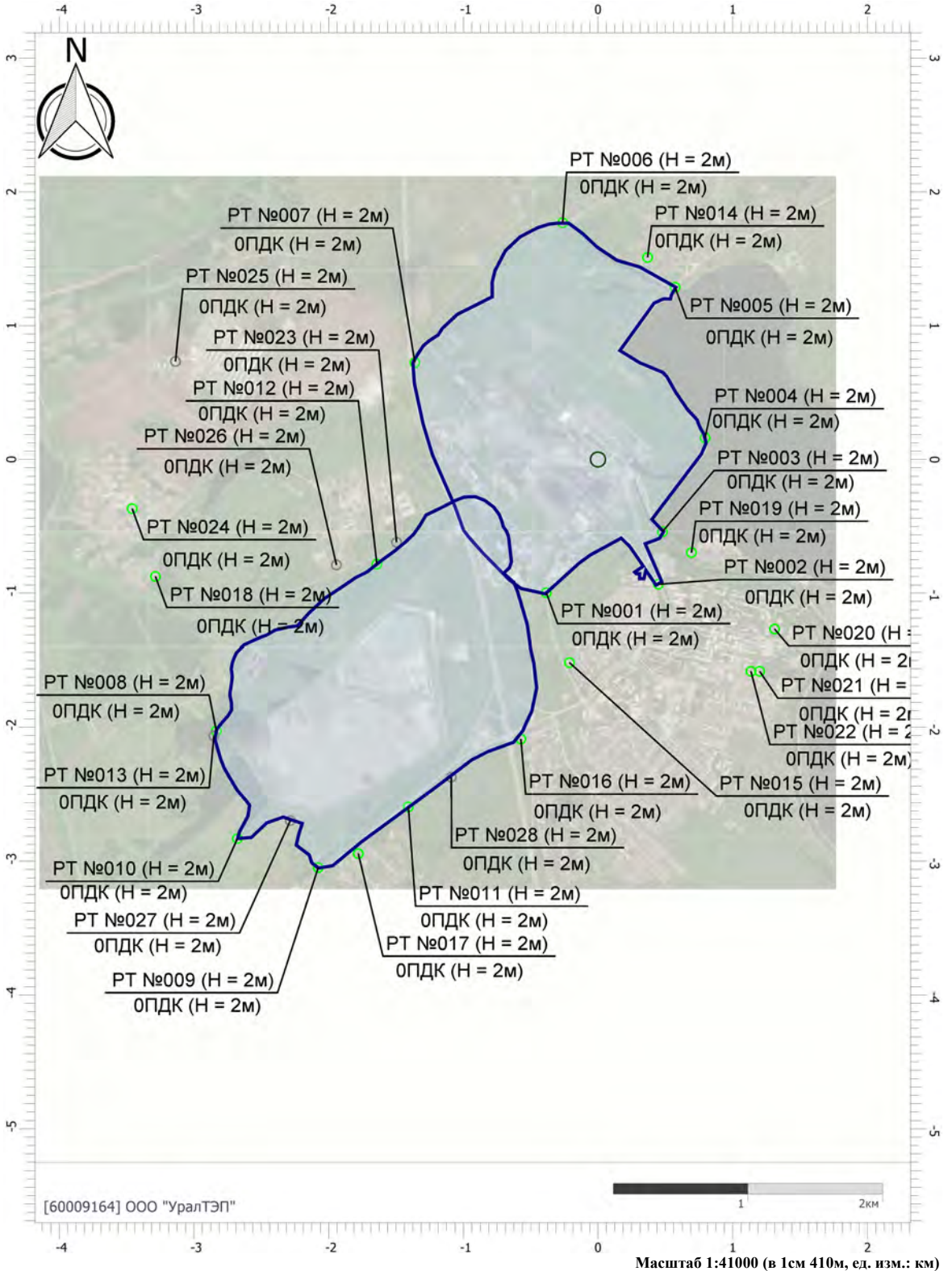
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

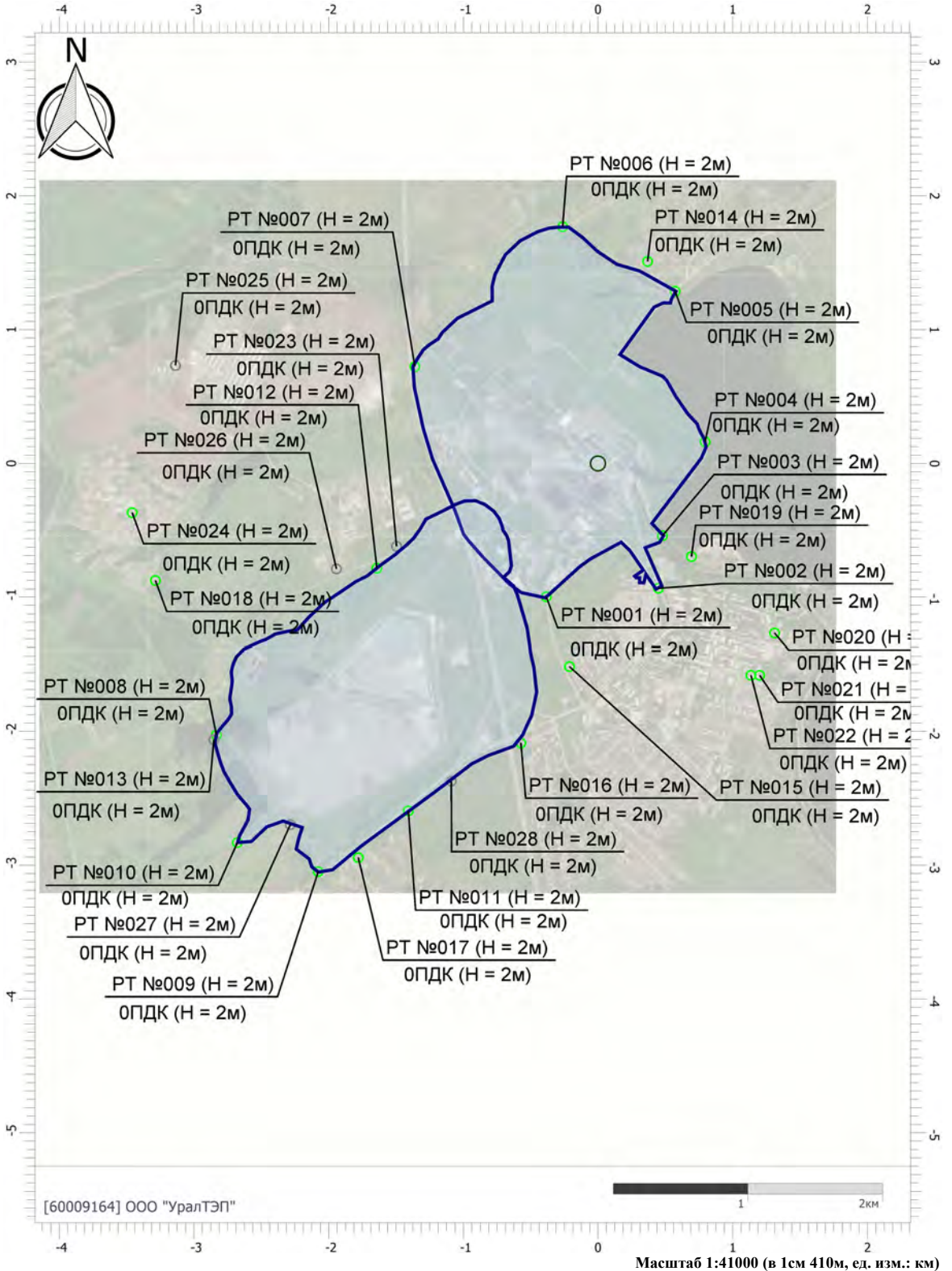
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

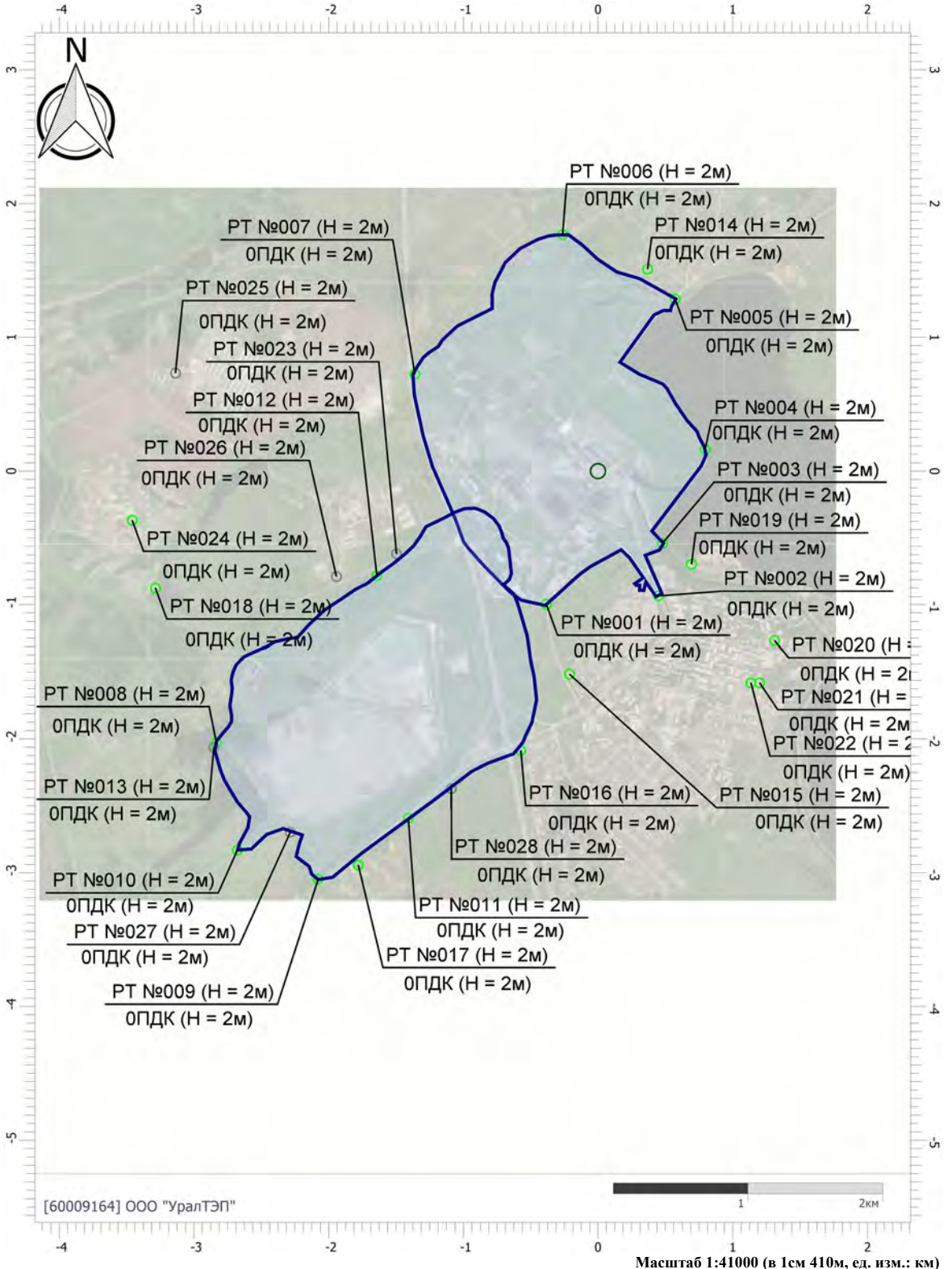
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

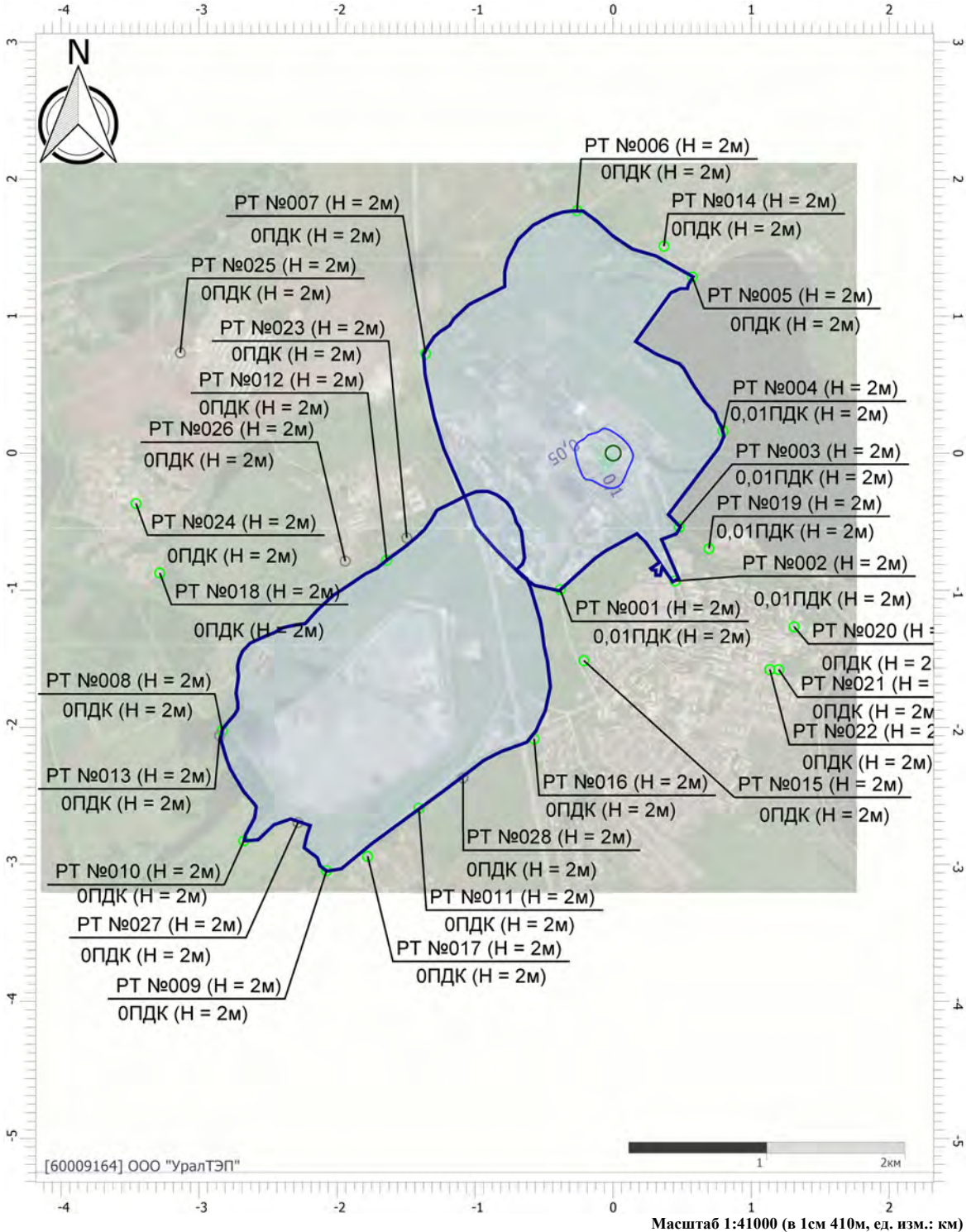
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	





### Отчет

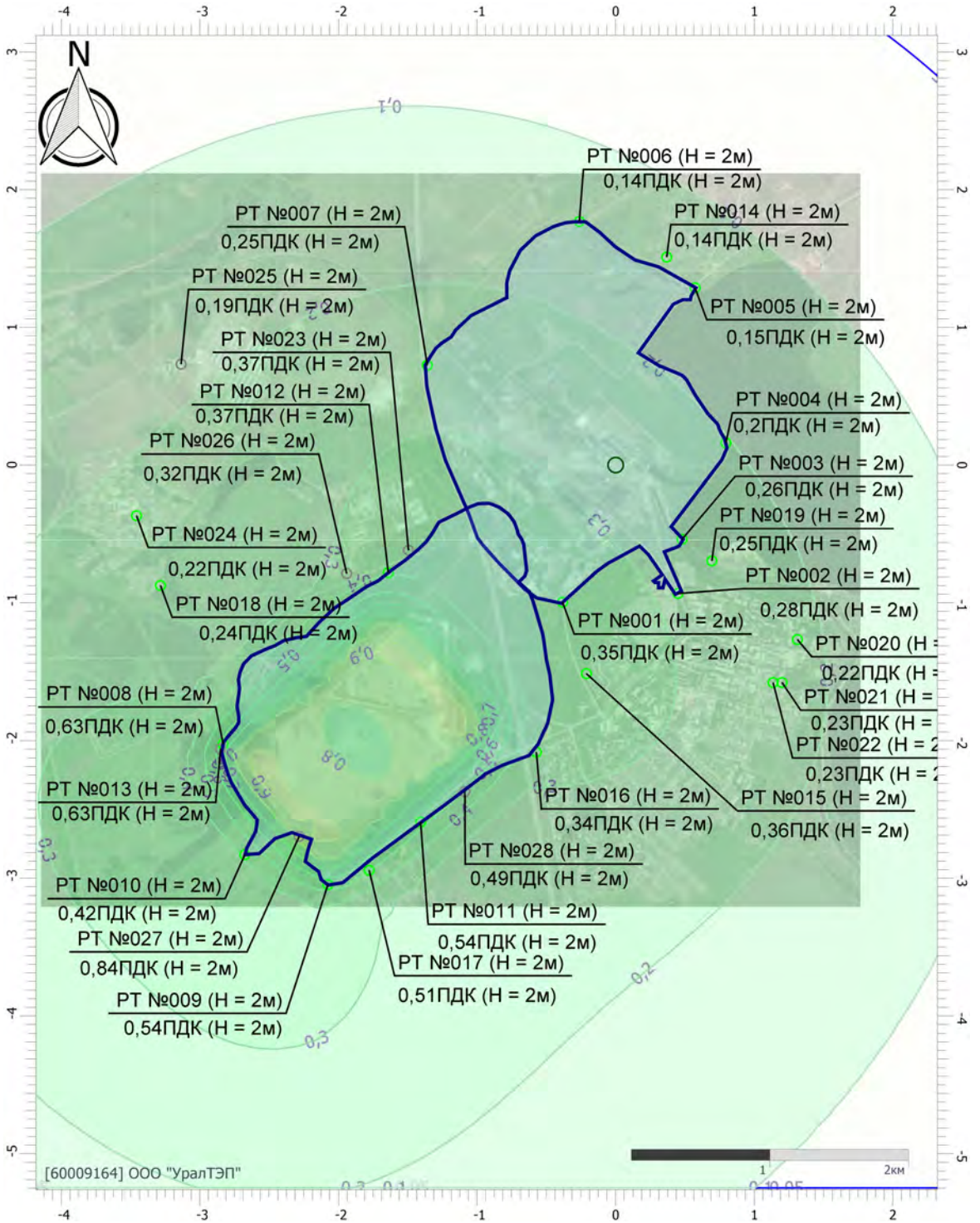
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

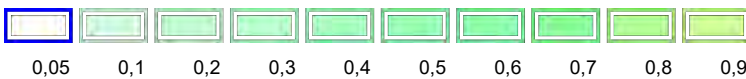
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)

### Отчет

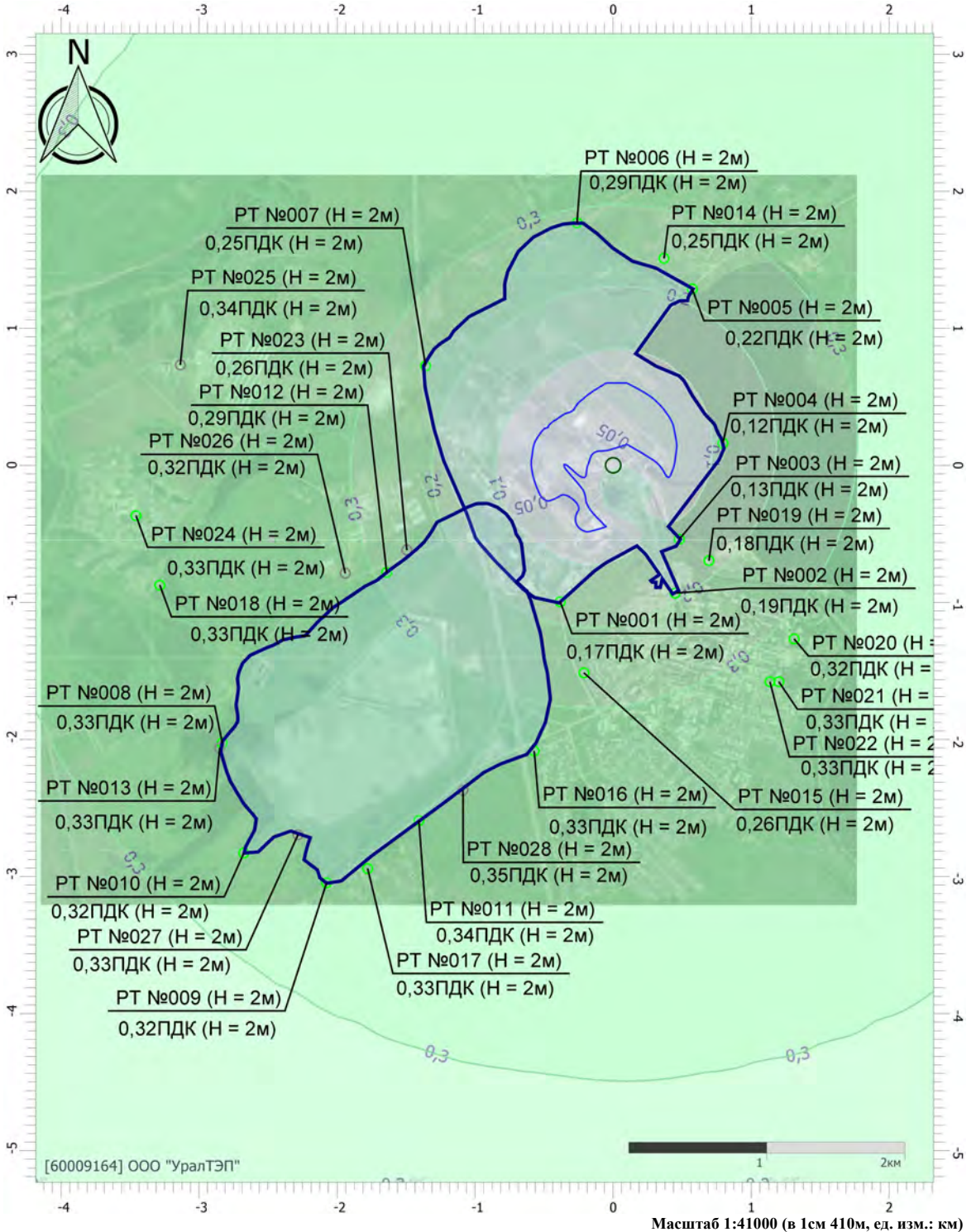
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

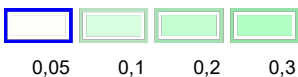
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

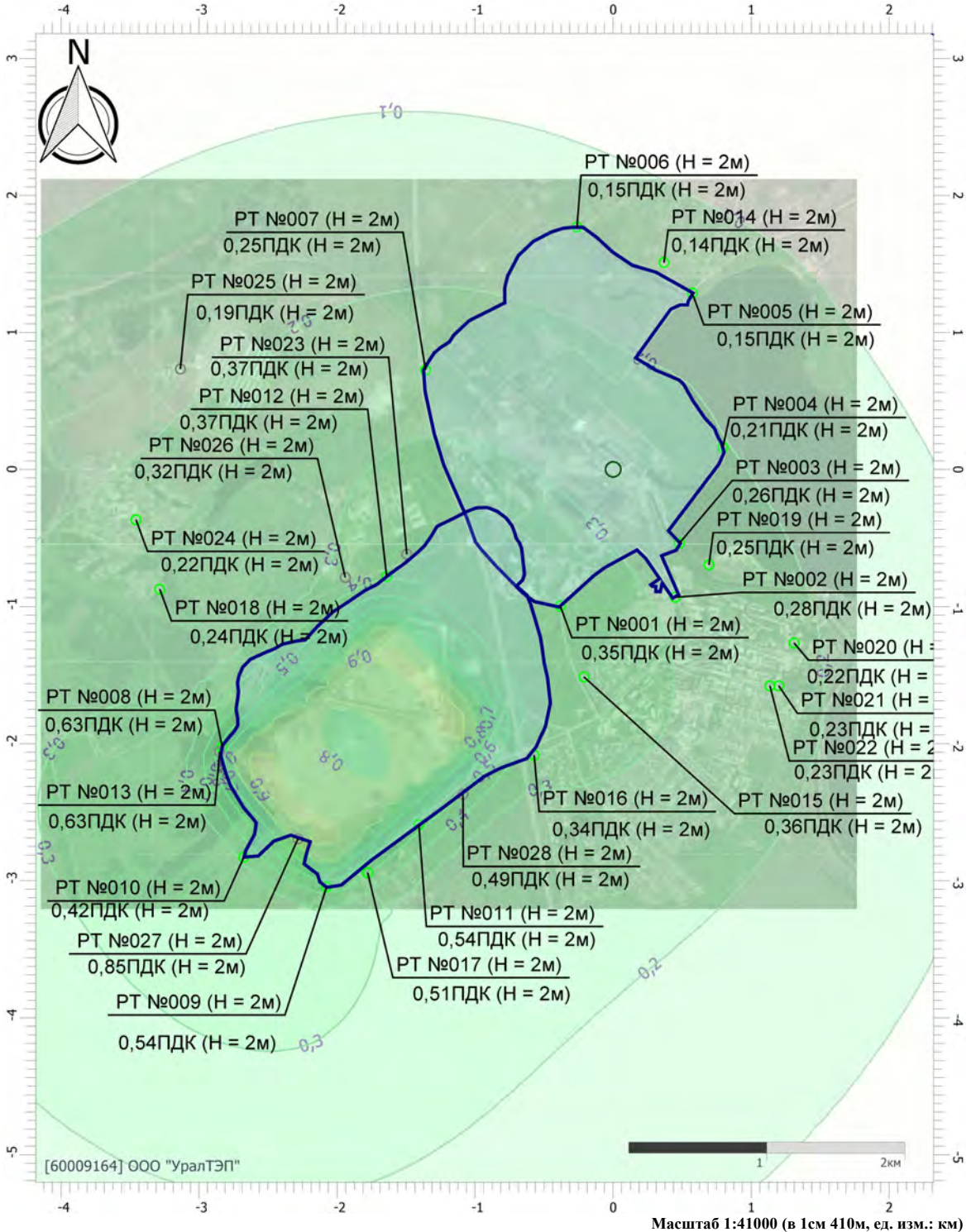
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

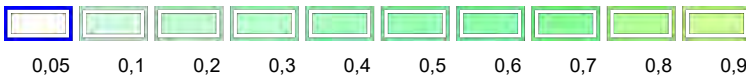
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Изнв.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

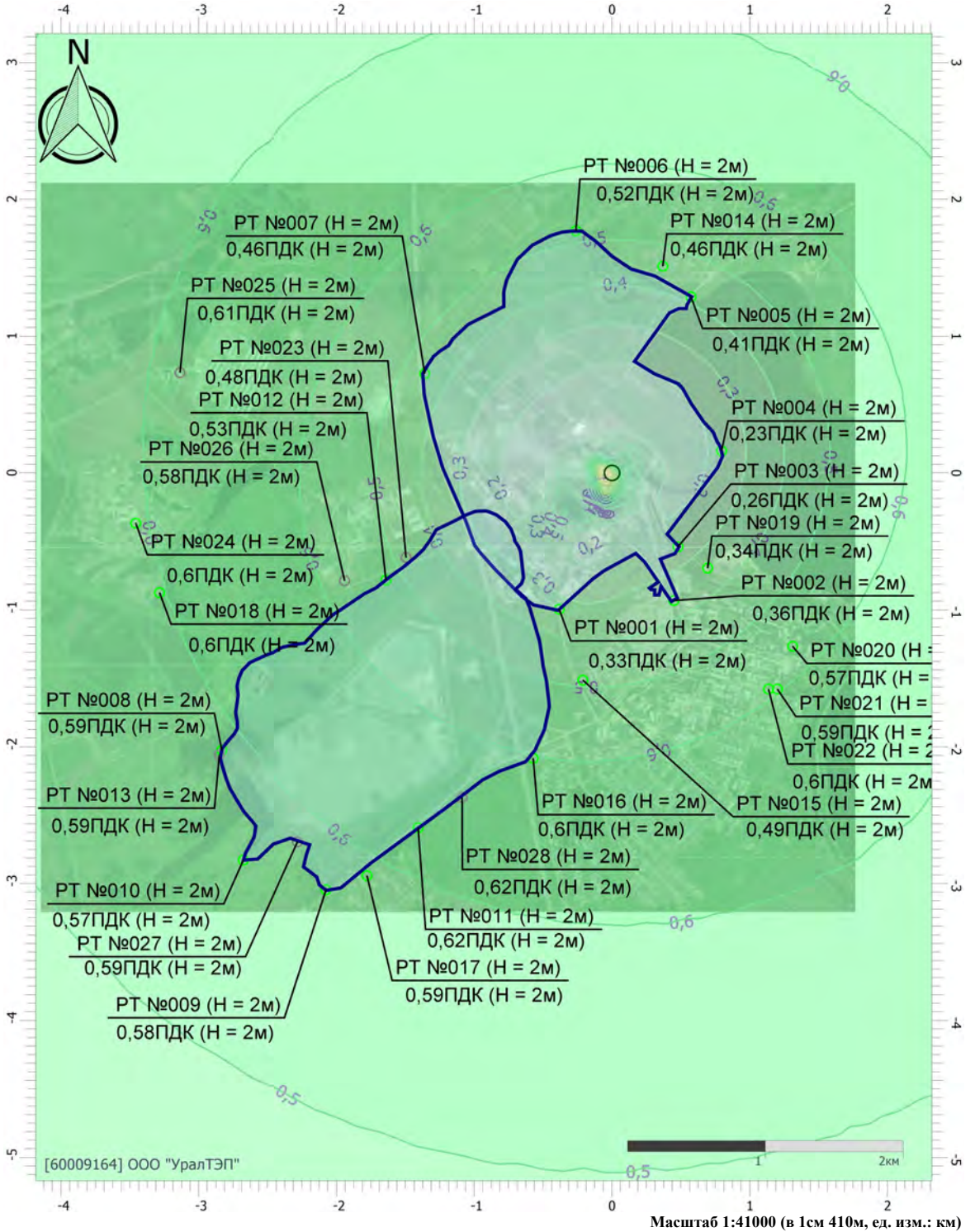
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:07 - 05.12.2022 16:11] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

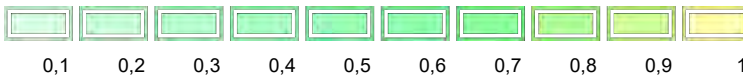
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 9, Действующий проект ПДВ + период строительства (2028 год)**

**ВР: 2, Расчет рассеивания без учета фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№2526/25, 23.06.2022. ООО "УралТЭП" - Данные по Кемеровская обл.: гг.Белово, Ленинск-Кузнецкий и  
Полысаево, 60-00-9164 - 28.06.22

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		



### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Вещество: 0123

#### диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0015530	0,004832	0,0000000	0,0001532
0	0	26	1	1	0,0032000	0,005990	0,0000000	0,0001900
0	0	27	1	1	0,0024000	0,000674	0,0000000	0,0000214
0	0	31	1	1	0,0570210	0,052873	0,0000000	0,0016766
0	0	32	1	1	0,0044200	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	34	1	1	0,0042000	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	35	1	1	0,0034200	0,004494	0,0000000	0,0001425
0	0	37	1	1	0,0044630	0,004347	0,0000000	0,0001378
0	0	43	1	1	0,0026200	0,003443	0,0000000	0,0001092
0	0	44	1	1	0,0034200	0,004494	0,0000000	0,0001425
0	0	45	1	1	0,0044200	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	46	1	1	0,0042000	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	48	1	1	0,0012280	0,008081	0,0000000	0,0002562
0	0	49	1	1	0,0104800	0,000038	0,0000000	0,0000012
0	0	62	3	1	0,0226500	0,008086	0,0000000	0,0002564
0	0	64	3	1	0,0583370	0,084668	0,0000000	0,0026848
0	0	65	3	1	0,0129200	0,078415	0,0000000	0,0024865
0	0	6501	3	1	0,0008836	0,010180	0,0000000	0,0003228
<b>Итого:</b>					<b>0,2018356</b>	<b>0,2938469</b>	<b>0</b>	<b>0,0093178240740700</b>

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0002050	0,000837	0,0000000	0,0000265
0	0	31	1	1	0,0009130	0,000829	0,0000000	0,0000263
0	0	37	1	1	0,0000290	0,000016	0,0000000	0,0000005
0	0	48	1	1	0,0001210	0,001020	0,0000000	0,0000323
0	0	62	3	1	0,0003060	0,000086	0,0000000	0,0000027
0	0	64	3	1	0,0017050	0,002916	0,0000000	0,0000925
0	0	6501	3	1	0,0001021	0,001176	0,0000000	0,0000373
<b>Итого:</b>					<b>0,0033811</b>	<b>0,00688</b>	<b>0</b>	<b>0,0002181633688483</b>

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	16	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	17	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	18	1	1	0,0013720	0,001273	0,0000000	0,0000404
0	0	19	1	1	144,7849950	6935,762000	0,0000000	219,9315703
0	0	20	1	1	144,7850000	6935,762000	0,0000000	219,9315703
0	0	21	1	1	289,6100000	12973,532000	0,0000000	411,3880010
0	0	31	1	1	0,0233710	0,021721	0,0000000	0,0006888
0	0	33	1	1	0,0444440	0,001200	0,0000000	0,0000381
0	0	37	1	1	0,0000590	0,000028	0,0000000	0,0000009
0	0	47	1	1	0,0012500	0,008920	0,0000000	0,0002829
0	0	48	1	1	0,0002350	0,001234	0,0000000	0,0000391
0	0	52	3	1	0,0613510	1,194874	0,0000000	0,0378892
0	0	53	3	1	0,1227020	2,389748	0,0000000	0,0757784
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0117000	0,061800	0,0000000	0,0019597
0	0	58	3	1	0,0316000	0,166200	0,0000000	0,0052702
0	0	62	3	1	0,0531100	0,004834	0,0000000	0,0001533
0	0	63	3	1	0,0672800	1,310345	0,0000000	0,0415508
0	0	64	3	1	0,0133400	0,022851	0,0000000	0,0007246
0	0	6501	3	1	0,0661590	0,006001	0,0000000	0,0001903

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	

0	0	6503	3	1	0,0078274	0,000469	0,0000000	0,0000149
<b>Итого:</b>					<b>579,708177401</b>	<b>26850,27787399</b>	<b>0</b>	<b>851,4167260905</b>

**Вещество: 0304  
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	16	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	17	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	18	1	1	0,0002230	0,000207	0,0000000	0,0000066
0	0	19	1	1	55,1650000	4671,023500	0,0000000	148,1171835
0	0	20	1	1	55,1650000	4671,023500	0,0000000	148,1171835
0	0	21	1	1	110,3300000	8737,276000	0,0000000	277,0572045
0	0	31	1	1	0,0109930	0,021721	0,0000000	0,0006888
0	0	33	1	1	0,0072220	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	0	37	1	1	0,0000100	0,000005	0,0000000	0,0000002
0	0	47	1	1	0,0002030	0,001450	0,0000000	0,0000460
0	0	48	1	1	0,0000280	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	0	52	3	1	0,0099700	0,194167	0,0000000	0,0061570
0	0	53	3	1	0,0199390	0,388334	0,0000000	0,0123140
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0019000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	0	58	3	1	0,0051000	0,027000	0,0000000	0,0008562
0	0	62	3	1	0,0086310	0,000785	0,0000000	0,0000249
0	0	63	3	1	0,2129310	0,286470	0,0000000	0,0090839
0	0	64	3	1	0,0021680	0,003713	0,0000000	0,0001177
0	0	6501	3	1	0,0252034	0,004041	0,0000000	0,0001281
0	0	6503	3	1	0,0029819	0,003160	0,0000000	0,0001002
<b>Итого:</b>					<b>220,971140401</b>	<b>18080,26938546</b>	<b>0</b>	<b>573,321581223364</b>

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	16	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	17	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	19	1	2	21,5300000	212,287500	0,0000000	6,7315925
0	0	20	1	2	21,5300000	212,287500	0,0000000	6,7315925
0	0	21	1	2	43,8330000	423,653000	0,0000000	13,4339485
0	0	52	3	1	0,0013220	0,025752	0,0000000	0,0008166
0	0	53	3	1	0,0026440	0,051503	0,0000000	0,0016331
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0024000	0,010900	0,0000000	0,0003456
0	0	58	3	1	0,0063000	0,028800	0,0000000	0,0009132
0	0	63	3	1	0,0014500	0,282400	0,0000000	0,0089548
0	0	6501	3	1	0,0086728	0,001098	0,0000000	0,0000348
0	0	6503	3	1	0,0010370	0,000090	0,0000000	0,0000029
<b>Итого:</b>					<b>86,918598101</b>	<b>848,63145657</b>	<b>0</b>	<b>26,9099269587138</b>

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	16	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	17	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	19	1	1	199,9440000	12302,693500	0,0000000	390,1158517
0	0	20	1	1	199,9440000	12302,693500	0,0000000	390,1158517
0	0	21	1	1	399,5700000	23101,616000	0,0000000	732,5474378
0	0	47	1	1	0,0056750	0,040500	0,0000000	0,0012842
0	0	52	3	1	0,0097800	0,040000	0,0000000	0,0012684
0	0	53	3	1	0,0195600	0,080000	0,0000000	0,0025368
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0018000	0,008600	0,0000000	0,0002727
0	0	58	3	1	0,0046000	0,022700	0,0000000	0,0007198
0	0	63	3	1	0,0195600	0,080000	0,0000000	0,0025368
0	0	6501	3	1	0,0100170	0,001190	0,0000000	0,0000377
0	0	6503	3	1	0,0011377	0,000090	0,0000000	0,0000029
<b>Итого:</b>					<b>799,532601001</b>	<b>47707,27998759</b>	<b>0</b>	<b>1512,78792451769</b>

**Вещество: 0333  
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	56	3	1	0,0000058	0,000049	0,0000000	0,0000015
0	0	59	3	1	0,0000690	0,002482	0,0000000	0,0000787
0	0	60	3	1	0,0008720	0,000411	0,0000000	0,0000130
0	0	67	3	1	0,0000232	0,000015	0,0000000	0,0000005
0	0	6503	3	1	0,0000022	0,000004	0,0000000	0,0000001
<b>Итого:</b>					<b>0,0009722</b>	<b>0,00296032</b>	<b>0</b>	<b>9,3871131405378E-005</b>

**Вещество: 0337**

**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	16	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	17	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	18	1	1	0,0017000	0,000447	0,0000000	0,0000142
0	0	19	1	1	22,4700000	1373,389500	0,0000000	43,5498954
0	0	20	1	1	22,4700000	1373,389500	0,0000000	43,5498954
0	0	21	1	1	44,8600000	2578,770000	0,0000000	81,7722603
0	0	31	1	1	0,0336430	0,029742	0,0000000	0,0009431
0	0	37	1	1	0,0052600	0,000322	0,0000000	0,0000102
0	0	47	1	1	0,0270000	0,193000	0,0000000	0,0061200
0	0	48	1	1	0,0014450	0,007597	0,0000000	0,0002409
0	0	52	3	1	0,1666000	3,244702	0,0000000	0,1028888
0	0	53	3	1	0,3332000	6,489403	0,0000000	0,2057776
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0218000	0,111100	0,0000000	0,0035230
0	0	58	3	1	0,0592000	0,301800	0,0000000	0,0095700
0	0	62	3	1	0,0137500	0,003861	0,0000000	0,0001224
0	0	63	3	1	0,1827000	3,558265	0,0000000	0,1128318
0	0	64	3	1	0,0191250	0,048559	0,0000000	0,0015398
0	0	6501	3	1	0,3767759	0,030622	0,0000000	0,0009710
0	0	6503	3	1	0,0661228	0,003742	0,0000000	0,0001187
<b>Итого:</b>					<b>91,329051701</b>	<b>5339,83200061</b>	<b>0</b>	<b>169,324961967593</b>

**Вещество: 0415**

**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0877000	0,000107	0,0000000	0,0000034
0	0	6503	3	1	0,0670097	0,000039	0,0000000	0,0000012
<b>Итого:</b>					<b>0,1547097</b>	<b>0,0001463</b>	<b>0</b>	<b>4,63914256722476E-006</b>

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0324000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	0	6503	3	1	0,0247666	0,000014	0,0000000	0,0000004
<b>Итого:</b>					<b>0,0571666</b>	<b>5,364E-005</b>	<b>0</b>	<b>1,70091324200913E-006</b>

**Вещество: 0602**

**Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0029800	0,000004	0,0000000	0,0000001
0	0	6503	3	1	0,0004471	0,000000	0,0000000	0,0004471
<b>Итого:</b>					<b>0,0034271</b>	<b>3,64E-006</b>	<b>0</b>	<b>0,000447215423642821</b>

**Вещество: 0616**

**Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0659060	0,054430	0,0000000	0,0017260
0	0	56	3	1	0,0003760	4,600000E-07	0,0000000	1,4586504E-08
0	0	66	3	1	0,0659063	0,030353	0,0000000	0,0009625
0	0	6502	3	1	0,0424904	0,029211	0,0000000	0,0009263
0	0	6503	3	1	0,0002916	0,000000	0,0000000	0,0002916
<b>Итого:</b>					<b>0,1749703</b>	<b>0,11399486</b>	<b>0</b>	<b>0,00390635329781837</b>

**Вещество: 0621**

**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,1748840	0,120054	0,0000000	0,0038069
0	0	56	3	1	0,0028100	0,000003	0,0000000	0,0000001
0	0	6503	3	1	0,0021481	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,1798421</b>	<b>0,12005844</b>	<b>0</b>	<b>0,00380702815829528</b>

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	913



**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0000778	9,540000E-08	0,0000000	3,0251142E-09
0	0	6503	3	1	0,0000583	0,0000000	0,0000000	0,0000583
<b>Итого:</b>					<b>0,0001361</b>	<b>9,54E-008</b>	<b>0</b>	<b>5,83030251141553E-005</b>

**Вещество: 2704**  
**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	16	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	17	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	6501	3	1	0,0059722	0,001100	0,0000000	0,0000349
0	0	6503	3	1	0,0013056	0,000197	0,0000000	0,0000062
<b>Итого:</b>					<b>0,021199801</b>	<b>0,01601089</b>	<b>0</b>	<b>0,000507701991374937</b>

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0000510	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	31	1	1	0,0000810	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	37	1	1	0,0000190	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	48	1	1	0,0000620	0,000277	0,0000000	0,0000088
0	0	64	3	1	0,0002970	0,001316	0,0000000	0,0000417
0	0	68	3	3	16,9170800	1,628110	0,0000000	0,0516270
0	0	6502	3	3	0,0259388	0,122472	0,0000000	0,0038836
<b>Итого:</b>					<b>16,9435288</b>	<b>1,752215</b>	<b>0</b>	<b>0,0555623731608321</b>

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

#### Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	0,001	5,775E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	4,709E-04			1,884E-05		32,6		
			0	65	4,445E-04			1,778E-05		30,8		
			0	31	2,597E-04			1,039E-05		18,0		
			0	62	7,586E-05			3,035E-06		5,3		
			0	32	2,988E-05			1,195E-06		2,1		
5	572,96	1286,44	2,00	8,454E-04	3,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	3,004E-04			1,202E-05		35,5		
			0	65	2,911E-04			1,164E-05		34,4		
			0	31	1,098E-04			4,391E-06		13,0		
			0	62	3,200E-05			1,280E-06		3,8		
			0	46	1,396E-05			5,585E-07		1,7		
14	368,30	1510,10	2,00	7,239E-04	2,895E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	2,593E-04			1,037E-05		35,8		
			0	65	2,497E-04			9,990E-06		34,5		
			0	31	9,127E-05			3,651E-06		12,6		
			0	62	2,646E-05			1,058E-06		3,7		
			0	46	1,202E-05			4,808E-07		1,7		
3	478,71	-539,50	2,00	7,121E-04	2,848E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	2,103E-04			8,412E-06		29,5		
			0	65	1,873E-04			7,492E-06		26,3		
			0	31	1,503E-04			6,012E-06		21,1		
			0	62	4,454E-05			1,782E-06		6,3		
			0	48	2,730E-05			1,092E-06		3,8		
6	-262,13	1768,89	2,00	4,986E-04	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	1,804E-04			7,217E-06		36,2		
			0	65	1,702E-04			6,806E-06		34,1		
			0	31	6,072E-05			2,429E-06		12,2		
			0	62	1,761E-05			7,045E-07		3,5		
			0	46	7,930E-06			3,172E-07		1,6		
19	694,20	-695,60	2,00	4,782E-04	1,913E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	1,453E-04			5,811E-06		30,4		
			0	65	1,301E-04			5,202E-06		27,2		
			0	31	9,457E-05			3,783E-06		19,8		
			0	62	2,619E-05			1,047E-06		5,5		
			0	48	1,746E-05			6,986E-07		3,7		
2	449,15	-932,78	2,00	4,215E-04	1,686E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	1,287E-04			5,149E-06		30,5		
			0	65	1,174E-04			4,694E-06		27,8		
			0	31	8,136E-05			3,254E-06		19,3		
			0	62	2,191E-05			8,765E-07		5,2		
			0	48	1,397E-05			5,587E-07		3,3		
1	-383,44	-995,79	2,00	3,191E-04	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	64	1,139E-04			4,556E-06		35,7		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



26	-1940,70	-788,20	2,00	7,264E-05	2,906E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	2,046E-05		8,184E-07		28,2					
0	0	65	1,824E-05		7,294E-07		25,1					
0	0	31	1,055E-05		4,218E-07		14,5					
0	0	6501	1,026E-05		4,102E-07		14,1					
0	0	62	2,612E-06		1,045E-07		3,6					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	5,904E-05	2,362E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,793E-05		7,172E-07		30,4					
0	0	65	1,621E-05		6,484E-07		27,5					
0	0	31	7,615E-06		3,046E-07		12,9					
0	0	6501	6,899E-06		2,759E-07		11,7					
0	0	62	1,837E-06		7,348E-08		3,1					
25	-3135,60	732,80	2,00	5,841E-05	2,336E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,889E-05		7,554E-07		32,3					
0	0	65	1,727E-05		6,907E-07		29,6					
0	0	31	8,339E-06		3,335E-07		14,3					
0	0	6501	2,991E-06		1,197E-07		5,1					
0	0	62	1,872E-06		7,487E-08		3,2					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	4,273E-05	1,709E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,272E-05		5,089E-07		29,8					
0	0	65	1,155E-05		4,620E-07		27,0					
0	0	31	5,592E-06		2,237E-07		13,1					
0	0	6501	5,311E-06		2,124E-07		12,4					
0	0	62	1,260E-06		5,042E-08		2,9					
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,196E-05	1,678E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,310E-05		5,241E-07		31,2					
0	0	65	1,189E-05		4,757E-07		28,3					
0	0	31	6,310E-06		2,524E-07		15,0					
0	0	6501	2,665E-06		1,066E-07		6,4					
0	0	62	1,347E-06		5,389E-08		3,2					
18	-3284,00	-874,70	2,00	3,768E-05	1,507E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,146E-05		4,582E-07		30,4					
0	0	65	1,036E-05		4,143E-07		27,5					
0	0	31	5,760E-06		2,304E-07		15,3					
0	0	6501	2,975E-06		1,190E-07		7,9					
0	0	62	1,221E-06		4,883E-08		3,2					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	3,483E-05	1,393E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	1,025E-05		4,101E-07		29,4					
0	0	65	9,330E-06		3,732E-07		26,8					
0	0	31	4,576E-06		1,830E-07		13,1					
0	0	6501	4,516E-06		1,806E-07		13,0					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,095E-05	1,238E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	9,272E-06		3,709E-07		30,0					
0	0	65	8,447E-06		3,379E-07		27,3					
0	0	31	4,148E-06		1,659E-07		13,4					
0	0	6501	3,509E-06		1,404E-07		11,3					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	2,648E-05	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	7,655E-06		3,062E-07		28,9					
0	0	65	6,970E-06		2,788E-07		26,3					
0	0	31	3,764E-06		1,505E-07		14,2					
0	0	6501	3,293E-06		1,317E-07		12,4					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	2,599E-05	1,039E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	7,531E-06		3,012E-07		29,0					
0	0	65	6,859E-06		2,744E-07		26,4					
0	0	31	3,699E-06		1,480E-07		14,2					
0	0	6501	3,175E-06		1,270E-07		12,2					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,374E-05	9,494E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	64	7,286E-06	2,914E-07	30,7
0	0	65	6,651E-06	2,661E-07	28,0
0	0	31	3,375E-06	1,350E-07	14,2
0	0	6501	1,973E-06	7,890E-08	8,3

**Вещество: 0143****Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	0,021	1,055E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,013	6,488E-07							61,5
0	0	0	31	0,003	1,629E-07							15,4
0	0	0	48	0,003	1,442E-07							13,7
0	0	0	18	9,616E-04	4,808E-08							4,6
0	0	0	62	6,455E-04	3,227E-08							3,1
3	478,71	-539,50	2,00	0,012	6,219E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,006	2,897E-07							46,6
0	0	0	48	0,003	1,378E-07							22,2
0	0	0	31	0,002	9,426E-08							15,2
0	0	0	18	0,001	5,782E-08							9,3
0	0	0	6501	4,570E-04	2,285E-08							3,7
5	572,96	1286,44	2,00	0,012	5,975E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,008	4,138E-07							69,3
0	0	0	31	0,001	6,885E-08							11,5
0	0	0	48	0,001	5,541E-08							9,3
0	0	0	18	6,005E-04	3,002E-08							5,0
0	0	0	6501	3,010E-04	1,505E-08							2,5
14	368,30	1510,10	2,00	0,010	5,147E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,007	3,572E-07							69,4
0	0	0	31	0,001	5,724E-08							11,1
0	0	0	48	9,199E-04	4,599E-08							8,9
0	0	0	18	5,499E-04	2,749E-08							5,3
0	0	0	6501	2,959E-04	1,479E-08							2,9
19	694,20	-695,60	2,00	0,008	4,189E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,004	2,001E-07							47,8
0	0	0	48	0,002	8,818E-08							21,0
0	0	0	31	0,001	5,931E-08							14,2
0	0	0	18	7,652E-04	3,826E-08							9,1
0	0	0	6501	4,300E-04	2,150E-08							5,1
6	-262,13	1768,89	2,00	0,007	3,637E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,005	2,486E-07							68,3
0	0	0	31	7,616E-04	3,808E-08							10,5
0	0	0	48	6,172E-04	3,086E-08							8,5
0	0	0	18	4,563E-04	2,281E-08							6,3
0	0	0	6501	3,017E-04	1,508E-08							4,1
2	449,15	-932,78	2,00	0,007	3,622E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,004	1,773E-07							49,0
0	0	0	48	0,001	7,052E-08							19,5
0	0	0	31	0,001	5,103E-08							14,1
0	0	0	18	5,870E-04	2,935E-08							8,1
0	0	0	6501	4,878E-04	2,439E-08							6,7
1	-383,44	-995,79	2,00	0,005	2,742E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	0	64	0,003	1,569E-07							57,2
0	0	0	6501	7,266E-04	3,633E-08							13,2
0	0	0	18	6,932E-04	3,466E-08							12,6
0	0	0	31	4,839E-04	2,419E-08							8,8
0	0	0	48	2,993E-04	1,496E-08							5,5

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

15	-211,40	-1514,60	2,00	0,004	2,133E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,002		1,085E-07		50,9					
0	0	6501	7,064E-04		3,532E-08		16,6					
0	0	31	4,703E-04		2,351E-08		11,0					
0	0	18	4,121E-04		2,061E-08		9,7					
0	0	48	4,091E-04		2,046E-08		9,6					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,003	1,725E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,002		8,467E-08		49,1					
0	0	48	5,883E-04		2,941E-08		17,1					
0	0	31	4,428E-04		2,214E-08		12,8					
0	0	6501	3,479E-04		1,739E-08		10,1					
0	0	18	3,015E-04		1,507E-08		8,7					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,003	1,715E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,002		9,954E-08		58,0					
0	0	6501	4,635E-04		2,318E-08		13,5					
0	0	31	3,231E-04		1,615E-08		9,4					
0	0	18	2,817E-04		1,408E-08		8,2					
0	0	48	2,798E-04		1,399E-08		8,2					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,003	1,456E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,001		7,096E-08		48,7					
0	0	48	4,635E-04		2,318E-08		15,9					
0	0	6501	3,664E-04		1,832E-08		12,6					
0	0	31	3,623E-04		1,811E-08		12,4					
0	0	18	2,390E-04		1,195E-08		8,2					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,003	1,423E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,001		6,933E-08		48,7					
0	0	48	4,532E-04		2,266E-08		15,9					
0	0	6501	3,573E-04		1,786E-08		12,6					
0	0	31	3,537E-04		1,768E-08		12,4					
0	0	18	2,358E-04		1,179E-08		8,3					
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,003	1,333E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,001		5,787E-08		43,4					
0	0	6501	7,946E-04		3,973E-08		29,8					
0	0	31	2,358E-04		1,179E-08		8,8					
0	0	18	2,188E-04		1,094E-08		8,2					
0	0	48	2,131E-04		1,065E-08		8,0					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,002	1,185E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,137E-04		4,569E-08		38,6					
0	0	64	8,262E-04		4,131E-08		34,9					
0	0	48	2,105E-04		1,053E-08		8,9					
0	0	31	1,946E-04		9,730E-09		8,2					
0	0	18	1,831E-04		9,156E-09		7,7					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,002	1,083E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,001		5,068E-08		46,8					
0	0	64	6,515E-04		3,257E-08		30,1					
0	0	48	1,749E-04		8,746E-09		8,1					
0	0	31	1,536E-04		7,680E-09		7,1					
0	0	18	1,410E-04		7,049E-09		6,5					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,002	9,679E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,478E-04		4,739E-08		49,0					
0	0	64	5,638E-04		2,819E-08		29,1					
0	0	48	1,488E-04		7,438E-09		7,7					
0	0	31	1,323E-04		6,614E-09		6,8					
0	0	18	1,183E-04		5,913E-09		6,1					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,002	9,508E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,147E-04		4,073E-08		42,8					
0	0	64	6,861E-04		3,430E-08		36,1					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	64	2,007E-04	1,004E-08	39,1
0	0	6501	1,823E-04	9,115E-09	35,5
0	0	48	4,555E-05	2,277E-09	8,9
0	0	31	4,234E-05	2,117E-09	8,2
0	0	18	3,548E-05	1,774E-09	6,9

**Вещество: 0301  
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки																																				
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																																					
14	368,30	1510,10	2,00	0,030	0,001	-	-	-	-	-	-	4																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,008</td><td>3,392E-04</td><td>28,7</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,005</td><td>2,019E-04</td><td>17,1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>19</td><td>0,005</td><td>1,930E-04</td><td>16,3</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>20</td><td>0,005</td><td>1,868E-04</td><td>15,8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,003</td><td>1,204E-04</td><td>10,2</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	21	0,008	3,392E-04	28,7	0	0	53	0,005	2,019E-04	17,1	0	0	19	0,005	1,930E-04	16,3	0	0	20	0,005	1,868E-04	15,8	0	0	63	0,003	1,204E-04	10,2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	21	0,008	3,392E-04	28,7																																											
0	0	53	0,005	2,019E-04	17,1																																											
0	0	19	0,005	1,930E-04	16,3																																											
0	0	20	0,005	1,868E-04	15,8																																											
0	0	63	0,003	1,204E-04	10,2																																											
5	572,96	1286,44	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,007</td><td>2,898E-04</td><td>25,5</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,006</td><td>2,237E-04</td><td>19,7</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>19</td><td>0,004</td><td>1,637E-04</td><td>14,4</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>20</td><td>0,004</td><td>1,587E-04</td><td>14,0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,003</td><td>1,340E-04</td><td>11,8</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	21	0,007	2,898E-04	25,5	0	0	53	0,006	2,237E-04	19,7	0	0	19	0,004	1,637E-04	14,4	0	0	20	0,004	1,587E-04	14,0	0	0	63	0,003	1,340E-04	11,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	21	0,007	2,898E-04	25,5																																											
0	0	53	0,006	2,237E-04	19,7																																											
0	0	19	0,004	1,637E-04	14,4																																											
0	0	20	0,004	1,587E-04	14,0																																											
0	0	63	0,003	1,340E-04	11,8																																											
6	-262,13	1768,89	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,009</td><td>3,581E-04</td><td>32,1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>19</td><td>0,005</td><td>2,034E-04</td><td>18,2</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>20</td><td>0,005</td><td>1,971E-04</td><td>17,7</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,004</td><td>1,650E-04</td><td>14,8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,002</td><td>9,404E-05</td><td>8,4</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	21	0,009	3,581E-04	32,1	0	0	19	0,005	2,034E-04	18,2	0	0	20	0,005	1,971E-04	17,7	0	0	53	0,004	1,650E-04	14,8	0	0	63	0,002	9,404E-05	8,4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	21	0,009	3,581E-04	32,1																																											
0	0	19	0,005	2,034E-04	18,2																																											
0	0	20	0,005	1,971E-04	17,7																																											
0	0	53	0,004	1,650E-04	14,8																																											
0	0	63	0,002	9,404E-05	8,4																																											
4	795,10	161,76	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,010</td><td>3,829E-04</td><td>34,5</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>52</td><td>0,007</td><td>2,924E-04</td><td>26,3</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,005</td><td>1,993E-04</td><td>18,0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,002</td><td>8,322E-05</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>58</td><td>0,001</td><td>4,918E-05</td><td>4,4</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	53	0,010	3,829E-04	34,5	0	0	52	0,007	2,924E-04	26,3	0	0	63	0,005	1,993E-04	18,0	0	0	21	0,002	8,322E-05	7,5	0	0	58	0,001	4,918E-05	4,4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	53	0,010	3,829E-04	34,5																																											
0	0	52	0,007	2,924E-04	26,3																																											
0	0	63	0,005	1,993E-04	18,0																																											
0	0	21	0,002	8,322E-05	7,5																																											
0	0	58	0,001	4,918E-05	4,4																																											
3	478,71	-539,50	2,00	0,022	8,751E-04	-	-	-	-	-	-	3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,010</td><td>4,028E-04</td><td>46,0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>52</td><td>0,007</td><td>2,628E-04</td><td>30,0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,003</td><td>1,191E-04</td><td>13,6</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>7,863E-04</td><td>3,145E-05</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>58</td><td>4,951E-04</td><td>1,981E-05</td><td>2,3</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	53	0,010	4,028E-04	46,0	0	0	52	0,007	2,628E-04	30,0	0	0	63	0,003	1,191E-04	13,6	0	0	21	7,863E-04	3,145E-05	3,6	0	0	58	4,951E-04	1,981E-05	2,3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	53	0,010	4,028E-04	46,0																																											
0	0	52	0,007	2,628E-04	30,0																																											
0	0	63	0,003	1,191E-04	13,6																																											
0	0	21	7,863E-04	3,145E-05	3,6																																											
0	0	58	4,951E-04	1,981E-05	2,3																																											
19	694,20	-695,60	2,00	0,016	6,274E-04	-	-	-	-	-	-	1																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,006</td><td>2,482E-04</td><td>39,6</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>52</td><td>0,004</td><td>1,492E-04</td><td>23,8</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,002</td><td>8,256E-05</td><td>13,2</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,002</td><td>6,725E-05</td><td>10,7</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>20</td><td>7,703E-04</td><td>3,081E-05</td><td>4,9</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	53	0,006	2,482E-04	39,6	0	0	52	0,004	1,492E-04	23,8	0	0	63	0,002	8,256E-05	13,2	0	0	21	0,002	6,725E-05	10,7	0	0	20	7,703E-04	3,081E-05	4,9
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	53	0,006	2,482E-04	39,6																																											
0	0	52	0,004	1,492E-04	23,8																																											
0	0	63	0,002	8,256E-05	13,2																																											
0	0	21	0,002	6,725E-05	10,7																																											
0	0	20	7,703E-04	3,081E-05	4,9																																											
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,014	5,642E-04	-	-	-	-	-	-	1																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,005</td><td>1,927E-04</td><td>34,2</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>20</td><td>0,002</td><td>9,808E-05</td><td>17,4</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>19</td><td>0,002</td><td>9,247E-05</td><td>16,4</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,002</td><td>8,795E-05</td><td>15,6</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>52</td><td>0,001</td><td>4,806E-05</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	21	0,005	1,927E-04	34,2	0	0	20	0,002	9,808E-05	17,4	0	0	19	0,002	9,247E-05	16,4	0	0	53	0,002	8,795E-05	15,6	0	0	52	0,001	4,806E-05	8,5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	21	0,005	1,927E-04	34,2																																											
0	0	20	0,002	9,808E-05	17,4																																											
0	0	19	0,002	9,247E-05	16,4																																											
0	0	53	0,002	8,795E-05	15,6																																											
0	0	52	0,001	4,806E-05	8,5																																											
1	-383,44	-995,79	2,00	0,014	5,506E-04	-	-	-	-	-	-	3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>53</td><td>0,007</td><td>2,780E-04</td><td>50,5</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>63</td><td>0,002</td><td>7,931E-05</td><td>14,4</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>52</td><td>0,002</td><td>7,375E-05</td><td>13,4</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>0,001</td><td>5,653E-05</td><td>10,3</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	0	0	53	0,007	2,780E-04	50,5	0	0	63	0,002	7,931E-05	14,4	0	0	52	0,002	7,375E-05	13,4	0	0	21	0,001	5,653E-05	10,3						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																																											
0	0	53	0,007	2,780E-04	50,5																																											
0	0	63	0,002	7,931E-05	14,4																																											
0	0	52	0,002	7,375E-05	13,4																																											
0	0	21	0,001	5,653E-05	10,3																																											

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





12	-1640,80	-782,40	2,00	0,005	2,018E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,001		5,541E-05		27,5					
0	0	53	0,001		4,464E-05		22,1					
0	0	19	8,362E-04		3,345E-05		16,6					
0	0	20	7,815E-04		3,126E-05		15,5					
0	0	52	4,545E-04		1,818E-05		9,0					

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,010	5,751E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		2,412E-04		41,9					
0	0	19	0,002		1,370E-04		23,8					
0	0	20	0,002		1,327E-04		23,1					
0	0	53	4,469E-04		2,681E-05		4,7					
0	0	63	3,426E-04		2,056E-05		3,6					

14	368,30	1510,10	2,00	0,009	5,676E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		2,284E-04		40,2					
0	0	19	0,002		1,300E-04		22,9					
0	0	20	0,002		1,258E-04		22,2					
0	0	53	5,467E-04		3,280E-05		5,8					
0	0	63	4,387E-04		2,632E-05		4,6					

5	572,96	1286,44	2,00	0,008	5,067E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,952E-04		38,5					
0	0	19	0,002		1,102E-04		21,8					
0	0	20	0,002		1,069E-04		21,1					
0	0	53	6,058E-04		3,635E-05		7,2					
0	0	63	4,883E-04		2,930E-05		5,8					

25	-3135,60	732,80	2,00	0,005	2,916E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,348E-04		46,2					
0	0	19	0,001		7,471E-05		25,6					
0	0	20	0,001		7,332E-05		25,1					
0	0	53	6,508E-05		3,905E-06		1,3					
0	0	63	4,247E-05		2,548E-06		0,9					

21	1199,90	-1579,50	2,00	0,005	2,907E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,326E-04		45,6					
0	0	20	0,001		6,805E-05		23,4					
0	0	19	0,001		6,475E-05		22,3					
0	0	53	1,867E-04		1,120E-05		3,9					
0	0	63	1,043E-04		6,260E-06		2,2					

20	1310,90	-1267,10	2,00	0,005	2,901E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,298E-04		44,7					
0	0	20	0,001		6,605E-05		22,8					
0	0	19	0,001		6,228E-05		21,5					
0	0	53	2,382E-04		1,429E-05		4,9					
0	0	52	1,302E-04		7,810E-06		2,7					

16	-572,00	-2085,70	2,00	0,005	2,842E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,309E-04		46,1					
0	0	20	0,001		6,690E-05		23,5					
0	0	19	0,001		6,337E-05		22,3					
0	0	53	1,862E-04		1,117E-05		3,9					
0	0	63	9,803E-05		5,882E-06		2,1					

22	1135,70	-1579,50	2,00	0,005	2,832E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,287E-04		45,5					
0	0	20	0,001		6,597E-05		23,3					
0	0	19	0,001		6,269E-05		22,1					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	53	1,905E-04	1,143E-05	4,0						
0	0	63	1,063E-04	6,377E-06	2,3						
4	795,10	161,76	2,00	0,005	2,753E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	53	0,001		6,222E-05		22,6				
0	0	21	9,341E-04		5,604E-05		20,4				
0	0	52	7,918E-04		4,751E-05		17,3				
0	0	63	7,263E-04		4,358E-05		15,8				
0	0	20	4,412E-04		2,647E-05		9,6				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,004	2,589E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		1,240E-04		47,9				
0	0	20	0,001		6,275E-05		24,2				
0	0	19	9,821E-04		5,893E-05		22,8				
0	0	53	1,059E-04		6,353E-06		2,5				
0	0	63	5,959E-05		3,576E-06		1,4				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,004	2,465E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		1,141E-04		46,3				
0	0	19	0,001		6,362E-05		25,8				
0	0	20	0,001		6,228E-05		25,3				
0	0	53	4,940E-05		2,964E-06		1,2				
0	0	63	3,030E-05		1,818E-06		0,7				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,004	2,456E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		1,184E-04		48,2				
0	0	20	0,001		6,050E-05		24,6				
0	0	19	9,573E-04		5,744E-05		23,4				
0	0	53	7,244E-05		4,346E-06		1,8				
0	0	63	4,269E-05		2,561E-06		1,0				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,004	2,431E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		1,178E-04		48,5				
0	0	20	0,001		6,078E-05		25,0				
0	0	19	9,681E-04		5,808E-05		23,9				
0	0	53	4,881E-05		2,929E-06		1,2				
0	0	63	3,005E-05		1,803E-06		0,7				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,004	2,275E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		9,259E-05		40,7				
0	0	20	7,738E-04		4,643E-05		20,4				
0	0	19	7,162E-04		4,297E-05		18,9				
0	0	53	3,738E-04		2,243E-05		9,9				
0	0	63	1,794E-04		1,077E-05		4,7				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,004	2,261E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		1,098E-04		48,5				
0	0	20	9,458E-04		5,675E-05		25,1				
0	0	19	9,094E-04		5,457E-05		24,1				
0	0	53	3,825E-05		2,295E-06		1,0				
0	0	63	2,402E-05		1,441E-06		0,6				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,003	2,081E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,002		9,561E-05		45,9				
0	0	19	9,011E-04		5,407E-05		26,0				
0	0	20	8,753E-04		5,252E-05		25,2				
0	0	53	4,523E-05		2,714E-06		1,3				
0	0	63	2,666E-05		1,599E-06		0,8				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,003	1,859E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,001		8,968E-05		48,2				
0	0	20	7,770E-04		4,662E-05		25,1				
0	0	19	7,507E-04		4,504E-05		24,2				
0	0	53	3,415E-05		2,049E-06		1,1				
0	0	63	2,157E-05		1,294E-06		0,7				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,003	1,785E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Инь.№ подл.	913	Взам. инв. №	



0	0	21	0,001	8,611E-05	48,2						
0	0	20	7,497E-04	4,498E-05	25,2						
0	0	19	7,322E-04	4,393E-05	24,6						
0	0	53	2,619E-05	1,571E-06	0,9						
0	0	63	1,682E-05	1,009E-06	0,6						
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	1,785E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	53	0,001	6,546E-05	36,7					
0	0	0	52	7,117E-04	4,270E-05	23,9					
0	0	0	63	4,339E-04	2,603E-05	14,6					
0	0	0	21	3,530E-04	2,118E-05	11,9					
0	0	0	20	1,455E-04	8,733E-06	4,9					
19	694,20	-695,60	2,00	0,003	1,710E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	7,548E-04	4,529E-05	26,5					
0	0	0	53	6,721E-04	4,032E-05	23,6					
0	0	0	52	4,040E-04	2,424E-05	14,2					
0	0	0	20	3,459E-04	2,075E-05	12,1					
0	0	0	63	3,008E-04	1,805E-05	10,6					
2	449,15	-932,78	2,00	0,003	1,566E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	7,689E-04	4,613E-05	29,5					
0	0	0	53	5,303E-04	3,182E-05	20,3					
0	0	0	20	3,622E-04	2,173E-05	13,9					
0	0	0	52	3,123E-04	1,874E-05	12,0					
0	0	0	19	3,089E-04	1,853E-05	11,8					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,003	1,558E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	8,999E-04	5,399E-05	34,6					
0	0	0	19	5,820E-04	3,492E-05	22,4					
0	0	0	20	5,280E-04	3,168E-05	20,3					
0	0	0	53	2,901E-04	1,740E-05	11,2					
0	0	0	63	1,636E-04	9,814E-06	6,3					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,002	1,491E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	0,001	7,021E-05	47,1					
0	0	0	19	6,267E-04	3,760E-05	25,2					
0	0	0	20	6,251E-04	3,751E-05	25,2					
0	0	0	53	2,798E-05	1,679E-06	1,1					
0	0	0	63	1,722E-05	1,033E-06	0,7					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,002	1,485E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	53	7,530E-04	4,518E-05	30,4					
0	0	0	21	6,345E-04	3,807E-05	25,6					
0	0	0	20	2,961E-04	1,777E-05	12,0					
0	0	0	63	2,890E-04	1,734E-05	11,7					
0	0	0	19	2,492E-04	1,495E-05	10,1					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,002	1,483E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	0,001	6,975E-05	47,0					
0	0	0	19	6,237E-04	3,742E-05	25,2					
0	0	0	20	6,215E-04	3,729E-05	25,1					
0	0	0	53	2,854E-05	1,712E-06	1,2					
0	0	0	63	1,750E-05	1,050E-06	0,7					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,002	1,189E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	8,198E-04	4,919E-05	41,4					
0	0	0	19	4,957E-04	2,974E-05	25,0					
0	0	0	20	4,633E-04	2,780E-05	23,4					
0	0	0	53	9,932E-05	5,959E-06	5,0					
0	0	0	63	4,808E-05	2,885E-06	2,4					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,002	9,553E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	0	21	6,220E-04	3,732E-05	39,1					
0	0	0	19	3,754E-04	2,253E-05	23,6					
0	0	0	20	3,509E-04	2,105E-05	22,0					
0	0	0	53	1,209E-04	7,255E-06	7,6					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	6,696E-04	1,674E-05	45,8						
0	0	19	3,472E-04	8,681E-06	23,7						
0	0	20	3,415E-04	8,538E-06	23,3						
0	0	63	7,168E-05	1,792E-06	4,9						
0	0	53	1,572E-05	3,931E-07	1,1						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,001	3,602E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	6,867E-04	1,717E-05	47,7						
0	0	20	3,326E-04	8,316E-06	23,1						
0	0	19	3,182E-04	7,956E-06	22,1						
0	0	63	7,111E-05	1,778E-06	4,9						
0	0	53	1,554E-05	3,884E-07	1,1						
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,001	3,220E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	6,172E-04	1,543E-05	47,9						
0	0	20	2,997E-04	7,492E-06	23,3						
0	0	19	2,888E-04	7,220E-06	22,4						
0	0	63	5,683E-05	1,421E-06	4,4						
0	0	53	1,218E-05	3,044E-07	0,9						
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,001	3,113E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	5,652E-04	1,413E-05	45,4						
0	0	19	2,971E-04	7,428E-06	23,9						
0	0	20	2,898E-04	7,245E-06	23,3						
0	0	63	6,307E-05	1,577E-06	5,1						
0	0	53	1,440E-05	3,599E-07	1,2						
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,001	2,722E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	5,181E-04	1,295E-05	47,6						
0	0	20	2,526E-04	6,314E-06	23,2						
0	0	19	2,442E-04	6,104E-06	22,4						
0	0	63	5,104E-05	1,276E-06	4,7						
0	0	53	1,087E-05	2,718E-07	1,0						
10	-2675,50	-2829,60	2,00	9,875E-04	2,469E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	4,726E-04	1,182E-05	47,9						
0	0	20	2,314E-04	5,785E-06	23,4						
0	0	19	2,260E-04	5,650E-06	22,9						
0	0	63	3,979E-05	9,949E-07	4,0						
0	0	53	8,337E-06	2,084E-07	0,8						
26	-1940,70	-788,20	2,00	9,401E-04	2,350E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	3,654E-04	9,135E-06	38,9						
0	0	19	2,056E-04	5,141E-06	21,9						
0	0	20	1,925E-04	4,812E-06	20,5						
0	0	63	1,137E-04	2,844E-06	12,1						
0	0	53	3,161E-05	7,903E-07	3,4						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	8,762E-04	2,190E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	4,080E-04	1,020E-05	46,6						
0	0	19	2,042E-04	5,105E-06	23,3						
0	0	20	2,040E-04	5,100E-06	23,3						
0	0	63	4,075E-05	1,019E-06	4,7						
0	0	53	8,907E-06	2,227E-07	1,0						
8	-2832,00	-2026,10	2,00	8,760E-04	2,190E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	4,072E-04	1,018E-05	46,5						
0	0	19	2,041E-04	5,102E-06	23,3						
0	0	20	2,037E-04	5,094E-06	23,3						
0	0	63	4,141E-05	1,035E-06	4,7						
0	0	53	9,084E-06	2,271E-07	1,0						
23	-1494,80	-618,90	2,00	8,335E-04	2,084E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	2,660E-04	6,650E-06	31,9						
0	0	63	1,697E-04	4,242E-06	20,4						
0	0	19	1,554E-04	3,886E-06	18,7						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	20	1,425E-04	3,564E-06	17,1							
0	0	53	5,328E-05	1,332E-06	6,4							
12	-1640,80	-782,40	2,00	8,212E-04	2,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	2,955E-04	7,388E-06	36,0						
	0	0	19	1,648E-04	4,119E-06	20,1						
	0	0	20	1,549E-04	3,873E-06	18,9						
	0	0	63	1,309E-04	3,272E-06	15,9						
	0	0	53	3,849E-05	9,621E-07	4,7						

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,027	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,013	6,376E-04	46,7						
	0	0	19	0,007	3,608E-04	26,4						
	0	0	20	0,007	3,496E-04	25,6						
	0	0	63	1,148E-04	5,741E-06	0,4						
	0	0	53	1,105E-04	5,524E-06	0,4						

14	368,30	1510,10	2,00	0,026	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,012	6,040E-04	46,4						
	0	0	19	0,007	3,424E-04	26,3						
	0	0	20	0,007	3,313E-04	25,5						
	0	0	63	1,470E-04	7,350E-06	0,6						
	0	0	53	1,351E-04	6,757E-06	0,5						

5	572,96	1286,44	2,00	0,022	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,010	5,160E-04	46,3						
	0	0	19	0,006	2,903E-04	26,0						
	0	0	20	0,006	2,816E-04	25,3						
	0	0	63	1,636E-04	8,182E-06	0,7						
	0	0	53	1,497E-04	7,487E-06	0,7						

25	-3135,60	732,80	2,00	0,015	7,487E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,565E-04	47,6						
	0	0	19	0,004	1,968E-04	26,3						
	0	0	20	0,004	1,931E-04	25,8						
	0	0	53	1,609E-05	8,044E-07	0,1						
	0	0	63	1,423E-05	7,116E-07	0,1						

21	1199,90	-1579,50	2,00	0,014	7,070E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,506E-04	49,6						
	0	0	20	0,004	1,792E-04	25,4						
	0	0	19	0,003	1,705E-04	24,1						
	0	0	53	4,615E-05	2,307E-06	0,3						
	0	0	63	3,496E-05	1,748E-06	0,2						

16	-572,00	-2085,70	2,00	0,014	6,951E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,461E-04	49,8						
	0	0	20	0,004	1,762E-04	25,3						
	0	0	19	0,003	1,669E-04	24,0						
	0	0	53	4,602E-05	2,301E-06	0,3						
	0	0	63	3,285E-05	1,643E-06	0,2						

20	1310,90	-1267,10	2,00	0,014	6,894E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,431E-04	49,8						
	0	0	20	0,003	1,740E-04	25,2						
	0	0	19	0,003	1,640E-04	23,8						
	0	0	53	5,888E-05	2,944E-06	0,4						
	0	0	63	4,317E-05	2,159E-06	0,3						

22	1135,70	-1579,50	2,00	0,014	6,860E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,404E-04	49,6						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	20	0,003	1,738E-04	25,3						
0	0	19	0,003	1,651E-04	24,1						
0	0	53	4,709E-05	2,355E-06	0,3						
0	0	63	3,562E-05	1,781E-06	0,3						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,013	6,517E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,007		3,278E-04		50,3				
0	0	20	0,003		1,653E-04		25,4				
0	0	19	0,003		1,552E-04		23,8				
0	0	53	2,617E-05		1,309E-06		0,2				
0	0	63	1,997E-05		9,985E-07		0,2				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,013	6,350E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,006		3,017E-04		47,5				
0	0	19	0,003		1,676E-04		26,4				
0	0	20	0,003		1,640E-04		25,8				
0	0	53	1,221E-05		6,106E-07		0,1				
0	0	63	1,015E-05		5,077E-07		0,1				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,013	6,263E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,006		3,115E-04		49,7				
0	0	20	0,003		1,601E-04		25,6				
0	0	19	0,003		1,530E-04		24,4				
0	0	53	1,207E-05		6,034E-07		0,1				
0	0	63	1,007E-05		5,036E-07		0,1				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,013	6,261E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,006		3,131E-04		50,0				
0	0	20	0,003		1,594E-04		25,5				
0	0	19	0,003		1,513E-04		24,2				
0	0	53	1,791E-05		8,954E-07		0,1				
0	0	63	1,430E-05		7,152E-07		0,1				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,012	5,847E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,006		2,902E-04		49,6				
0	0	20	0,003		1,495E-04		25,6				
0	0	19	0,003		1,437E-04		24,6				
0	0	53	9,456E-06		4,728E-07		0,1				
0	0	63	8,049E-06		4,025E-07		0,1				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,011	5,351E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		2,528E-04		47,2				
0	0	19	0,003		1,424E-04		26,6				
0	0	20	0,003		1,383E-04		25,9				
0	0	53	1,118E-05		5,591E-07		0,1				
0	0	63	8,933E-06		4,466E-07		0,1				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,010	4,917E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		2,448E-04		49,8				
0	0	20	0,002		1,223E-04		24,9				
0	0	19	0,002		1,132E-04		23,0				
0	0	53	9,240E-05		4,620E-06		0,9				
0	0	63	6,013E-05		3,006E-06		0,6				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,010	4,797E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		2,371E-04		49,4				
0	0	20	0,002		1,228E-04		25,6				
0	0	19	0,002		1,186E-04		24,7				
0	0	53	8,443E-06		4,222E-07		0,1				
0	0	63	7,229E-06		3,615E-07		0,1				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,009	4,628E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		2,277E-04		49,2				
0	0	20	0,002		1,185E-04		25,6				
0	0	19	0,002		1,157E-04		25,0				
0	0	53	6,475E-06		3,237E-07		0,1				
0	0	63	5,637E-06		2,818E-07		0,1				

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,008	3,845E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		1,856E-04		48,3					
0	0	19	0,002		9,904E-05		25,8					
0	0	20	0,002		9,879E-05		25,7					
0	0	53	6,918E-06		3,459E-07		0,1					
0	0	63	5,772E-06		2,886E-07		0,1					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,008	3,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		1,844E-04		48,2					
0	0	19	0,002		9,857E-05		25,8					
0	0	20	0,002		9,822E-05		25,7					
0	0	53	7,055E-06		3,528E-07		0,1					
0	0	63	5,866E-06		2,933E-07		0,1					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,007	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,428E-04		43,6					
0	0	19	0,002		9,197E-05		28,1					
0	0	20	0,002		8,345E-05		25,5					
0	0	53	7,171E-05		3,585E-06		1,1					
0	0	63	5,481E-05		2,741E-06		0,8					
4	795,10	161,76	2,00	0,007	3,252E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,482E-04		45,6					
0	0	20	0,001		6,972E-05		21,4					
0	0	19	0,001		6,041E-05		18,6					
0	0	53	2,564E-04		1,282E-05		3,9					
0	0	63	2,434E-04		1,217E-05		3,7					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,006	2,847E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,300E-04		45,7					
0	0	19	0,002		7,833E-05		27,5					
0	0	20	0,001		7,322E-05		25,7					
0	0	53	2,455E-05		1,228E-06		0,4					
0	0	63	1,611E-05		8,056E-07		0,3					
2	449,15	-932,78	2,00	0,005	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,220E-04		49,6					
0	0	20	0,001		5,724E-05		23,3					
0	0	19	9,764E-04		4,882E-05		19,9					
0	0	53	1,311E-04		6,555E-06		2,7					
0	0	63	8,313E-05		4,157E-06		1,7					
19	694,20	-695,60	2,00	0,005	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,197E-04		49,6					
0	0	20	0,001		5,466E-05		22,7					
0	0	19	8,963E-04		4,481E-05		18,6					
0	0	53	1,661E-04		8,307E-06		3,4					
0	0	63	1,008E-04		5,041E-06		2,1					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,004	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		9,867E-05		45,5					
0	0	19	0,001		5,933E-05		27,3					
0	0	20	0,001		5,545E-05		25,5					
0	0	53	2,989E-05		1,495E-06		0,7					
0	0	63	1,854E-05		9,270E-07		0,4					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,004	2,057E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,007E-04		48,9					
0	0	20	9,358E-04		4,679E-05		22,7					
0	0	19	7,877E-04		3,939E-05		19,1					
0	0	53	1,862E-04		9,308E-06		4,5					
0	0	63	9,684E-05		4,842E-06		2,4					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,004	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		8,426E-05		44,2					
0	0	19	0,001		5,310E-05		27,9					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	20		9,664E-04				4,832E-05	25,4	
	0	0	53		4,138E-05				2,069E-06	1,1	
	0	0	63		2,404E-05				1,202E-06	0,6	
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	1,302E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0	0	21		0,001				5,601E-05	43,0	
	0	0	20		4,600E-04				2,300E-05	17,7	
	0	0	19		3,262E-04				1,631E-05	12,5	
	0	0	53		2,697E-04				1,349E-05	10,4	
	0	0	52		1,759E-04				8,797E-06	6,8	

## Вещество: 0333

## Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	3,796E-04	7,592E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		3,135E-04				6,271E-07	82,6		
	0	0	60		6,113E-05				1,223E-07	16,1		
	0	0	56		3,752E-06				7,504E-09	1,0		
	0	0	67		1,141E-06				2,283E-09	0,3		
3	478,71	-539,50	2,00	2,352E-04	4,704E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		1,854E-04				3,709E-07	78,8		
	0	0	60		4,323E-05				8,646E-08	18,4		
	0	0	56		5,779E-06				1,156E-08	2,5		
5	572,96	1286,44	2,00	1,766E-04	3,532E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		1,503E-04				3,007E-07	85,1		
	0	0	60		2,350E-05				4,700E-08	13,3		
	0	0	56		1,985E-06				3,971E-09	1,1		
14	368,30	1510,10	2,00	1,493E-04	2,985E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		1,274E-04				2,548E-07	85,4		
	0	0	60		1,936E-05				3,873E-08	13,0		
	0	0	56		1,778E-06				3,556E-09	1,2		
19	694,20	-695,60	2,00	1,466E-04	2,932E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		1,176E-04				2,351E-07	80,2		
	0	0	60		2,504E-05				5,008E-08	17,1		
	0	0	56		3,456E-06				6,911E-09	2,4		
2	449,15	-932,78	2,00	1,219E-04	2,439E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		9,797E-05				1,959E-07	80,3		
	0	0	60		2,066E-05				4,132E-08	16,9		
	0	0	56		2,853E-06				5,706E-09	2,3		
6	-262,13	1768,89	2,00	1,030E-04	2,060E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		8,817E-05				1,763E-07	85,6		
	0	0	60		1,283E-05				2,566E-08	12,5		
	0	0	56		1,442E-06				2,885E-09	1,4		
1	-383,44	-995,79	2,00	8,537E-05	1,707E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		7,134E-05				1,427E-07	83,6		
	0	0	60		9,436E-06				1,887E-08	11,1		
	0	0	56		4,026E-06				8,053E-09	4,7		
15	-211,40	-1514,60	2,00	6,483E-05	1,297E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		5,371E-05				1,074E-07	82,8		
	0	0	60		8,920E-06				1,784E-08	13,8		
	0	0	56		1,811E-06				3,621E-09	2,8		
20	1310,90	-1267,10	2,00	5,284E-05	1,057E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	59		4,330E-05				8,661E-08	81,9		
	0	0	60		8,201E-06				1,640E-08	15,5		
	0	0	56		1,095E-06				2,189E-09	2,1		
7	-1359,01	724,71	2,00	4,624E-05	9,249E-08	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	3,918E-05	7,836E-08	84,7						
0	0	60	5,728E-06	1,146E-08	12,4						
0	0	56	1,034E-06	2,067E-09	2,2						
22	1135,70	-1579,50	2,00	4,292E-05	8,585E-08	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	3,527E-05	7,054E-08	82,2						
0	0	60	6,584E-06	1,317E-08	15,3						
21	1199,90	-1579,50	2,00	4,190E-05	8,380E-08	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	3,444E-05	6,888E-08	82,2						
0	0	60	6,415E-06	1,283E-08	15,3						
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,174E-05	6,347E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	2,649E-05	5,298E-08	83,5						
0	0	60	4,190E-06	8,379E-09	13,2						
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,598E-05	5,195E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	2,135E-05	4,271E-08	82,2						
0	0	60	3,619E-06	7,239E-09	13,9						
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,989E-05	3,978E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	1,629E-05	3,259E-08	81,9						
0	0	60	2,817E-06	5,634E-09	14,2						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,741E-05	3,483E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	1,461E-05	2,921E-08	83,9						
0	0	60	2,220E-06	4,440E-09	12,7						
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,692E-05	3,384E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	1,397E-05	2,794E-08	82,5						
0	0	60	2,361E-06	4,723E-09	14,0						
25	-3135,60	732,80	2,00	1,280E-05	2,559E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	1,079E-05	2,157E-08	84,3						
0	0	60	1,685E-06	3,370E-09	13,2						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,242E-05	2,483E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	1,041E-05	2,082E-08	83,8						
0	0	60	1,593E-06	3,185E-09	12,8						
24	-3456,70	-367,90	2,00	9,459E-06	1,892E-08	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	7,925E-06	1,585E-08	83,8						
0	0	60	1,279E-06	2,557E-09	13,5						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,770E-06	1,754E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	7,363E-06	1,473E-08	84,0						
0	0	60	1,139E-06	2,277E-09	13,0						
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,592E-06	1,718E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	7,170E-06	1,434E-08	83,4						
0	0	60	1,180E-06	2,361E-09	13,7						
9	-2075,80	-3046,60	2,00	7,042E-06	1,408E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	5,917E-06	1,183E-08	84,0						
27	-2283,10	-2695,90	2,00	6,365E-06	1,273E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	5,349E-06	1,070E-08	84,0						
8	-2832,00	-2026,10	2,00	5,586E-06	1,117E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	4,654E-06	9,307E-09	83,3						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	5,483E-06	1,097E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	4,569E-06	9,139E-09	83,3						
10	-2675,50	-2829,60	2,00	5,039E-06	1,008E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	59	4,231E-06	8,462E-09	84,0						

Вещество: 0337

Изн.№ подл.	913	Подпись и дата	Взам. инв. №

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	8,581E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	3,466E-04			0,001		40,4		
	0		0	52	2,646E-04			7,939E-04		30,8		
	0		0	63	1,804E-04			5,413E-04		21,0		
	0		0	58	2,977E-05			8,931E-05		3,5		
	0		0	57	9,568E-06			2,870E-05		1,1		
3	478,71	-539,50	2,00	7,425E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	3,646E-04			0,001		49,1		
	0		0	52	2,379E-04			7,136E-04		32,0		
	0		0	63	1,078E-04			3,233E-04		14,5		
	0		0	58	1,199E-05			3,596E-05		1,6		
	0		0	57	4,965E-06			1,489E-05		0,7		
5	572,96	1286,44	2,00	5,097E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	2,025E-04			6,074E-04		39,7		
	0		0	63	1,213E-04			3,639E-04		23,8		
	0		0	52	1,153E-04			3,458E-04		22,6		
	0		0	21	1,920E-05			5,760E-05		3,8		
	0		0	58	1,473E-05			4,418E-05		2,9		
14	368,30	1510,10	2,00	4,625E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	1,827E-04			5,482E-04		39,5		
	0		0	63	1,090E-04			3,269E-04		23,6		
	0		0	52	9,769E-05			2,931E-04		21,1		
	0		0	21	2,247E-05			6,742E-05		4,9		
	0		0	19	1,274E-05			3,822E-05		2,8		
19	694,20	-695,60	2,00	4,617E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	2,246E-04			6,739E-04		48,7		
	0		0	52	1,350E-04			4,050E-04		29,2		
	0		0	63	7,473E-05			2,242E-04		16,2		
	0		0	58	7,916E-06			2,375E-05		1,7		
	0		0	21	4,456E-06			1,337E-05		1,0		
1	-383,44	-995,79	2,00	4,097E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	2,517E-04			7,550E-04		61,4		
	0		0	63	7,179E-05			2,154E-04		17,5		
	0		0	52	6,676E-05			2,003E-04		16,3		
	0		0	58	4,310E-06			1,293E-05		1,1		
	0		0	21	3,745E-06			1,124E-05		0,9		
6	-262,13	1768,89	2,00	3,708E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	1,494E-04			4,481E-04		40,3		
	0		0	63	8,512E-05			2,554E-04		23,0		
	0		0	52	6,889E-05			2,067E-04		18,6		
	0		0	21	2,373E-05			7,118E-05		6,4		
	0		0	19	1,343E-05			4,028E-05		3,6		
2	449,15	-932,78	2,00	3,685E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	1,772E-04			5,317E-04		48,1		
	0		0	52	1,044E-04			3,131E-04		28,3		
	0		0	63	6,163E-05			1,849E-04		16,7		
	0		0	58	7,289E-06			2,187E-05		2,0		
	0		0	21	4,539E-06			1,362E-05		1,2		
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,506E-04	7,519E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		0	53	1,249E-04			3,748E-04		49,8		
	0		0	52	5,372E-05			1,612E-04		21,4		
	0		0	63	4,457E-05			1,337E-04		17,8		
	0		0	21	9,110E-06			2,733E-05		3,6		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913







**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	5,356E-10	2,678E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	4,066E-10	2,033E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	3,499E-10	1,750E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	3,287E-10	1,643E-08	-	-	-	-	-	-	1
2	449,15	-932,78	2,00	2,800E-10	1,400E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,070E-10	1,035E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	572,96	1286,44	2,00	1,898E-10	9,490E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	368,30	1510,10	2,00	1,711E-10	8,554E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	1,415E-10	7,073E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,189E-10	5,943E-09	-	-	-	-	-	-	0
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,143E-10	5,715E-09	-	-	-	-	-	-	1
7	-1359,01	724,71	2,00	1,132E-10	5,658E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,108E-10	5,541E-09	-	-	-	-	-	-	4
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,009E-10	5,047E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1135,70	-1579,50	2,00	9,446E-11	4,723E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	1199,90	-1579,50	2,00	9,220E-11	4,610E-09	-	-	-	-	-	-	1
26	-1940,70	-788,20	2,00	7,085E-11	3,542E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	6,772E-11	3,386E-09	-	-	-	-	-	-	0
11	-1407,20	-2592,60	2,00	5,207E-11	2,604E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	3,095E-11	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	4
25	-3135,60	732,80	2,00	2,953E-11	1,476E-09	-	-	-	-	-	-	0
24	-3456,70	-367,90	2,00	2,383E-11	1,191E-09	-	-	-	-	-	-	1
18	-3284,00	-874,70	2,00	2,376E-11	1,188E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	-2075,80	-3046,60	2,00	2,181E-11	1,090E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,819E-11	9,094E-10	-	-	-	-	-	-	3
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,797E-11	8,987E-10	-	-	-	-	-	-	0
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,764E-11	8,821E-10	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,324E-11	6,619E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0416**  
**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	1,976E-09	9,879E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	1,497E-09	7,483E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	1,291E-09	6,454E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	1,212E-09	6,059E-09	-	-	-	-	-	-	1
2	449,15	-932,78	2,00	1,032E-09	5,158E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	7,598E-10	3,799E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	572,96	1286,44	2,00	6,996E-10	3,498E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	368,30	1510,10	2,00	6,305E-10	3,153E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	5,211E-10	2,605E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	-1494,80	-618,90	2,00	4,337E-10	2,169E-09	-	-	-	-	-	-	0
20	1310,90	-1267,10	2,00	4,204E-10	2,102E-09	-	-	-	-	-	-	1
7	-1359,01	724,71	2,00	4,157E-10	2,079E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	-572,00	-2085,70	2,00	4,052E-10	2,026E-09	-	-	-	-	-	-	4
12	-1640,80	-782,40	2,00	3,675E-10	1,838E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	1135,70	-1579,50	2,00	3,470E-10	1,735E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	1199,90	-1579,50	2,00	3,387E-10	1,694E-09	-	-	-	-	-	-	1
26	-1940,70	-788,20	2,00	2,583E-10	1,292E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,469E-10	1,235E-09	-	-	-	-	-	-	0
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,895E-10	9,475E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,128E-10	5,641E-10	-	-	-	-	-	-	4
25	-3135,60	732,80	2,00	1,082E-10	5,409E-10	-	-	-	-	-	-	0
24	-3456,70	-367,90	2,00	8,731E-11	4,365E-10	-	-	-	-	-	-	1
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,698E-11	4,349E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	-2075,80	-3046,60	2,00	7,962E-11	3,981E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,635E-11	3,317E-10	-	-	-	-	-	-	3
27	-2283,10	-2695,90	2,00	6,571E-11	3,286E-10	-	-	-	-	-	-	0
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,437E-11	3,218E-10	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	4,843E-11	2,422E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки																								
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																									
1	-383,44	-995,79	2,00	1,873E-04	9,366E-07	-	-	-	-	-	-	3																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>Источник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>6503</td> <td>1,872E-04</td> <td>9,360E-07</td> <td>99,9</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							0	0	6503	1,872E-04	9,360E-07	99,9						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
0	0	6503	1,872E-04	9,360E-07	99,9																															
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,868E-04	9,339E-07	-	-	-	-	-	-	0																								
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td>Площадка</td> <td>Цех</td> <td>Источник</td> <td>Вклад (д. ПДК)</td> <td>Вклад (мг/куб.м)</td> <td>Вклад %</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															

Взам. инв. №	Инь. № подл.
Подпись и дата	913

0	0	6503	1,868E-04	9,338E-07	100,0						
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,856E-04	9,282E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,856E-04	9,281E-07	100,0						
15	-211,40	-1514,60	2,00	1,717E-04	8,583E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,716E-04	8,581E-07	100,0						
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,432E-04	7,158E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,431E-04	7,157E-07	100,0						
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,171E-04	5,857E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,171E-04	5,856E-07	100,0						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,116E-04	5,578E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,116E-04	5,578E-07	100,0						
2	449,15	-932,78	2,00	1,035E-04	5,177E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	1,035E-04	5,173E-07	99,9						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	9,955E-05	4,977E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	9,954E-05	4,977E-07	100,0						
3	478,71	-539,50	2,00	9,514E-05	4,757E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	9,497E-05	4,749E-07	99,8						
19	694,20	-695,60	2,00	8,741E-05	4,371E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	8,731E-05	4,366E-07	99,9						
7	-1359,01	724,71	2,00	7,983E-05	3,991E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	7,980E-05	3,990E-07	100,0						
4	795,10	161,76	2,00	6,973E-05	3,486E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	6,961E-05	3,481E-07	99,8						
22	1135,70	-1579,50	2,00	6,755E-05	3,377E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	6,752E-05	3,376E-07	100,0						
21	1199,90	-1579,50	2,00	6,543E-05	3,272E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	6,541E-05	3,270E-07	100,0						
20	1310,90	-1267,10	2,00	6,451E-05	3,225E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	6,448E-05	3,224E-07	99,9						
5	572,96	1286,44	2,00	5,370E-05	2,685E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	5,364E-05	2,682E-07	99,9						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	5,275E-05	2,637E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	5,274E-05	2,637E-07	100,0						
14	368,30	1510,10	2,00	5,210E-05	2,605E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	5,205E-05	2,603E-07	99,9						
6	-262,13	1768,89	2,00	5,189E-05	2,595E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	5,185E-05	2,592E-07	99,9						
9	-2075,80	-3046,60	2,00	3,279E-05	1,639E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	3,278E-05	1,639E-07	100,0						
25	-3135,60	732,80	2,00	3,117E-05	1,558E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	3,116E-05	1,558E-07	100,0						
8	-2832,00	-2026,10	2,00	2,904E-05	1,452E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	2,904E-05	1,452E-07	100,0						
18	-3284,00	-874,70	2,00	2,793E-05	1,396E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6503	2,792E-05	1,396E-07	100,0						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	2,789E-05	1,395E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	







14	368,30	1510,10	2,00	9,859E-06	3,944E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	9,858E-06	3,943E-06	100,0							
6	-262,13	1768,89	2,00	8,181E-06	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	8,181E-06	3,272E-06	100,0							
15	-211,40	-1514,60	2,00	7,390E-06	2,956E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	7,389E-06	2,956E-06	100,0							
20	1310,90	-1267,10	2,00	5,405E-06	2,162E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	5,405E-06	2,162E-06	100,0							
7	-1359,01	724,71	2,00	5,050E-06	2,020E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	5,050E-06	2,020E-06	100,0							
22	1135,70	-1579,50	2,00	4,286E-06	1,714E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	4,286E-06	1,714E-06	100,0							
21	1199,90	-1579,50	2,00	4,229E-06	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	4,228E-06	1,691E-06	100,0							
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,924E-06	1,569E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	3,923E-06	1,569E-06	100,0							
23	-1494,80	-618,90	2,00	3,284E-06	1,313E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	3,283E-06	1,313E-06	100,0							
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,528E-06	1,011E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	2,528E-06	1,011E-06	100,0							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,235E-06	8,938E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	2,234E-06	8,937E-07	100,0							
26	-1940,70	-788,20	2,00	2,121E-06	8,482E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	2,120E-06	8,481E-07	100,0							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,577E-06	6,308E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	1,577E-06	6,307E-07	100,0							
25	-3135,60	732,80	2,00	1,479E-06	5,916E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	1,479E-06	5,915E-07	100,0							
24	-3456,70	-367,90	2,00	1,192E-06	4,769E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	1,192E-06	4,769E-07	100,0							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,128E-06	4,513E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	1,128E-06	4,512E-07	100,0							
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,108E-06	4,430E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	18	1,107E-06	4,430E-07	100,0							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	9,027E-07	3,611E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,051E-06	1,221E-07	100,0							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	7,928E-07	3,171E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,977E-07	2,791E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,851E-07	2,741E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	6,361E-07	2,545E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0							

## Вещество: 0627

## Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	3,052E-06	1,221E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	0	6503	3,051E-06	1,221E-07	100,0						
23	-1494,80	-618,90	2,00	3,044E-06	1,218E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0						
12	-1640,80	-782,40	2,00	3,026E-06	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	0	6503	3,044E-06	1,218E-07	100,0						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



	0	0	6503		3,026E-06		1,210E-07	100,0											
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,797E-06	1,119E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		2,797E-06		1,119E-07	100,0											
16	-572,00	-2085,70	2,00	2,333E-06	9,333E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		2,333E-06		9,333E-08	100,0											
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,909E-06	7,636E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,909E-06		7,636E-08	100,0											
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,818E-06	7,273E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,818E-06		7,273E-08	100,0											
2	449,15	-932,78	2,00	1,687E-06	6,747E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,687E-06		6,747E-08	100,0											
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,622E-06	6,490E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,622E-06		6,490E-08	100,0											
3	478,71	-539,50	2,00	1,549E-06	6,194E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,549E-06		6,194E-08	100,0											
19	694,20	-695,60	2,00	1,423E-06	5,694E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,423E-06		5,694E-08	100,0											
7	-1359,01	724,71	2,00	1,301E-06	5,203E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,301E-06		5,203E-08	100,0											
4	795,10	161,76	2,00	1,135E-06	4,540E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,135E-06		4,540E-08	100,0											
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,101E-06	4,403E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,101E-06		4,403E-08	100,0											
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,066E-06	4,265E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,066E-06		4,265E-08	100,0											
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,051E-06	4,204E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	0	0	6503		1,051E-06		4,204E-08	100,0											
5	572,96	1286,44	2,00	8,745E-07	3,498E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,596E-07	3,439E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	368,30	1510,10	2,00	8,486E-07	3,394E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	8,453E-07	3,381E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	-2075,80	-3046,60	2,00	5,344E-07	2,138E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-3135,60	732,80	2,00	5,079E-07	2,032E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	4,733E-07	1,893E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	-3284,00	-874,70	2,00	4,551E-07	1,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	-2850,30	-2061,20	2,00	4,546E-07	1,818E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,089E-07	1,635E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,899E-07	1,560E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,638E-07	1,055E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2704**

**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	7,289E-07	1,093E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	6,387E-07	9,581E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	4,850E-07	7,274E-07	-	-	-	-	-	-	1
1	-383,44	-995,79	2,00	4,337E-07	6,506E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	572,96	1286,44	2,00	3,977E-07	5,965E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	449,15	-932,78	2,00	3,759E-07	5,638E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	368,30	1510,10	2,00	3,633E-07	5,450E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	2,997E-07	4,496E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,794E-07	4,190E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,988E-07	2,982E-07	-	-	-	-	-	-	1
7	-1359,01	724,71	2,00	1,889E-07	2,833E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,637E-07	2,455E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,613E-07	2,419E-07	-	-	-	-	-	-	1
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,590E-07	2,385E-07	-	-	-	-	-	-	1
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,466E-07	2,199E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,248E-07	1,872E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

26	-1940,70	-788,20	2,00	1,063E-07	1,595E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,059E-07	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	-	0
11	-1407,20	-2592,60	2,00	7,792E-08	1,169E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
25	-3135,60	732,80	2,00	6,072E-08	9,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
17	-1778,50	-2942,40	2,00	5,593E-08	8,389E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,939E-08	7,408E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
18	-3284,00	-874,70	2,00	4,739E-08	7,108E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	-2075,80	-3046,60	2,00	4,518E-08	6,777E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,821E-08	5,731E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	3,457E-08	5,186E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	3,375E-08	5,063E-08	-	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,809E-08	4,213E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,147E-04	5,147E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	4,849E-04			4,849E-05		94,2		
	0	0		6502	2,970E-05			2,970E-06		5,8		
28	-1088,40	-2370,70	2,00	4,701E-04	4,701E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	4,384E-04			4,384E-05		93,2		
	0	0		6502	3,161E-05			3,161E-06		6,7		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	4,538E-04	4,538E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	4,250E-04			4,250E-05		93,7		
	0	0		6502	2,867E-05			2,867E-06		6,3		
26	-1940,70	-788,20	2,00	4,437E-04	4,437E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	4,154E-04			4,154E-05		93,6		
	0	0		6502	2,816E-05			2,816E-06		6,3		
23	-1494,80	-618,90	2,00	4,259E-04	4,259E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	4,009E-04			4,009E-05		94,1		
	0	0		6502	2,470E-05			2,470E-06		5,8		
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,614E-04	3,614E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	3,381E-04			3,381E-05		93,5		
	0	0		6502	2,306E-05			2,306E-06		6,4		
1	-383,44	-995,79	2,00	3,003E-04	3,003E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	2,819E-04			2,819E-05		93,9		
	0	0		6502	1,755E-05			1,755E-06		5,8		
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,903E-04	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	2,723E-04			2,723E-05		93,8		
	0	0		6502	1,745E-05			1,745E-06		6,0		
17	-1778,50	-2942,40	2,00	2,827E-04	2,827E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	2,634E-04			2,634E-05		93,2		
	0	0		6502	1,919E-05			1,919E-06		6,8		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	2,587E-04	2,587E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	2,431E-04			2,431E-05		94,0		
	0	0		6502	1,548E-05			1,548E-06		6,0		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	2,242E-04	2,242E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	2,089E-04			2,089E-05		93,2		
	0	0		6502	1,526E-05			1,526E-06		6,8		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,850E-04	1,850E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	1,731E-04			1,731E-05		93,6		
	0	0		6502	1,181E-05			1,181E-06		6,4		
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,746E-04	1,746E-05	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		68	1,633E-04			1,633E-05		93,5		

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	Подпись и дата



**УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 9, Действующий проект ПДВ + период строительства (2028 год)**

**ВР: 3, Расчет рассеивания с учетом фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Инд.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

### Параметры источников выбросов

Учет:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	1	0004 Аспирационная установка узла пересыпки 3А	1	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	5,83	-153,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,000 89,16		1,12		0,000		98,77		
%	2	0005 Аспирационная установка узла пересыпки 6	2	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-237,30	-417,11	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,000 89,16		1,12		0,000		98,77		
%	3	0007 Аспирационная установка узла пересыпки 9	3	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,000 89,16		1,12		0,000		98,77		
%	4	0008 Аспирационная установка узла пересыпки 5	4	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,000 89,16		1,12		0,000		98,77		
%	5	0009 Аспирационная установка узла пересыпки 4	5	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0000240		0,000151		1		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,000 89,16		1,12		0,000		98,77		
%	6	0011 Аспирация дроб корпуса (пересыпка угля на конвейеры)	6	1	7	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-4,50	-130,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима				
3749		Пыль каменного угля		0,0050000		0,094266		2		См/ПДК		Хм Um		См/ПДК		Хм Um		
										0,031 49,17		0,82		0,021		60,59		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

%	7	0012 Галерея ЛК-4А, натяжная часть (перегрузка)	7	1	33	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	Лето		Зима	
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000770	0,001219	2	0,000	141,07	0,50	0,000	120,40	0,76						
%	8	0013 Галерея ЛК-4Б, натяжная часть (перегрузка)	8	1	33	0,40	1,46	11,63	1,29	18,00	0,00	-	-	1	95,50	58,33	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000015	0,000024	2	0,000	141,07	0,50	0,000	123,39	0,77						
%	9	0014 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	9	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	22,53	33,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000422	0,000666	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	10	0015 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	10	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,11	123,36	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	11	0016 Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	11	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-89,69	167,89	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	12	0017 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	12	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	80,88	79,91	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000373	0,000589	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	13	0018 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	13	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	18,42	115,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	14	0019 Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	14	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,15	191,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
3749		Пыль каменного угля		0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51						
%	15	0020 Боксовая стойка тяжелых механизмов №1	15	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-302,48	-420,39	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41						
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41						



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330	Сера диоксид	0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
%	16	0021 Боксовая стойка тяжелых механизмов №2	16	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-231,88	-411,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41							
%	17	0022 Боксовая стойка тяжелых механизмов. Сварка	17	1	7	0,30	1,05	14,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-208,76	-294,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
%	18	0023 Боксовая стойка тяжелых механизмов №3. Гараж	18	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-272,28	-400,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0015530	0,004832	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002050	0,000837	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0013720	0,001273	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002230	0,000207	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000220	0,000011	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0017000	0,000447	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002050	0,000507	1	0,006	89,16	1,12	0,005	98,77	1,41							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001280	0,000034	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0659060	0,054430	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,1748840	0,120054	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0456200	0,117768	1	0,255	89,16	1,12	0,204	98,77	1,41								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,1748840	0,037877	1	0,020	89,16	1,12	0,016	98,77	1,41								
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0298080	0,018891	1	0,024	89,16	1,12	0,019	98,77	1,41								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0394870	0,029060	1	0,221	89,16	1,12	0,176	98,77	1,41								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0446070	0,034439	1	0,071	89,16	1,12	0,057	98,77	1,41								
2752	Уайт-спирит	0,0659060	0,045530	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41								
2902	Взвешенные вещества	0,1147500	0,049980	1	0,128	89,16	1,12	0,103	98,77	1,41								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000510	0,000013	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
%	19	0034 К/а ПК-40-1 № 1,2	19	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7849950	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	20	0035 К/а ПК-40-1 № 3,4	20	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-55,15	51,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7850000	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		204,6150000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	21	0036 К/а ПК-40-1 № 5,6	21	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-104,10	96,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		289,6100000	12973,532000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		110,3300000	8737,276000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		43,8330000	423,653000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0330		Сера диоксид	399,570000 0	23101,616000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37											
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	44,8600000	2578,770000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37											
0703		Бенз/а/пирен	0,0000029	0,001290	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37											
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1,1960000	0,808000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37											
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	409,560000 0	6361,243000	1	0,299	2842,98	4,43	0,267	3010,24	5,37											
%	22	0037 Аккумуляторная	22	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-174,57	392,27	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30					6,99
%	23	0038 Аккумуляторная	23	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	32,42	193,81	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30					6,99
%	24	0039 Аккумуляторная	24	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90,73	95,77	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30					6,99
%	25	0040 Аккумуляторная	25	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	135,78	180,51	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000					71,30					6,99
%	26	0042 Станки металлообработки	26	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	75,84	-113,27	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0123			диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0032000	0,005990	1	0,000	51,42	5,68	0,000					51,42					5,68
2930			Пыль абразивная			0,0022000	0,002059	1	0,175	51,42	5,68	0,175					51,42					5,68
%	27	0043 Механическая мастерская №2	27	1	14	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	117,18	8,89	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
0123			диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0024000	0,000674	1	0,000	79,80	0,50	0,000					87,17					0,89
0168			Олово (II) оксид			0,0000180	0,000003	1	0,000	79,80	0,50	0,000					87,17					0,89
0184			Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			0,0000327	0,000006	1	0,012	79,80	0,50	0,012					87,17					0,89
2930			Пыль абразивная			0,0016000	0,000449	1	0,015	79,80	0,50	0,015					87,17					0,89
%	28	0044 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	28	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-44,48	50,83	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК					Xm					Um			
2005			Гидразин гидрат			0,0056480	0,000590	1	78,322	17,10	0,50	338,684					7,79					0,50
%	29	0045 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	29	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-32,88	41,05	0,00	0,00				
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

							(г/с)			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2005		Гидразин гидрат					0,0056480	0,000590			78,322	17,10	0,50	338,684	7,79	0,50			
%	30	0046	Гидрозивное хозяйство. Бак хранения гидрозина	30	1	3	0,03	0,00	0,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-28,64	38,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
2005		Гидразин гидрат					0,0056490	0,001179	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	31	0048	Электроцех Сварочный пост	31	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	96,81	-138,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0570210	0,052873	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0009130	0,000829	1		0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0233710	0,021721	1		0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0109930	0,021721	1		0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0336430	0,029742	1		0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001510	0,000046	1		0,024	51,42	5,68	0,024	51,42	5,68			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0003500	0,000061	1		0,006	51,42	5,68	0,006	51,42	5,68			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000810	0,000014	1		0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68			
%	32	0049	Бригада по техобслуживанию КТЦ1	32	1	2,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	84,21	-53,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1		0,000	45,29	1,59	0,000	44,99	1,58			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1		0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58			
%	33	0050	Сварочный пост бригады по техобслуживанию КТЦ1	33	1	12	0,30	1,13	15,99	1,29	18,00	0,00	-	-	1	157,03	-38,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0444440	0,001200	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0072220	0,000195	1		0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99			
%	34	0051	Бригада по техобслуживанию КТЦ2	34	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	110,77	-133,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,006416	1		0,113	45,29	0,61	0,068	62,44	1,15			
%	35	0052	Мастерская бригады по техобслуживанию КТЦ2	35	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-345,53	-438,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1		0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1		0,096	45,29	0,61	0,058	62,44	1,15			
%	36	0054	Кислородная станция аппаратная	36	1	2	0,60	5,75	20,34	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-953,65	213,85	0,00	0,00

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0859	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	0,0000159	0,005000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0869	Дихлорметан	0,0003425	0,108000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,0000431	0,013600	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000089	0,000018	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45								
%	37	0055 Кислородная станция сварочный пост	37	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-939,89	176,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044630	0,004347	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000290	0,000016	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0168	Олово (II) оксид	0,0000015	5,600000E-07	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000027	0,000001	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000590	0,000028	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000100	0,000005	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0052600	0,000322	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000400	0,000023	1	0,003	71,30	6,99	0,003	71,30	6,99								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000910	0,000073	1	0,001	71,30	6,99	0,001	71,30	6,99								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000190	0,000013	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99								
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,000487	1	0,100	71,30	6,99	0,100	71,30	6,99								
%	38	0056 Ацетиленовая станция. Генераторная	38	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-45,95	-47,37	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	39	0057 Ацетиленовая станция. Генераторная	39	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-53,35	-41,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	40	0058 Ацетиленовая станция. Генераторная	40	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-61,97	-47,13	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	41	0059 Ацетиленовая станция. Генераторная	41	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-70,54	-49,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0528	Этин (Ацетилен)	0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16								
%	42	0064 Прачечная	42	1	5	0,30	1,14	16,13	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-115,81	-6,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра					7,0000000E-10	0,000005	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33					
3132	триНатрий фосфат					4,0000000E-10	0,000003	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33					
%	43	0068 Мастерская №1	43	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-21,72	214,91	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0026200	0,003443	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,002102	1	0,090	44,24	0,78	0,055	58,04	1,34					
%	44	0069 Мастерская №3	44	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-1,58	205,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	0,123	44,24	0,78	0,076	58,04	1,34					
%	45	0070 Мастерская №4	45	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	10,99	188,79	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34					
%	46	0071 Мастерская №5	46	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	8,14	212,33	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34					
%	47	0072 Кузница	47	1	11	0,60	1,69	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	28,96	176,78	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012500	0,008920	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002030	0,001450	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17					
0330	Сера диоксид					0,0056750	0,040500	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0270000	0,193000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17					
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)					0,2370000	0,169310	1	0,528	62,70	0,50	0,308	93,25	1,17					
%	48	0075 Участок ремонта	48	1	10	0,25	0,36	7,42	1,29	18,00	0,00	-	-	1	270,16	-395,92	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0012280	0,008081	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001210	0,001020	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72					
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000050	0,000014	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000190	0,000049	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002350	0,001234	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000280	0,000200	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0014450	0,007597	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003400	0,001494	1	0,014	57,00	0,50	0,019	51,15	0,72					
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001140	0,000585	1	0,000	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72					



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000620	0,000277	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72				
%	49	0155	Механическая мастерская	49	1	3	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	1	21,73	-19,56	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0104800	0,000038	1	0,000	78,11	5,83	0,000	78,11	5,83	0,000	78,11	5,83	
2930		Пыль абразивная					0,0040000	0,000069	1	0,120	78,11	5,83	0,120	78,11	5,83	0,120	78,11	5,83	
%	50	6001	Вагоноопрокидыватель	50	3	5	0,00			1,29	0,00	33,00	-	-	1	-192,52	-67,95	-152,09	-24,73
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0003808	0,004306	1	0,005	28,50	0,50	0,005	28,50	0,50	0,005	28,50	0,50	
%	51	6002	Узел пересыпки №2	51	3	5	0,00			1,29	0,00	37,00	-	-	1	86,98	-97,73	71,26	-135,96
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000246	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	
%	52	6003	Склад №2. Выгрузка	52	3	5	0,00			1,29	0,00	93,00	-	-	1	-69,35	-174,05	43,16	-284,69
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0613510	1,194874	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0099700	0,194167	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0013220	0,025752	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50	
0330		Сера диоксид					0,0097800	0,040000	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1666000	3,244702	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0099170	0,193137	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50	
3749		Пыль каменного угля					0,0402677	0,371618	1	0,565	28,50	0,50	0,565	28,50	0,50	0,565	28,50	0,50	
%	53	6006	Склад №2. Перегрузка	53	3	5	0,00			1,29	0,00	95,00	-	-	1	-352,50	-196,34	-251,36	-304,57
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1227020	2,389748	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0199390	0,388334	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0026440	0,051503	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50	
0330		Сера диоксид					0,0195600	0,080000	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3332000	6,489403	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0198300	0,386274	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50	
3749		Пыль каменного угля					0,0723433	6,695546	1	1,015	28,50	0,50	1,015	28,50	0,50	1,015	28,50	0,50	
%	54	6010	Узел пересыпки №10	54	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-115,51	-144,41	-81,95	-155,72
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
3749		Пыль каменного угля					0,0000480	0,000322	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50	
%	55	6028	Бокс легких дорожных машин	55	3	5	0,00			1,29	0,00	47,00	-	-	1	-167,72	-400,27	-93,90	-481,13
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
%	56	6029 АЗС дизельное бензин масло	56	3	5	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-283,67	-450,88	-273,62	-439,91
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000058	0,000049	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0877000	0,000107	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0324000	0,000040	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50							
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)		0,0032400	0,000004	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0029800	0,000004	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0003760	4,600000E-07	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0028100	0,000003	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0627	Этилбензол (Фенилэтан)		0,0000778	9,540000E-08	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50							
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000433	0,024600	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0206400	0,017535	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50							
%	57	6030 Работа трактора на площадке	57	3	5	0,00			1,29	0,00	24,00	-	-	1	6,14	-37,14	-24,21	-37,15
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0117000	0,061800	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0019000	0,010000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0024000	0,010900	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0018000	0,008600	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0218000	0,111100	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0042000	0,017800	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50							
%	58	6031 Работа погрузчика на площадке	58	3	5	0,00			1,29	0,00	36,00	-	-	1	62,67	79,55	78,89	40,96
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0316000	0,166200	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0051000	0,027000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0063000	0,028800	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0046000	0,022700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0592000	0,301800	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0116000	0,058100	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50							
%	59	6032 Мазутное хозяйство. Приемные резервуары	59	3	5	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	-30,70	-89,72	-9,28	-89,71

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000690	0,002482	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0143310	0,004768	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50								
%	60	6033 Мазутное хозяйство. Резервуары хранения	60	3	5	0,00			1,29	0,00	52,00	-	-	1	89,79	-144,40	89,84	-226,68
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0008720	0,000411	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,1808560	0,085179	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50								
%	61	6047 Участок химводоочистки	61	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	233,33	-264,54	254,54	-411,70
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0086810	0,000583	1	0,183	28,50	0,50	0,183	28,50	0,50								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000960	0,000101	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
%	62	6063 Механическая мастерская по ремонту холодильного оборудования	62	3	2	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-27,58	-65,23	-1,98	-65,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0226500	0,008086	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003060	0,000086	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50								
0168	Олово (II) оксид	0,0000002	5,600000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,010	11,40	0,50	0,010	11,40	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0531100	0,004834	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086310	0,000785	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0137500	0,003861	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000300	1	1,429	11,40	0,50	1,429	11,40	0,50								
%	63	6065 Работа бульдозера склада угля 33	63	3	7	0,00			1,29	0,00	54,00	-	-	1	-243,79	15,37	-183,00	-43,21
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0672800	1,310345	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2129310	0,286470	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0014500	0,282400	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0195600	0,080000	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1827000	3,558265	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0108750	0,211802	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50								
%	64	6066 ЦПР, сварочные работы. Сварочный пост. Металлообработка	64	3	5	0,00			1,29	0,00	23,00	-	-	1	-85,94	91,67	-60,57	102,66

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0007830	0,001029	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0001020	0,000134	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0583370	0,084668	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000580	0,000077	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0017050	0,002916	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50	0,50				
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000270	0,000035	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0006640	0,000875	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0133400	0,022851	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021680	0,003713	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50	0,50				
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0001460	0,000191	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0191250	0,048559	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50	0,50				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0009920	0,002714	1	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50	0,50				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0008470	0,006138	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002970	0,001316	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50	0,50				
%	65	6067 ЦЦР. Сварочные работы	65	3	5	0,00			1,29	0,00	18,00	-	-	1	-68,62	148,47	-35,36	112,48
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0129200	0,078415	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50	0,50				
2868	Эмульсол	0,2544000	3,677098	1	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50	0,50				
2930	Пыль абразивная	0,0062000	0,033807	1	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50	0,50				
%	66	6068 Мастерская по ремонту баллонов	66	3	5	0,00			1,29	0,00	42,00	-	-	1	-63,43	-7,45	-63,39	-62,91
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0659063	0,030353	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50	0,50				
2752	Уайт-спирит	0,0659063	0,030353	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50	0,50				
2902	Взвешенные вещества	0,0012500	0,000360	1	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50	0,50				
%	67	6076 АЗС №2 (дизельное топливо)	67	3	7	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-204,60	-17,05	-186,08	-17,03
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000232	0,000015	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50	0,50				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0082600	0,005210	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50	0,50				
%	68	6041 Золоотвал № 2	68	3	20	0,00			1,29	0,00	900,00	-	-	1	-1363,50	-1562,00	-2359,10	-2443,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	16,9170800	1,628110	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00				
+	6501 Строительство дамб золоотвала (автотранспортные и сварочные)	69	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008836	0,010180	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001021	0,001176	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0661590	0,006001	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0252034	0,004041	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0086728	0,001098	1	0,006	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100170	0,001190	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3767759	0,030622	1	0,007	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0059722	0,001100	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0388890	0,003096	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6502	6502 Строительство дамб золоотвала (ЛКМ и пересыпка пылящих мате	70	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
---	------	--	----	---	----	------	--	--	------	------	--------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0424904	0,029211	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0315347	0,021679	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0259388	0,122472	3	0,026	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00

+	6503	6503 - Топливазапращик	71	3	18	0,00			1,29	0,00	34,98	-	-	1	-1412,50	-1725,50	-1371,60	-1727,00
---	------	------------------------	----	---	----	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0078274	0,000469	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029819	0,003160	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010370	0,000090	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011377	0,000090	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000004	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0661228	0,003742	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0670097	0,000039	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0247666	0,000014	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0024786	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0004471	0,000000	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002916	0,000000	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0021481	0,000001	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000583	0,000000	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000197	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055551	0,000230	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0007828	0,001444	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>579,7081774</b>		<b>16,447</b>			<b>16,274</b>		

#### Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>799,5326010</b>		<b>0,740</b>			<b>0,695</b>		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0301	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0301	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	0301	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	0301	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	0301	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0301	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0301	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0301	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0301	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0301	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0301	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0301	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0301	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0301	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0301	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0301	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0301	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0301	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0661590	1	0,033	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0100170	1	0,002	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1379,2407784</b>		<b>10,742</b>			<b>10,606</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	новый пост	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000
0330	Сера диоксид	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-6350,00	-800,00	2750,00	-800,00	9100,00	30102,40	150,00	150,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-383,44	-995,79	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
2	449,15	-932,78	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
3	478,71	-539,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
4	795,10	161,76	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
5	572,96	1286,44	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
6	-262,13	1768,89	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
7	-1359,01	724,71	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
8	-2832,00	-2026,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
9	-2075,80	-3046,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
10	-2675,50	-2829,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
11	-1407,20	-2592,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
12	-1640,80	-782,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
13	-2850,30	-2061,20	2,00	точка пользователя	Кладбище
14	368,30	1510,10	2,00	на границе жилой зоны	ул. Инская 22, д. Коротково
15	-211,40	-1514,60	2,00	на границе жилой зоны	ул. Малыша 26, пгт Инской
16	-572,00	-2085,70	2,00	на границе жилой зоны	ул. Кленовая 15, пгт Инской
17	-1778,50	-2942,40	2,00	на границе жилой зоны	ул. Солнечная 1, с. Вишневка
18	-3284,00	-874,70	2,00	на границе жилой зоны	пос. Снежинский (в 30 м восточнее ул. Кленовая 5)
19	694,20	-695,60	2,00	на границе охранной зоны	Бухта "Ассоль" (пляж)
20	1310,90	-1267,10	2,00	на границе охранной зоны	Профилакторий "Энергетик"
21	1199,90	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Парк "Приморский"
22	1135,70	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Детский туберкулезный санаторий
23	-1494,80	-618,90	2,00	точка пользователя	Земли сельхозугодий
24	-3456,70	-367,90	2,00	на границе охранной зоны	Парк культуры и отдыха Снежинский
25	-3135,60	732,80	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Инская
26	-1940,70	-788,20	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Снежинская
27	-2283,10	-2695,90	2,00	точка пользователя	Кормовые угодья
28	-1088,40	-2370,70	2,00	точка пользователя	Пашня

Изн.№ подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата
913		

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,786	0,157	23	4,40	0,134	0,027	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,311		0,062		39,5			
	0	0	0	20	0,159		0,032		20,2			
	0	0	0	19	0,153		0,031		19,4			
	0	0	0	62	0,008		0,002		1,1			
	0	0	0	53	0,008		0,002		1,0			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,782	0,156	27	4,60	0,137	0,027	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,309		0,062		39,5			
	0	0	0	20	0,157		0,031		20,1			
	0	0	0	19	0,153		0,031		19,5			
	0	0	0	62	0,007		0,001		0,9			
	0	0	0	53	0,007		0,001		0,9			
25	-3135,60	732,80	2,00	0,777	0,155	102	4,70	0,141	0,028	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,312		0,062		40,1			
	0	0	0	20	0,155		0,031		19,9			
	0	0	0	19	0,151		0,030		19,5			
	0	0	0	62	0,006		0,001		0,8			
	0	0	0	53	0,003		5,904E-04		0,4			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,775	0,155	13	4,40	0,142	0,028	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,304		0,061		39,2			
	0	0	0	20	0,152		0,030		19,6			
	0	0	0	19	0,141		0,028		18,2			
	0	0	0	62	0,010		0,002		1,3			
	0	0	0	53	0,009		0,002		1,2			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,771	0,154	322	4,40	0,144	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,301		0,060		39,0			
	0	0	0	20	0,148		0,030		19,2			
	0	0	0	19	0,144		0,029		18,7			
	0	0	0	62	0,012		0,002		1,5			
	0	0	0	52	0,005		0,001		0,7			
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,769	0,154	74	4,80	0,146	0,029	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,302		0,060		39,2			
	0	0	0	20	0,152		0,030		19,8			
	0	0	0	19	0,149		0,030		19,4			
	0	0	0	62	0,006		0,001		0,8			
	0	0	0	53	0,005		9,281E-04		0,6			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,768	0,154	324	4,40	0,147	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,297		0,059		38,7			
	0	0	0	20	0,147		0,029		19,1			
	0	0	0	19	0,143		0,029		18,7			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



	0	0	19		0,141		0,028		18,7			
	0	0	62		0,005		0,001		0,7			
	0	0	53		0,005		9,788E-04		0,7			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,730	0,146	62	4,40	0,171	0,034	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,258		0,052		35,3			
	0	0	20		0,135		0,027		18,5			
	0	0	19		0,126		0,025		17,2			
	0	0	53		0,011		0,002		1,5			
	0	0	62		0,011		0,002		1,5			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,725	0,145	173	4,40	0,175	0,035	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,249		0,050		34,3			
	0	0	20		0,132		0,026		18,2			
	0	0	19		0,132		0,026		18,2			
	0	0	62		0,013		0,003		1,7			
	0	0	52		0,005		0,001		0,7			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,707	0,141	5	4,40	0,187	0,037	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,244		0,049		34,5			
	0	0	20		0,120		0,024		17,0			
	0	0	19		0,105		0,021		14,8			
	0	0	62		0,016		0,003		2,2			
	0	0	52		0,009		0,002		1,3			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,699	0,140	65	4,40	0,192	0,038	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,225		0,045		32,2			
	0	0	20		0,122		0,024		17,5			
	0	0	19		0,114		0,023		16,3			
	0	0	62		0,012		0,002		1,7			
	0	0	53		0,011		0,002		1,6			
14	368,30	1510,10	2,00	0,687	0,137	197	4,40	0,200	0,040	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,223		0,045		32,4			
	0	0	20		0,116		0,023		16,9			
	0	0	19		0,103		0,021		15,0			
	0	0	62		0,013		0,003		1,9			
	0	0	53		0,010		0,002		1,4			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,684	0,137	117	4,40	0,202	0,040	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,215		0,043		31,4			
	0	0	19		0,117		0,023		17,1			
	0	0	20		0,113		0,023		16,5			
	0	0	62		0,014		0,003		2,0			
	0	0	63		0,006		0,001		0,9			
5	572,96	1286,44	2,00	0,661	0,132	207	4,30	0,218	0,044	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,191		0,038		28,8			
	0	0	20		0,106		0,021		16,0			
	0	0	19		0,096		0,019		14,5			
	0	0	62		0,014		0,003		2,2			
	0	0	53		0,012		0,002		1,8			
2	449,15	-932,78	2,00	0,632	0,126	332	4,40	0,237	0,047	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,173		0,035		27,3			
	0	0	20		0,079		0,016		12,6			
	0	0	19		0,068		0,014		10,8			
	0	0	62		0,029		0,006		4,6			
	0	0	52		0,017		0,003		2,7			
19	694,20	-695,60	2,00	0,621	0,124	314	4,40	0,245	0,049	0,395	0,079	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	21		0,163		0,033		26,2			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913









Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,111			0,056		49,0				
0	0	20	0,058			0,029		25,4				
0	0	19	0,048			0,024		21,2				
0	0	53	7,948E-04			3,974E-04		0,3				
0	0	63	7,932E-04			3,966E-04		0,3				
2	449,15	-932,78	2,00	0,187	0,094	333	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,093			0,047		49,9				
0	0	20	0,044			0,022		23,7				
0	0	19	0,040			0,020		21,2				
0	0	52	9,520E-04			4,760E-04		0,5				
0	0	63	5,671E-04			2,836E-04		0,3				
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	0,090	315	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,091			0,045		50,5				
0	0	20	0,042			0,021		23,3				
0	0	19	0,038			0,019		21,0				
0	0	63	6,634E-04			3,317E-04		0,4				
0	0	58	3,870E-04			1,935E-04		0,2				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,172	0,086	16	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,088			0,044		51,0				
0	0	20	0,043			0,021		24,8				
0	0	19	0,030			0,015		17,4				
0	0	53	0,001			6,638E-04		0,8				
0	0	63	0,001			6,036E-04		0,7				
4	795,10	161,76	2,00	0,123	0,061	264	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,063			0,032		51,6				
0	0	20	0,030			0,015		24,4				
0	0	19	0,019			0,009		15,3				
0	0	63	0,002			7,615E-04		1,2				
0	0	58	9,096E-04			4,548E-04		0,7				
3	478,71	-539,50	2,00	0,122	0,061	318	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,062			0,031		50,7				
0	0	20	0,027			0,014		22,5				
0	0	19	0,023			0,012		19,2				
0	0	63	5,379E-04			2,689E-04		0,4				
0	0	58	4,435E-04			2,217E-04		0,4				

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,677	-	23	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,301			0,000		44,5				
0	0	20	0,154			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		21,9				
0	0	53	0,005			0,000		0,8				
0	0	62	0,005			0,000		0,8				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,672	-	27	4,60	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,299			0,000		44,6				
0	0	20	0,153			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		22,1				
0	0	53	0,005			0,000		0,7				
0	0	62	0,004			0,000		0,7				
25	-3135,60	732,80	2,00	0,665	-	102	4,70	0,054	-	0,271	-	0

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,302			0,000		45,4				
0	0	20	0,150			0,000		22,5				
0	0	19	0,147			0,000		22,1				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,002			0,000		0,3				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,657	-	13	4,40	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,295			0,000		44,8				
0	0	20	0,147			0,000		22,4				
0	0	19	0,137			0,000		20,8				
0	0	62	0,006			0,000		1,0				
0	0	53	0,006			0,000		0,9				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,652	-	74	4,80	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,148			0,000		22,7				
0	0	19	0,145			0,000		22,2				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,5				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,651	-	322	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,143			0,000		22,0				
0	0	19	0,140			0,000		21,5				
0	0	62	0,007			0,000		1,1				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,650	-	83	4,70	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,9				
0	0	20	0,147			0,000		22,6				
0	0	19	0,145			0,000		22,3				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,4				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,646	-	30	4,80	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287			0,000		44,5				
0	0	20	0,147			0,000		22,7				
0	0	19	0,144			0,000		22,3				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,646	-	324	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,288			0,000		44,7				
0	0	20	0,142			0,000		22,0				
0	0	19	0,139			0,000		21,5				
0	0	62	0,008			0,000		1,2				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,646	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,290			0,000		44,9				
0	0	20	0,146			0,000		22,7				
0	0	19	0,142			0,000		22,0				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,643	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287			0,000		44,6				
0	0	20	0,146			0,000		22,7				
0	0	19	0,143			0,000		22,3				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,643	-	39	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,286		0,000		44,5					
0	0	20	0,146		0,000		22,6					
0	0	19	0,142		0,000		22,1					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,634	-	33	4,80	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,283		0,000		44,6					
0	0	20	0,143		0,000		22,6					
0	0	19	0,140		0,000		22,1					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,003		0,000		0,5					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,634	-	66	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,275		0,000		43,4					
0	0	20	0,144		0,000		22,7					
0	0	19	0,138		0,000		21,8					
0	0	62	0,006		0,000		0,9					
0	0	53	0,006		0,000		0,9					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,627	-	314	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,6					
0	0	20	0,137		0,000		21,8					
0	0	19	0,133		0,000		21,2					
0	0	62	0,008		0,000		1,3					
0	0	52	0,003		0,000		0,5					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,624	-	42	4,90	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,8					
0	0	20	0,141		0,000		22,5					
0	0	19	0,137		0,000		21,9					
0	0	53	0,003		0,000		0,5					
0	0	62	0,003		0,000		0,5					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,588	-	62	4,40	0,059	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,250		0,000		42,5					
0	0	20	0,131		0,000		22,3					
0	0	19	0,122		0,000		20,8					
0	0	53	0,007		0,000		1,3					
0	0	62	0,007		0,000		1,1					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,583	-	173	4,40	0,062	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,241		0,000		41,3					
0	0	20	0,128		0,000		21,9					
0	0	19	0,128		0,000		21,9					
0	0	62	0,008		0,000		1,4					
0	0	52	0,004		0,000		0,6					
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,563	-	5	4,40	0,076	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,236		0,000		42,0					
0	0	20	0,117		0,000		20,7					
0	0	19	0,102		0,000		18,0					
0	0	62	0,010		0,000		1,7					
0	0	52	0,006		0,000		1,1					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,557	-	65	4,40	0,080	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,219		0,000		39,2					
0	0	20	0,119		0,000		21,3					
0	0	19	0,111		0,000		19,9					
0	0	62	0,007		0,000		1,3					

Инь.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



	0	0	53		0,007	0,000	1,3					
14	368,30	1510,10	2,00	0,546	-	197	4,40	0,087	-	0,271	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,216	0,000	39,6					
	0	0	20		0,113	0,000	20,6					
	0	0	19		0,100	0,000	18,4					
	0	0	62		0,008	0,000	1,5					
	0	0	53		0,006	0,000	1,2					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,544	-	117	4,40	0,088	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,208	0,000	38,3					
	0	0	19		0,113	0,000	20,8					
	0	0	20		0,109	0,000	20,1					
	0	0	62		0,008	0,000	1,6					
	0	0	63		0,004	0,000	0,8					
5	572,96	1286,44	2,00	0,519	-	207	4,30	0,105	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,185	0,000	35,6					
	0	0	20		0,103	0,000	19,8					
	0	0	19		0,093	0,000	17,9					
	0	0	62		0,009	0,000	1,7					
	0	0	53		0,008	0,000	1,5					
2	449,15	-932,78	2,00	0,486	-	332	4,40	0,127	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,167	0,000	34,4					
	0	0	20		0,077	0,000	15,9					
	0	0	19		0,066	0,000	13,6					
	0	0	62		0,018	0,000	3,8					
	0	0	52		0,011	0,000	2,4					
19	694,20	-695,60	2,00	0,476	-	315	4,40	0,134	-	0,271	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,159	0,000	33,4					
	0	0	20		0,073	0,000	15,4					
	0	0	19		0,066	0,000	13,9					
	0	0	62		0,017	0,000	3,5					
	0	0	31		0,007	0,000	1,5					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,470	-	16	4,30	0,138	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,154	0,000	32,7					
	0	0	20		0,075	0,000	15,9					
	0	0	19		0,053	0,000	11,2					
	0	0	53		0,014	0,000	2,9					
	0	0	62		0,012	0,000	2,5					
3	478,71	-539,50	2,00	0,427	-	317	4,40	0,167	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,109	0,000	25,5					
	0	0	20		0,048	0,000	11,2					
	0	0	19		0,040	0,000	9,4					
	0	0	62		0,028	0,000	6,6					
	0	0	31		0,015	0,000	3,4					
4	795,10	161,76	2,00	0,411	-	263	4,20	0,177	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	21		0,104	0,000	25,4					
	0	0	20		0,054	0,000	13,0					
	0	0	19		0,038	0,000	9,2					
	0	0	58		0,011	0,000	2,6					
	0	0	63		0,010	0,000	2,4					

Инь.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

### Отчет

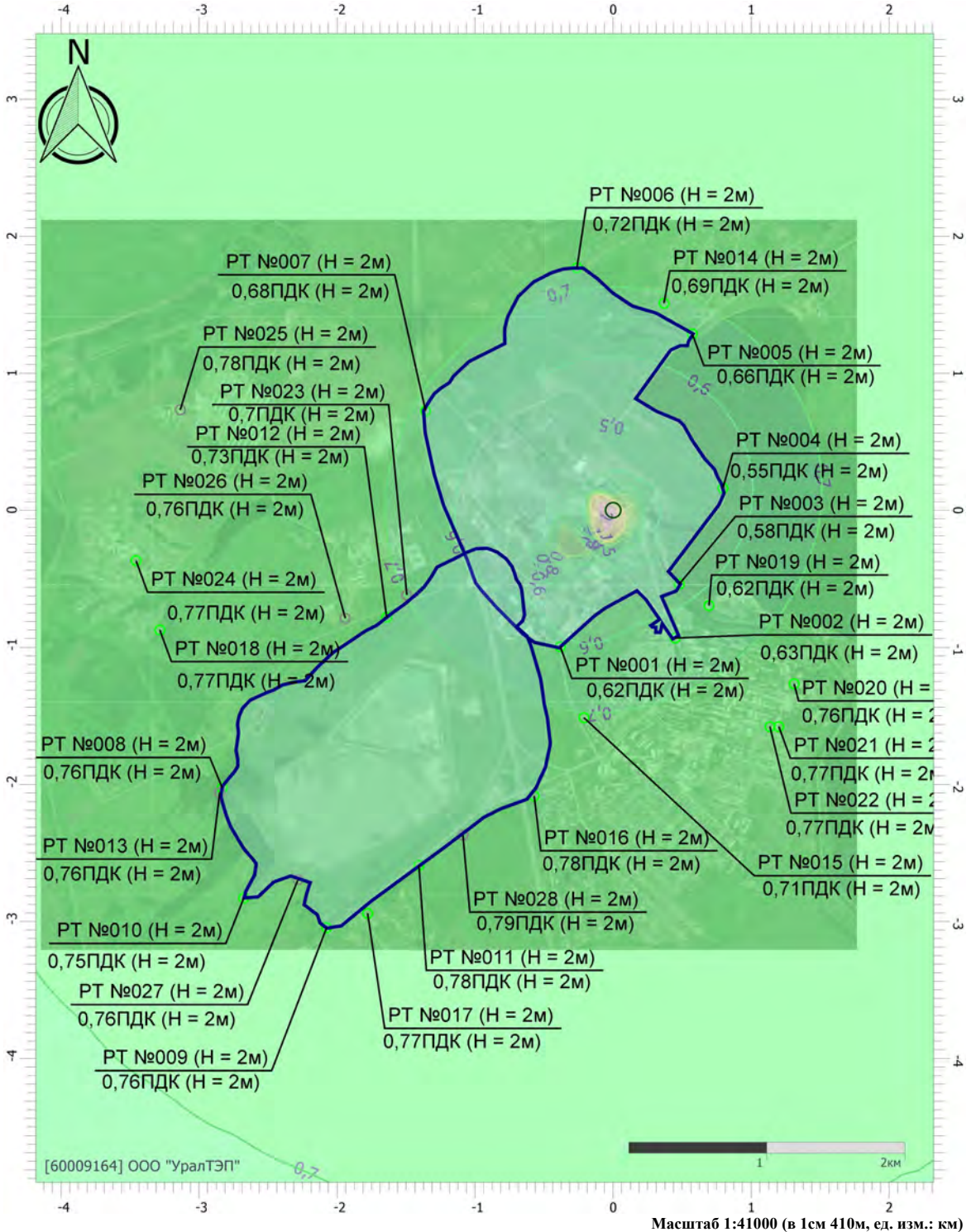
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:37 - 05.12.2022 16:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

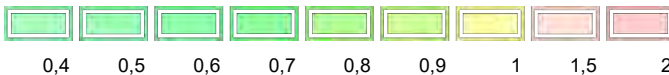
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)

### Отчет

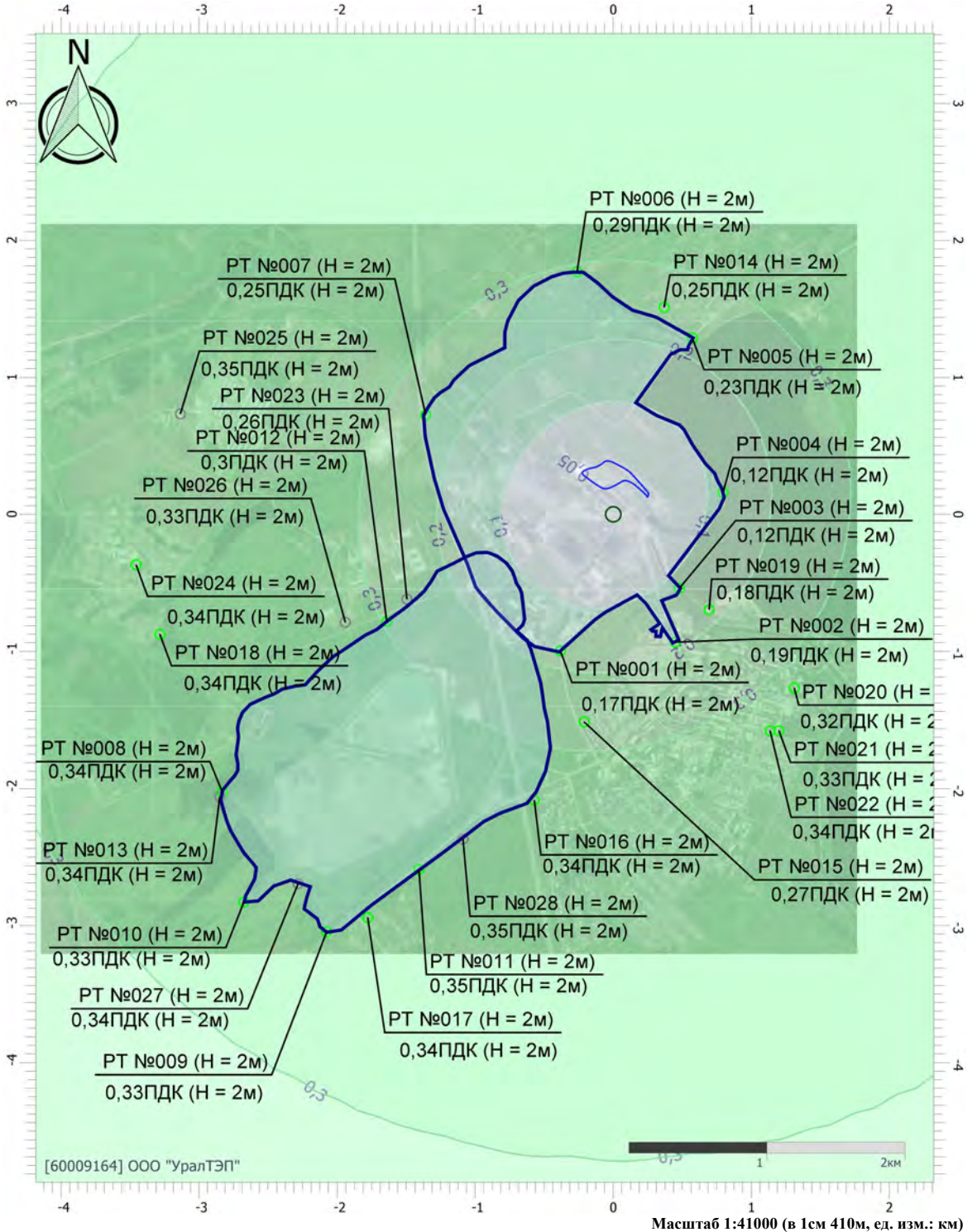
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:37 - 05.12.2022 16:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

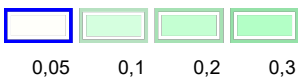
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

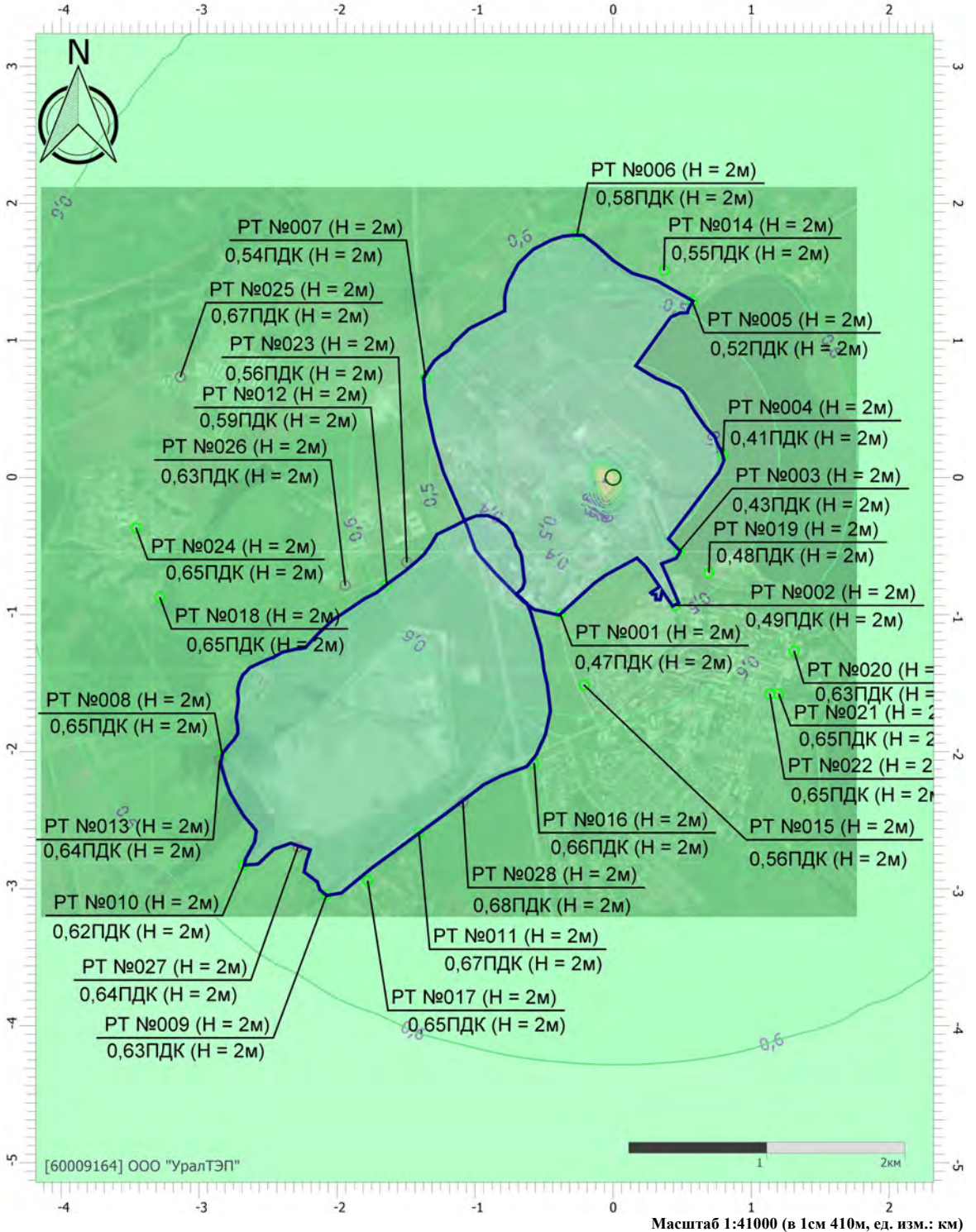
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [05.12.2022 16:37 - 05.12.2022 16:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

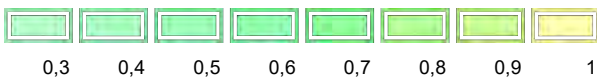
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 10, Действующий проект ПДВ + период строительства (2029 год)**

**ВР: 1, Расчет рассеивания без учета фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Инд.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

### Параметры источников выбросов

Учет:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	0004 Аспирационная установка узла пересыпки 3А	1	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	5,83	-153,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41	
%	2	0005 Аспирационная установка узла пересыпки 6	2	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-237,30	-417,11	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41	
%	3	0007 Аспирационная установка узла пересыпки 9	3	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41	
%	4	0008 Аспирационная установка узла пересыпки 5	4	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41	
%	5	0009 Аспирационная установка узла пересыпки 4	5	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41	
%	6	0011 Аспирация дроб корпуса (пересыпка угля на конвейеры)	6	1	7	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-4,50	-130,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0005000	0,094266	2			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
												0,031	49,17	0,82	0,021	60,59	1,27	
%	7	0012 Галерея ЛК-4А, натяжная часть (перегрузка)	7	1	33	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	31,85	14,45	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

3749	Пыль каменного угля						0,0000770	0,001219	2	0,000	141,07	0,50	0,000	120,40	0,76				
%	8	0013	Галерея ЛК-4Б, натяжная часть (перегрузка)	8	1	33	0,40	1,46	11,63	1,29	18,00	0,00	-	-	1	95,50	58,33	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000015	0,000024	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	9	0014	Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	9	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	22,53	33,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000422	0,000666	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	10	0015	Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	10	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,11	123,36	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	11	0016	Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	11	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-89,69	167,89	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	12	0017	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	12	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	80,88	79,91	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000373	0,000589	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	13	0018	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	13	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	18,42	115,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	14	0019	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	14	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,15	191,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	15	0020	Боксовая стойка тяжелых механизмов №1	15	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-302,48	-420,39	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0074607	0,010125	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41			
0328		Углерод (Пигмент черный)						0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41			
0330		Сера диоксид						0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41			
%	16	0021	Боксовая стойка тяжелых механизмов №2	16	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-231,88	-411,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0074607	0,010125	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41								
0330	Сера диоксид	0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
%	17	0022 Боксовая стойка тяжелых механизмов. Сварка	17	1	7	0,30	1,05	14,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-208,76	-294,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
%	18	0023 Боксовая стойка тяжелых механизмов №3. Гараж	18	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-272,28	-400,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0015530	0,004832	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002050	0,000837	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0013720	0,001273	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002230	0,000207	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000220	0,000011	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0017000	0,000447	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002050	0,000507	1	0,006	89,16	1,12	0,005	98,77	1,41							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001280	0,000034	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0659060	0,054430	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,1748840	0,120054	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41							
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,0456200	0,117768	1	0,255	89,16	1,12	0,204	98,77	1,41							
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)		0,1748840	0,037877	1	0,020	89,16	1,12	0,016	98,77	1,41							
1119	Этиловый эфир этиленгликоля		0,0298080	0,018891	1	0,024	89,16	1,12	0,019	98,77	1,41							
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)		0,0394870	0,029060	1	0,221	89,16	1,12	0,176	98,77	1,41							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,0446070	0,034439	1	0,071	89,16	1,12	0,057	98,77	1,41							
2752	Уайт-спирит		0,0659060	0,045530	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41							
2902	Взвешенные вещества		0,1147500	0,049980	1	0,128	89,16	1,12	0,103	98,77	1,41							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0000510	0,000013	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
%	19	0034 К/а ПК-40-1 № 1,2	19	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,784995	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,944000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

		газ)																
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	204,615000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37								
%	20	0035 К/а ПК-40-1 № 3,4	20	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-55,15	51,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,785000	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,944000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	204,615000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37								
%	21	0036 К/а ПК-40-1 № 5,6	21	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-104,10	96,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		289,610000	12973,532000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		110,330000	8737,276000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		43,8330000	423,653000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		399,570000	23101,616000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		44,8600000	2578,770000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000029	0,001290	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1,1960000	0,808000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	409,560000	6361,243000	1	0,299	2842,98	4,43	0,267	3010,24	5,37								
%	22	0037 Аккумуляторная	22	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-174,57	392,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	23	0038 Аккумуляторная	23	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	32,42	193,81	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	24	0039 Аккумуляторная	24	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90,73	95,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	25	0040 Аккумуляторная	25	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	135,78	180,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
%	26	0042 Станки металлообработки	26	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	75,84	-113,27	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0032000	0,005990	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2930		Пыль абразивная						0,0022000	0,002059	1	0,000	51,42	5,68	0,000	51,42	5,68		
%	27	0043 Механическая мастерская №2	27	1	14	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	117,18	8,89	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0024000	0,000674	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0168		Олово (II) оксид						0,0000180	0,000003	1	0,000	79,80	0,50	0,000	87,17	0,89		
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)						0,0000327	0,000006	1	0,012	79,80	0,50	0,012	87,17	0,89		
2930		Пыль абразивная						0,0016000	0,000449	1	0,015	79,80	0,50	0,015	87,17	0,89		
%	28	0044 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	28	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-44,48	50,83	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
%	29	0045 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	29	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-32,88	41,05	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
%	30	0046 Гидрозивное хозяйство. Бак хранения гидрозина	30	1	3	0,03	0,00	0,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-28,64	38,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056490	0,001179	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
%	31	0048 Электроцех Сварочный пост	31	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	96,81	-138,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0570210	0,052873	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0009130	0,000829	1	0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0233710	0,021721	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0109930	0,021721	1	0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)						0,0336430	0,029742	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68		
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0001510	0,000046	1	0,024	51,42	5,68	0,024	51,42	5,68		
0344		Фториды неорганические плохо растворимые						0,0003500	0,000061	1	0,006	51,42	5,68	0,006	51,42	5,68		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000810	0,000014	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68		
%	32	0049 Бригада по техобслуживанию КТЦ1	32	1	2,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	84,21	-53,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0044200	0,005808	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2930		Пыль абразивная						0,0026000	0,003416	1	0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58		
%	33	0050 Сварочный пост бригады по техобслуживанию КТЦ1	33	1	12	0,30	1,13	15,99	1,29	18,00	0,00	-	-	1	157,03	-38,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0444440	0,001200	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0072220	0,000195	1	0,009	71,09	0,52	0,006	98,72	0,99			
%	34	0051	34	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	110,77	-133,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,006416	1	0,113	45,29	0,61	0,068	62,44	1,15			
%	35	0052	35	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-345,53	-438,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	0,096	45,29	0,61	0,058	62,44	1,15			
%	36	0054	36	1	2	0,60	5,75	20,34	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-953,65	213,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0859		Дифторхлорметан (Хлордифторметан)					0,0000159	0,005000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
0869		Дихлорметан					0,0003425	0,108000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
0938		1,1,1,2-Тетрафторэтан					0,0000431	0,013600	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000089	0,000018	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
%	37	0055	37	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-939,89	176,28	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044630	0,004347	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000290	0,000016	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99			
0168		Олово (II) оксид					0,0000015	5,600000E-07	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000027	0,000001	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000590	0,000028	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000100	0,000005	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0052600	0,000322	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000400	0,000023	1	0,003	71,30	6,99	0,003	71,30	6,99			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000910	0,000073	1	0,001	71,30	6,99	0,001	71,30	6,99			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000190	0,000013	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,000487	1	0,100	71,30	6,99	0,100	71,30	6,99			
%	38	0056	38	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-45,95	-47,37	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0528		Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16			
%	39	0057	39	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-53,35	-41,92	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0528		Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16			
%	40	0058	40	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-61,97	-47,13	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0528		Этин (Ацетилен)				0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16					
%	41	0059	Ацетиленовая станция. Генераторная	41	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-70,54	-49,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0528		Этин (Ацетилен)				0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16					
%	42	0064	Прачечная	42	1	5	0,30	1,14	16,13	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-115,81	-6,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2744		СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра				7,000000E-10	0,000005	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33					
3132		триНатрий фосфат				4,000000E-10	0,000003	1	0,000	71,71	1,26	0,000	73,15	1,33					
%	43	0068	Мастерская №1	43	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-21,72	214,91	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0026200	0,003443	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930		Пыль абразивная				0,0016000	0,002102	1	0,090	44,24	0,78	0,055	58,04	1,34					
%	44	0069	Мастерская №3	44	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-1,58	205,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0034200	0,004494	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930		Пыль абразивная				0,0022000	0,002891	1	0,123	44,24	0,78	0,076	58,04	1,34					
%	45	0070	Мастерская №4	45	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	10,99	188,79	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0044200	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930		Пыль абразивная				0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34					
%	46	0071	Мастерская №5	46	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	8,14	212,33	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0042000	0,005808	1	0,000	44,24	0,78	0,000	58,04	1,34					
2930		Пыль абразивная				0,0026000	0,003416	1	0,146	44,24	0,78	0,090	58,04	1,34					
%	47	0072	Кузница	47	1	11	0,60	1,69	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	28,96	176,78	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0012500	0,008920	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002030	0,001450	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17					
0330		Сера диоксид				0,0056750	0,040500	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0270000	0,193000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17					
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)				0,2370000	0,169310	1	0,528	62,70	0,50	0,308	93,25	1,17					
%	48	0075	Участок ремонта	48	1	10	0,25	0,36	7,42	1,29	18,00	0,00	-	-	1	270,16	-395,92	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0012280	0,008081	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001210	0,001020	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72					
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)				0,0000050	0,000014	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000190	0,000049	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002350	0,001234	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000280	0,000200	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0014450	0,007597	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72					



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003400	0,001494	1	0,014	57,00	0,50	0,019	51,15	0,72								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001140	0,000585	1	0,000	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000620	0,000277	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72								
%	49	0155 Механическая мастерская	49	1	3	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	21,73	-19,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0104800	0,000038	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2930	Пыль абразивная		0,0040000	0,000069	1	0,000	78,11	5,83	0,000	78,11	5,83							
%	50	6001 Вагоноопрокидыватель	50	3	5	0,00	1,29	0,00	33,00	-	-	1	-192,52	-67,95	-152,09	-24,73		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
3749	Пыль каменного угля		0,0003808	0,004306	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	51	6002 Узел пересыпки №2	51	3	5	0,00	1,29	0,00	37,00	-	-	1	86,98	-97,73	71,26	-135,96		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
3749	Пыль каменного угля		0,0000240	0,000246	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	52	6003 Склад №2. Выгрузка	52	3	5	0,00	1,29	0,00	93,00	-	-	1	-69,35	-174,05	43,16	-284,69		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0613510	1,194874	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0099700	0,194167	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0013220	0,025752	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0097800	0,040000	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1666000	3,244702	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0099170	0,193137	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50							
3749	Пыль каменного угля		0,0402677	0,371618	1	0,565	28,50	0,50	0,565	28,50	0,50							
%	53	6006 Склад №2. Перегрузка	53	3	5	0,00	1,29	0,00	95,00	-	-	1	-352,50	-196,34	-251,36	-304,57		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1227020	2,389748	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0199390	0,388334	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0026440	0,051503	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0195600	0,080000	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3332000	6,489403	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0198300	0,386274	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50							
3749	Пыль каменного угля		0,0723433	6,695546	1	1,015	28,50	0,50	1,015	28,50	0,50							
%	54	6010 Узел пересыпки №10	54	3	5	0,00	1,29	0,00	23,00	-	-	1	-115,51	-144,41	-81,95	-155,72		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
3749	Пыль каменного угля		0,0000480	0,000322	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	55	6028 Бокс легких дорожных машин	55	3	5	0,00	1,29	0,00	47,00	-	-	1	-167,72	-400,27	-93,90	-481,13		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000000	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50							
0330	Сера диоксид		0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
%	56	6029 АЗС дизельное бензин масло	56	3	5	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-283,67	-450,88	-273,62	-439,91
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000058	0,000049	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0877000	0,000107	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0324000	0,000040	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50				
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)					0,0032400	0,000004	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0029800	0,000004	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0003760	4,600000E-07	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50				
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0028100	0,000003	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50				
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					0,0000778	9,540000E-08	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50				
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000433	0,024600	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0206400	0,017535	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50				
%	57	6030 Работа трактора на площадке	57	3	5	0,00			1,29	0,00	24,00	-	-	1	6,14	-37,14	-24,21	-37,15
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0117000	0,061800	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0019000	0,010000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0024000	0,010900	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0018000	0,008600	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0218000	0,111100	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0042000	0,017800	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50				
%	58	6031 Работа погрузчика на площадке	58	3	5	0,00			1,29	0,00	36,00	-	-	1	62,67	79,55	78,89	40,96
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0316000	0,166200	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0051000	0,027000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0063000	0,028800	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0046000	0,022700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0592000	0,301800	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0116000	0,058100	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50				
%	59	6032 Мазутное хозяйство. Приемные резервуары	59	3	5	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	-30,70	-89,72	-9,28	-89,71
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000690	0,002482	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0143310	0,004768	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50				
%	60	6033 Мазутное хозяйство. Резервуары хранения	60	3	5	0,00			1,29	0,00	52,00	-	-	1	89,79	-144,40	89,84	-226,68
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0008720	0,000411	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,1808560	0,085179	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50			
%	61	6047	Участок химводоочистки	61	3	5	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	233,33	-264,54	254,54	-411,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0086810	0,000583	1	0,183	28,50	0,50	0,183	28,50	0,50			
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000960	0,000101	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
%	62	6063	Механическая мастерская по ремонту холодильного оборудования	62	3	2	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	-27,58	-65,23	-1,98	-65,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0226500	0,008086	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50			
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003060	0,000086	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50			
	0168	Олово (II) оксид					0,0000002	5,600000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50			
	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000003	1,000000E-07	1	0,010	11,40	0,50	0,010	11,40	0,50			
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0531100	0,004834	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0086310	0,000785	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50			
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0137500	0,003861	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50			
	2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,000300	1	1,429	11,40	0,50	1,429	11,40	0,50			
%	63	6065	Работа бульдозера склада угля 33	63	3	7	0,00		1,29	0,00	54,00	-	-	1	-243,79	15,37	-183,00	-43,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0672800	1,310345	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2129310	0,286470	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50			
	0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0014500	0,282400	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50			
	0330	Сера диоксид					0,0195600	0,080000	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50			
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1827000	3,558265	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50			
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0108750	0,211802	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50			
%	64	6066	ЦЦР, сварочные работы. Сварочный пост. Металлообработка	64	3	5	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	-85,94	91,67	-60,57	102,66
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,0007830	0,001029	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
	0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)					0,0001020	0,000134	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0583370	0,084668	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
	0138	Магний оксид (Окись магния)					0,0000580	0,000077	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0017050	0,002916	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50			
	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000270	0,000035	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0006640	0,000875	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0133400	0,022851	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021680	0,003713	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50			
	0326	Озон (Трехатомный кислород)					0,0001460	0,000191	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50			
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0191250	0,048559	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50			
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0009920	0,002714	1	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50			
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0008470	0,006138	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0002970	0,001316	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50			
%	65	6067 ЦЦР. Сварочные работы	65	3	5	0,00			1,29	0,00	18,00	-	-	1	-68,62	148,47	-35,36	112,48
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0129200	0,078415	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
2868	Эмульсол						0,2544000	3,677098	1	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50			
2930	Пыль абразивная						0,0062000	0,033807	1	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50			
%	66	6068 Мастерская по ремонту баллонов	66	3	5	0,00			1,29	0,00	42,00	-	-	1	-63,43	-7,45	-63,39	-62,91
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0659063	0,030353	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50			
2752	Уайт-спирит						0,0659063	0,030353	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50			
2902	Взвешенные вещества						0,0012500	0,000360	1	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50			
%	67	6076 АЗС №2 (дизельное топливо)	67	3	7	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-204,60	-17,05	-186,08	-17,03
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000232	0,000015	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0082600	0,005210	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50			
%	68	6041 Золоотвал № 2	68	3	20	0,00			1,29	0,00	900,00	-	-	1	-1363,50	-1562,00	-2359,10	-2443,80
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						16,9170800	1,628110	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6501	6501 Строительство дамб золоотвала (автотранспортные и сварочные)	69	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0008836	0,011452	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001021	0,001323	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0802630	0,016440	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0500360	0,011072	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0131910	0,003091	1	0,009	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0145372	0,003159	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,6150650	0,091589	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0132806	0,004052	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0584182	0,008153	1	0,005	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6502	6502 Строительство дамб золоотвала (ЛКМ и пересыпка пылящих мате)	70	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0424904	0,029211	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит						0,0315347	0,021679	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0304110	0,063504	3	0,030	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6503	6503 - Топливозаправщик	71	3	18	0,00			1,29	0,00	34,98	-	-	1	-1412,50	-1725,50	-1371,60	-1727,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0078274	0,000938	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029819	0,000631	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010370	0,000180	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0011377	0,000179	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000005	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0661228	0,007484	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0670097	0,000154	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0247666	0,000057	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0024786	0,000006	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0004471	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002916	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0021481	0,000005	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000583	0,000000	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000395	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055551	0,000461	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0007828	0,001654	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
+	6504	6504 Строительство оросительной насосной станции (автотранспортные и сварочные работы)	72	3	2	0,00			1,29	0,00	25,00	-	-	1	-1310,30	-1524,10	-1285,70	-1524,10
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето			Зима								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0003535	0,000214	1	0,000	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0000408	0,000025	1	0,146	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0496268	0,002382	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0189054	0,001604	1	1,688	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0120380	0,000198	1	2,866	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0054643	0,000289	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4207316	0,023221	1	3,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0118333	0,001789	1	0,085	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0418107	0,000796	1	1,244	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6505	6505 Строительство оросительной насосной станции (пересыпка пылящих материалов)	73	3	2	0,00			1,29	0,00	25,00	-	-	1	-1310,30	-1524,10	-1285,70	-1524,10
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето			Зима								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0319444	0,007439	3	11,409	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
							5,70	0,50	0,000	0,00	0,00							

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0002050	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41
0	0	31	1	0,0009130	1	0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0000290	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99
0	0	48	1	0,0001210	1	0,010	57,00	0,50	0,014	51,15	0,72
0	0	62	3	0,0003060	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50
0	0	64	3	0,0017050	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0001021	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0000408	1	0,146	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0034219</b>			<b>2,274</b>		<b>2,128</b>		

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0802630	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0496268	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>579,7719082</b>			<b>25,317</b>		<b>16,274</b>		

#### Вещество: 0304

#### Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0012124	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0012124	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0012124	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0002230	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	55,1650000	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37
0	0	20	1	55,1650000	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37
0	0	21	1	110,3300000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0109930	1	0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



0	0	33	1	0,0072220	1	0,009	71,09	0,52	0,006	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000100	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0002030	1	0,000	62,70	0,50	0,000	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0000280	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0099700	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0199390	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0019000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0051000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0086310	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50
0	0	63	3	0,2129310	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0021680	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0500360	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0029819	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0189054	1	1,688	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>221,0148784</b>		<b>4,131</b>			<b>2,411</b>		

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0005908	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0005908	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0005908	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16
0	0	19	1	21,5300000	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37
0	0	20	1	21,5300000	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37
0	0	21	1	43,8330000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37
0	0	52	3	0,0013220	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0026440	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0024000	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0063000	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0014500	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0131910	1	0,009	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0010370	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0120380	1	2,866	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>86,9351543</b>		<b>3,513</b>			<b>0,607</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0145372	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0054643	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>799,5425855</b>		<b>1,131</b>			<b>0,695</b>		

**Вещество: 0333**  
**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0000058	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	59	3	0,0000690	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50
0	0	60	3	0,0008720	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50
0	0	67	3	0,0000232	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50
0	0	6503	3	0,0000022	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Итого:	0,0009722	0,504	0,504
--------	-----------	-------	-------

**Вещество: 0337****Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0735767	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0017000	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	20	1	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	21	1	44,8600000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0336430	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0052600	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0270000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0014450	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0,1666000	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50
0	0	53	3	0,3332000	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0218000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0592000	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0137500	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50
0	0	63	3	0,1827000	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0191250	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,6150650	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0661228	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,4207316	1	3,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:				91,9880724		3,755			0,726		

**Вещество: 0415****Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0877000	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0670097	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:				0,1547097		0,002			0,002		

**Вещество: 0416****Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0324000	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0247666	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:				0,0571666		0,003			0,003		

**Вещество: 0501****Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0032400	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0024786	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:				0,0057186		0,009			0,009		

**Вещество: 0602****Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0029800	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0004471	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
Итого:				0,0034271		0,042			0,042		

**Вещество: 0616****Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0659060	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41
0	0	56	3	0,0003760	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50
0	0	66	3	0,0659063	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50
0	0	6502	3	0,0424904	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0002916	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	913

<b>Итого:</b>	<b>0,1749703</b>	<b>1,601</b>	<b>1,543</b>
---------------	------------------	--------------	--------------

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,1748840	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41
0	0	56	3	0,0028100	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0021481	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1798421</b>		<b>0,183</b>			<b>0,150</b>		

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0000778	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6503	3	0,0000583	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001361</b>		<b>0,017</b>			<b>0,016</b>		

**Вещество: 2704  
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0046407	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0046407	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0046407	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	6501	3	0,0132806	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0013056	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0118333	1	0,085	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0403415</b>		<b>0,087</b>			<b>0,001</b>		

**Вещество: 2732  
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0023467	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0023467	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0023467	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	52	3	0,0099170	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0198300	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0042000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0116000	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0108750	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0584182	1	0,005	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0055551	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0418107	1	1,244	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1692462</b>		<b>1,431</b>			<b>0,180</b>		

**Вещество: 2752  
Уайт-спирит**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0659060	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41
0	0	66	3	0,0659063	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50
0	0	6502	3	0,0315347	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1633470</b>		<b>0,317</b>			<b>0,307</b>		

**Вещество: 2754  
Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	3	0,0206400	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50
0	0	59	3	0,0143310	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50
0	0	60	3	0,1808560	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50
0	0	67	3	0,0082600	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50
0	0	6503	3	0,0007828	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,2248698</b>		<b>0,925</b>			<b>0,925</b>		

**Вещество: 2908  
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент,**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

**пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	18	1	0,0000510	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	31	1	0,0000810	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68
0	0	37	1	0,0000190	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	48	1	0,0000620	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	64	3	0,0002970	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50
0	0	68	3	16,9170800	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0304110	3	0,030	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0319444	3	11,409	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>16,9799454</b>		<b>39,490</b>			<b>0,005</b>		

**Выбросы источников по группам суммации**

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

**Группа суммации: 6043  
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0145372	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0054643	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	56	3	0333	0,0000058	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50
0	0	59	3	0333	0,0000690	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50
0	0	60	3	0333	0,0008720	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50
0	0	67	3	0333	0,0000232	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50
0	0	6503	3	0333	0,0000022	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>799,5435577</b>		<b>1,635</b>			<b>1,199</b>		

**Группа суммации: 6046  
Углерода оксид и пыль цементного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0337	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	16	1	0337	0,0735767	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41
0	0	17	1	0337	0,0735767	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16
0	0	18	1	0337	0,0017000	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	19	1	0337	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	20	1	0337	22,4700000	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37
0	0	21	1	0337	44,8600000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37
0	0	31	1	0337	0,0336430	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68
0	0	37	1	0337	0,0052600	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	<b>913</b>

0	0	47	1	0337	0,0270000	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0337	0,0014450	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	52	3	0337	0,1666000	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50
0	0	53	3	0337	0,3332000	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	55	3	0337	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0337	0,0218000	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50
0	0	58	3	0337	0,0592000	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50
0	0	62	3	0337	0,0137500	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50
0	0	63	3	0337	0,1827000	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50
0	0	64	3	0337	0,0191250	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50
0	0	6501	3	0337	0,6150650	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0661228	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0337	0,4207316	1	3,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	18	1	2908	0,0000510	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41
0	0	31	1	2908	0,0000810	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68
0	0	37	1	2908	0,0000190	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	48	1	2908	0,0000620	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72
0	0	64	3	2908	0,0002970	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50
0	0	68	3	2908	16,9170800	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6502	3	2908	0,0304110	3	0,030	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6505	3	2908	0,0319444	3	11,409	5,70	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>108,9680178</b>		<b>43,245</b>			<b>0,731</b>		

**Группа суммации: 6204  
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0301	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0301	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	0301	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	0301	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	0301	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0301	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0301	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0301	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0301	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0301	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0301	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0301	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0301	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0301	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0301	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0301	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0301	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0301	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0802630	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0496268	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0145372	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0054643	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1379,3144937</b>		<b>16,530</b>			<b>10,606</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



## Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области

#### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-6350,00	-800,00	2750,00	-800,00	9100,00	30102,40	150,00	150,00	2,00

#### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-383,44	-995,79	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
2	449,15	-932,78	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
3	478,71	-539,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
4	795,10	161,76	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
5	572,96	1286,44	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
6	-262,13	1768,89	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
7	-1359,01	724,71	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
8	-2832,00	-2026,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
9	-2075,80	-3046,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
10	-2675,50	-2829,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
11	-1407,20	-2592,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
12	-1640,80	-782,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
13	-2850,30	-2061,20	2,00	точка пользователя	Кладбище
14	368,30	1510,10	2,00	на границе жилой зоны	ул. Инская 22, д. Коротково
15	-211,40	-1514,60	2,00	на границе жилой зоны	ул. Малыша 26, пгт Инской
16	-572,00	-2085,70	2,00	на границе жилой зоны	ул. Кленовая 15, пгт Инской
17	-1778,50	-2942,40	2,00	на границе жилой зоны	ул. Солнечная 1, с. Вишневка
18	-3284,00	-874,70	2,00	на границе жилой зоны	пос. Снежинский (в 30 м восточнее ул. Кленовая 5)
19	694,20	-695,60	2,00	на границе охранной зоны	Бухта "Ассоль" (пляж)
20	1310,90	-1267,10	2,00	на границе охранной зоны	Профилакторий "Энергетик"
21	1199,90	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Парк "Приморский"
22	1135,70	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Детский туберкулезный санаторий
23	-1494,80	-618,90	2,00	точка пользователя	Земли сельхозугодий
24	-3456,70	-367,90	2,00	на границе охранной зоны	Парк культуры и отдыха Снежинский
25	-3135,60	732,80	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Инская
26	-1940,70	-788,20	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Снежинская
27	-2283,10	-2695,90	2,00	точка пользователя	Кормовые угодья
28	-1088,40	-2370,70	2,00	точка пользователя	Пашня

Изн.№ подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата
913		

### Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

#### Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	0,053	5,270E-04	317	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,025			2,550E-04		48,4		
	0	0	0	64	0,018			1,838E-04		34,9		
	0	0	0	62	0,009			8,790E-05		16,7		
	0	0	0	48	4,019E-05			4,019E-07		0,1		
19	694,20	-695,60	2,00	0,031	3,061E-04	314	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,013			1,288E-04		42,1		
	0	0	0	31	0,012			1,232E-04		40,2		
	0	0	0	62	0,005			5,222E-05		17,1		
	0	0	0	48	1,933E-04			1,933E-06		0,6		
	0	0	0	37	1,525E-06			1,525E-08		0,0		
2	449,15	-932,78	2,00	0,028	2,820E-04	334	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,013			1,257E-04		44,6		
	0	0	0	31	0,010			1,043E-04		37,0		
	0	0	0	62	0,005			4,945E-05		17,5		
	0	0	0	48	2,553E-04			2,553E-06		0,9		
4	795,10	161,76	2,00	0,027	2,704E-04	251	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,018			1,809E-04		66,9		
	0	0	0	62	0,004			4,400E-05		16,3		
	0	0	0	64	0,004			4,057E-05		15,0		
	0	0	0	18	4,288E-04			4,288E-06		1,6		
	0	0	0	37	1,929E-05			1,929E-07		0,1		
1	-383,44	-995,79	2,00	0,021	2,136E-04	24	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	31	0,012			1,153E-04		54,0		
	0	0	0	64	0,005			5,181E-05		24,3		
	0	0	0	62	0,004			3,649E-05		17,1		
	0	0	0	18	9,626E-04			9,626E-06		4,5		
	0	0	0	48	3,985E-05			3,985E-07		0,2		
7	-1359,01	724,71	2,00	0,014	1,413E-04	118	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,009			8,562E-05		60,6		
	0	0	0	31	0,003			3,350E-05		23,7		
	0	0	0	62	0,002			2,100E-05		14,9		
	0	0	0	48	1,179E-04			1,179E-06		0,8		
	0	0	0	18	3,438E-06			3,438E-08		0,0		
5	572,96	1286,44	2,00	0,014	1,366E-04	207	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	0,010			9,604E-05		70,3		
	0	0	0	62	0,002			2,101E-05		15,4		
	0	0	0	31	0,001			1,471E-05		10,8		
	0	0	0	18	4,227E-04			4,227E-06		3,1		
	0	0	0	6504	5,036E-05			5,036E-07		0,4		
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,013	1,332E-04	9	1,40	-	-	-	-	4

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	31	0,007		6,506E-05		48,9					
0	0	64	0,004		3,932E-05		29,5					
0	0	62	0,002		2,395E-05		18,0					
0	0	18	3,706E-04		3,706E-06		2,8					
0	0	48	1,113E-04		1,113E-06		0,8					
14	368,30	1510,10	2,00	0,013	1,268E-04	195	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,008		7,899E-05		62,3					
0	0	31	0,002		2,344E-05		18,5					
0	0	62	0,002		2,094E-05		16,5					
0	0	18	3,166E-04		3,166E-06		2,5					
0	0	48	2,484E-05		2,484E-07		0,2					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,011	1,138E-04	172	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,007		6,657E-05		58,5					
0	0	31	0,003		2,757E-05		24,2					
0	0	62	0,002		1,735E-05		15,2					
0	0	18	1,199E-04		1,199E-06		1,1					
0	0	48	1,135E-04		1,135E-06		1,0					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,011	1,116E-04	313	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,005		5,168E-05		46,3					
0	0	31	0,004		3,838E-05		34,4					
0	0	62	0,002		1,816E-05		16,3					
0	0	48	3,073E-04		3,073E-06		2,8					
0	0	18	1,852E-05		1,852E-07		0,2					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,011	1,105E-04	69	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	31	0,005		4,678E-05		42,3					
0	0	64	0,004		3,759E-05		34,0					
0	0	62	0,002		2,209E-05		20,0					
0	0	18	3,426E-04		3,426E-06		3,1					
0	0	48	6,214E-05		6,214E-07		0,6					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,010	1,027E-04	324	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,005		4,817E-05		46,9					
0	0	31	0,003		3,470E-05		33,8					
0	0	62	0,002		1,629E-05		15,9					
0	0	48	3,261E-04		3,261E-06		3,2					
0	0	18	2,019E-05		2,019E-07		0,2					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,010	9,921E-05	322	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,005		4,620E-05		46,6					
0	0	31	0,003		3,352E-05		33,8					
0	0	62	0,002		1,601E-05		16,1					
0	0	48	3,168E-04		3,168E-06		3,2					
0	0	18	2,692E-05		2,692E-07		0,3					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,009	9,489E-05	66	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	31	0,004		3,875E-05		40,8					
0	0	64	0,003		3,280E-05		34,6					
0	0	62	0,002		1,941E-05		20,5					
0	0	18	3,277E-04		3,277E-06		3,5					
0	0	48	6,211E-05		6,211E-07		0,7					
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,008	7,925E-05	15	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	64	0,004		3,888E-05		49,1					
0	0	31	0,002		2,232E-05		28,2					
0	0	62	0,001		1,432E-05		18,1					
0	0	18	3,410E-04		3,410E-06		4,3					
0	0	48	3,110E-05		3,110E-07		0,4					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,008	7,698E-05	68	12,00	-	-	-	-	0

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,004	4,070E-05	52,9							
0	0	31	0,002	2,029E-05	26,4							
0	0	62	0,001	1,433E-05	18,6							
0	0	18	1,456E-04	1,456E-06	1,9							
0	0	48	2,066E-05	2,066E-07	0,3							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,006	6,016E-05	25	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,003	2,686E-05	44,6							
0	0	31	0,002	1,885E-05	31,3							
0	0	62	0,001	1,084E-05	18,0							
0	0	18	3,176E-04	3,176E-06	5,3							
0	0	48	4,235E-05	4,235E-07	0,7							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,005	5,036E-05	29	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	2,157E-05	42,8							
0	0	31	0,002	1,660E-05	33,0							
0	0	62	9,106E-04	9,106E-06	18,1							
0	0	18	2,625E-04	2,625E-06	5,2							
0	0	48	4,671E-05	4,671E-07	0,9							
25	-3135,60	732,80	2,00	0,005	4,528E-05	104	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	2,053E-05	45,3							
0	0	31	0,001	1,486E-05	32,8							
0	0	62	7,849E-04	7,849E-06	17,3							
0	0	18	7,760E-05	7,760E-07	1,7							
0	0	48	6,555E-05	6,555E-07	1,4							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,004	4,212E-05	41	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,584E-05	37,6							
0	0	31	0,001	1,357E-05	32,2							
0	0	62	7,121E-04	7,121E-06	16,9							
0	0	6504	3,115E-04	3,115E-06	7,4							
0	0	18	1,889E-04	1,889E-06	4,5							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,004	4,094E-05	31	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,750E-05	42,7							
0	0	31	0,001	1,335E-05	32,6							
0	0	62	7,370E-04	7,370E-06	18,0							
0	0	18	1,992E-04	1,992E-06	4,9							
0	0	48	4,047E-05	4,047E-07	1,0							
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,004	4,052E-05	76	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,733E-05	42,8							
0	0	31	0,001	1,391E-05	34,3							
0	0	62	7,417E-04	7,417E-06	18,3							
0	0	18	1,289E-04	1,289E-06	3,2							
0	0	48	4,753E-05	4,753E-07	1,2							
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,004	3,968E-05	84	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,802E-05	45,4							
0	0	31	0,001	1,296E-05	32,7							
0	0	62	7,074E-04	7,074E-06	17,8							
0	0	18	9,102E-05	9,102E-07	2,3							
0	0	48	4,353E-05	4,353E-07	1,1							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,004	3,939E-05	55	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,657E-05	42,1							
0	0	31	0,001	1,340E-05	34,0							
0	0	62	7,235E-04	7,235E-06	18,4							
0	0	18	1,729E-04	1,729E-06	4,4							
0	0	48	4,063E-05	4,063E-07	1,0							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,004	3,881E-05	55	12,00	-	-	-	-	0

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,592E-05	41,0							
0	0	31	0,001	1,350E-05	34,8							
0	0	62	7,141E-04	7,141E-06	18,4							
0	0	18	1,742E-04	1,742E-06	4,5							
0	0	48	4,328E-05	4,328E-07	1,1							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,004	3,811E-05	34	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,002	1,573E-05	41,3							
0	0	31	0,001	1,223E-05	32,1							
0	0	62	6,704E-04	6,704E-06	17,6							
0	0	18	1,734E-04	1,734E-06	4,6							
0	0	6504	1,269E-04	1,269E-06	3,3							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,004	3,636E-05	44	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,001	1,377E-05	37,9							
0	0	31	0,001	1,209E-05	33,3							
0	0	62	6,276E-04	6,276E-06	17,3							
0	0	6504	2,024E-04	2,024E-06	5,6							
0	0	18	1,530E-04	1,530E-06	4,2							

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,652	0,130	23	4,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,311	0,062	47,6							
0	0	20	0,159	0,032	24,3							
0	0	19	0,153	0,031	23,4							
0	0	62	0,008	0,002	1,3							
0	0	53	0,008	0,002	1,3							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,645	0,129	27	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,309	0,062	47,9							
0	0	20	0,157	0,031	24,4							
0	0	19	0,153	0,031	23,7							
0	0	62	0,007	0,001	1,1							
0	0	53	0,007	0,001	1,1							
25	-3135,60	732,80	2,00	0,636	0,127	102	4,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,312	0,062	49,0							
0	0	20	0,155	0,031	24,3							
0	0	19	0,151	0,030	23,8							
0	0	62	0,006	0,001	1,0							
0	0	53	0,003	5,904E-04	0,5							
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,633	0,127	13	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,304	0,061	47,9							
0	0	20	0,152	0,030	24,0							
0	0	19	0,141	0,028	22,2							
0	0	62	0,010	0,002	1,6							
0	0	53	0,009	0,002	1,5							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,629	0,126	39	4,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,295	0,059	46,9							
0	0	20	0,150	0,030	23,8							
0	0	19	0,147	0,029	23,3							
0	0	6504	0,015	0,003	2,4							
0	0	62	0,006	0,001	0,9							
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,627	0,125	322	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	













	0	0	20		0,022		0,009		22,8	
	0	0	19		0,020		0,008		20,3	
	0	0	63		0,009		0,004		9,2	
	0	0	62		0,001		4,218E-04		1,1	
5	572,96	1286,44	2,00	0,090	0,036	208	4,40	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,038		0,015		42,6	
	0	0	20		0,020		0,008		22,1	
	0	0	19		0,017		0,007		18,4	
	0	0	63		0,011		0,004		12,1	
	0	0	62		0,001		4,217E-04		1,2	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,078	0,031	15	4,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,031		0,012		39,7	
	0	0	63		0,019		0,008		24,1	
	0	0	20		0,014		0,006		17,8	
	0	0	19		0,009		0,004		11,3	
	0	0	53		0,002		8,298E-04		2,6	
2	449,15	-932,78	2,00	0,078	0,031	331	4,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,033		0,013		42,0	
	0	0	20		0,015		0,006		18,8	
	0	0	19		0,012		0,005		15,6	
	0	0	63		0,012		0,005		15,1	
	0	0	62		0,002		9,431E-04		3,0	
19	694,20	-695,60	2,00	0,076	0,030	313	4,40	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,030		0,012		39,3	
	0	0	20		0,014		0,005		18,0	
	0	0	63		0,013		0,005		17,2	
	0	0	19		0,012		0,005		16,1	
	0	0	31		0,003		0,001		3,6	
4	795,10	161,76	2,00	0,066	0,026	262	4,40	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	63		0,024		0,010		36,7	
	0	0	21		0,019		0,007		28,4	
	0	0	20		0,011		0,004		16,1	
	0	0	19		0,008		0,003		12,5	
	0	0	62		0,001		5,530E-04		2,1	
3	478,71	-539,50	2,00	0,062	0,025	314	4,10	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	63		0,019		0,008		30,4	
	0	0	21		0,018		0,007		29,2	
	0	0	20		0,008		0,003		12,4	
	0	0	19		0,006		0,002		10,1	
	0	0	31		0,005		0,002		8,0	

**Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,255	0,038	324	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,128		0,019		50,2			
	0	0	20		0,063		0,009		24,7			
	0	0	19		0,063		0,009		24,6			
	0	0	58		6,873E-04		1,031E-04		0,3			
	0	0	57		3,020E-04		4,529E-05		0,1			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,255	0,038	322	4,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,128		0,019		50,3			
	0	0	20		0,063		0,009		24,7			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





	0	0	20		0,057		0,009	24,9		
	0	0	58		0,001		1,559E-04	0,5		
	0	0	57		3,988E-04		5,982E-05	0,2		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,228	0,034	27	4,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,114		0,017	50,1		
	0	0	20		0,057		0,009	25,1		
	0	0	19		0,055		0,008	24,4		
	0	0	58		3,855E-04		5,783E-05	0,2		
	0	0	53		2,053E-04		3,079E-05	0,1		
25	-3135,60	732,80	2,00	0,225	0,034	102	4,90	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,114		0,017	50,9		
	0	0	20		0,056		0,008	24,7		
	0	0	19		0,054		0,008	24,1		
	0	0	58		3,714E-04		5,571E-05	0,2		
	0	0	57		1,379E-04		2,069E-05	0,1		
14	368,30	1510,10	2,00	0,225	0,034	197	4,40	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,114		0,017	50,7		
	0	0	20		0,058		0,009	25,7		
	0	0	19		0,051		0,008	22,6		
	0	0	58		8,329E-04		1,249E-04	0,4		
	0	0	57		3,568E-04		5,352E-05	0,2		
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,218	0,033	74	5,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,109		0,016	50,3		
	0	0	20		0,054		0,008	25,0		
	0	0	19		0,053		0,008	24,4		
	0	0	58		3,417E-04		5,125E-05	0,2		
	0	0	53		1,325E-04		1,988E-05	0,1		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,217	0,033	39	5,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,106		0,016	48,9		
	0	0	20		0,053		0,008	24,4		
	0	0	19		0,052		0,008	23,9		
	0	0	6504		0,005		7,229E-04	2,2		
	0	0	58		3,141E-04		4,711E-05	0,1		
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,216	0,032	83	5,00	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,109		0,016	50,4		
	0	0	20		0,054		0,008	24,9		
	0	0	19		0,053		0,008	24,4		
	0	0	58		3,335E-04		5,002E-05	0,2		
	0	0	57		1,270E-04		1,906E-05	0,1		
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,215	0,032	30	5,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,107		0,016	49,8		
	0	0	20		0,054		0,008	25,0		
	0	0	19		0,053		0,008	24,5		
	0	0	6504		7,084E-04		1,063E-04	0,3		
	0	0	58		3,238E-04		4,857E-05	0,2		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,214	0,032	53	5,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,108		0,016	50,4		
	0	0	20		0,053		0,008	25,0		
	0	0	19		0,052		0,008	24,2		
	0	0	58		3,227E-04		4,840E-05	0,2		
	0	0	53		1,587E-04		2,381E-05	0,1		
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,213	0,032	53	5,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,106		0,016	50,0		
	0	0	20		0,053		0,008	25,0		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	19		0,052		0,008		24,5		
	0	0	58		3,216E-04		4,824E-05		0,2		
	0	0	53		1,590E-04		2,385E-05		0,1		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,210	0,031	33	5,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,104		0,016		49,6		
	0	0	20		0,052		0,008		24,7		
	0	0	19		0,051		0,008		24,1		
	0	0	6504		0,002		3,737E-04		1,2		
	0	0	58		2,959E-04		4,438E-05		0,1		
5	572,96	1286,44	2,00	0,210	0,031	208	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,107		0,016		51,0		
	0	0	20		0,054		0,008		25,8		
	0	0	19		0,045		0,007		21,4		
	0	0	6504		0,001		1,896E-04		0,6		
	0	0	58		9,684E-04		1,453E-04		0,5		
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,205	0,031	42	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,102		0,015		49,7		
	0	0	20		0,050		0,008		24,6		
	0	0	19		0,049		0,007		23,9		
	0	0	6504		0,003		4,095E-04		1,3		
	0	0	6501		3,766E-04		5,650E-05		0,2		
2	449,15	-932,78	2,00	0,184	0,028	333	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,095		0,014		51,6		
	0	0	20		0,045		0,007		24,5		
	0	0	19		0,041		0,006		22,3		
	0	0	58		0,001		2,054E-04		0,7		
	0	0	57		9,514E-04		1,427E-04		0,5		
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	0,027	315	4,40	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,093		0,014		52,2		
	0	0	20		0,043		0,006		24,0		
	0	0	19		0,039		0,006		22,1		
	0	0	58		0,002		2,650E-04		1,0		
	0	0	57		9,876E-04		1,481E-04		0,6		
1	-383,44	-995,79	2,00	0,168	0,025	17	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,085		0,013		50,6		
	0	0	20		0,044		0,007		26,5		
	0	0	19		0,035		0,005		20,7		
	0	0	58		0,001		1,730E-04		0,7		
	0	0	57		7,084E-04		1,063E-04		0,4		
3	478,71	-539,50	2,00	0,128	0,019	318	4,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,068		0,010		53,1		
	0	0	20		0,030		0,005		23,5		
	0	0	19		0,026		0,004		20,4		
	0	0	58		0,002		3,037E-04		1,6		
	0	0	57		0,002		2,575E-04		1,3		
4	795,10	161,76	2,00	0,127	0,019	264	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,069		0,010		54,3		
	0	0	20		0,032		0,005		25,5		
	0	0	19		0,021		0,003		16,2		
	0	0	58		0,004		6,229E-04		3,3		
	0	0	57		6,030E-04		9,045E-05		0,5		

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№	Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	----------	-----------	------	------	-----	-------------------

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,345	0,172	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,171				0,086		49,7	
	0	0		20	0,088				0,044		25,4	
	0	0		19	0,084				0,042		24,5	
	0	0		53	5,223E-04				2,612E-04		0,2	
	0	0		63	3,431E-04				1,715E-04		0,1	
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,343	0,171	27	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,170				0,085		49,7	
	0	0		20	0,087				0,043		25,4	
	0	0		19	0,084				0,042		24,6	
	0	0		53	4,537E-04				2,269E-04		0,1	
	0	0		63	2,934E-04				1,467E-04		0,1	
25	-3135,60	732,80	2,00	0,342	0,171	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,172				0,086		50,3	
	0	0		20	0,085				0,043		25,0	
	0	0		19	0,084				0,042		24,5	
	0	0		63	2,659E-04				1,329E-04		0,1	
	0	0		53	1,882E-04				9,412E-05		0,1	
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,334	0,167	74	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,166				0,083		49,8	
	0	0		20	0,084				0,042		25,2	
	0	0		19	0,082				0,041		24,7	
	0	0		53	2,959E-04				1,479E-04		0,1	
	0	0		63	2,641E-04				1,321E-04		0,1	
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,333	0,166	83	4,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,166				0,083		49,9	
	0	0		20	0,084				0,042		25,1	
	0	0		19	0,082				0,041		24,7	
	0	0		53	2,592E-04				1,296E-04		0,1	
	0	0		63	2,526E-04				1,263E-04		0,1	
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,331	0,166	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,168				0,084		50,6	
	0	0		20	0,084				0,042		25,3	
	0	0		19	0,078				0,039		23,5	
	0	0		53	5,896E-04				2,948E-04		0,2	
	0	0		63	4,437E-04				2,219E-04		0,1	
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,330	0,165	53	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,165				0,082		50,0	
	0	0		20	0,083				0,042		25,2	
	0	0		19	0,081				0,040		24,5	
	0	0		53	3,515E-04				1,757E-04		0,1	
	0	0		63	2,488E-04				1,244E-04		0,1	
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,330	0,165	30	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,163				0,082		49,5	
	0	0		20	0,083				0,042		25,3	
	0	0		19	0,082				0,041		24,9	
	0	0		53	3,663E-04				1,832E-04		0,1	
	0	0		63	2,366E-04				1,183E-04		0,1	
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,329	0,164	53	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0		21	0,163				0,082		49,6	
	0	0		20	0,083				0,042		25,3	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





	0	0	19		0,019		0,009	16,4	
	0	0	63		0,002		7,615E-04	1,3	
	0	0	58		9,096E-04		4,548E-04	0,8	
3	478,71	-539,50	2,00	0,114	0,057	318	4,40	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,062		0,031	54,1	
	0	0	20		0,027		0,014	24,0	
	0	0	19		0,023		0,012	20,5	
	0	0	63		5,379E-04		2,689E-04	0,5	
	0	0	58		4,435E-04		2,217E-04	0,4	

**Вещество: 0333****Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	0,022	1,749E-04	312	7,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,020		1,636E-04	93,5				
	0	0	59		0,001		1,003E-05	5,7				
	0	0	67		1,673E-04		1,338E-06	0,8				
19	694,20	-695,60	2,00	0,014	1,140E-04	310	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,013		1,059E-04	92,9				
	0	0	59		8,675E-04		6,940E-06	6,1				
	0	0	67		1,463E-04		1,170E-06	1,0				
4	795,10	161,76	2,00	0,014	1,082E-04	244	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,013		1,055E-04	97,5				
	0	0	59		2,959E-04		2,367E-06	2,2				
	0	0	56		4,081E-05		3,265E-07	0,3				
	0	0	67		3,666E-06		2,933E-08	0,0				
2	449,15	-932,78	2,00	0,013	1,073E-04	334	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,013		1,012E-04	94,3				
	0	0	59		7,221E-04		5,777E-06	5,4				
	0	0	67		4,532E-05		3,626E-07	0,3				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,011	8,913E-05	30	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,011		8,672E-05	97,3				
	0	0	59		2,994E-04		2,395E-06	2,7				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,007	5,248E-05	12	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,006		4,960E-05	94,5				
	0	0	59		3,429E-04		2,743E-06	5,2				
	0	0	67		1,501E-05		1,201E-07	0,2				
	0	0	56		1,331E-06		1,065E-08	0,0				
5	572,96	1286,44	2,00	0,005	4,288E-05	199	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,005		4,011E-05	93,5				
	0	0	59		3,218E-04		2,575E-06	6,0				
	0	0	67		1,411E-05		1,128E-07	0,3				
	0	0	56		1,057E-05		8,453E-08	0,2				
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,005	4,002E-05	311	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,005		3,691E-05	92,2				
	0	0	59		3,165E-04		2,532E-06	6,3				
	0	0	67		7,135E-05		5,708E-07	1,4				
	0	0	56		1,450E-06		1,160E-08	0,0				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,005	3,919E-05	74	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	60		0,005		3,619E-05	92,3				
	0	0	59		3,200E-04		2,560E-06	6,5				

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





0	0	60	0,001	1,015E-05	90,6						
0	0	59	9,844E-05	7,875E-07	7,0						
0	0	67	2,096E-05	1,677E-07	1,5						
0	0	56	9,592E-06	7,674E-08	0,7						
0	0	6503	2,050E-06	1,640E-08	0,1						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,001	1,116E-05	106	0,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		1,007E-05		90,2				
0	0	59	1,038E-04		8,300E-07		7,4				
0	0	67	2,486E-05		1,989E-07		1,8				
0	0	56	8,343E-06		6,674E-08		0,6				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,001	1,066E-05	78	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,610E-06		90,2				
0	0	59	9,897E-05		7,917E-07		7,4				
0	0	67	2,283E-05		1,826E-07		1,7				
0	0	56	9,036E-06		7,229E-08		0,7				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,001	1,061E-05	43	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,595E-06		90,4				
0	0	59	9,402E-05		7,522E-07		7,1				
0	0	67	2,030E-05		1,624E-07		1,5				
0	0	56	9,250E-06		7,400E-08		0,7				
0	0	6503	3,655E-06		2,924E-08		0,3				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,001	1,060E-05	58	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,599E-06		90,5				
0	0	59	9,458E-05		7,566E-07		7,1				
0	0	67	2,074E-05		1,659E-07		1,6				
0	0	56	9,326E-06		7,461E-08		0,7				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,001	1,049E-05	57	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,491E-06		90,4				
0	0	59	9,426E-05		7,541E-07		7,2				
0	0	67	2,086E-05		1,669E-07		1,6				
0	0	56	9,193E-06		7,354E-08		0,7				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,001	1,031E-05	87	0,90	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,307E-06		90,3				
0	0	59	9,449E-05		7,559E-07		7,3				
0	0	67	2,201E-05		1,761E-07		1,7				
0	0	56	8,326E-06		6,661E-08		0,6				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,001	1,013E-05	37	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		9,173E-06		90,6				
0	0	59	8,896E-05		7,117E-07		7,0				
0	0	67	1,914E-05		1,531E-07		1,5				
0	0	56	8,680E-06		6,944E-08		0,7				
0	0	6503	2,301E-06		1,841E-08		0,2				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,001	9,102E-06	46	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	60	0,001		8,228E-06		90,4				
0	0	59	8,114E-05		6,491E-07		7,1				
0	0	67	1,789E-05		1,431E-07		1,6				
0	0	56	7,997E-06		6,398E-08		0,7				
0	0	6503	2,250E-06		1,800E-08		0,2				

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,021	0,103	155	12,00	-	-	-	-	3

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,021			0,103		99,8			
0	0	6503	3,445E-05			1,722E-04		0,2			
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,018	0,091	346	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,018			0,091		99,9			
0	0	6503	2,518E-05			1,259E-04		0,1			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,017	0,083	308	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,017			0,083		100,0			
0	0	6503	7,077E-06			3,538E-05		0,0			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,016	0,082	168	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,016			0,081		99,5			
0	0	6503	8,339E-05			4,169E-04		0,5			
0	0	6501	3,175E-06			1,587E-05		0,0			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,015	0,074	139	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,015			0,074		99,8			
0	0	6503	2,864E-05			1,432E-04		0,2			
1	-383,44	-995,79	2,00	0,013	0,066	240	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,013			0,064		96,5			
0	0	6501	3,629E-04			0,002		2,8			
0	0	6503	9,287E-05			4,643E-04		0,7			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,012	0,062	6	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,012			0,062		98,8			
0	0	6503	1,213E-04			6,067E-04		1,0			
0	0	37	1,346E-05			6,730E-05		0,1			
0	0	53	4,265E-06			2,133E-05		0,0			
0	0	63	1,958E-06			9,790E-06		0,0			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,012	0,061	269	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,012			0,060		99,1			
0	0	6501	6,286E-05			3,143E-04		0,5			
0	0	6503	4,425E-05			2,213E-04		0,4			
3	478,71	-539,50	2,00	0,012	0,058	299	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	0,004			0,018		31,6			
0	0	52	0,004			0,018		30,6			
0	0	63	0,001			0,007		12,5			
0	0	17	7,329E-04			0,004		6,3			
0	0	31	5,058E-04			0,003		4,4			
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,011	0,057	40	1,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,007			0,034		59,4			
0	0	6501	0,002			0,010		16,9			
0	0	53	7,943E-04			0,004		7,0			
0	0	52	3,638E-04			0,002		3,2			
0	0	63	2,650E-04			0,001		2,3			
4	795,10	161,76	2,00	0,010	0,052	248	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	53	0,005			0,023		43,5			
0	0	52	0,003			0,013		25,5			
0	0	31	0,001			0,005		10,0			
0	0	17	6,561E-04			0,003		6,3			
0	0	62	3,486E-04			0,002		3,4			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,010	0,048	20	1,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6504	0,007			0,035		72,5			
0	0	53	6,551E-04			0,003		6,8			
0	0	6501	5,744E-04			0,003		5,9			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



	0	0	17		4,260E-04		0,002		7,1	
	0	0	16		2,154E-04		0,001		3,6	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,006	0,030	175	4,40	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,008		26,7	
	0	0	20		7,808E-04		0,004		13,1	
	0	0	19		7,165E-04		0,004		12,0	
	0	0	53		7,110E-04		0,004		12,0	
	0	0	52		5,511E-04		0,003		9,3	
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,006	0,029	322	4,30	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		30,8	
	0	0	20		8,685E-04		0,004		14,9	
	0	0	19		8,303E-04		0,004		14,3	
	0	0	52		6,576E-04		0,003		11,3	
	0	0	63		4,390E-04		0,002		7,5	
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,006	0,029	321	4,30	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		31,6	
	0	0	20		8,943E-04		0,004		15,4	
	0	0	19		8,632E-04		0,004		14,9	
	0	0	52		6,106E-04		0,003		10,5	
	0	0	63		4,138E-04		0,002		7,1	
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,006	0,028	312	4,30	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		29,9	
	0	0	20		8,315E-04		0,004		14,6	
	0	0	19		8,062E-04		0,004		14,2	
	0	0	52		6,344E-04		0,003		11,1	
	0	0	63		4,816E-04		0,002		8,5	
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,005	0,026	75	4,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		34,2	
	0	0	19		9,419E-04		0,005		18,0	
	0	0	20		9,323E-04		0,005		17,8	
	0	0	53		5,612E-04		0,003		10,7	
	0	0	63		2,436E-04		0,001		4,7	
25	-3135,60	732,80	2,00	0,005	0,026	104	4,30	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		34,8	
	0	0	19		9,442E-04		0,005		18,2	
	0	0	20		9,299E-04		0,005		17,9	
	0	0	53		4,671E-04		0,002		9,0	
	0	0	63		2,631E-04		0,001		5,1	
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,005	0,026	84	4,60	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	21		0,002		0,009		35,0	
	0	0	19		9,353E-04		0,005		18,3	
	0	0	20		9,259E-04		0,005		18,1	
	0	0	53		5,009E-04		0,003		9,8	
	0	0	63		2,368E-04		0,001		4,6	

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	8,053E-05	0,016	11	8,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		8,053E-05		0,016		100,0			
3	478,71	-539,50	2,00	5,690E-05	0,011	277	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		5,690E-05		0,011		100,0			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

2	449,15	-932,78	2,00	4,814E-05	0,010	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		4,814E-05		0,010				100,0	
19	694,20	-695,60	2,00	4,002E-05	0,008	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		4,002E-05		0,008				100,0	
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,654E-05	0,007	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		3,654E-05		0,007				100,0	
4	795,10	161,76	2,00	2,986E-05	0,006	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		2,952E-05		0,006				98,9	
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,982E-05	0,006	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		2,982E-05		0,006				100,0	
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,412E-05	0,005	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		2,412E-05		0,005				100,0	
7	-1359,01	724,71	2,00	1,950E-05	0,004	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,950E-05		0,004				100,0	
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,806E-05	0,004	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,806E-05		0,004				100,0	
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,747E-05	0,003	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,747E-05		0,003				100,0	
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,592E-05	0,003	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,592E-05		0,003				100,0	
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,557E-05	0,003	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,557E-05		0,003				100,0	
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,479E-05	0,003	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,479E-05		0,003				100,0	
5	572,96	1286,44	2,00	1,472E-05	0,003	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,383E-05		0,003				94,0	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,307E-05	0,003	335	1,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6503		1,307E-05		0,003				100,0	
14	368,30	1510,10	2,00	1,277E-05	0,003	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,239E-05		0,002				97,1	
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,171E-05	0,002	13	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6503		6,769E-06		0,001				57,8	
	0	0	56		4,940E-06		9,879E-04				42,2	
6	-262,13	1768,89	2,00	1,091E-05	0,002	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		1,090E-05		0,002				99,9	
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,007E-05	0,002	42	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		5,618E-06		0,001				55,8	
	0	0	6503		4,452E-06		8,904E-04				44,2	
17	-1778,50	-2942,40	2,00	9,547E-06	0,002	25	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		5,456E-06		0,001				57,1	
	0	0	6503		4,092E-06		8,183E-04				42,9	
9	-2075,80	-3046,60	2,00	8,613E-06	0,002	32	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	56		5,320E-06		0,001				61,8	
	0	0	6503		3,292E-06		6,585E-04				38,2	

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



10	-2675,50	-2829,60	2,00	7,841E-06	0,002	47	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	4,713E-06	9,426E-04	60,1							
0	0	6503	3,127E-06	6,255E-04	39,9							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	7,680E-06	0,002	64	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,370E-06	0,001	69,9							
0	0	6503	2,310E-06	4,620E-04	30,1							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	7,639E-06	0,002	64	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,272E-06	0,001	69,0							
0	0	6503	2,367E-06	4,734E-04	31,0							
18	-3284,00	-874,70	2,00	6,023E-06	0,001	82	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	6,023E-06	0,001	100,0							
25	-3135,60	732,80	2,00	5,816E-06	0,001	112	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,816E-06	0,001	100,0							
24	-3456,70	-367,90	2,00	5,536E-06	0,001	93	0,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,374E-06	0,001	97,1							

## Вещество: 0416

## Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	1,190E-04	0,006	11	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	1,190E-04	0,006	100,0							
3	478,71	-539,50	2,00	8,408E-05	0,004	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	8,408E-05	0,004	100,0							
2	449,15	-932,78	2,00	7,113E-05	0,004	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	7,113E-05	0,004	100,0							
19	694,20	-695,60	2,00	5,914E-05	0,003	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,914E-05	0,003	100,0							
15	-211,40	-1514,60	2,00	5,399E-05	0,003	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	5,399E-05	0,003	100,0							
4	795,10	161,76	2,00	4,412E-05	0,002	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	4,362E-05	0,002	98,9							
23	-1494,80	-618,90	2,00	4,407E-05	0,002	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	4,407E-05	0,002	100,0							
12	-1640,80	-782,40	2,00	3,564E-05	0,002	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	3,564E-05	0,002	100,0							
7	-1359,01	724,71	2,00	2,881E-05	0,001	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,881E-05	0,001	100,0							
16	-572,00	-2085,70	2,00	2,668E-05	0,001	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,668E-05	0,001	100,0							
26	-1940,70	-788,20	2,00	2,581E-05	0,001	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,581E-05	0,001	100,0							
20	1310,90	-1267,10	2,00	2,353E-05	0,001	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,353E-05	0,001	100,0							
22	1135,70	-1579,50	2,00	2,301E-05	0,001	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	56	2,301E-05	0,001	100,0							

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	2,301E-05		0,001		100,0	
21	1199,90	-1579,50	2,00	2,186E-05	0,001	307	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	2,186E-05		0,001		100,0	
5	572,96	1286,44	2,00	2,175E-05	0,001	207	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	2,044E-05		0,001		94,0	
0	0	6503	1,306E-06		6,529E-05		6,0	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,932E-05	9,658E-04	335	1,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6503	1,932E-05		9,658E-04		100,0	
14	368,30	1510,10	2,00	1,887E-05	9,434E-04	199	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	1,832E-05		9,158E-04		97,1	
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,731E-05	8,653E-04	13	0,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6503	1,001E-05		5,004E-04		57,8	
0	0	56	7,300E-06		3,650E-04		42,2	
6	-262,13	1768,89	2,00	1,613E-05	8,063E-04	180	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	1,611E-05		8,055E-04		99,9	
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,488E-05	7,442E-04	42	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	8,302E-06		4,151E-04		55,8	
0	0	6503	6,582E-06		3,291E-04		44,2	
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,411E-05	7,056E-04	25	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	8,062E-06		4,031E-04		57,1	
0	0	6503	6,049E-06		3,024E-04		42,9	
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,273E-05	6,365E-04	32	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	7,862E-06		3,931E-04		61,8	
0	0	6503	4,867E-06		2,434E-04		38,2	
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,159E-05	5,794E-04	47	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	6,965E-06		3,482E-04		60,1	
0	0	6503	4,624E-06		2,312E-04		39,9	
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,135E-05	5,676E-04	64	0,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	7,936E-06		3,968E-04		69,9	
0	0	6503	3,415E-06		1,707E-04		30,1	
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,129E-05	5,645E-04	64	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	7,790E-06		3,895E-04		69,0	
0	0	6503	3,500E-06		1,750E-04		31,0	
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,900E-06	4,450E-04	82	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	8,900E-06		4,450E-04		100,0	
25	-3135,60	732,80	2,00	8,595E-06	4,297E-04	112	12,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	8,595E-06		4,297E-04		100,0	
24	-3456,70	-367,90	2,00	8,182E-06	4,091E-04	93	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	56	7,941E-06		3,971E-04		97,1	

**Вещество: 0501**

**Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	3,967E-04	5,950E-04	11	8,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,967E-04		5,950E-04		100,0					

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №		Подпись и дата	

3	478,71	-539,50	2,00	2,803E-04	4,204E-04	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,803E-04		4,204E-04		100,0					
2	449,15	-932,78	2,00	2,371E-04	3,557E-04	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,371E-04		3,557E-04		100,0					
19	694,20	-695,60	2,00	1,971E-04	2,957E-04	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,971E-04		2,957E-04		100,0					
15	-211,40	-1514,60	2,00	1,800E-04	2,700E-04	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,800E-04		2,700E-04		100,0					
4	795,10	161,76	2,00	1,471E-04	2,206E-04	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,454E-04		2,181E-04		98,9					
0	0	6503	1,686E-06		2,529E-06		1,1					
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,469E-04	2,203E-04	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,469E-04		2,203E-04		100,0					
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,188E-04	1,782E-04	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,188E-04		1,782E-04		100,0					
7	-1359,01	724,71	2,00	9,603E-05	1,440E-04	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	9,603E-05		1,440E-04		100,0					
16	-572,00	-2085,70	2,00	8,895E-05	1,334E-04	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,895E-05		1,334E-04		100,0					
26	-1940,70	-788,20	2,00	8,605E-05	1,291E-04	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	8,605E-05		1,291E-04		100,0					
20	1310,90	-1267,10	2,00	7,843E-05	1,177E-04	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,843E-05		1,177E-04		100,0					
22	1135,70	-1579,50	2,00	7,669E-05	1,150E-04	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,669E-05		1,150E-04		100,0					
21	1199,90	-1579,50	2,00	7,287E-05	1,093E-04	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	7,287E-05		1,093E-04		100,0					
5	572,96	1286,44	2,00	7,250E-05	1,088E-04	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	6,814E-05		1,022E-04		94,0					
0	0	6503	4,356E-06		6,535E-06		6,0					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	6,444E-05	9,666E-05	335	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	6,443E-05		9,665E-05		100,0					
14	368,30	1510,10	2,00	6,289E-05	9,434E-05	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	6,105E-05		9,158E-05		97,1					
0	0	6503	1,842E-06		2,762E-06		2,9					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	5,772E-05	8,657E-05	13	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6503	3,338E-05		5,008E-05		57,8					
0	0	56	2,433E-05		3,650E-05		42,2					
6	-262,13	1768,89	2,00	5,375E-05	8,063E-05	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	5,370E-05		8,055E-05		99,9					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	4,963E-05	7,444E-05	42	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,767E-05		4,151E-05		55,8					
0	0	6503	2,196E-05		3,294E-05		44,2					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	4,705E-05	7,058E-05	25	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

	0	0	56		2,687E-05		4,031E-05	57,1		
	0	0	6503		2,018E-05		3,027E-05	42,9		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	4,244E-05	6,367E-05	32	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,621E-05		3,931E-05	61,7		
	0	0	6503		1,624E-05		2,436E-05	38,3		
10	-2675,50	-2829,60	2,00	3,864E-05	5,796E-05	47	12,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,322E-05		3,482E-05	60,1		
	0	0	6503		1,542E-05		2,314E-05	39,9		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	3,785E-05	5,677E-05	64	0,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,645E-05		3,968E-05	69,9		
	0	0	6503		1,139E-05		1,709E-05	30,1		
13	-2850,30	-2061,20	2,00	3,764E-05	5,646E-05	64	0,70	-	-	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,597E-05		3,895E-05	69,0		
	0	0	6503		1,167E-05		1,751E-05	31,0		
18	-3284,00	-874,70	2,00	2,967E-05	4,450E-05	82	12,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,967E-05		4,450E-05	100,0		
25	-3135,60	732,80	2,00	2,865E-05	4,297E-05	112	12,00	-	-	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,865E-05		4,297E-05	100,0		
24	-3456,70	-367,90	2,00	2,727E-05	4,091E-05	93	0,70	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	56		2,647E-05		3,971E-05	97,1		

## Вещество: 0602

## Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,002	5,473E-04	11	8,4	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		0,002		5,473E-04	100,0				
3	478,71	-539,50	2,00	0,001	3,867E-04	277	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		0,001		3,867E-04	100,0				
2	449,15	-932,78	2,00	0,001	3,271E-04	304	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		0,001		3,271E-04	100,0				
19	694,20	-695,60	2,00	9,065E-04	2,720E-04	284	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		9,065E-04		2,720E-04	100,0				
15	-211,40	-1514,60	2,00	8,276E-04	2,483E-04	356	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		8,276E-04		2,483E-04	100,0				
23	-1494,80	-618,90	2,00	6,755E-04	2,026E-04	82	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		6,755E-04		2,026E-04	100,0				
4	795,10	161,76	2,00	6,701E-04	2,010E-04	240	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		6,686E-04		2,006E-04	99,8				
	0	0	6503		1,520E-06		4,561E-07	0,2				
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,464E-04	1,639E-04	76	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		5,464E-04		1,639E-04	100,0				
7	-1359,01	724,71	2,00	4,416E-04	1,325E-04	137	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		4,416E-04		1,325E-04	100,0				
16	-572,00	-2085,70	2,00	4,090E-04	1,227E-04	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	56		4,090E-04		1,227E-04	100,0				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

26	-1940,70	-788,20	2,00	3,957E-04	1,187E-04	78	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,957E-04		1,187E-04		100,0					
20	1310,90	-1267,10	2,00	3,607E-04	1,082E-04	297	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,607E-04		1,082E-04		100,0					
22	1135,70	-1579,50	2,00	3,527E-04	1,058E-04	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,527E-04		1,058E-04		100,0					
21	1199,90	-1579,50	2,00	3,351E-04	1,005E-04	307	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,351E-04		1,005E-04		100,0					
5	572,96	1286,44	2,00	3,196E-04	9,587E-05	206	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	3,163E-04		9,490E-05		99,0					
0	0	6503	3,209E-06		9,628E-07		1,0					
14	368,30	1510,10	2,00	2,836E-04	8,508E-05	198	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,824E-04		8,472E-05		99,6					
0	0	6503	1,213E-06		3,639E-07		0,4					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,756E-04	8,269E-05	23	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,756E-04		8,269E-05		100,0					
6	-262,13	1768,89	2,00	2,470E-04	7,410E-05	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,470E-04		7,409E-05		100,0					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	2,081E-04	6,243E-05	28	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	2,081E-04		6,243E-05		100,0					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,554E-04	4,662E-05	42	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,381E-04		4,143E-05		88,9					
0	0	6503	1,728E-05		5,185E-06		11,1					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,492E-04	4,477E-05	30	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,345E-04		4,036E-05		90,1					
0	0	6503	1,471E-05		4,412E-06		9,9					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,391E-04	4,174E-05	58	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,391E-04		4,173E-05		100,0					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,366E-04	4,099E-05	34	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,230E-04		3,690E-05		90,0					
0	0	6503	1,363E-05		4,090E-06		10,0					
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,364E-04	4,093E-05	82	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,364E-04		4,093E-05		100,0					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,364E-04	4,091E-05	58	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,363E-04		4,089E-05		100,0					
25	-3135,60	732,80	2,00	1,317E-04	3,952E-05	112	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,317E-04		3,952E-05		100,0					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,253E-04	3,760E-05	46	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,135E-04		3,405E-05		90,6					
0	0	6503	1,182E-05		3,547E-06		9,4					
24	-3456,70	-367,90	2,00	1,252E-04	3,755E-05	91	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	56	1,252E-04		3,755E-05		100,0					

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор	Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр	Скор	Фон		Фон до исключения		Тип точ
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №	Подпись и дата

				(д. ПДК)		ветр а	ветр а	ПДК		ПДК		
1	-383,44	-995,79	2,00	0,047	0,009	13	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	18	0,034	0,007	71,7						
	0	0	66	0,013	0,003	27,8						
	0	0	56	2,448E-04	4,895E-05	0,5						
3	478,71	-539,50	2,00	0,044	0,009	313	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,044	0,009	100,0						
4	795,10	161,76	2,00	0,036	0,007	257	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,035	0,007	98,9						
	0	0	18	4,060E-04	8,120E-05	1,1						
	0	0	56	1,784E-06	3,568E-07	0,0						
19	694,20	-695,60	2,00	0,030	0,006	311	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,030	0,006	100,0						
	0	0	18	2,644E-06	5,288E-07	0,0						
2	449,15	-932,78	2,00	0,029	0,006	330	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,029	0,006	100,0						
	0	0	18	3,814E-06	7,627E-07	0,0						
5	572,96	1286,44	2,00	0,024	0,005	206	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,017	0,003	70,7						
	0	0	18	0,007	0,001	28,5						
	0	0	6502	1,219E-04	2,438E-05	0,5						
	0	0	56	5,987E-05	1,197E-05	0,3						
	0	0	6503	3,140E-06	6,280E-07	0,0						
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,023	0,005	2	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,013	0,003	59,0						
	0	0	18	0,009	0,002	40,6						
	0	0	56	9,775E-05	1,955E-05	0,4						
14	368,30	1510,10	2,00	0,020	0,004	196	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,014	0,003	71,9						
	0	0	18	0,006	0,001	27,8						
	0	0	56	4,942E-05	9,885E-06	0,2						
	0	0	6502	1,263E-05	2,526E-06	0,1						
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,017	0,003	70	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,014	0,003	84,0						
	0	0	18	0,003	5,427E-04	15,9						
	0	0	56	1,446E-05	2,893E-06	0,1						
7	-1359,01	724,71	2,00	0,016	0,003	121	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,016	0,003	98,4						
	0	0	18	2,639E-04	5,278E-05	1,6						
	0	0	56	1,313E-06	2,627E-07	0,0						
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,016	0,003	68	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,011	0,002	65,6						
	0	0	18	0,005	0,001	34,1						
	0	0	56	3,814E-05	7,628E-06	0,2						
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,016	0,003	12	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,008	0,002	52,9						
	0	0	18	0,007	0,001	46,7						
	0	0	56	7,353E-05	1,471E-05	0,5						
6	-262,13	1768,89	2,00	0,015	0,003	175	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,011	0,002	75,9						

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



	0	0	18		0,004		7,173E-04	23,9		
	0	0	56		3,008E-05		6,016E-06	0,2		
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,013	0,003	72	12,00	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,008		0,002	58,4		
	0	0	18		0,005		0,001	41,3		
	0	0	56		4,084E-05		8,168E-06	0,3		
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,012	0,002	311	12,00	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,011		0,002	94,1		
	0	0	18		6,984E-04		1,397E-04	5,9		
	0	0	56		3,759E-06		7,519E-07	0,0		
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,012	0,002	23	12,00	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,006		0,001	52,5		
	0	0	18		0,006		0,001	47,1		
	0	0	56		5,217E-05		1,043E-05	0,4		
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,011	0,002	321	12,00	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,010		0,002	90,2		
	0	0	18		0,001		2,160E-04	9,7		
	0	0	56		6,527E-06		1,305E-06	0,1		
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,011	0,002	319	12,00	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,009		0,002	87,6		
	0	0	18		0,001		2,667E-04	12,3		
	0	0	56		8,296E-06		1,659E-06	0,1		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,009	0,002	28	12,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,005		9,907E-04	52,9		
	0	0	18		0,004		8,731E-04	46,6		
	0	0	56		3,939E-05		7,877E-06	0,4		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,009	0,002	39	0,80	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6502		0,004		7,470E-04	41,1		
	0	0	66		0,004		7,153E-04	39,3		
	0	0	18		0,002		3,486E-04	19,2		
	0	0	56		2,404E-05		4,809E-06	0,3		
	0	0	6503		1,836E-05		3,673E-06	0,2		
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,007	0,001	44	1,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,003		6,209E-04	41,8		
	0	0	6502		0,003		5,144E-04	34,6		
	0	0	18		0,002		3,448E-04	23,2		
	0	0	56		2,070E-05		4,140E-06	0,3		
	0	0	6503		1,137E-05		2,274E-06	0,2		
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,007	0,001	31	12,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,004		7,450E-04	53,5		
	0	0	18		0,003		6,405E-04	46,0		
	0	0	56		2,788E-05		5,576E-06	0,4		
	0	0	6502		6,997E-06		1,399E-06	0,1		
	0	0	6503		1,058E-06		2,116E-07	0,0		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,006	0,001	56	12,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,004		7,021E-04	54,0		
	0	0	18		0,003		5,917E-04	45,5		
	0	0	56		2,444E-05		4,889E-06	0,4		
	0	0	6502		2,746E-06		5,493E-07	0,0		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,006	0,001	30	0,90	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	66		0,003		6,560E-04	50,8		
	0	0	18		0,002		3,394E-04	26,3		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



7	-1359,01	724,71	2,00	0,008	0,005	136	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,008		0,005		97,5					
0	0	56	2,034E-04		1,220E-04		2,5					
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,007	0,004	10	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,007		0,004		97,3					
0	0	56	1,929E-04		1,157E-04		2,7					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,007	0,004	77	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,007		0,004		97,5					
0	0	56	1,819E-04		1,091E-04		2,5					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,007	0,004	299	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,006		0,004		97,5					
0	0	56	1,634E-04		9,806E-05		2,5					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,006	0,004	310	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,006		0,004		97,5					
0	0	56	1,625E-04		9,748E-05		2,5					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,006	0,004	309	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,006		0,004		97,5					
0	0	56	1,532E-04		9,195E-05		2,5					
5	572,96	1286,44	2,00	0,006	0,004	207	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,006		0,004		97,5					
0	0	56	1,478E-04		8,865E-05		2,4					
0	0	6503	9,439E-06		5,663E-06		0,2					
14	368,30	1510,10	2,00	0,006	0,003	199	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,005		0,003		97,5					
0	0	56	1,324E-04		7,943E-05		2,4					
0	0	6503	3,990E-06		2,394E-06		0,1					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,005	0,003	23	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,005		0,003		97,4					
0	0	56	1,300E-04		7,797E-05		2,6					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,005	0,003	180	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,005		0,003		97,6					
0	0	56	1,164E-04		6,986E-05		2,4					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,004	0,002	27	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,004		0,002		97,5					
0	0	56	9,745E-05		5,847E-05		2,5					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,003	0,002	31	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,003		0,002		97,5					
0	0	56	6,945E-05		4,167E-05		2,4					
0	0	6503	2,598E-06		1,559E-06		0,1					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,003	0,002	41	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,003		0,002		96,2					
0	0	56	6,475E-05		3,885E-05		2,3					
0	0	6503	4,019E-05		2,411E-05		1,4					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,003	0,002	58	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,003		0,002		97,6					
0	0	56	6,558E-05		3,935E-05		2,4					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,003	0,002	81	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	18	0,003		0,002		97,7					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	1,413E-04		2,825E-06		100,0				
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,381E-04	2,762E-06	309	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	1,381E-04		2,762E-06		100,0				
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,312E-04	2,625E-06	307	12,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	1,312E-04		2,625E-06		100,0				
5	572,96	1286,44	2,00	1,304E-04	2,608E-06	207	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	1,227E-04		2,454E-06		94,1				
0	0	6503	7,685E-06		1,537E-07		5,9				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,137E-04	2,273E-06	335	1,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6503	1,137E-04		2,273E-06		100,0				
14	368,30	1510,10	2,00	1,132E-04	2,264E-06	199	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	1,100E-04		2,199E-06		97,1				
0	0	6503	3,249E-06		6,497E-08		2,9				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,027E-04	2,054E-06	13	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6503	5,889E-05		1,178E-06		57,3				
0	0	56	4,382E-05		8,764E-07		42,7				
6	-262,13	1768,89	2,00	9,680E-05	1,936E-06	180	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	9,671E-05		1,934E-06		99,9				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	8,857E-05	1,771E-06	42	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,984E-05		9,967E-07		56,3				
0	0	6503	3,873E-05		7,747E-07		43,7				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,402E-05	1,680E-06	26	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,964E-05		9,927E-07		59,1				
0	0	6503	3,438E-05		6,876E-07		40,9				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	7,584E-05	1,517E-06	32	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,720E-05		9,439E-07		62,2				
0	0	6503	2,864E-05		5,729E-07		37,8				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	6,902E-05	1,380E-06	47	12,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,181E-05		8,362E-07		60,6				
0	0	6503	2,721E-05		5,442E-07		39,4				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,774E-05	1,355E-06	64	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,764E-05		9,528E-07		70,3				
0	0	6503	2,010E-05		4,019E-07		29,7				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,736E-05	1,347E-06	64	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,676E-05		9,353E-07		69,4				
0	0	6503	2,060E-05		4,119E-07		30,6				
18	-3284,00	-874,70	2,00	5,343E-05	1,069E-06	82	12,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	5,343E-05		1,069E-06		100,0				
25	-3135,60	732,80	2,00	5,159E-05	1,032E-06	112	12,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	5,159E-05		1,032E-06		100,0				
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,909E-05	9,817E-07	93	0,70	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	56	4,767E-05		9,534E-07		97,1				
0	0	6503	1,416E-06		2,831E-08		2,9				

**Вещество: 2704  
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд	Коорд	o	φ	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения	Γ	o
---	-------	-------	---	---	----------	-----------	------	------	-----	-------------------	---	---

Изн.№ подл.	913
	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,787E-04	0,003	155	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	5,780E-04			0,003		99,9		
28	-1088,40	-2370,70	2,00	5,140E-04	0,003	346	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	5,135E-04			0,003		99,9		
16	-572,00	-2085,70	2,00	4,668E-04	0,002	308	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	4,666E-04			0,002		100,0		
23	-1494,80	-618,90	2,00	4,599E-04	0,002	168	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	4,582E-04			0,002		99,6		
	0	0		6503	1,646E-06			8,232E-06		0,4		
26	-1940,70	-788,20	2,00	4,154E-04	0,002	139	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	4,149E-04			0,002		99,9		
1	-383,44	-995,79	2,00	3,672E-04	0,002	240	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	3,576E-04			0,002		97,4		
	0	0		6501	7,836E-06			3,918E-05		2,1		
	0	0		6503	1,834E-06			9,168E-06		0,5		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	3,485E-04	0,002	6	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	3,461E-04			0,002		99,3		
	0	0		6503	2,396E-06			1,198E-05		0,7		
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,396E-04	0,002	269	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	3,374E-04			0,002		99,3		
	0	0		6501	1,357E-06			6,786E-06		0,4		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	2,519E-04	0,001	40	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	1,893E-04			9,467E-04		75,2		
	0	0		6501	4,130E-05			2,065E-04		16,4		
	0	0		17	6,553E-06			3,276E-05		2,6		
	0	0		15	5,697E-06			2,848E-05		2,3		
	0	0		16	5,526E-06			2,763E-05		2,2		
17	-1778,50	-2942,40	2,00	2,276E-04	0,001	19	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	1,981E-04			9,905E-04		87,1		
	0	0		6501	1,336E-05			6,682E-05		5,9		
	0	0		17	4,567E-06			2,284E-05		2,0		
	0	0		15	4,091E-06			2,045E-05		1,8		
	0	0		6503	3,737E-06			1,869E-05		1,6		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	2,049E-04	0,001	72	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	1,735E-04			8,673E-04		84,6		
	0	0		6501	1,980E-05			9,898E-05		9,7		
	0	0		16	3,059E-06			1,529E-05		1,5		
	0	0		17	3,052E-06			1,526E-05		1,5		
	0	0		15	2,976E-06			1,488E-05		1,5		
13	-2850,30	-2061,20	2,00	2,027E-04	0,001	71	1,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	1,711E-04			8,554E-04		84,4		
	0	0		6501	1,995E-05			9,976E-05		9,8		
	0	0		16	3,108E-06			1,554E-05		1,5		
	0	0		17	3,029E-06			1,515E-05		1,5		
	0	0		15	3,016E-06			1,508E-05		1,5		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,951E-04	9,756E-04	27	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6504	1,601E-04			8,004E-04		82,0		
	0	0		6501	1,768E-05			8,842E-05		9,1		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



	0	0	17		5,208E-06		2,604E-05		2,7		
	0	0	15		4,786E-06		2,393E-05		2,5		
	0	0	16		4,441E-06		2,221E-05		2,3		
3	478,71	-539,50	2,00	1,842E-04	9,211E-04	283	1,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	16		7,034E-05		3,517E-04		38,2		
	0	0	17		5,720E-05		2,860E-04		31,1		
	0	0	15		5,669E-05		2,834E-04		30,8		
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,803E-04	9,015E-04	46	1,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		1,342E-04		6,708E-04		74,4		
	0	0	6501		2,743E-05		1,372E-04		15,2		
	0	0	17		5,730E-06		2,865E-05		3,2		
	0	0	15		5,405E-06		2,703E-05		3,0		
	0	0	16		5,327E-06		2,663E-05		3,0		
2	449,15	-932,78	2,00	1,496E-04	7,480E-04	251	1,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		1,412E-04		7,058E-04		94,3		
	0	0	6501		6,885E-06		3,443E-05		4,6		
	0	0	6503		1,569E-06		7,843E-06		1,0		
4	795,10	161,76	2,00	1,390E-04	6,948E-04	237	2,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		6,121E-05		3,061E-04		44,0		
	0	0	16		2,885E-05		1,442E-04		20,8		
	0	0	15		2,390E-05		1,195E-04		17,2		
	0	0	17		2,030E-05		1,015E-04		14,6		
	0	0	6501		4,104E-06		2,052E-05		3,0		
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,199E-04	5,997E-04	108	1,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		1,165E-04		5,826E-04		97,1		
	0	0	6501		1,867E-06		9,337E-06		1,6		
	0	0	6503		1,344E-06		6,718E-06		1,1		
19	694,20	-695,60	2,00	1,181E-04	5,906E-04	247	1,90	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		1,107E-04		5,537E-04		93,7		
	0	0	6501		6,115E-06		3,057E-05		5,2		
	0	0	6503		1,264E-06		6,318E-06		1,1		
7	-1359,01	724,71	2,00	1,080E-04	5,398E-04	179	2,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		1,033E-04		5,163E-04		95,6		
	0	0	6501		3,499E-06		1,749E-05		3,2		
	0	0	6503		1,208E-06		6,040E-06		1,1		
5	572,96	1286,44	2,00	1,017E-04	5,086E-04	210	12,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		4,677E-05		2,339E-04		46,0		
	0	0	17		1,968E-05		9,841E-05		19,3		
	0	0	15		1,655E-05		8,277E-05		16,3		
	0	0	16		1,394E-05		6,972E-05		13,7		
	0	0	6501		3,721E-06		1,861E-05		3,7		
22	1135,70	-1579,50	2,00	9,657E-05	4,829E-04	271	2,30	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		9,203E-05		4,601E-04		95,3		
	0	0	6501		3,489E-06		1,745E-05		3,6		
	0	0	6503		1,056E-06		5,282E-06		1,1		
24	-3456,70	-367,90	2,00	9,388E-05	4,694E-04	118	2,30	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		9,146E-05		4,573E-04		97,4		
	0	0	6501		1,333E-06		6,665E-06		1,4		
	0	0	6503		1,035E-06		5,173E-06		1,1		
21	1199,90	-1579,50	2,00	9,286E-05	4,643E-04	271	2,40	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6504		8,846E-05		4,423E-04		95,3		
	0	0	6501		3,381E-06		1,690E-05		3,6		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,004	0,005	40	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,003		0,003		67,5					
0	0	6501	7,569E-04		9,083E-04		18,3					
0	0	53	1,970E-04		2,364E-04		4,8					
0	0	58	9,882E-05		1,186E-04		2,4					
0	0	52	9,024E-05		1,083E-04		2,2					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,004	0,004	19	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,003		0,003		81,0					
0	0	6501	2,449E-04		2,939E-04		6,8					
0	0	53	1,537E-04		1,845E-04		4,3					
0	0	6503	6,626E-05		7,951E-05		1,8					
0	0	58	6,338E-05		7,605E-05		1,8					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,003	0,004	72	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,003		0,003		80,7					
0	0	6501	3,628E-04		4,354E-04		11,5					
0	0	53	7,386E-05		8,863E-05		2,3					
0	0	6503	4,581E-05		5,498E-05		1,4					
0	0	52	4,489E-05		5,387E-05		1,4					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,003	0,004	27	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,002		0,003		75,3					
0	0	6501	3,241E-04		3,889E-04		10,3					
0	0	53	1,566E-04		1,880E-04		5,0					
0	0	58	7,068E-05		8,482E-05		2,3					
0	0	52	5,944E-05		7,132E-05		1,9					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,003	0,004	71	1,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,003		0,003		80,6					
0	0	6501	3,657E-04		4,388E-04		11,7					
0	0	53	7,093E-05		8,512E-05		2,3					
0	0	6503	4,474E-05		5,369E-05		1,4					
0	0	52	4,363E-05		5,236E-05		1,4					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,003	0,004	46	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,002		0,002		67,4					
0	0	6501	5,028E-04		6,034E-04		17,1					
0	0	53	1,500E-04		1,800E-04		5,1					
0	0	58	7,784E-05		9,341E-05		2,7					
0	0	52	7,365E-05		8,838E-05		2,5					
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	0,003	302	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	52	8,612E-04		0,001		32,2					
0	0	53	8,110E-04		9,732E-04		30,4					
0	0	63	3,744E-04		4,492E-04		14,0					
0	0	58	2,580E-04		3,096E-04		9,7					
0	0	57	2,005E-04		2,407E-04		7,5					
4	795,10	161,76	2,00	0,003	0,003	250	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	6,560E-04		7,873E-04		25,1					
0	0	58	5,577E-04		6,693E-04		21,3					
0	0	52	4,353E-04		5,224E-04		16,6					
0	0	6504	3,235E-04		3,882E-04		12,4					
0	0	63	2,599E-04		3,119E-04		9,9					
5	572,96	1286,44	2,00	0,002	0,003	209	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	6,071E-04		7,286E-04		26,8					
0	0	53	5,940E-04		7,128E-04		26,2					
0	0	63	3,124E-04		3,748E-04		13,8					
0	0	58	2,946E-04		3,536E-04		13,0					
0	0	52	1,442E-04		1,731E-04		6,4					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

2	449,15	-932,78	2,00	0,002	0,003	251	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,002		0,002		93,1					
0	0	6501	1,262E-04		1,514E-04		5,7					
0	0	6503	2,781E-05		3,337E-05		1,2					
19	694,20	-695,60	2,00	0,002	0,002	304	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	6,003E-04		7,204E-04		31,1					
0	0	52	4,943E-04		5,932E-04		25,6					
0	0	58	2,983E-04		3,579E-04		15,4					
0	0	63	2,606E-04		3,127E-04		13,5					
0	0	57	1,541E-04		1,849E-04		8,0					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,002	0,002	109	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,002		0,002		96,2					
0	0	6501	4,092E-05		4,911E-05		2,3					
0	0	6503	2,530E-05		3,036E-05		1,4					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,002	0,002	179	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,002		0,002		94,7					
0	0	6501	6,413E-05		7,695E-05		4,0					
0	0	6503	2,142E-05		2,570E-05		1,3					
14	368,30	1510,10	2,00	0,002	0,002	200	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	5,320E-04		6,384E-04		33,4					
0	0	63	2,985E-04		3,582E-04		18,7					
0	0	6504	2,513E-04		3,016E-04		15,8					
0	0	58	1,665E-04		1,998E-04		10,4					
0	0	52	1,288E-04		1,546E-04		8,1					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,001	0,002	271	2,30	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,001		0,002		94,2					
0	0	6501	6,395E-05		7,674E-05		4,4					
0	0	6503	1,873E-05		2,247E-05		1,3					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,001	0,002	119	2,30	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,001		0,002		96,4					
0	0	6501	3,004E-05		3,605E-05		2,2					
0	0	6503	1,959E-05		2,351E-05		1,4					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,001	0,002	271	2,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,001		0,002		94,2					
0	0	6501	6,197E-05		7,436E-05		4,5					
0	0	6503	1,807E-05		2,168E-05		1,3					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,001	0,002	264	2,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,001		0,001		93,3					
0	0	6501	6,958E-05		8,349E-05		5,4					
0	0	6503	1,713E-05		2,056E-05		1,3					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,001	0,001	181	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	3,399E-04		4,078E-04		28,8					
0	0	6504	2,146E-04		2,575E-04		18,2					
0	0	58	1,771E-04		2,125E-04		15,0					
0	0	52	1,497E-04		1,796E-04		12,7					
0	0	63	1,468E-04		1,761E-04		12,4					
25	-3135,60	732,80	2,00	0,001	0,001	141	2,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6504	0,001		0,001		96,4					
0	0	6501	2,390E-05		2,868E-05		2,2					
0	0	6503	1,466E-05		1,759E-05		1,4					

**Вещество: 2752**  
**Уайт-спирит**

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	0,009	0,009	13	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	18		0,007		0,007		72,1		
			0	66		0,003		0,003		27,9		
3	478,71	-539,50	2,00	0,009	0,009	313	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,009		0,009		100,0		
4	795,10	161,76	2,00	0,007	0,007	257	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,007		0,007		98,9		
			0	18		8,120E-05		8,120E-05		1,1		
19	694,20	-695,60	2,00	0,006	0,006	311	12,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,006		0,006		100,0		
2	449,15	-932,78	2,00	0,006	0,006	330	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,006		0,006		100,0		
5	572,96	1286,44	2,00	0,005	0,005	206	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,003		0,003		71,0		
			0	18		0,001		0,001		28,6		
			0	6502		1,809E-05		1,809E-05		0,4		
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,005	0,005	2	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,003		0,003		59,2		
			0	18		0,002		0,002		40,8		
14	368,30	1510,10	2,00	0,004	0,004	196	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,003		0,003		72,1		
			0	18		0,001		0,001		27,9		
			0	6502		1,874E-06		1,874E-06		0,0		
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,003	0,003	70	12,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,003		0,003		84,1		
			0	18		5,427E-04		5,427E-04		15,9		
7	-1359,01	724,71	2,00	0,003	0,003	121	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,003		0,003		98,4		
			0	18		5,278E-05		5,278E-05		1,6		
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,003	0,003	68	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,002		0,002		65,8		
			0	18		0,001		0,001		34,2		
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,003	0,003	12	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,002		0,002		53,1		
			0	18		0,001		0,001		46,9		
6	-262,13	1768,89	2,00	0,003	0,003	175	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			0	66		0,002		0,002		76,0		
			0	18		7,173E-04		7,173E-04		24,0		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

26	-1940,70	-788,20	2,00	0,003	0,003	72	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,002	0,002			0,002	58,6			
	0	0	18	0,001	0,001			0,001	41,4			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,002	0,002	311	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,002	0,002			0,002	94,1			
	0	0	18	1,397E-04	1,397E-04			1,397E-04	5,9			
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,002	0,002	23	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,001	0,001			0,001	52,7			
	0	0	18	0,001	0,001			0,001	47,3			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,002	0,002	321	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,002	0,002			0,002	90,3			
	0	0	18	2,160E-04	2,160E-04			2,160E-04	9,7			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,002	0,002	319	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	0,002	0,002			0,002	87,7			
	0	0	18	2,667E-04	2,667E-04			2,667E-04	12,3			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,002	0,002	28	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	9,907E-04	9,907E-04			9,907E-04	53,2			
	0	0	18	8,731E-04	8,731E-04			8,731E-04	46,8			
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,002	0,002	39	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	7,217E-04	7,217E-04			7,217E-04	44,5			
	0	0	6502	5,249E-04	5,249E-04			5,249E-04	32,4			
	0	0	18	3,741E-04	3,741E-04			3,741E-04	23,1			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,001	0,001	31	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	7,450E-04	7,450E-04			7,450E-04	53,7			
	0	0	18	6,405E-04	6,405E-04			6,405E-04	46,2			
	0	0	6502	1,039E-06	1,039E-06			1,039E-06	0,1			
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,001	0,001	44	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	6,209E-04	6,209E-04			6,209E-04	46,1			
	0	0	6502	3,818E-04	3,818E-04			3,818E-04	28,3			
	0	0	18	3,448E-04	3,448E-04			3,448E-04	25,6			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,001	0,001	56	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	7,021E-04	7,021E-04			7,021E-04	54,2			
	0	0	18	5,917E-04	5,917E-04			5,917E-04	45,7			
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,001	0,001	55	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	7,096E-04	7,096E-04			7,096E-04	55,9			
	0	0	18	5,600E-04	5,600E-04			5,600E-04	44,1			
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,001	0,001	34	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	66	6,601E-04	6,601E-04			6,601E-04	53,5			
	0	0	18	5,576E-04	5,576E-04			5,576E-04	45,2			
	0	0	6502	1,716E-05	1,716E-05			1,716E-05	1,4			

Инь.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



18	-3284,00	-874,70	2,00	0,001	0,001	78	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	66		6,917E-04		6,917E-04		56,7			
0		0	18		5,292E-04		5,292E-04		43,3			
25	-3135,60	732,80	2,00	0,001	0,001	107	12,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	66		7,341E-04		7,341E-04		62,8			
0		0	18		4,354E-04		4,354E-04		37,2			
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,001	0,001	87	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	66		6,631E-04		6,631E-04		58,8			
0		0	18		4,647E-04		4,647E-04		41,2			

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	0,036	0,036	312	7,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,034		0,034		93,0			
0		0	59		0,002		0,002		5,7			
0		0	67		4,765E-04		4,765E-04		1,3			
19	694,20	-695,60	2,00	0,024	0,024	310	12,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,022		0,022		92,2			
0		0	59		0,001		0,001		6,1			
0		0	67		4,166E-04		4,166E-04		1,7			
4	795,10	161,76	2,00	0,024	0,024	244	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,022		0,022		92,9			
0		0	56		0,001		0,001		4,9			
0		0	59		4,916E-04		4,916E-04		2,1			
0		0	67		1,044E-05		1,044E-05		0,0			
2	449,15	-932,78	2,00	0,022	0,022	334	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,021		0,021		94,0			
0		0	59		0,001		0,001		5,4			
0		0	67		1,291E-04		1,291E-04		0,6			
1	-383,44	-995,79	2,00	0,018	0,018	30	12,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,018		0,018		97,2			
0		0	59		4,975E-04		4,975E-04		2,7			
0		0	56		1,107E-05		1,107E-05		0,1			
0		0	67		1,717E-06		1,717E-06		0,0			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,011	0,011	12	12,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	60		0,010		0,010		94,1			
0		0	59		5,698E-04		5,698E-04		5,2			
0		0	67		4,276E-05		4,276E-05		0,4			
0		0	56		3,789E-05		3,789E-05		0,3			
5	572,96	1286,44	2,00	0,009	0,009	199	12,00	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,008		0,008		90,5					
0	0	59	5,347E-04		5,347E-04		5,8					
0	0	56	3,008E-04		3,008E-04		3,3					
0	0	67	4,018E-05		4,018E-05		0,4					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,009	0,009	75	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,008		0,008		86,0					
0	0	56	6,853E-04		6,853E-04		7,8					
0	0	59	4,678E-04		4,678E-04		5,3					
0	0	67	7,598E-05		7,598E-05		0,9					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,008	0,008	311	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,008		0,008		90,9					
0	0	59	5,258E-04		5,258E-04		6,2					
0	0	67	2,032E-04		2,032E-04		2,4					
0	0	56	4,127E-05		4,127E-05		0,5					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,008	0,008	122	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,007		0,007		87,3					
0	0	59	6,510E-04		6,510E-04		8,0					
0	0	67	3,526E-04		3,526E-04		4,4					
0	0	56	2,382E-05		2,382E-05		0,3					
14	368,30	1510,10	2,00	0,008	0,008	190	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,007		0,007		90,2					
0	0	59	4,938E-04		4,938E-04		6,4					
0	0	56	2,061E-04		2,061E-04		2,7					
0	0	67	5,555E-05		5,555E-05		0,7					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,008	0,008	323	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,007		0,007		91,2					
0	0	59	4,706E-04		4,706E-04		6,2					
0	0	67	1,616E-04		1,616E-04		2,1					
0	0	56	3,069E-05		3,069E-05		0,4					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,008	0,008	71	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,006		0,006		83,2					
0	0	56	7,669E-04		7,669E-04		10,2					
0	0	59	4,138E-04		4,138E-04		5,5					
0	0	67	8,265E-05		8,265E-05		1,1					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,007	0,007	321	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,007		0,007		90,8					
0	0	59	4,576E-04		4,576E-04		6,3					
0	0	67	1,662E-04		1,662E-04		2,3					
0	0	56	4,108E-05		4,108E-05		0,6					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,006	0,006	170	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,005		0,005		89,7					
0	0	59	4,346E-04		4,346E-04		7,1					
0	0	56	9,751E-05		9,751E-05		1,6					
0	0	67	9,445E-05		9,445E-05		1,5					

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

16	-572,00	-2085,70	2,00	0,006	0,006	18	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,005		0,005		87,1					
0	0	59	3,667E-04		3,667E-04		6,1					
0	0	56	3,330E-04		3,330E-04		5,5					
0	0	67	7,568E-05		7,568E-05		1,3					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,006	0,006	74	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,005		0,005		82,5					
0	0	56	6,201E-04		6,201E-04		10,5					
0	0	59	3,259E-04		3,259E-04		5,5					
0	0	67	8,551E-05		8,551E-05		1,5					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,004	0,004	27	12,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,004		0,004		81,9					
0	0	56	4,403E-04		4,403E-04		10,2					
0	0	59	2,650E-04		2,650E-04		6,1					
0	0	67	7,574E-05		7,574E-05		1,8					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,003	0,003	31	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,003		0,003		81,3					
0	0	56	3,687E-04		3,687E-04		10,8					
0	0	59	2,069E-04		2,069E-04		6,0					
0	0	67	6,606E-05		6,606E-05		1,9					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,003	0,003	33	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,002		0,002		80,5					
0	0	56	2,762E-04		2,762E-04		10,6					
0	0	59	1,649E-04		1,649E-04		6,3					
0	0	67	6,111E-05		6,111E-05		2,3					
0	0	6503	6,297E-06		6,297E-06		0,2					
25	-3135,60	732,80	2,00	0,003	0,003	106	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,002		0,002		81,3					
0	0	56	2,375E-04		2,375E-04		9,2					
0	0	59	1,724E-04		1,724E-04		6,7					
0	0	67	7,080E-05		7,080E-05		2,8					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,002	0,002	79	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,002		0,002		80,3					
0	0	56	2,612E-04		2,612E-04		10,5					
0	0	59	1,629E-04		1,629E-04		6,6					
0	0	67	6,384E-05		6,384E-05		2,6					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,002	0,002	43	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,002		0,002		80,3					
0	0	56	2,633E-04		2,633E-04		10,6					
0	0	59	1,562E-04		1,562E-04		6,3					
0	0	67	5,781E-05		5,781E-05		2,3					
0	0	6503	1,041E-05		1,041E-05		0,4					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,002	0,002	58	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	60	0,002		0,002		80,4					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



	0	0	6502		0,001			3,486E-04	0,2			
	0	0	6505		3,290E-04			9,870E-05	0,1			
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,542	0,162	6	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,540			0,162	99,7			
	0	0	6502		0,001			3,129E-04	0,2			
	0	0	6505		3,360E-04			1,008E-04	0,1			
	0	0	64		1,573E-06			4,719E-07	0,0			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,537	0,161	321	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,536			0,161	99,7			
	0	0	6502		0,001			4,404E-04	0,3			
	0	0	6505		1,734E-05			5,201E-06	0,0			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,505	0,152	341	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,504			0,151	99,8			
	0	0	6502		0,001			3,322E-04	0,2			
	0	0	6505		3,271E-05			9,813E-06	0,0			
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,487	0,146	309	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,486			0,146	99,8			
	0	0	6502		8,771E-04			2,631E-04	0,2			
	0	0	6505		1,353E-04			4,059E-05	0,0			
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,418	0,125	46	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,416			0,125	99,6			
	0	0	6502		8,727E-04			2,618E-04	0,2			
	0	0	6505		7,709E-04			2,313E-04	0,2			
	0	0	64		8,115E-06			2,435E-06	0,0			
	0	0	31		2,089E-06			6,267E-07	0,0			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,374	0,112	196	10,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,373			0,112	99,8			
	0	0	6502		6,592E-04			1,978E-04	0,2			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,370	0,111	186	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,370			0,111	99,8			
	0	0	6502		5,038E-04			1,511E-04	0,1			
	0	0	6505		2,304E-04			6,912E-05	0,1			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,362	0,109	252	12,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,362			0,109	99,8			
	0	0	6502		5,927E-04			1,778E-04	0,2			
	0	0	6505		6,778E-05			2,033E-05	0,0			
1	-383,44	-995,79	2,00	0,353	0,106	236	12,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,345			0,104	97,9			
	0	0	6505		0,007			0,002	1,9			
	0	0	6502		5,785E-04			1,735E-04	0,2			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,336	0,101	272	9,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	68		0,336			0,101	99,8			
	0	0	6502		6,594E-04			1,978E-04	0,2			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

26	-1940,70	-788,20	2,00	0,316	0,095	169	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,315		0,094		99,7					
0	0	6502	4,638E-04		1,392E-04		0,1					
0	0	6505	3,284E-04		9,852E-05		0,1					
2	449,15	-932,78	2,00	0,285	0,085	245	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,283		0,085		99,2					
0	0	6505	0,002		5,271E-04		0,6					
0	0	6502	4,609E-04		1,383E-04		0,2					
3	478,71	-539,50	2,00	0,264	0,079	238	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,261		0,078		98,9					
0	0	6505	0,002		7,087E-04		0,9					
0	0	6502	4,260E-04		1,278E-04		0,2					
19	694,20	-695,60	2,00	0,253	0,076	243	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,251		0,075		99,1					
0	0	6505	0,002		5,447E-04		0,7					
0	0	6502	4,072E-04		1,222E-04		0,2					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,251	0,075	190	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,250		0,075		99,7					
0	0	6502	4,285E-04		1,286E-04		0,2					
0	0	6505	2,905E-04		8,714E-05		0,1					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,243	0,073	125	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,242		0,073		99,8					
0	0	6502	4,576E-04		1,373E-04		0,2					
0	0	6505	2,949E-05		8,848E-06		0,0					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,233	0,070	262	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,232		0,070		99,6					
0	0	6505	5,273E-04		1,582E-04		0,2					
0	0	6502	3,869E-04		1,161E-04		0,2					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,227	0,068	262	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,227		0,068		99,6					
0	0	6505	5,086E-04		1,526E-04		0,2					
0	0	6502	3,796E-04		1,139E-04		0,2					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,218	0,065	136	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,217		0,065		99,8					
0	0	6502	4,734E-04		1,420E-04		0,2					
0	0	6505	1,348E-05		4,044E-06		0,0					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,217	0,065	257	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,215		0,065		99,5					
0	0	6505	7,598E-04		2,279E-04		0,4					
0	0	6502	3,530E-04		1,059E-04		0,2					
4	795,10	161,76	2,00	0,206	0,062	231	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,204		0,061		99,0					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	









15	-211,40	-1514,60	2,00	0,263	-	5	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,134		0,000		51,1					
0	0	20	0,066		0,000		25,3					
0	0	19	0,058		0,000		22,0					
0	0	60	0,002		0,000		0,6					
0	0	63	6,715E-04		0,000		0,3					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,258	-	65	4,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,124		0,000		48,1					
0	0	20	0,068		0,000		26,1					
0	0	19	0,063		0,000		24,4					
0	0	63	0,001		0,000		0,4					
0	0	60	7,610E-04		0,000		0,3					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,249	-	117	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,119		0,000		47,6					
0	0	19	0,065		0,000		25,9					
0	0	20	0,062		0,000		25,0					
0	0	60	0,002		0,000		0,7					
0	0	63	7,233E-04		0,000		0,3					
14	368,30	1510,10	2,00	0,248	-	197	4,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,123		0,000		49,7					
0	0	20	0,064		0,000		25,9					
0	0	19	0,057		0,000		23,0					
0	0	60	0,001		0,000		0,5					
0	0	63	6,549E-04		0,000		0,3					
5	572,96	1286,44	2,00	0,221	-	208	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,111		0,000		50,4					
0	0	20	0,058		0,000		26,1					
0	0	19	0,048		0,000		21,8					
0	0	60	8,264E-04		0,000		0,4					
0	0	53	7,948E-04		0,000		0,4					
2	449,15	-932,78	2,00	0,189	-	333	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,093		0,000		49,4					
0	0	20	0,044		0,000		23,5					
0	0	19	0,040		0,000		21,0					
0	0	60	0,009		0,000		4,7					
0	0	52	9,520E-04		0,000		0,5					
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	-	315	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,091		0,000		50,5					
0	0	20	0,042		0,000		23,3					
0	0	19	0,038		0,000		21,0					
0	0	60	0,007		0,000		4,0					
0	0	63	6,634E-04		0,000		0,4					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,165	-	17	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,083		0,000		50,0					
0	0	20	0,044		0,000		26,5					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	19		0,034	0,000	20,5				
	0	0	53		0,001	0,000	0,6				
	0	0	63		0,001	0,000	0,6				
3	478,71	-539,50	2,00	0,129	-	317	4,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,062	0,000	48,0				
	0	0	20		0,027	0,000	21,1				
	0	0	19		0,023	0,000	17,7				
	0	0	60		0,014	0,000	11,2				
	0	0	59		7,656E-04	0,000	0,6				
4	795,10	161,76	2,00	0,115	-	264	4,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,063	0,000	54,9				
	0	0	20		0,030	0,000	25,9				
	0	0	19		0,019	0,000	16,3				
	0	0	63		0,002	0,000	1,3				
	0	0	58		9,096E-04	0,000	0,8				

## Вещество: 6046

## Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,854	-	35	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	68		0,842	0,000	98,5					
	0	0	6504		0,005	0,000	0,6					
	0	0	6501		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6502		0,002	0,000	0,2					
	0	0	6505		0,001	0,000	0,1					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,636	-	98	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	68		0,632	0,000	99,3					
	0	0	6501		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6504		0,001	0,000	0,2					
	0	0	6502		0,001	0,000	0,2					
	0	0	6505		2,404E-04	0,000	0,0					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,633	-	94	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	68		0,628	0,000	99,2					
	0	0	6501		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6504		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6502		0,001	0,000	0,2					
	0	0	6505		3,290E-04	0,000	0,1					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,545	-	7	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	68		0,540	0,000	99,0					
	0	0	6504		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6501		0,002	0,000	0,3					
	0	0	6502		0,001	0,000	0,2					
	0	0	6505		3,729E-04	0,000	0,1					
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,539	-	321	0,60	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,536			0,000		99,3				
0	0	6501	0,002			0,000		0,4				
0	0	6502	0,001			0,000		0,3				
0	0	6504	5,032E-05			0,000		0,0				
0	0	6505	1,734E-05			0,000		0,0				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,507	-	341	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,504			0,000		99,4				
0	0	6501	0,002			0,000		0,3				
0	0	6502	0,001			0,000		0,2				
0	0	6504	1,501E-04			0,000		0,0				
0	0	6505	3,271E-05			0,000		0,0				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,489	-	309	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,486			0,000		99,4				
0	0	6501	0,001			0,000		0,3				
0	0	6502	8,771E-04			0,000		0,2				
0	0	6504	3,306E-04			0,000		0,1				
0	0	6505	1,353E-04			0,000		0,0				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,426	-	46	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,416			0,000		97,8				
0	0	6504	0,004			0,000		0,9				
0	0	6501	0,002			0,000		0,4				
0	0	6502	8,727E-04			0,000		0,2				
0	0	6505	7,709E-04			0,000		0,2				
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,374	-	196	10,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,373			0,000		99,7				
0	0	6502	6,592E-04			0,000		0,2				
0	0	6501	4,371E-04			0,000		0,1				
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,372	-	186	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,370			0,000		99,4				
0	0	6501	0,001			0,000		0,3				
0	0	6502	5,038E-04			0,000		0,1				
0	0	6504	4,927E-04			0,000		0,1				
0	0	6505	2,304E-04			0,000		0,1				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,363	-	237	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,344			0,000		94,6				
0	0	6504	0,011			0,000		3,1				
0	0	6505	0,007			0,000		2,0				
0	0	6502	5,711E-04			0,000		0,2				
0	0	6501	4,005E-04			0,000		0,1				
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,363	-	252	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	68	0,362			0,000		99,7				
0	0	6502	5,927E-04			0,000		0,2				
0	0	6501	4,050E-04			0,000		0,1				
0	0	6504	1,021E-04			0,000		0,0				
0	0	6505	6,778E-05			0,000		0,0				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



16	-572,00	-2085,70	2,00	0,337	-	272	9,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,336		0,000		99,7					
0	0	6502	6,594E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	4,280E-04		0,000		0,1					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,318	-	169	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,315		0,000		99,1					
0	0	6501	0,001		0,000		0,3					
0	0	6504	9,414E-04		0,000		0,3					
0	0	6502	4,638E-04		0,000		0,1					
0	0	6505	3,284E-04		0,000		0,1					
2	449,15	-932,78	2,00	0,288	-	245	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,283		0,000		98,1					
0	0	6504	0,003		0,000		0,9					
0	0	6505	0,002		0,000		0,6					
0	0	6502	4,609E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	4,034E-04		0,000		0,1					
3	478,71	-539,50	2,00	0,268	-	238	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,261		0,000		97,4					
0	0	6504	0,004		0,000		1,3					
0	0	6505	0,002		0,000		0,9					
0	0	6502	4,260E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	3,929E-04		0,000		0,1					
19	694,20	-695,60	2,00	0,257	-	243	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,251		0,000		97,8					
0	0	6504	0,003		0,000		1,1					
0	0	6505	0,002		0,000		0,7					
0	0	6502	4,072E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	3,848E-04		0,000		0,1					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,252	-	190	12,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,250		0,000		99,4					
0	0	6504	4,538E-04		0,000		0,2					
0	0	6502	4,285E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	3,930E-04		0,000		0,2					
0	0	6505	2,905E-04		0,000		0,1					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,243	-	125	12,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,242		0,000		99,6					
0	0	6502	4,576E-04		0,000		0,2					
0	0	6501	3,163E-04		0,000		0,1					
0	0	6504	4,499E-05		0,000		0,0					
0	0	6505	2,949E-05		0,000		0,0					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,234	-	262	12,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	68	0,232		0,000		99,1					
0	0	6504	8,451E-04		0,000		0,4					
0	0	6505	5,273E-04		0,000		0,2					
0	0	6502	3,869E-04		0,000		0,2					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



0	0	6504	0,002	0,000	1,2
0	0	6505	9,034E-04	0,000	0,6
0	0	53	3,502E-04	0,000	0,2
0	0	6501	2,976E-04	0,000	0,2

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,623	-	23	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,301		0,000		48,4		
	0	0	0	20		0,154		0,000		24,7		
	0	0	0	19		0,148		0,000		23,8		
	0	0	0	53		0,005		0,000		0,9		
	0	0	0	62		0,005		0,000		0,8		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,618	-	27	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,299		0,000		48,5		
	0	0	0	20		0,153		0,000		24,7		
	0	0	0	19		0,148		0,000		24,0		
	0	0	0	53		0,005		0,000		0,8		
	0	0	0	62		0,004		0,000		0,7		
25	-3135,60	732,80	2,00	0,611	-	102	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,302		0,000		49,5		
	0	0	0	20		0,150		0,000		24,5		
	0	0	0	19		0,147		0,000		24,0		
	0	0	0	62		0,004		0,000		0,6		
	0	0	0	53		0,002		0,000		0,3		
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,603	-	13	4,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,295		0,000		48,9		
	0	0	0	20		0,147		0,000		24,5		
	0	0	0	19		0,137		0,000		22,7		
	0	0	0	62		0,006		0,000		1,1		
	0	0	0	53		0,006		0,000		1,0		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,599	-	39	4,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,286		0,000		47,8		
	0	0	0	20		0,146		0,000		24,3		
	0	0	0	19		0,142		0,000		23,8		
	0	0	0	6504		0,010		0,000		1,6		
	0	0	0	53		0,004		0,000		0,6		
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,598	-	74	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	21		0,292		0,000		48,9		
	0	0	0	20		0,148		0,000		24,7		
	0	0	0	19		0,145		0,000		24,2		
	0	0	0	62		0,004		0,000		0,6		
	0	0	0	53		0,003		0,000		0,5		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

21	1199,90	-1579,50	2,00	0,597	-	322	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,292		0,000		48,9					
0	0	20	0,143		0,000		24,0					
0	0	19	0,140		0,000		23,4					
0	0	62	0,007		0,000		1,3					
0	0	52	0,003		0,000		0,6					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,595	-	83	4,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,292		0,000		49,0					
0	0	20	0,147		0,000		24,7					
0	0	19	0,145		0,000		24,3					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
0	0	53	0,003		0,000		0,5					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,594	-	30	4,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,287		0,000		48,4					
0	0	20	0,147		0,000		24,7					
0	0	19	0,144		0,000		24,3					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,592	-	324	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,288		0,000		48,7					
0	0	20	0,142		0,000		24,0					
0	0	19	0,139		0,000		23,5					
0	0	62	0,008		0,000		1,3					
0	0	52	0,003		0,000		0,6					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,592	-	53	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,290		0,000		49,0					
0	0	20	0,146		0,000		24,7					
0	0	19	0,142		0,000		24,0					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,589	-	53	4,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,287		0,000		48,7					
0	0	20	0,146		0,000		24,8					
0	0	19	0,143		0,000		24,3					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,585	-	33	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,283		0,000		48,4					
0	0	20	0,143		0,000		24,5					
0	0	19	0,140		0,000		24,0					
0	0	6504	0,005		0,000		0,9					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,580	-	66	4,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,275		0,000		47,4					
0	0	20	0,144		0,000		24,8					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	19		0,138	0,000	23,8				
	0	0	62		0,006	0,000	1,0				
	0	0	53		0,006	0,000	1,0				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,576	-	42	4,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,280		0,000		48,6		
	0	0	20		0,141		0,000		24,4		
	0	0	19		0,137		0,000		23,8		
	0	0	6504		0,006		0,000		1,0		
	0	0	53		0,003		0,000		0,6		
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,573	-	314	4,40	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,280		0,000		48,9		
	0	0	20		0,137		0,000		23,9		
	0	0	19		0,133		0,000		23,2		
	0	0	62		0,008		0,000		1,4		
	0	0	52		0,003		0,000		0,5		
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,530	-	62	4,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,250		0,000		47,2		
	0	0	20		0,131		0,000		24,8		
	0	0	19		0,122		0,000		23,1		
	0	0	53		0,007		0,000		1,4		
	0	0	62		0,007		0,000		1,3		
6	-262,13	1768,89	2,00	0,521	-	173	4,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,241		0,000		46,3		
	0	0	20		0,128		0,000		24,5		
	0	0	19		0,128		0,000		24,5		
	0	0	62		0,008		0,000		1,5		
	0	0	52		0,004		0,000		0,7		
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,488	-	5	4,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,236		0,000		48,5		
	0	0	20		0,117		0,000		23,9		
	0	0	19		0,102		0,000		20,8		
	0	0	62		0,010		0,000		2,0		
	0	0	52		0,006		0,000		1,2		
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,477	-	65	4,40	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,219		0,000		45,8		
	0	0	20		0,119		0,000		24,8		
	0	0	19		0,111		0,000		23,2		
	0	0	62		0,007		0,000		1,6		
	0	0	53		0,007		0,000		1,6		
14	368,30	1510,10	2,00	0,459	-	197	4,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	21		0,216		0,000		47,1		
	0	0	20		0,113		0,000		24,5		
	0	0	19		0,100		0,000		21,9		
	0	0	62		0,008		0,000		1,8		
	0	0	53		0,006		0,000		1,4		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

7	-1359,01	724,71	2,00	0,455	-	117	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,208		0,000		45,7					
0	0	19	0,113		0,000		24,9					
0	0	20	0,109		0,000		24,0					
0	0	62	0,008		0,000		1,9					
0	0	63	0,004		0,000		1,0					
5	572,96	1286,44	2,00	0,416	-	208	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,196		0,000		47,0					
0	0	20	0,101		0,000		24,3					
0	0	19	0,085		0,000		20,3					
0	0	53	0,008		0,000		2,0					
0	0	62	0,008		0,000		2,0					
2	449,15	-932,78	2,00	0,359	-	332	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,167		0,000		46,6					
0	0	20	0,077		0,000		21,5					
0	0	19	0,066		0,000		18,5					
0	0	62	0,018		0,000		5,1					
0	0	52	0,011		0,000		3,2					
19	694,20	-695,60	2,00	0,342	-	315	4,40	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,159		0,000		46,5					
0	0	20	0,073		0,000		21,4					
0	0	19	0,066		0,000		19,3					
0	0	62	0,017		0,000		4,9					
0	0	31	0,007		0,000		2,0					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,332	-	16	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,154		0,000		46,3					
0	0	20	0,075		0,000		22,6					
0	0	19	0,053		0,000		15,8					
0	0	53	0,014		0,000		4,2					
0	0	62	0,012		0,000		3,6					
3	478,71	-539,50	2,00	0,260	-	317	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,109		0,000		41,8					
0	0	20	0,048		0,000		18,4					
0	0	19	0,040		0,000		15,4					
0	0	62	0,028		0,000		10,8					
0	0	31	0,015		0,000		5,7					
4	795,10	161,76	2,00	0,235	-	263	4,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,104		0,000		44,5					
0	0	20	0,054		0,000		22,9					
0	0	19	0,038		0,000		16,2					
0	0	58	0,011		0,000		4,5					
0	0	63	0,010		0,000		4,2					

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Отчет

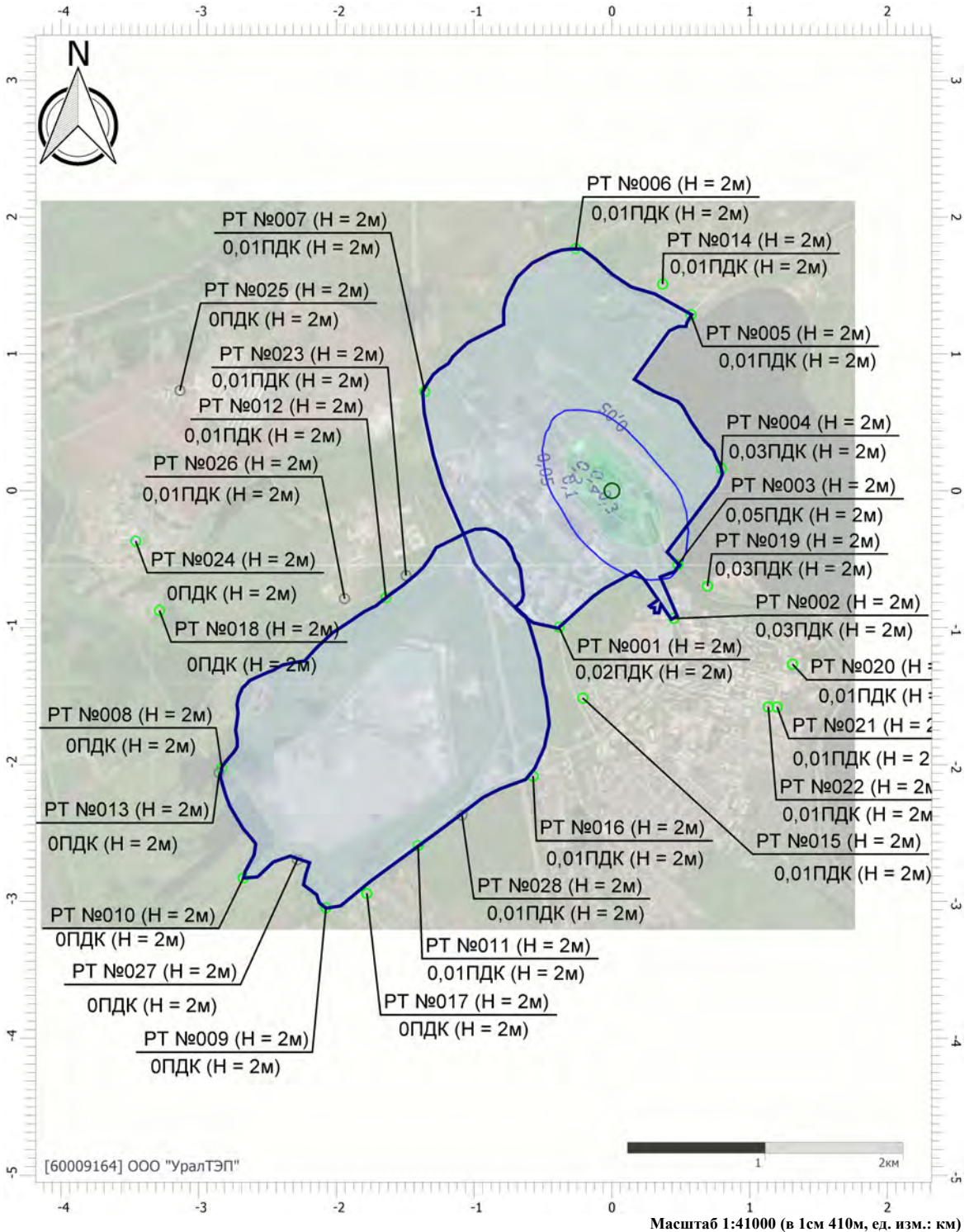
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

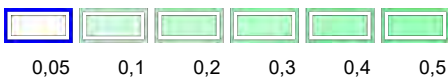
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

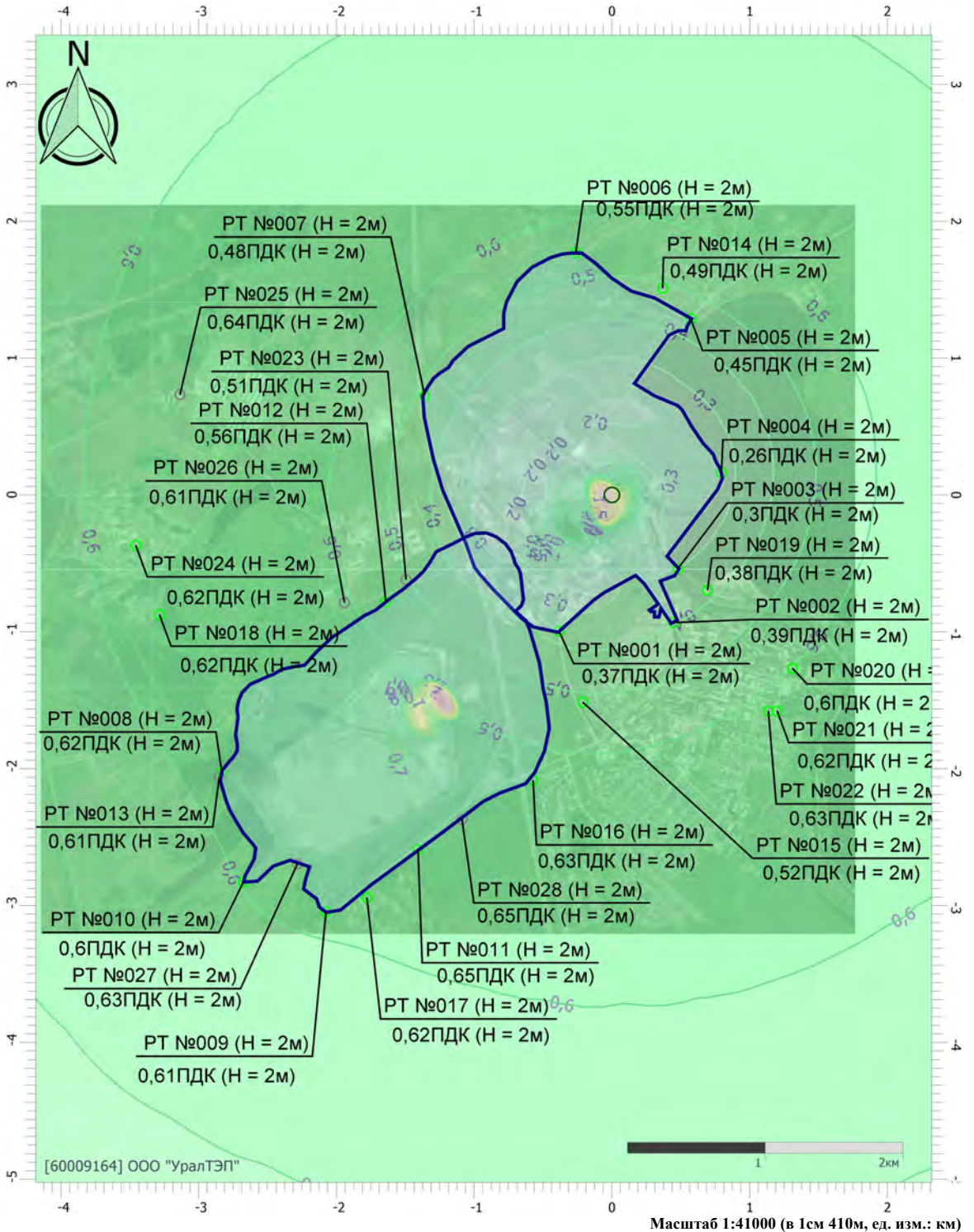
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

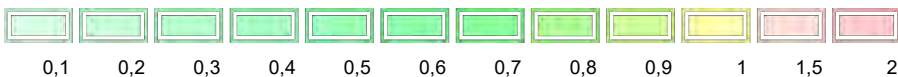
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

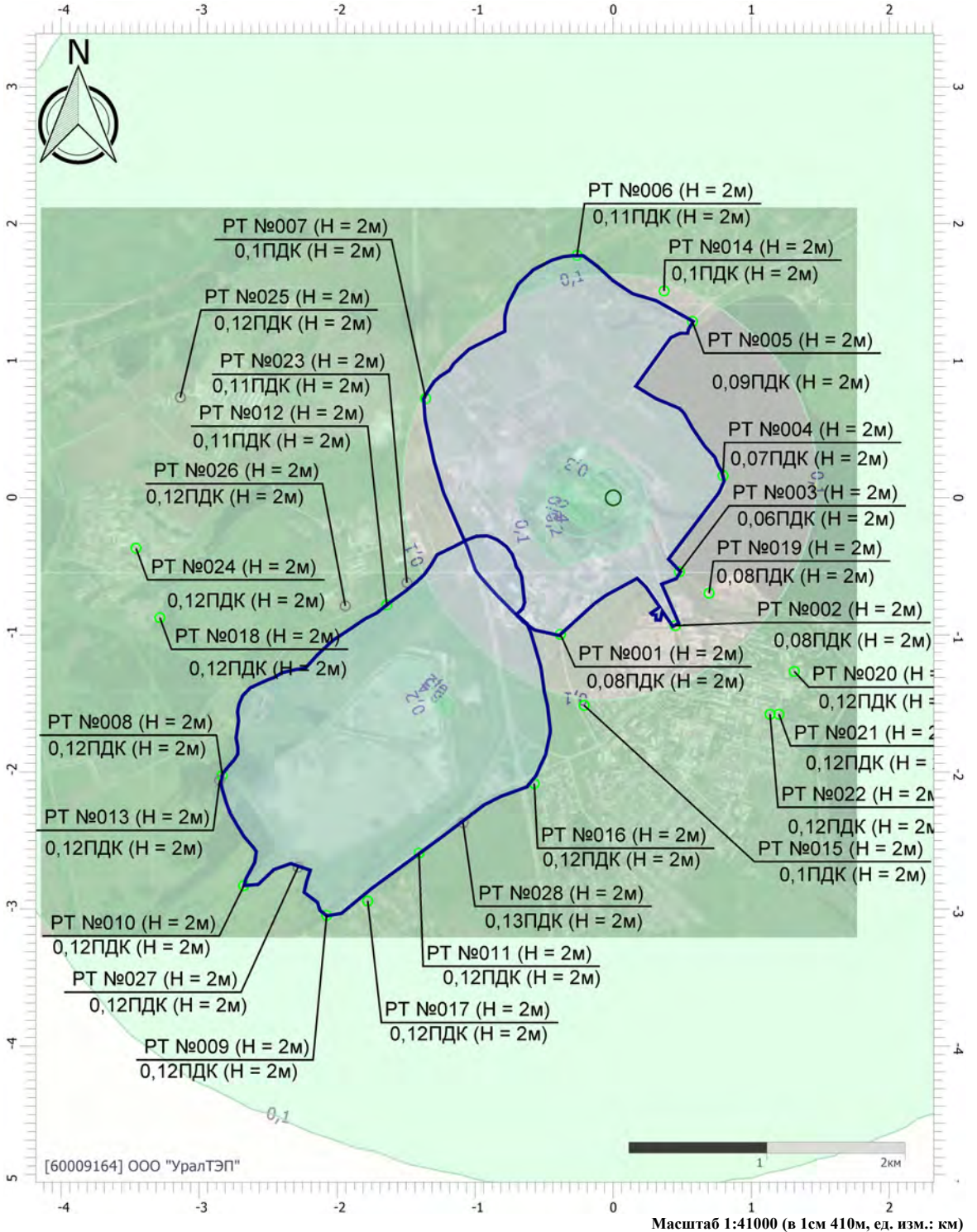
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

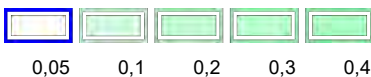
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

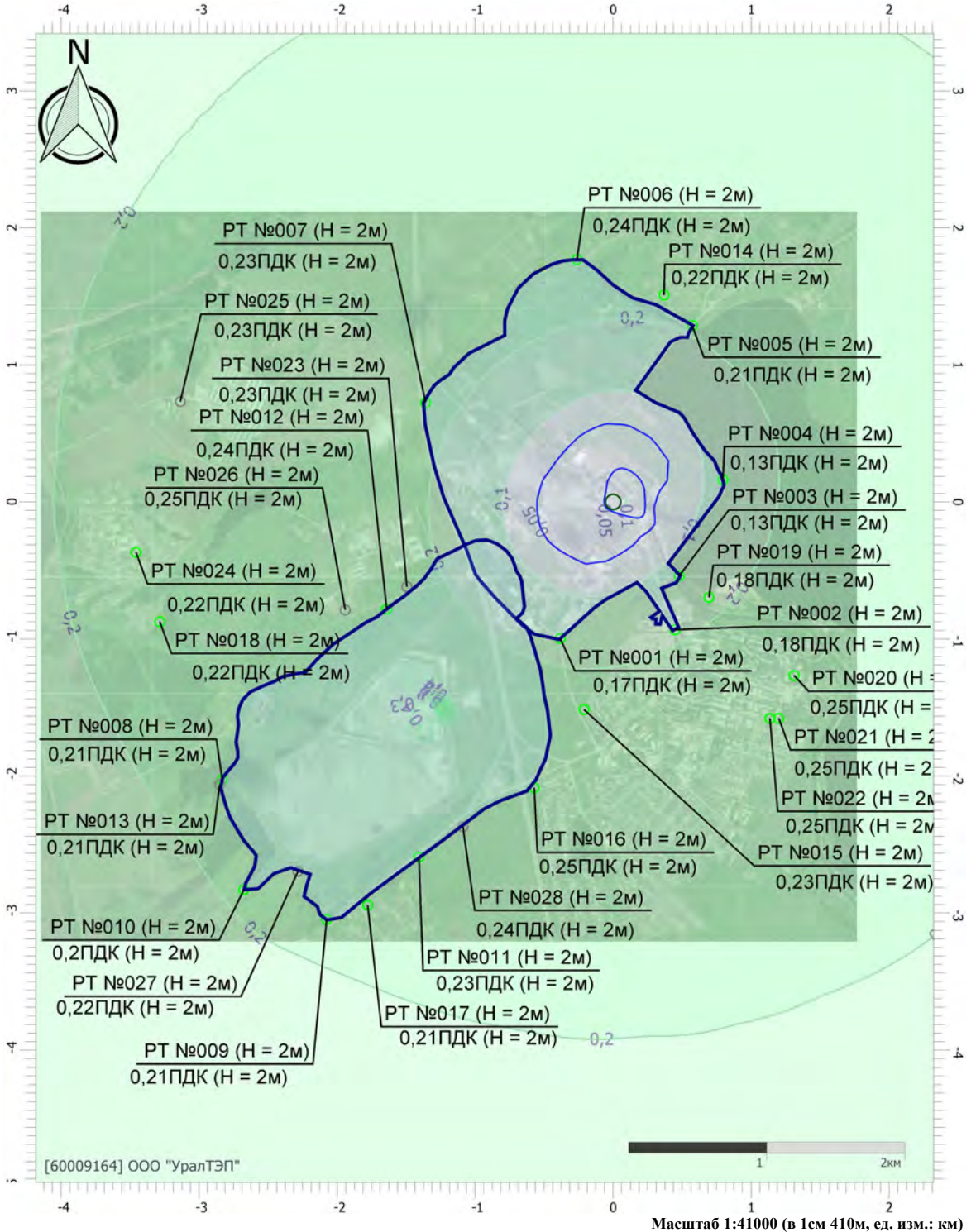
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

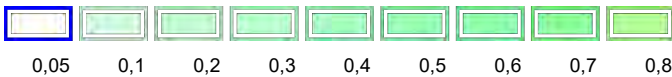
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Иньв.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

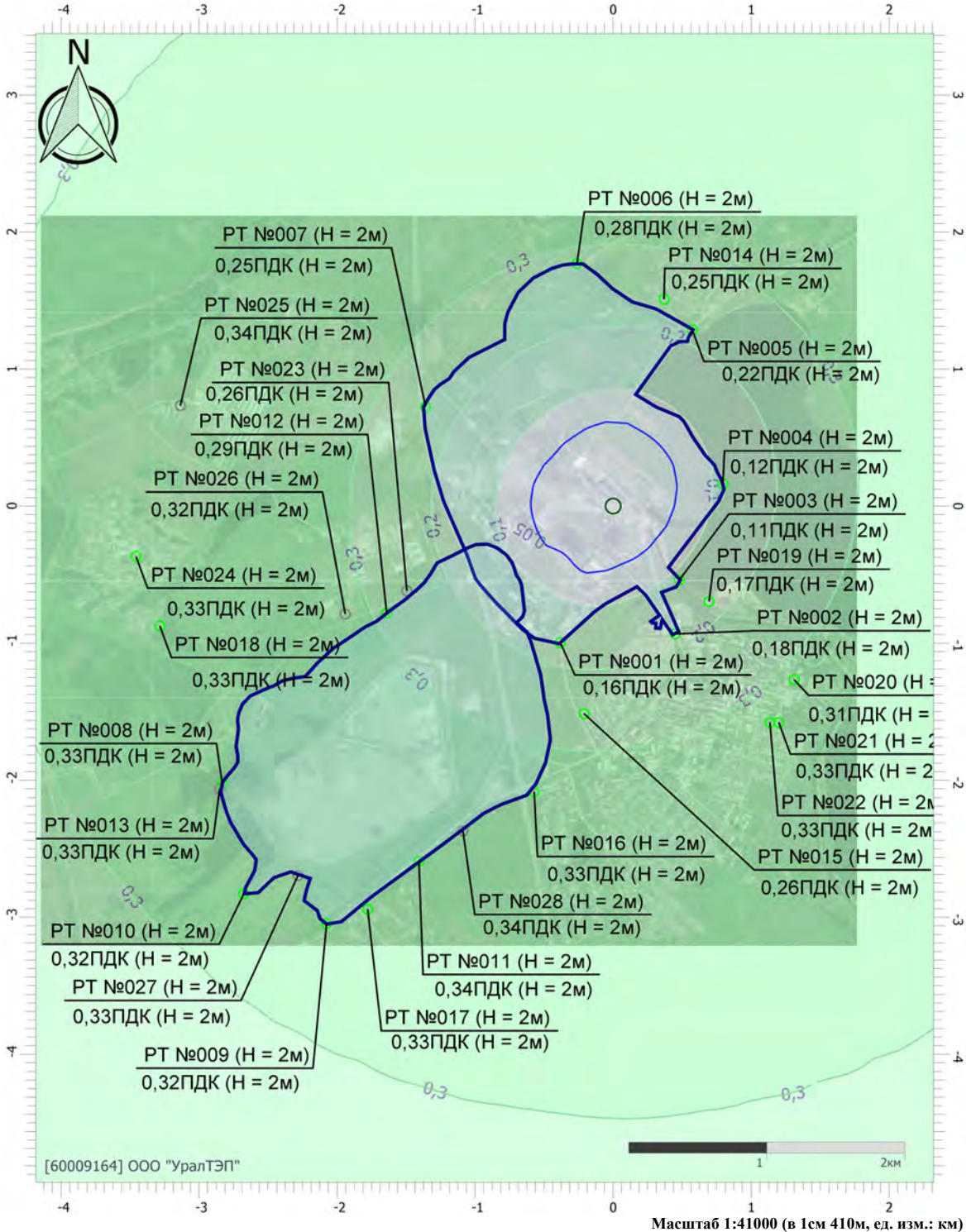
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

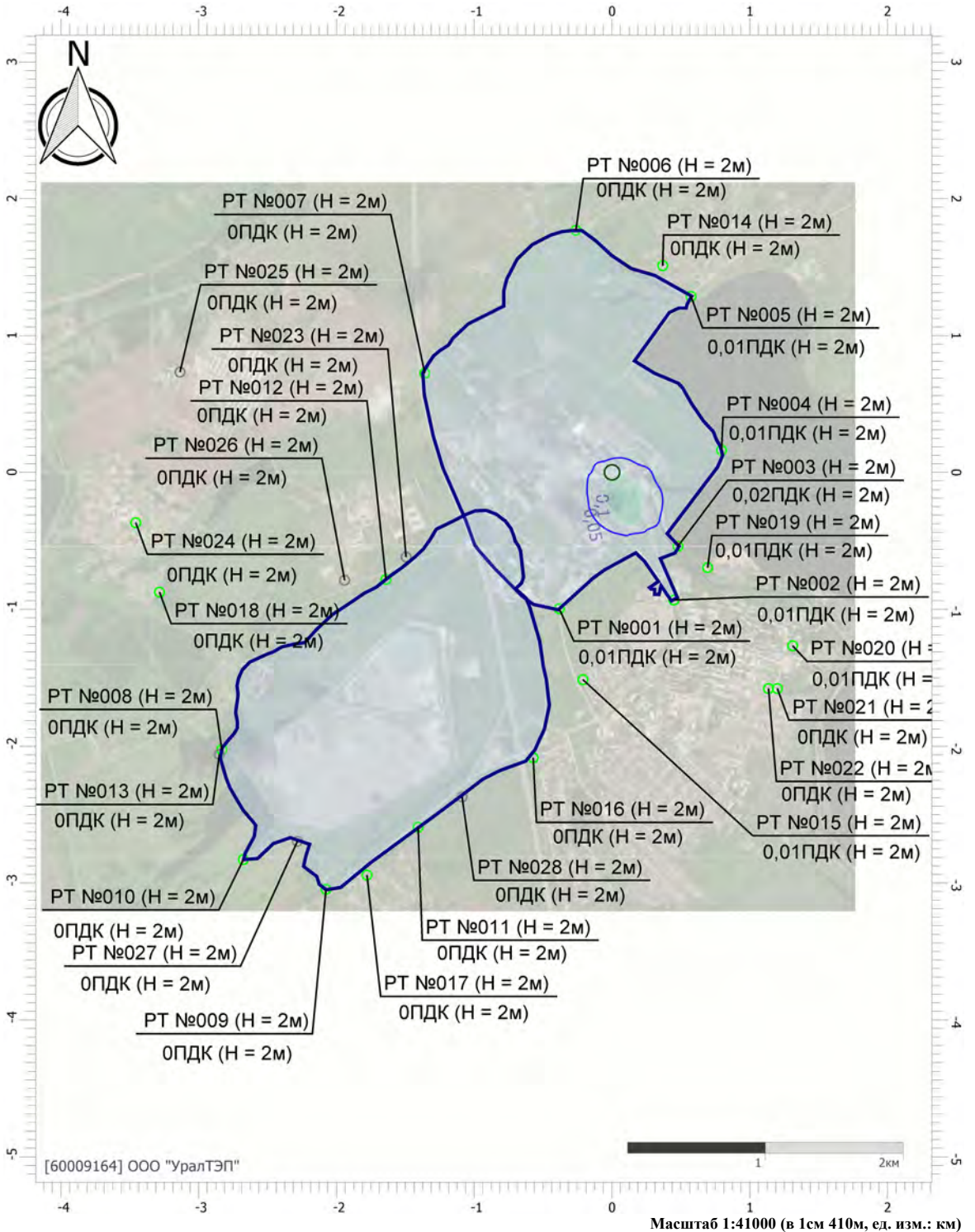
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

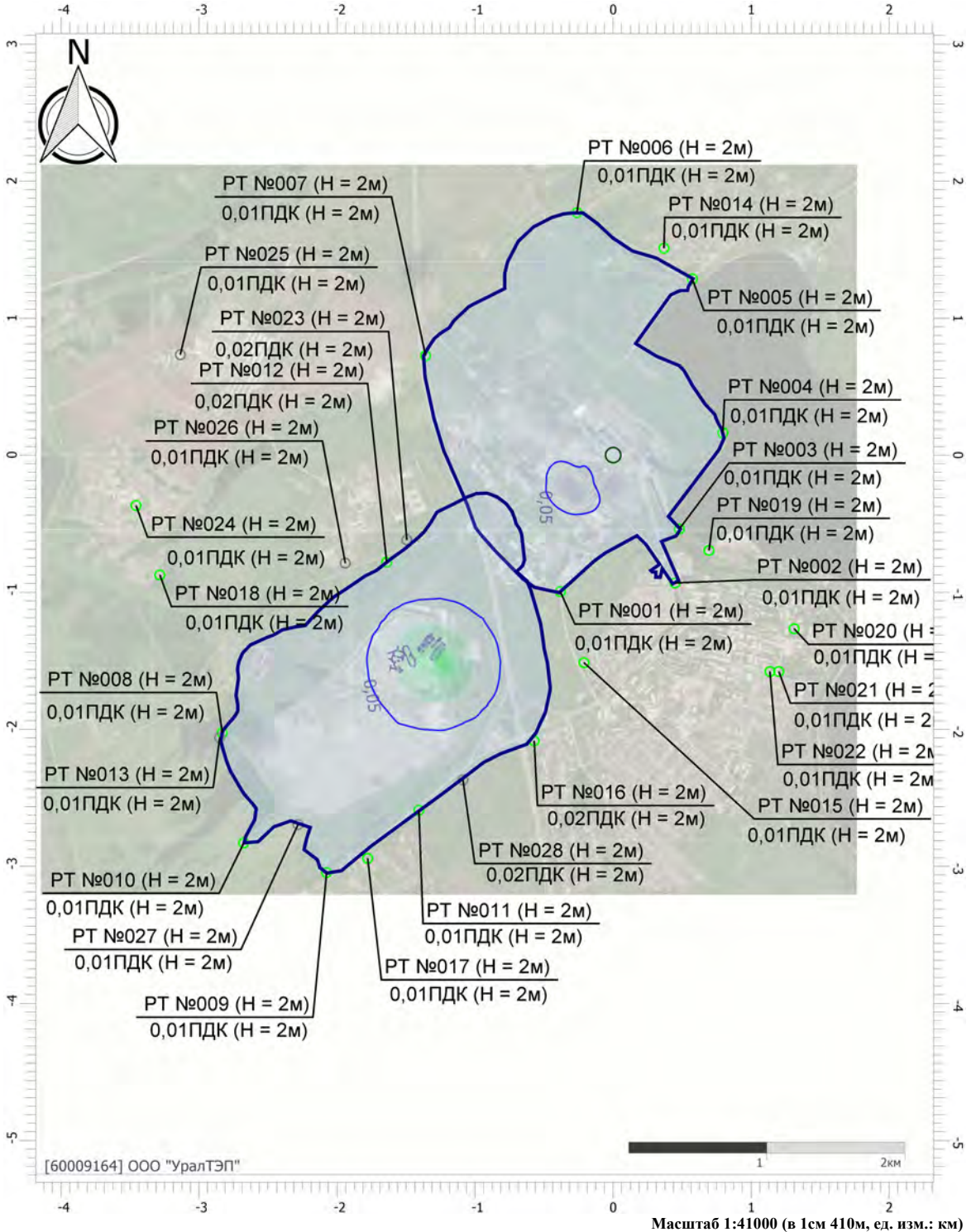
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

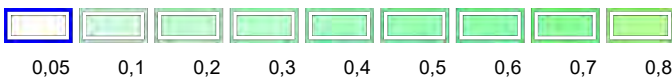
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

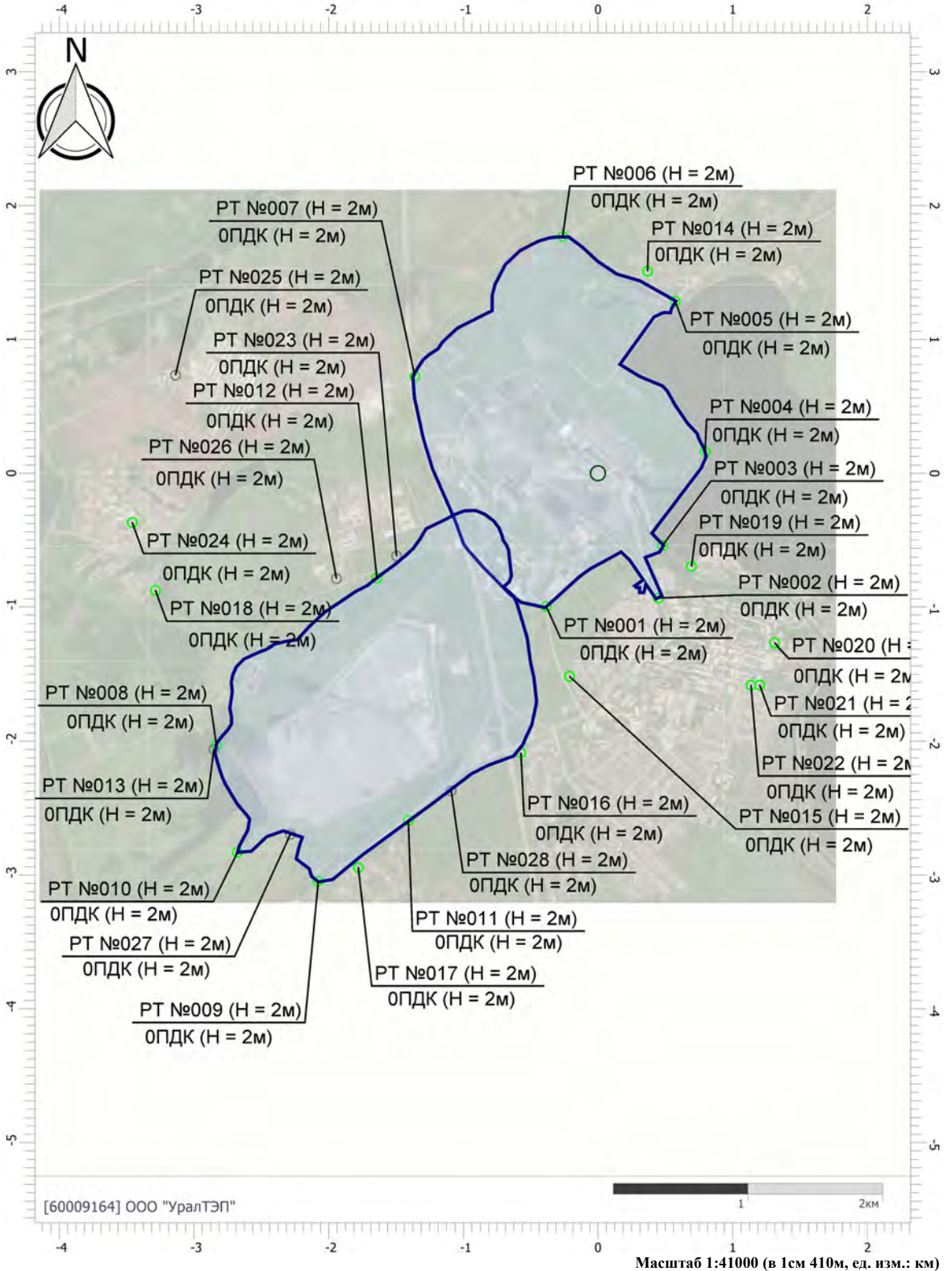
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

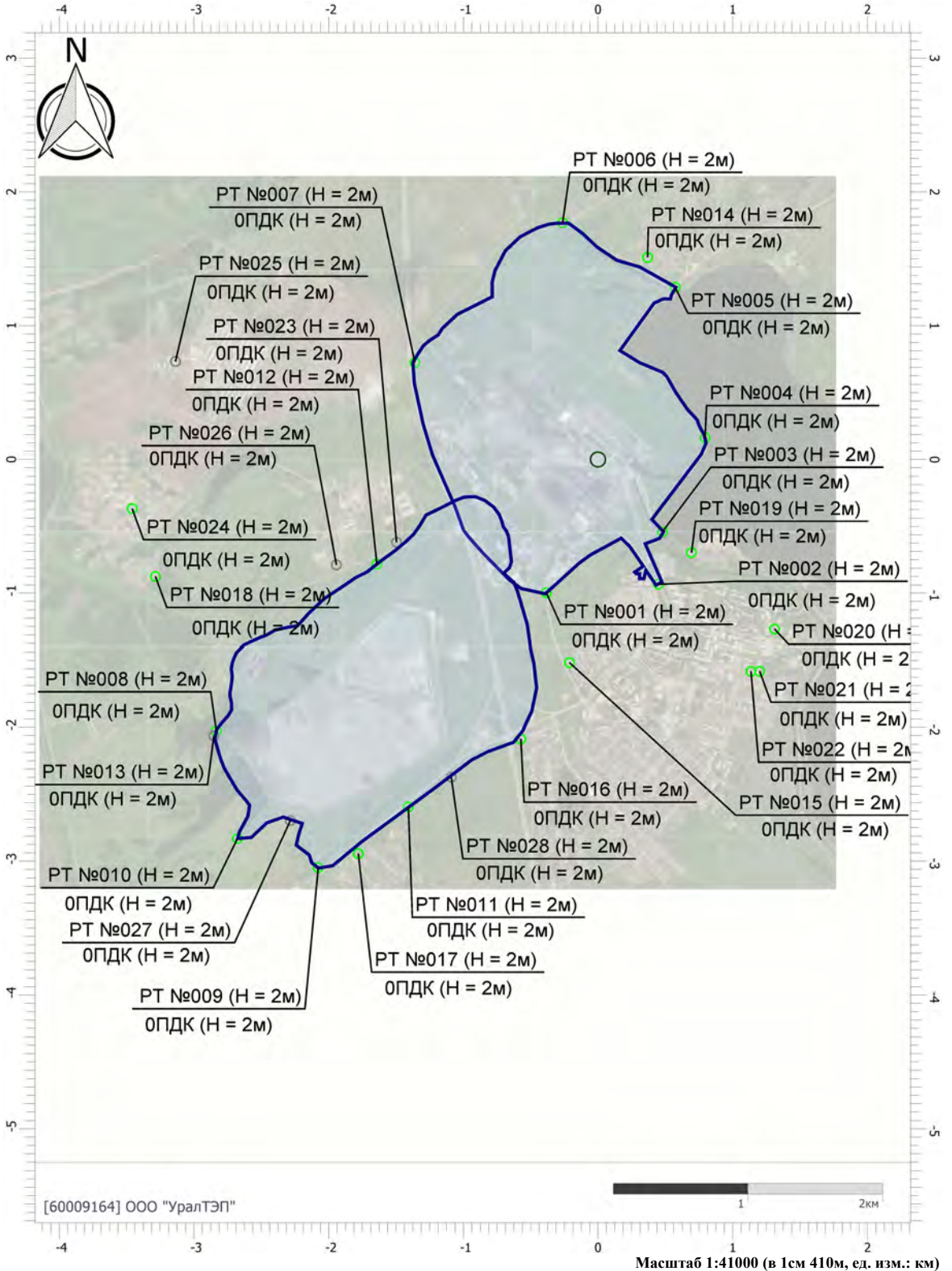
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

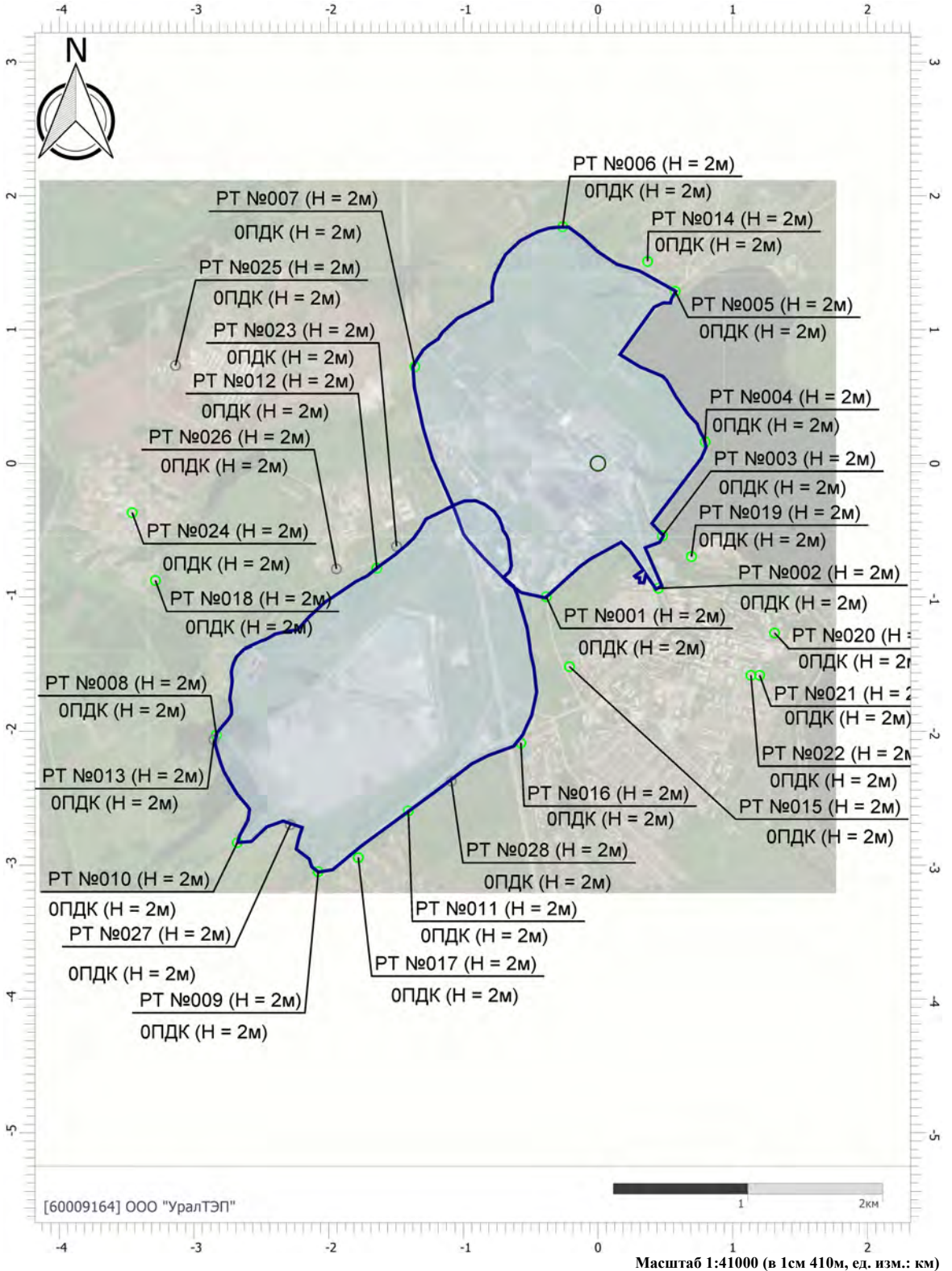
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

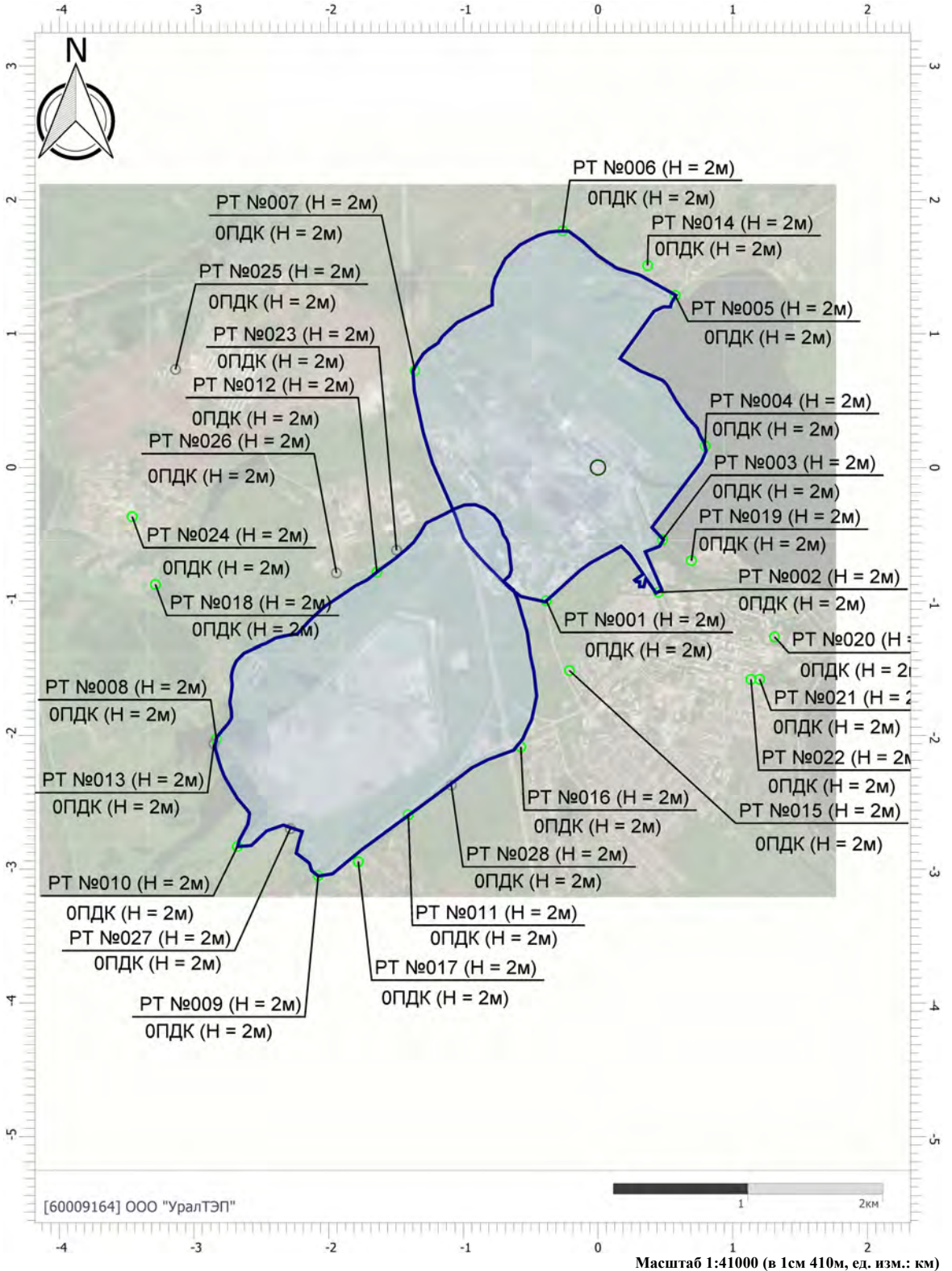
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

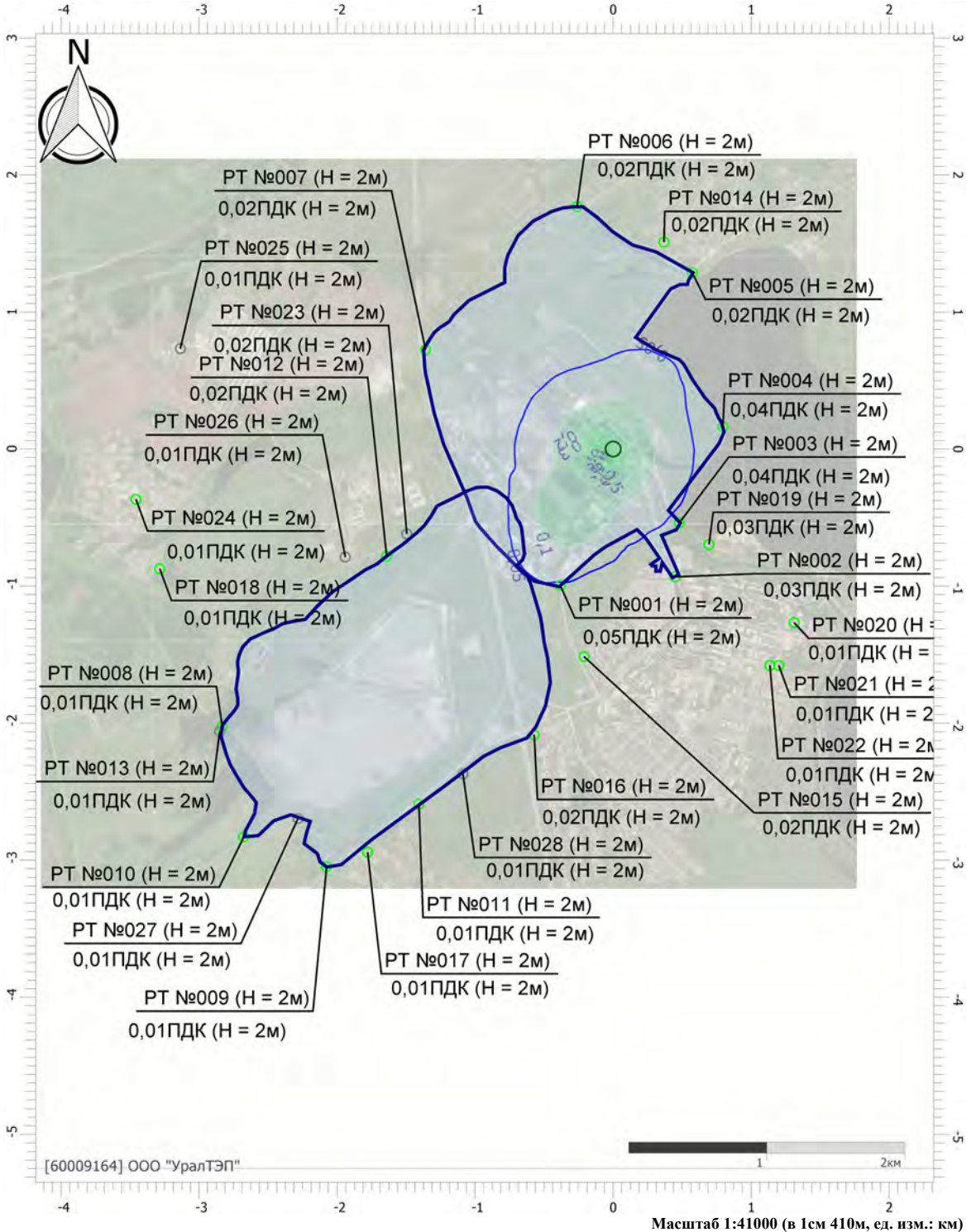
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

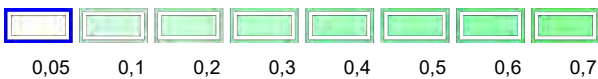
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

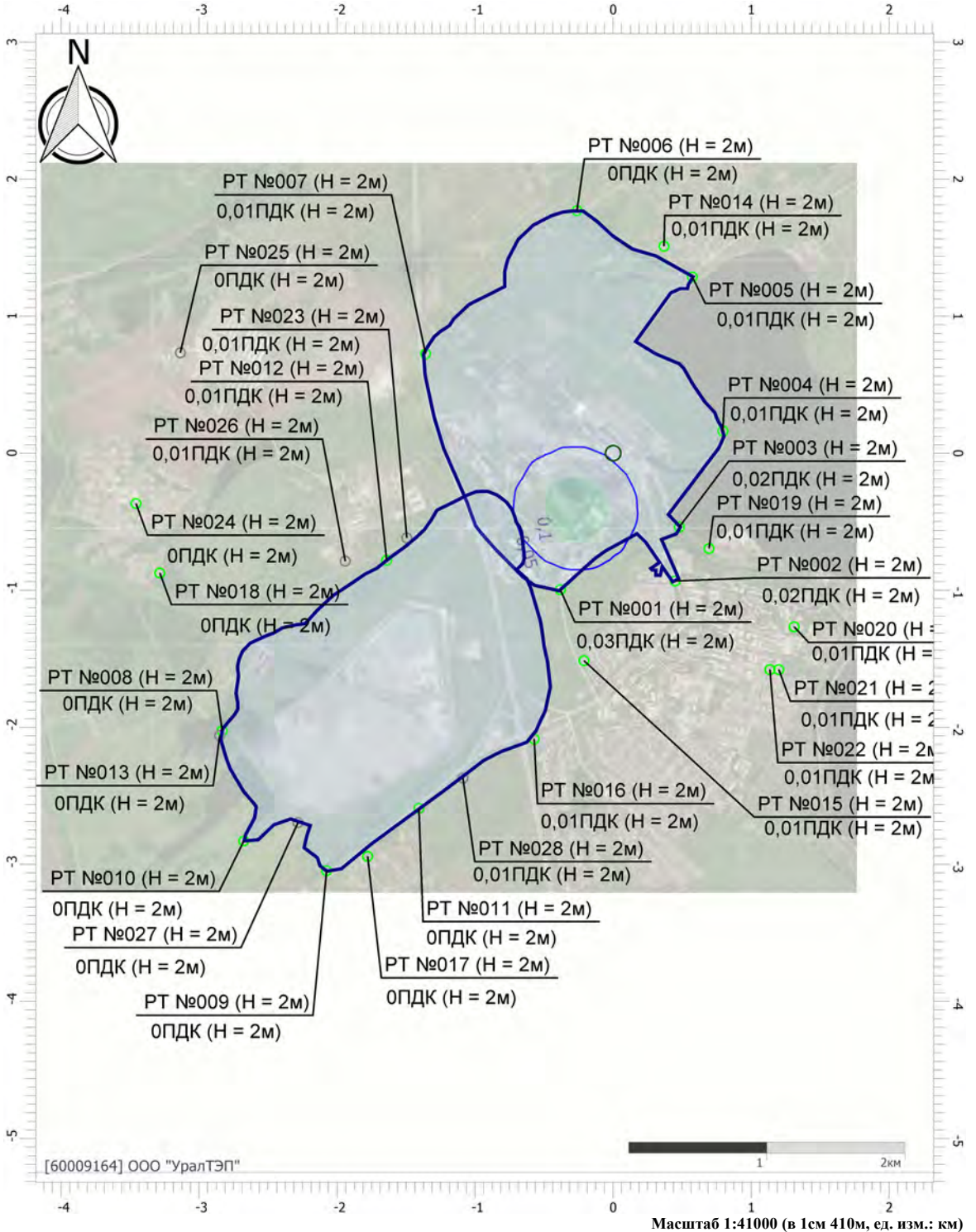
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)

### Отчет

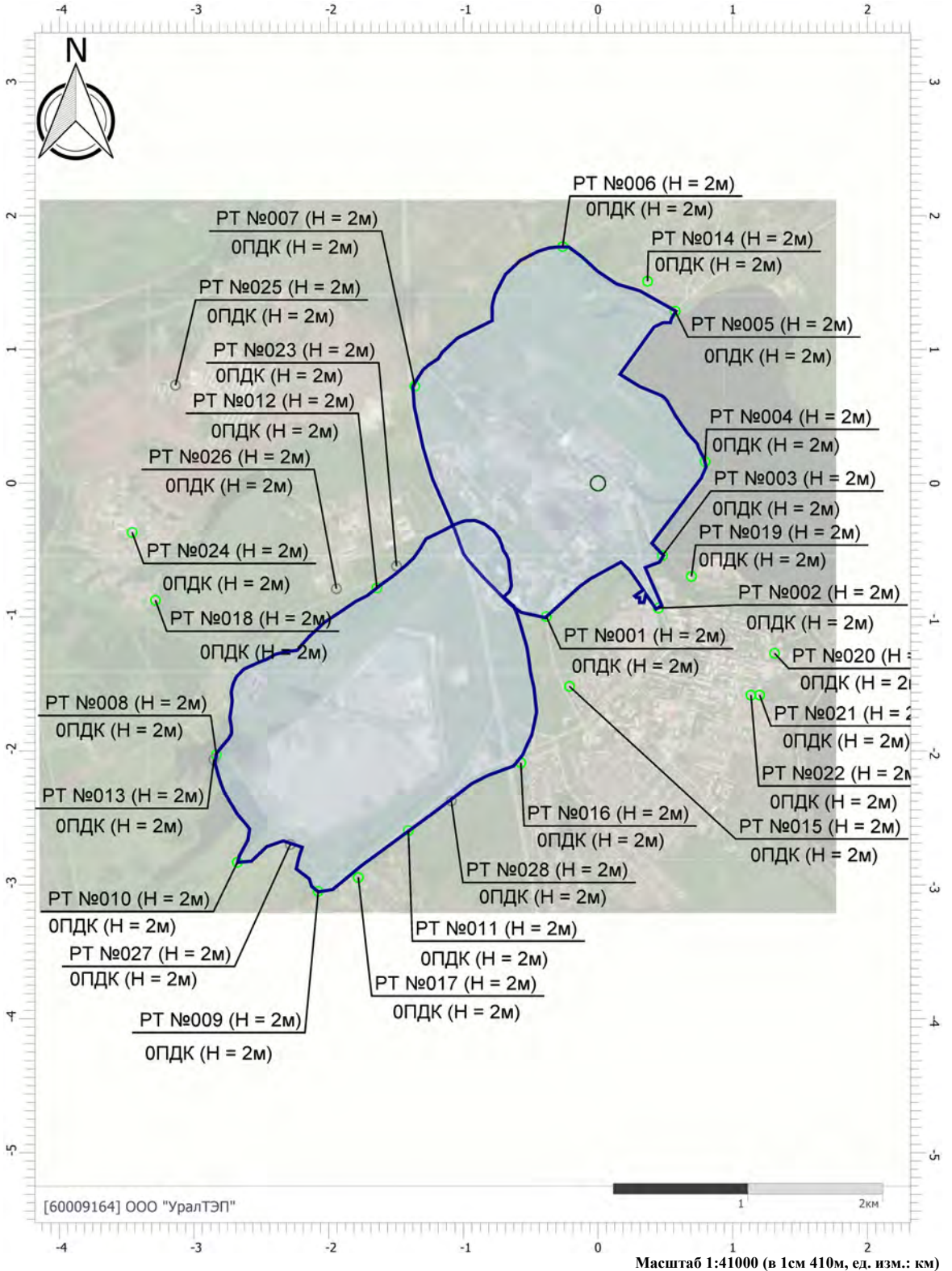
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

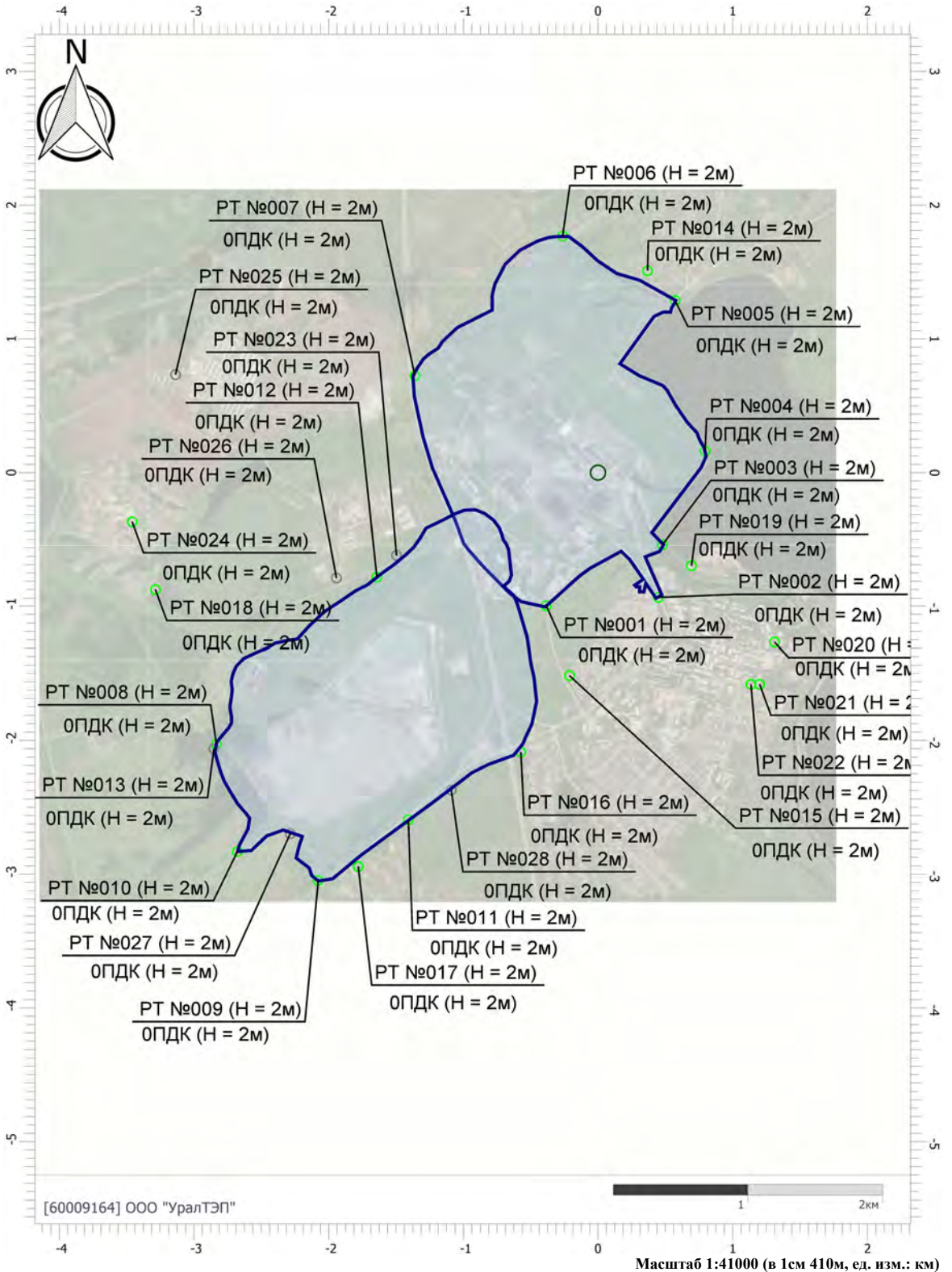
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

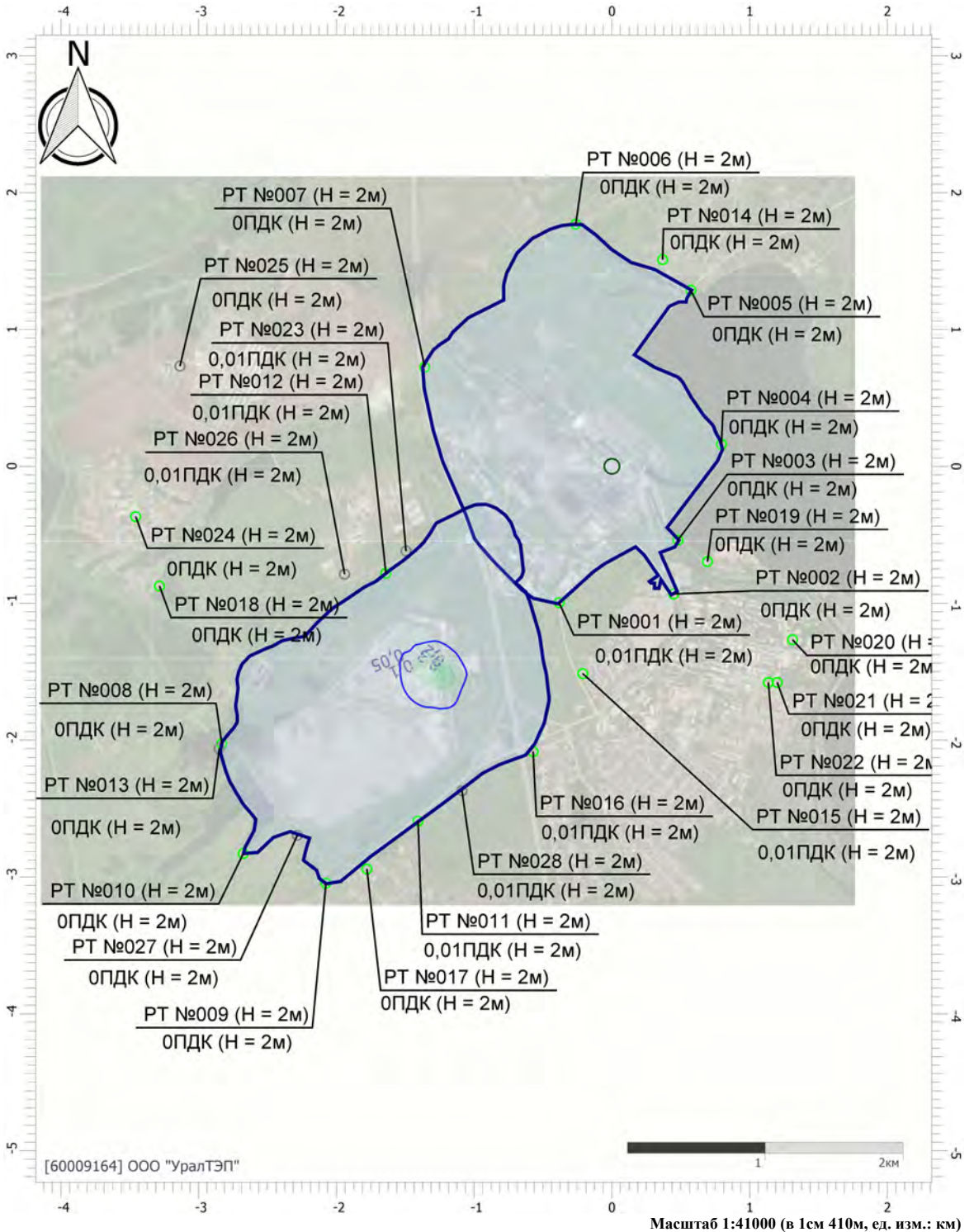
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

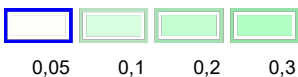
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

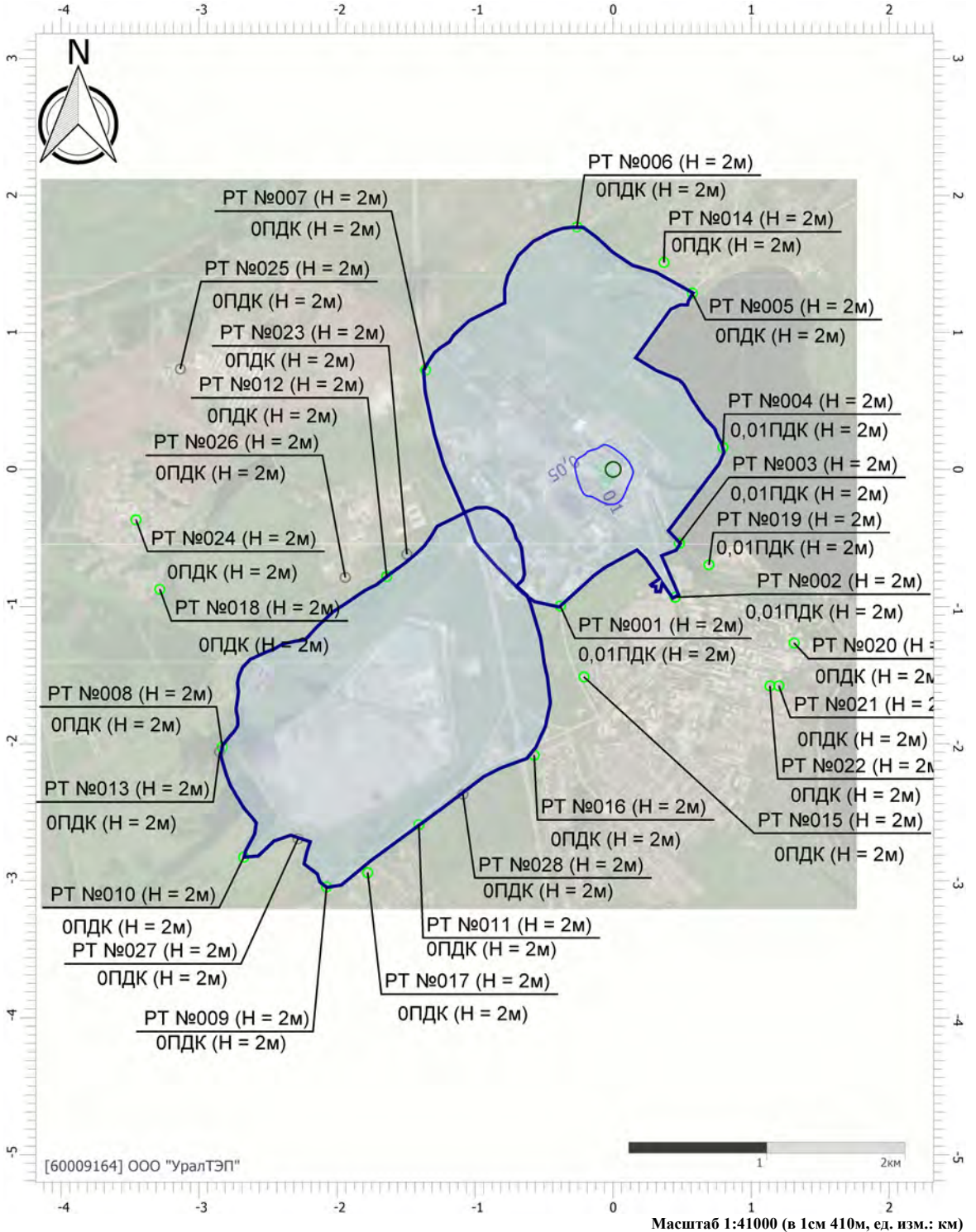
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

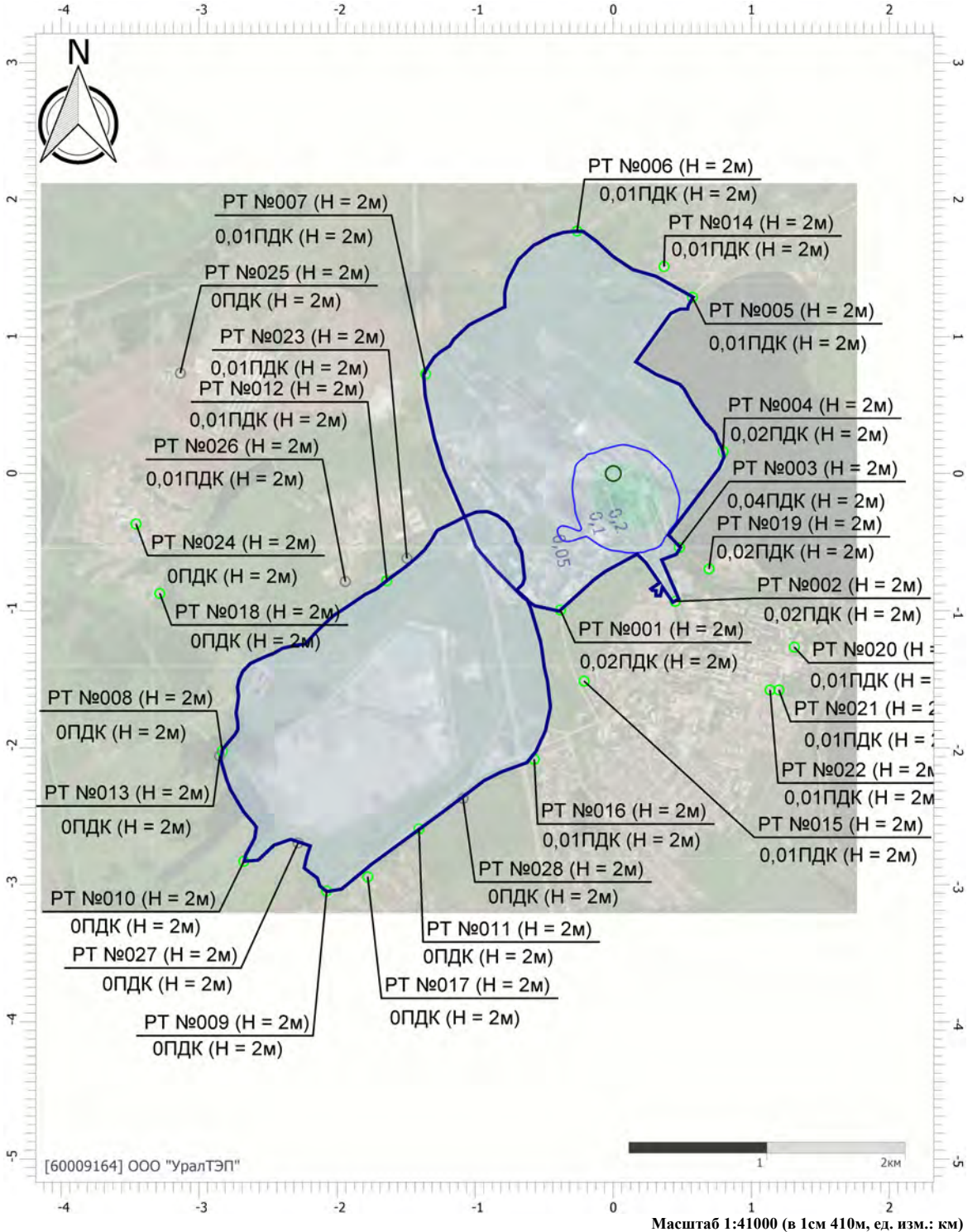
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	



### Отчет

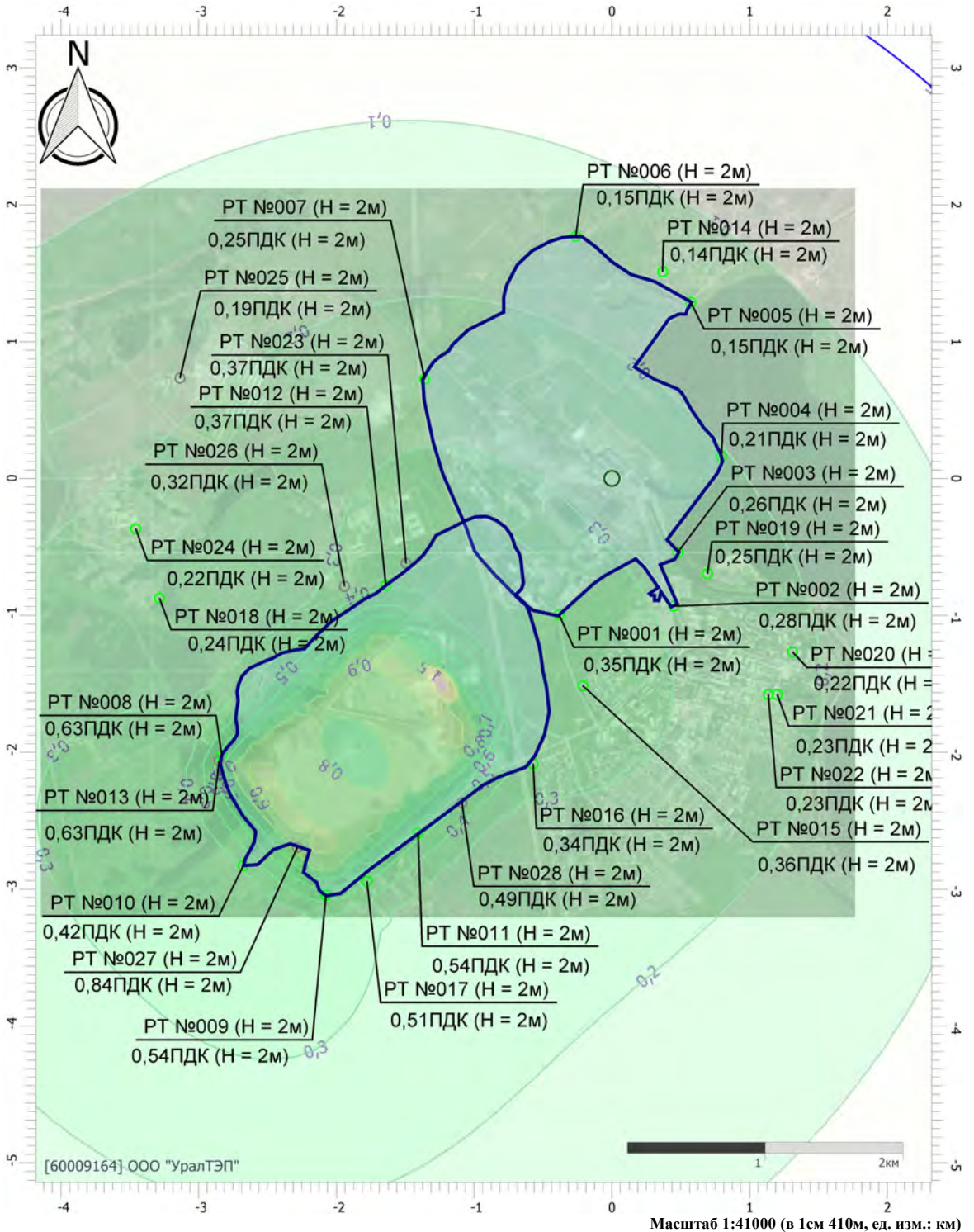
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

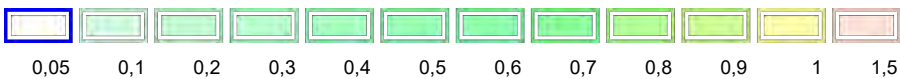
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

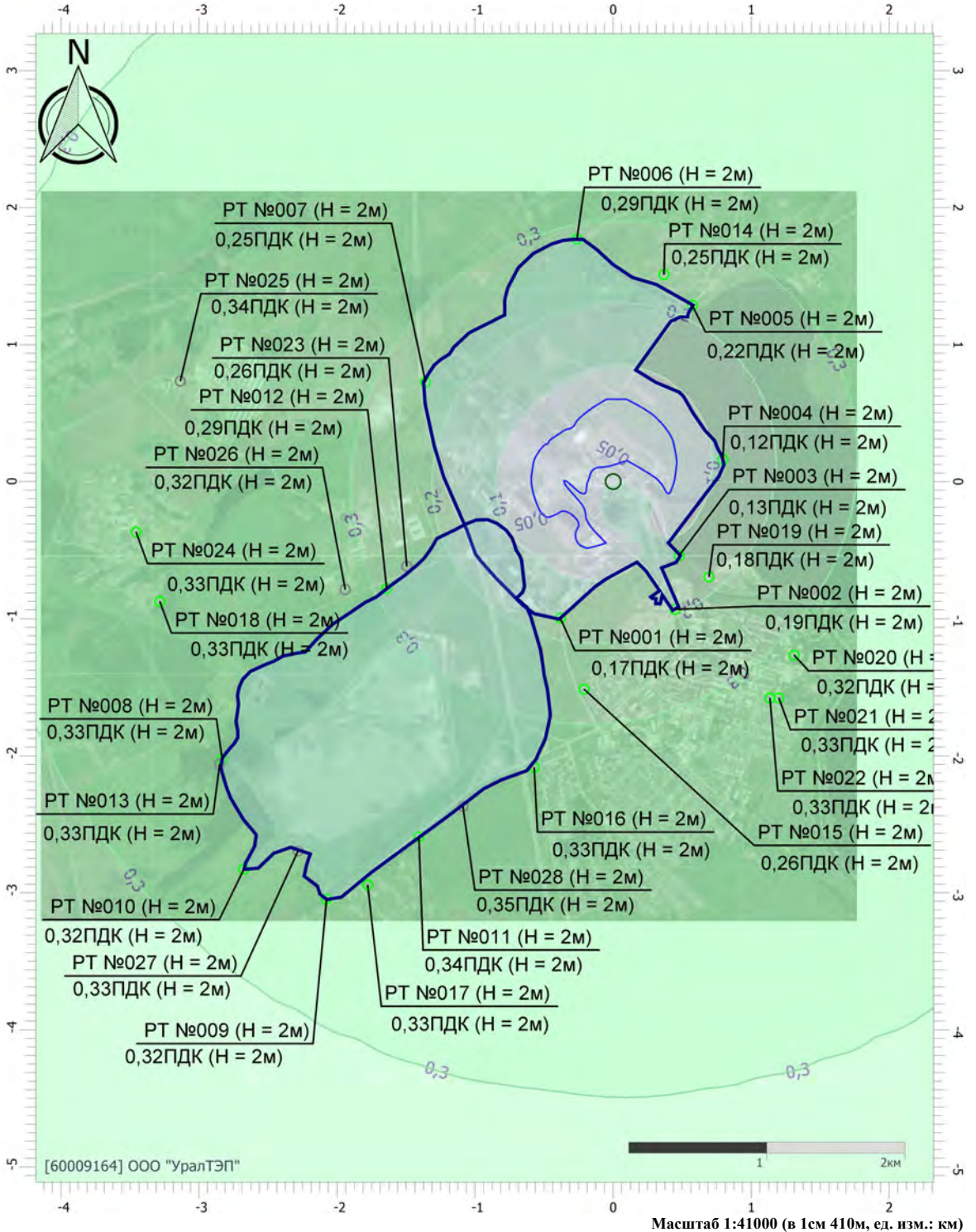
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

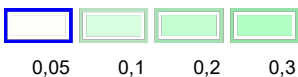
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

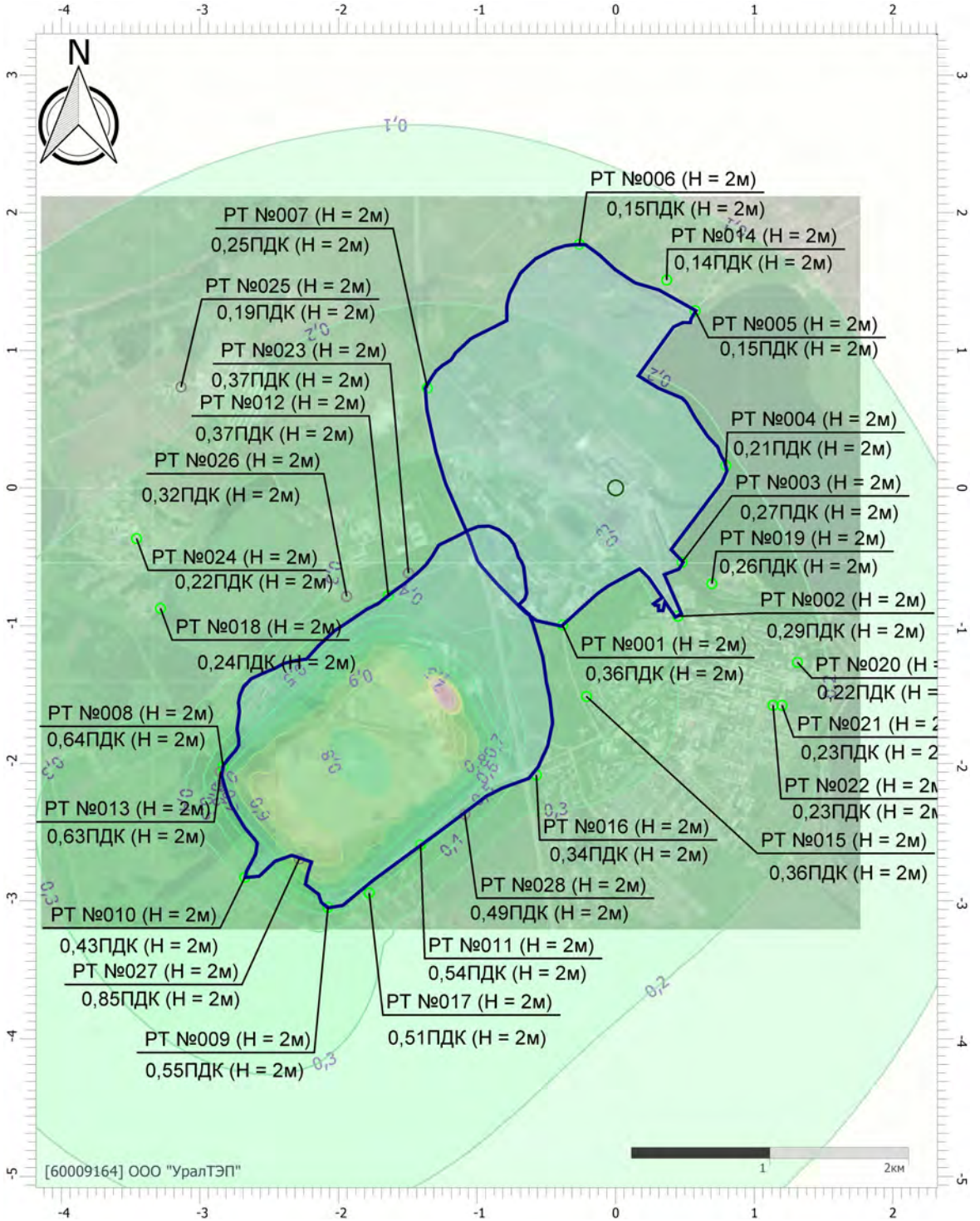
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

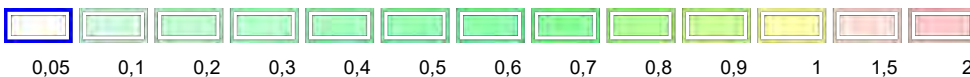
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

### Отчет

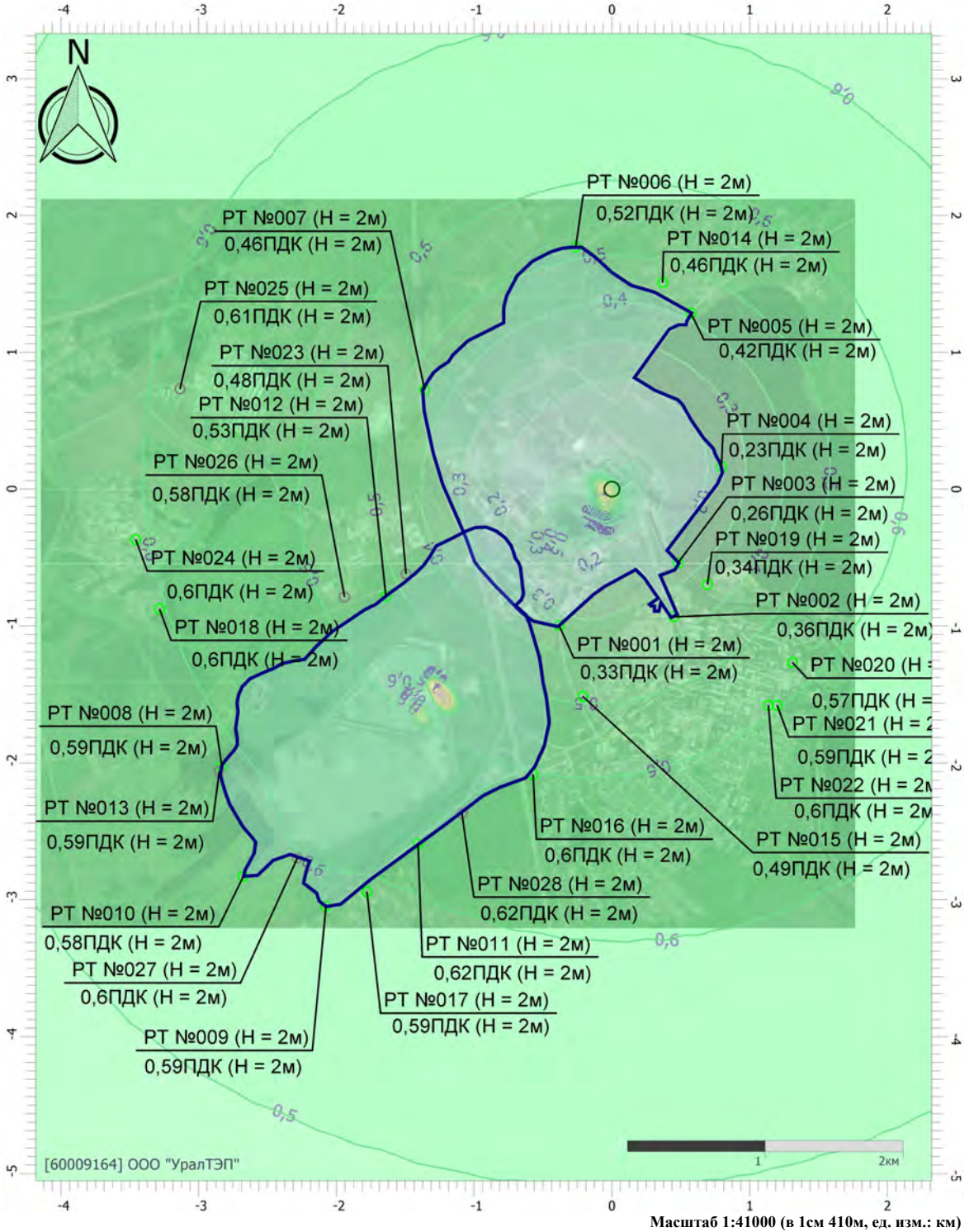
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.12.2022 10:17 - 06.12.2022 10:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

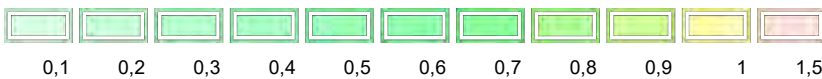
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 10, Действующий проект ПДВ + период строительства (2029 год)**

**ВР: 2, Расчет рассеивания без учета фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№2526/25, 23.06.2022. ООО "УралТЭП" - Данные по Кемеровская обл.: гг.Белово, Ленинск-Кузнецкий и  
Полысаево, 60-00-9164 - 28.06.22

Инв.№ подл.	Взам. инв. №
913	



### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Вещество: 0123

#### диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0015530	0,004832	0,0000000	0,0001532
0	0	26	1	1	0,0032000	0,005990	0,0000000	0,0001900
0	0	27	1	1	0,0024000	0,000674	0,0000000	0,0000214
0	0	31	1	1	0,0570210	0,052873	0,0000000	0,0016766
0	0	32	1	1	0,0044200	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	34	1	1	0,0042000	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	35	1	1	0,0034200	0,004494	0,0000000	0,0001425
0	0	37	1	1	0,0044630	0,004347	0,0000000	0,0001378
0	0	43	1	1	0,0026200	0,003443	0,0000000	0,0001092
0	0	44	1	1	0,0034200	0,004494	0,0000000	0,0001425
0	0	45	1	1	0,0044200	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	46	1	1	0,0042000	0,005808	0,0000000	0,0001842
0	0	48	1	1	0,0012280	0,008081	0,0000000	0,0002562
0	0	49	1	1	0,0104800	0,000038	0,0000000	0,0000012
0	0	62	3	1	0,0226500	0,008086	0,0000000	0,0002564
0	0	64	3	1	0,0583370	0,084668	0,0000000	0,0026848
0	0	65	3	1	0,0129200	0,078415	0,0000000	0,0024865
0	0	6501	3	1	0,0008836	0,011452	0,0000000	0,0003631
0	0	6504	3	1	0,0003535	0,000214	0,0000000	0,0000068
<b>Итого:</b>					<b>0,2021891</b>	<b>0,2953329</b>	<b>0</b>	<b>0,00936494482496195</b>

#### Вещество: 0143

#### Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0002050	0,000837	0,0000000	0,0000265
0	0	31	1	1	0,0009130	0,000829	0,0000000	0,0000263
0	0	37	1	1	0,0000290	0,000016	0,0000000	0,0000005
0	0	48	1	1	0,0001210	0,001020	0,0000000	0,0000323
0	0	62	3	1	0,0003060	0,000086	0,0000000	0,0000027
0	0	64	3	1	0,0017050	0,002916	0,0000000	0,0000925
0	0	6501	3	1	0,0001021	0,001323	0,0000000	0,0000420
0	0	6504	3	1	0,0000408	0,000025	0,0000000	0,0000008
<b>Итого:</b>					<b>0,0034219</b>	<b>0,007052</b>	<b>0</b>	<b>0,000223617453069508</b>

#### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	16	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	17	1	1	0,0074607	0,010125	0,0000000	0,0003211
0	0	18	1	1	0,0013720	0,001273	0,0000000	0,0000404
0	0	19	1	1	144,7849950	6935,762000	0,0000000	219,9315703
0	0	20	1	1	144,7850000	6935,762000	0,0000000	219,9315703
0	0	21	1	1	289,6100000	12973,532000	0,0000000	411,3880010
0	0	31	1	1	0,0233710	0,021721	0,0000000	0,0006888
0	0	33	1	1	0,0444440	0,001200	0,0000000	0,0000381
0	0	37	1	1	0,0000590	0,000028	0,0000000	0,0000009
0	0	47	1	1	0,0012500	0,008920	0,0000000	0,0002829
0	0	48	1	1	0,0002350	0,001234	0,0000000	0,0000391
0	0	52	3	1	0,0613510	1,194874	0,0000000	0,0378892
0	0	53	3	1	0,1227020	2,389748	0,0000000	0,0757784
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0117000	0,061800	0,0000000	0,0019597
0	0	58	3	1	0,0316000	0,166200	0,0000000	0,0052702
0	0	62	3	1	0,0531100	0,004834	0,0000000	0,0001533
0	0	63	3	1	0,0672800	1,310345	0,0000000	0,0415508

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	913

0	0	64	3	1	0,0133400	0,022851	0,0000000	0,0007246
0	0	6501	3	1	0,0802630	0,016440	0,0000000	0,0005213
0	0	6503	3	1	0,0078274	0,000938	0,0000000	0,0000297
0	0	6504	3	1	0,0496268	0,002382	0,0000000	0,0000755
<b>Итого:</b>					<b>579,771908201</b>	<b>26850,29116399</b>	<b>0</b>	<b>851,417147513635</b>

**Вещество: 0304**

**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	16	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	17	1	1	0,0012124	0,001646	0,0000000	0,0000522
0	0	18	1	1	0,0002230	0,000207	0,0000000	0,0000066
0	0	19	1	1	55,1650000	4671,023500	0,0000000	148,1171835
0	0	20	1	1	55,1650000	4671,023500	0,0000000	148,1171835
0	0	21	1	1	110,3300000	8737,276000	0,0000000	277,0572045
0	0	31	1	1	0,0109930	0,021721	0,0000000	0,0006888
0	0	33	1	1	0,0072220	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	0	37	1	1	0,0000100	0,000005	0,0000000	0,0000002
0	0	47	1	1	0,0002030	0,001450	0,0000000	0,0000460
0	0	48	1	1	0,0000280	0,000200	0,0000000	0,0000063
0	0	52	3	1	0,0099700	0,194167	0,0000000	0,0061570
0	0	53	3	1	0,0199390	0,388334	0,0000000	0,0123140
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0019000	0,010000	0,0000000	0,0003171
0	0	58	3	1	0,0051000	0,027000	0,0000000	0,0008562
0	0	62	3	1	0,0086310	0,000785	0,0000000	0,0000249
0	0	63	3	1	0,2129310	0,286470	0,0000000	0,0090839
0	0	64	3	1	0,0021680	0,003713	0,0000000	0,0001177
0	0	6501	3	1	0,0500360	0,011072	0,0000000	0,0003511
0	0	6503	3	1	0,0029819	0,000631	0,0000000	0,0000200
0	0	6504	3	1	0,0189054	0,001604	0,0000000	0,0000509
<b>Итого:</b>					<b>221,014878401</b>	<b>18080,27549146</b>	<b>0</b>	<b>573,321774843354</b>

**Вещество: 0328**

**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	16	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	17	1	1	0,0005908	0,000971	0,0000000	0,0000308
0	0	19	1	2	21,5300000	212,287500	0,0000000	6,7315925
0	0	20	1	2	21,5300000	212,287500	0,0000000	6,7315925
0	0	21	1	2	43,8330000	423,653000	0,0000000	13,4339485
0	0	52	3	1	0,0013220	0,025752	0,0000000	0,0008166
0	0	53	3	1	0,0026440	0,051503	0,0000000	0,0016331
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0024000	0,010900	0,0000000	0,0003456
0	0	58	3	1	0,0063000	0,028800	0,0000000	0,0009132
0	0	63	3	1	0,0014500	0,282400	0,0000000	0,0089548
0	0	6501	3	1	0,0131910	0,003091	0,0000000	0,0000980
0	0	6503	3	1	0,0010370	0,000180	0,0000000	0,0000057
0	0	6504	3	1	0,0120380	0,000198	0,0000000	0,0000063
<b>Итого:</b>					<b>86,935154301</b>	<b>848,63373757</b>	<b>0</b>	<b>26,9099992887494</b>

**Вещество: 0330**

**Серя диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	16	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	17	1	1	0,0008238	0,001303	0,0000000	0,0000413
0	0	19	1	1	199,9440000	12302,693500	0,0000000	390,1158517
0	0	20	1	1	199,9440000	12302,693500	0,0000000	390,1158517
0	0	21	1	1	399,5700000	23101,616000	0,0000000	732,5474378
0	0	47	1	1	0,0056750	0,040500	0,0000000	0,0012842
0	0	52	3	1	0,0097800	0,040000	0,0000000	0,0012684
0	0	53	3	1	0,0195600	0,080000	0,0000000	0,0025368
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0018000	0,008600	0,0000000	0,0002727
0	0	58	3	1	0,0046000	0,022700	0,0000000	0,0007198
0	0	63	3	1	0,0195600	0,080000	0,0000000	0,0025368
0	0	6501	3	1	0,0145372	0,003159	0,0000000	0,0001002
0	0	6503	3	1	0,0011377	0,000179	0,0000000	0,0000057

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.  
913

0	0	6504	3	1	0,0054643	0,000289	0,0000000	0,0000092
<b>Итого:</b>					<b>799,542585501</b>	<b>47707,28233459</b>	<b>0</b>	<b>1512,78799894058</b>

**Вещество: 0333****Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0000058	0,000049	0,0000000	0,0000015
0	0	59	3	1	0,0000690	0,002482	0,0000000	0,0000787
0	0	60	3	1	0,0008720	0,000411	0,0000000	0,0000130
0	0	67	3	1	0,0000232	0,000015	0,0000000	0,0000005
0	0	6503	3	1	0,0000022	0,000005	0,0000000	0,0000002
<b>Итого:</b>					<b>0,0009722</b>	<b>0,00296132</b>	<b>0</b>	<b>9,39028411973617E-005</b>

**Вещество: 0337****Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	16	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	17	1	1	0,0735767	0,086613	0,0000000	0,0027465
0	0	18	1	1	0,0017000	0,000447	0,0000000	0,0000142
0	0	19	1	1	22,4700000	1373,389500	0,0000000	43,5498954
0	0	20	1	1	22,4700000	1373,389500	0,0000000	43,5498954
0	0	21	1	1	44,8600000	2578,770000	0,0000000	81,7722603
0	0	31	1	1	0,0336430	0,029742	0,0000000	0,0009431
0	0	37	1	1	0,0052600	0,000322	0,0000000	0,0000102
0	0	47	1	1	0,0270000	0,193000	0,0000000	0,0061200
0	0	48	1	1	0,0014450	0,007597	0,0000000	0,0002409
0	0	52	3	1	0,1666000	3,244702	0,0000000	0,1028888
0	0	53	3	1	0,3332000	6,489403	0,0000000	0,2057776
0	0	55	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	0	57	3	1	0,0218000	0,111100	0,0000000	0,0035230
0	0	58	3	1	0,0592000	0,301800	0,0000000	0,0095700
0	0	62	3	1	0,0137500	0,003861	0,0000000	0,0001224
0	0	63	3	1	0,1827000	3,558265	0,0000000	0,1128318
0	0	64	3	1	0,0191250	0,048559	0,0000000	0,0015398
0	0	6501	3	1	0,6150650	0,091589	0,0000000	0,0029043
0	0	6503	3	1	0,0661228	0,007484	0,0000000	0,0002373
0	0	6504	3	1	0,4207316	0,023221	0,0000000	0,0007363
<b>Итого:</b>					<b>91,988072401</b>	<b>5339,91993061</b>	<b>0</b>	<b>169,327750209602</b>

**Вещество: 0415****Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0877000	0,000107	0,0000000	0,0000034
0	0	6503	3	1	0,0670097	0,000154	0,0000000	0,0000049
<b>Итого:</b>					<b>0,1547097</b>	<b>0,0002613</b>	<b>0</b>	<b>8,28576864535769E-006</b>

**Вещество: 0416****Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0324000	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	0	6503	3	1	0,0247666	0,000057	0,0000000	0,0000018
<b>Итого:</b>					<b>0,0571666</b>	<b>9,664E-005</b>	<b>0</b>	<b>3,06443429731101E-006</b>

**Вещество: 0602****Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0029800	0,000004	0,0000000	0,0000001
0	0	6503	3	1	0,0004471	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0034271</b>	<b>4,64E-006</b>	<b>0</b>	<b>1,47133434804668E-007</b>

**Вещество: 0616****Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0659060	0,054430	0,0000000	0,0017260
0	0	56	3	1	0,0003760	4,600000E-07	0,0000000	1,4586504E-08
0	0	66	3	1	0,0659063	0,030353	0,0000000	0,0009625
0	0	6502	3	1	0,0424904	0,029211	0,0000000	0,0009263
0	0	6503	3	1	0,0002916	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,1749703</b>	<b>0,11399586</b>	<b>0</b>	<b>0,00361478500761035</b>

**Вещество: 0621**

Взам. инв. №	
Инд. № подл.	913
Подпись и дата	



**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,1748840	0,120054	0,0000000	0,0038069
0	0	56	3	1	0,0028100	0,000003	0,0000000	0,0000001
0	0	6503	3	1	0,0021481	0,000005	0,0000000	0,0000002
<b>Итого:</b>					<b>0,1798421</b>	<b>0,12006244</b>	<b>0</b>	<b>0,00380715499746322</b>

**Вещество: 0627****Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	56	3	1	0,0000778	9,540000E-08	0,0000000	3,0251142E-09
0	0	6503	3	1	0,0000583	0,000000	0,0000000	0,0000583
<b>Итого:</b>					<b>0,0001361</b>	<b>9,54E-008</b>	<b>0</b>	<b>5,83030251141553E-005</b>

**Вещество: 2704****Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	15	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	16	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	17	1	1	0,0046407	0,004905	0,0000000	0,0001555
0	0	6501	3	1	0,0132806	0,004052	0,0000000	0,0001285
0	0	6503	3	1	0,0013056	0,000395	0,0000000	0,0000125
0	0	6504	3	1	0,0118333	0,001789	0,0000000	0,0000567
<b>Итого:</b>					<b>0,040341501</b>	<b>0,02094989</b>	<b>0</b>	<b>0,00066431665398275</b>

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	18	1	1	0,0000510	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	31	1	1	0,0000810	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	37	1	1	0,0000190	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	48	1	1	0,0000620	0,000277	0,0000000	0,0000088
0	0	64	3	1	0,0002970	0,001316	0,0000000	0,0000417
0	0	68	3	3	16,9170800	1,628110	0,0000000	0,0516270
0	0	6502	3	3	0,0304110	0,063504	0,0000000	0,0020137
0	0	6505	3	3	0,0319444	0,007439	0,0000000	0,0002359
<b>Итого:</b>					<b>16,9799454</b>	<b>1,700686</b>	<b>0</b>	<b>0,0539283992897007</b>

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

**Результаты расчета и вклады по веществам  
(расчетные точки)**

- Типы точек:  
 0 - расчетная точка пользователя  
 1 - точка на границе охранной зоны  
 2 - точка на границе производственной зоны  
 3 - точка на границе СЗЗ  
 4 - на границе жилой зоны  
 5 - на границе застройки  
 6 - точки квотирования

**Вещество: 0123  
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	0,001	5,778E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	4,709E-04			1,884E-05		32,6		
	0	0	0	65	4,445E-04			1,778E-05		30,8		
	0	0	0	31	2,597E-04			1,039E-05		18,0		
	0	0	0	62	7,586E-05			3,035E-06		5,3		
	0	0	0	32	2,988E-05			1,195E-06		2,1		
5	572,96	1286,44	2,00	8,460E-04	3,384E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	3,004E-04			1,202E-05		35,5		
	0	0	0	65	2,911E-04			1,164E-05		34,4		
	0	0	0	31	1,098E-04			4,391E-06		13,0		
	0	0	0	62	3,200E-05			1,280E-06		3,8		
	0	0	0	46	1,396E-05			5,585E-07		1,7		
14	368,30	1510,10	2,00	7,244E-04	2,898E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	2,593E-04			1,037E-05		35,8		
	0	0	0	65	2,497E-04			9,990E-06		34,5		
	0	0	0	31	9,127E-05			3,651E-06		12,6		
	0	0	0	62	2,646E-05			1,058E-06		3,7		
	0	0	0	46	1,202E-05			4,808E-07		1,7		
3	478,71	-539,50	2,00	7,131E-04	2,853E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	2,103E-04			8,412E-06		29,5		
	0	0	0	65	1,873E-04			7,492E-06		26,3		
	0	0	0	31	1,503E-04			6,012E-06		21,1		
	0	0	0	62	4,454E-05			1,782E-06		6,2		
	0	0	0	48	2,730E-05			1,092E-06		3,8		
6	-262,13	1768,89	2,00	4,992E-04	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	1,804E-04			7,217E-06		36,1		
	0	0	0	65	1,702E-04			6,806E-06		34,1		
	0	0	0	31	6,072E-05			2,429E-06		12,2		
	0	0	0	62	1,761E-05			7,045E-07		3,5		
	0	0	0	46	7,930E-06			3,172E-07		1,6		
19	694,20	-695,60	2,00	4,792E-04	1,917E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	1,453E-04			5,811E-06		30,3		
	0	0	0	65	1,301E-04			5,202E-06		27,1		
	0	0	0	31	9,457E-05			3,783E-06		19,7		
	0	0	0	62	2,619E-05			1,047E-06		5,5		
	0	0	0	48	1,746E-05			6,986E-07		3,6		
2	449,15	-932,78	2,00	4,227E-04	1,691E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	64	1,287E-04			5,149E-06		30,5		
	0	0	0	65	1,174E-04			4,694E-06		27,8		
	0	0	0	31	8,136E-05			3,254E-06		19,2		
	0	0	0	62	2,191E-05			8,765E-07		5,2		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	0	0	48		1,397E-05		5,587E-07	3,3		
1	-383,44	-995,79	2,00	3,215E-04	1,286E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		1,139E-04		4,556E-06	35,4		
	0	0	65		9,908E-05		3,963E-06	30,8		
	0	0	31		3,858E-05		1,543E-06	12,0		
	0	0	62		1,582E-05		6,328E-07	4,9		
	0	0	6501		8,844E-06		3,538E-07	2,8		
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,416E-04	9,662E-06	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		7,877E-05		3,151E-06	32,6		
	0	0	65		7,005E-05		2,802E-06	29,0		
	0	0	31		3,749E-05		1,500E-06	15,5		
	0	0	62		1,086E-05		4,344E-07	4,5		
	0	0	6501		8,599E-06		3,440E-07	3,6		
7	-1359,01	724,71	2,00	2,114E-04	8,456E-06	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		7,225E-05		2,890E-06	34,2		
	0	0	65		6,570E-05		2,628E-06	31,1		
	0	0	31		2,576E-05		1,030E-06	12,2		
	0	0	37		8,186E-06		3,274E-07	3,9		
	0	0	62		7,984E-06		3,194E-07	3,8		
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,971E-04	7,884E-06	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		6,146E-05		2,458E-06	31,2		
	0	0	65		5,576E-05		2,230E-06	28,3		
	0	0	31		3,530E-05		1,412E-06	17,9		
	0	0	62		8,395E-06		3,358E-07	4,3		
	0	0	48		5,826E-06		2,330E-07	3,0		
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,651E-04	6,606E-06	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		5,151E-05		2,060E-06	31,2		
	0	0	65		4,703E-05		1,881E-06	28,5		
	0	0	31		2,888E-05		1,155E-06	17,5		
	0	0	62		6,771E-06		2,708E-07	4,1		
	0	0	48		4,590E-06		1,836E-07	2,8		
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,613E-04	6,453E-06	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		5,033E-05		2,013E-06	31,2		
	0	0	65		4,592E-05		1,837E-06	28,5		
	0	0	31		2,820E-05		1,128E-06	17,5		
	0	0	62		6,579E-06		2,632E-07	4,1		
	0	0	48		4,488E-06		1,795E-07	2,8		
16	-572,00	-2085,70	2,00	1,330E-04	5,322E-06	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		4,201E-05		1,680E-06	31,6		
	0	0	65		3,765E-05		1,506E-06	28,3		
	0	0	31		1,880E-05		7,519E-07	14,1		
	0	0	6501		9,672E-06		3,869E-07	7,3		
	0	0	62		4,965E-06		1,986E-07	3,7		
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,047E-04	4,187E-06	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		2,999E-05		1,199E-06	28,6		
	0	0	65		2,649E-05		1,060E-06	25,3		
	0	0	31		1,551E-05		6,206E-07	14,8		
	0	0	6501		1,112E-05		4,449E-07	10,6		
	0	0	62		4,219E-06		1,688E-07	4,0		
12	-1640,80	-782,40	2,00	8,641E-05	3,456E-06	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	64		2,364E-05		9,458E-07	27,4		
	0	0	65		2,105E-05		8,422E-07	24,4		
	0	0	6501		1,234E-05		4,936E-07	14,3		
	0	0	31		1,225E-05		4,898E-07	14,2		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	62	3,137E-06	1,255E-07	3,6						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	8,255E-05	3,302E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	2,490E-05		9,960E-07		30,2				
0	0	65	2,241E-05		8,965E-07		27,1				
0	0	31	1,037E-05		4,147E-07		12,6				
0	0	6501	9,917E-06		3,967E-07		12,0				
0	0	62	2,641E-06		1,057E-07		3,2				
26	-1940,70	-788,20	2,00	7,462E-05	2,985E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	2,046E-05		8,184E-07		27,4				
0	0	65	1,824E-05		7,294E-07		24,4				
0	0	6501	1,154E-05		4,615E-07		15,5				
0	0	31	1,055E-05		4,218E-07		14,1				
0	0	62	2,612E-06		1,045E-07		3,5				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	6,041E-05	2,416E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,793E-05		7,172E-07		29,7				
0	0	65	1,621E-05		6,484E-07		26,8				
0	0	6501	7,761E-06		3,104E-07		12,8				
0	0	31	7,615E-06		3,046E-07		12,6				
0	0	62	1,837E-06		7,348E-08		3,0				
25	-3135,60	732,80	2,00	5,889E-05	2,356E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,889E-05		7,554E-07		32,1				
0	0	65	1,727E-05		6,907E-07		29,3				
0	0	31	8,339E-06		3,335E-07		14,2				
0	0	6501	3,365E-06		1,346E-07		5,7				
0	0	62	1,872E-06		7,487E-08		3,2				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	4,362E-05	1,745E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,272E-05		5,089E-07		29,2				
0	0	65	1,155E-05		4,620E-07		26,5				
0	0	6501	5,974E-06		2,390E-07		13,7				
0	0	31	5,592E-06		2,237E-07		12,8				
0	0	62	1,260E-06		5,042E-08		2,9				
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,238E-05	1,695E-06	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,310E-05		5,241E-07		30,9				
0	0	65	1,189E-05		4,757E-07		28,1				
0	0	31	6,310E-06		2,524E-07		14,9				
0	0	6501	2,998E-06		1,199E-07		7,1				
0	0	62	1,347E-06		5,389E-08		3,2				
18	-3284,00	-874,70	2,00	3,816E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,146E-05		4,582E-07		30,0				
0	0	65	1,036E-05		4,143E-07		27,1				
0	0	31	5,760E-06		2,304E-07		15,1				
0	0	6501	3,347E-06		1,339E-07		8,8				
0	0	62	1,221E-06		4,883E-08		3,2				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	3,553E-05	1,421E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	1,025E-05		4,101E-07		28,9				
0	0	65	9,330E-06		3,732E-07		26,3				
0	0	6501	5,080E-06		2,032E-07		14,3				
0	0	31	4,576E-06		1,830E-07		12,9				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,149E-05	1,260E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	64	9,272E-06		3,709E-07		29,4				
0	0	65	8,447E-06		3,379E-07		26,8				
0	0	31	4,148E-06		1,659E-07		13,2				
0	0	6501	3,947E-06		1,579E-07		12,5				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	2,701E-05	1,080E-06	-	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	64	7,655E-06	3,062E-07	28,3						
0	0	65	6,970E-06	2,788E-07	25,8						
0	0	31	3,764E-06	1,505E-07	13,9						
0	0	6501	3,704E-06	1,482E-07	13,7						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	2,649E-05	1,060E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	64	7,531E-06	3,012E-07	28,4						
0	0	65	6,859E-06	2,744E-07	25,9						
0	0	31	3,699E-06	1,480E-07	14,0						
0	0	6501	3,572E-06	1,429E-07	13,5						
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,405E-05	9,619E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	64	7,286E-06	2,914E-07	30,3						
0	0	65	6,651E-06	2,661E-07	27,7						
0	0	31	3,375E-06	1,350E-07	14,0						
0	0	6501	2,219E-06	8,876E-08	9,2						

**Вещество: 0143**

**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	0,021	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,013	6,488E-07	61,3							
0	0	31	0,003	1,629E-07	15,4							
0	0	48	0,003	1,442E-07	13,6							
0	0	18	9,616E-04	4,808E-08	4,5							
0	0	62	6,455E-04	3,227E-08	3,0							
3	478,71	-539,50	2,00	0,013	6,268E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,006	2,897E-07	46,2							
0	0	48	0,003	1,378E-07	22,0							
0	0	31	0,002	9,426E-08	15,0							
0	0	18	0,001	5,782E-08	9,2							
0	0	6501	5,141E-04	2,570E-08	4,1							
5	572,96	1286,44	2,00	0,012	6,002E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,008	4,138E-07	68,9							
0	0	31	0,001	6,885E-08	11,5							
0	0	48	0,001	5,541E-08	9,2							
0	0	18	6,005E-04	3,002E-08	5,0							
0	0	6501	3,386E-04	1,693E-08	2,8							
14	368,30	1510,10	2,00	0,010	5,174E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,007	3,572E-07	69,0							
0	0	31	0,001	5,724E-08	11,1							
0	0	48	9,199E-04	4,599E-08	8,9							
0	0	18	5,499E-04	2,749E-08	5,3							
0	0	6501	3,329E-04	1,664E-08	3,2							
19	694,20	-695,60	2,00	0,008	4,234E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,004	2,001E-07	47,3							
0	0	48	0,002	8,818E-08	20,8							
0	0	31	0,001	5,931E-08	14,0							
0	0	18	7,652E-04	3,826E-08	9,0							
0	0	6501	4,838E-04	2,419E-08	5,7							
2	449,15	-932,78	2,00	0,007	3,677E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	64	0,004	1,773E-07	48,2							
0	0	48	0,001	7,052E-08	19,2							
0	0	31	0,001	5,103E-08	13,9							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	18	5,870E-04	2,935E-08	8,0			
	0	0	6501	5,487E-04	2,744E-08	7,5			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,007	3,665E-07	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,005	2,486E-07	67,8			
	0	0	31	7,616E-04	3,808E-08	10,4			
	0	0	48	6,172E-04	3,086E-08	8,4			
	0	0	18	4,563E-04	2,281E-08	6,2			
	0	0	6501	3,394E-04	1,697E-08	4,6			
1	-383,44	-995,79	2,00	0,006	2,855E-07	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,003	1,569E-07	55,0			
	0	0	6501	8,174E-04	4,087E-08	14,3			
	0	0	18	6,932E-04	3,466E-08	12,1			
	0	0	31	4,839E-04	2,419E-08	8,5			
	0	0	48	2,993E-04	1,496E-08	5,2			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,004	2,230E-07	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,002	1,085E-07	48,7			
	0	0	6501	7,947E-04	3,974E-08	17,8			
	0	0	31	4,703E-04	2,351E-08	10,5			
	0	0	18	4,121E-04	2,061E-08	9,2			
	0	0	48	4,091E-04	2,046E-08	9,2			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,004	1,761E-07	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,002	9,954E-08	56,5			
	0	0	6501	5,214E-04	2,607E-08	14,8			
	0	0	31	3,231E-04	1,615E-08	9,2			
	0	0	18	2,817E-04	1,408E-08	8,0			
	0	0	48	2,798E-04	1,399E-08	7,9			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,004	1,758E-07	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,002	8,467E-08	48,2			
	0	0	48	5,883E-04	2,941E-08	16,7			
	0	0	31	4,428E-04	2,214E-08	12,6			
	0	0	6501	3,913E-04	1,957E-08	11,1			
	0	0	18	3,015E-04	1,507E-08	8,6			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,003	1,491E-07	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,001	7,096E-08	47,6			
	0	0	48	4,635E-04	2,318E-08	15,5			
	0	0	6501	4,122E-04	2,061E-08	13,8			
	0	0	31	3,623E-04	1,811E-08	12,2			
	0	0	18	2,390E-04	1,195E-08	8,0			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,003	1,457E-07	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,001	6,933E-08	47,6			
	0	0	48	4,532E-04	2,266E-08	15,6			
	0	0	6501	4,019E-04	2,010E-08	13,8			
	0	0	31	3,537E-04	1,768E-08	12,1			
	0	0	18	2,358E-04	1,179E-08	8,1			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,003	1,419E-07	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	64	0,001	5,787E-08	40,8			
	0	0	6501	8,939E-04	4,470E-08	31,5			
	0	0	31	2,358E-04	1,179E-08	8,3			
	0	0	18	2,188E-04	1,094E-08	7,7			
	0	0	48	2,131E-04	1,065E-08	7,5			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,003	1,312E-07	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501	0,001	5,140E-08	39,2			
	0	0	64	8,262E-04	4,131E-08	31,5			
	0	0	48	2,105E-04	1,053E-08	8,0			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



0	0	31	1,946E-04	9,730E-09	7,4		
0	0	18	1,831E-04	9,156E-09	7,0		
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,002	1,213E-07	- - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	0,001		5,702E-08	47,0	
0	0	64	6,515E-04		3,257E-08	26,8	
0	0	48	1,749E-04		8,746E-09	7,2	
0	0	31	1,536E-04		7,680E-09	6,3	
0	0	18	1,410E-04		7,049E-09	5,8	
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,002	1,060E-07	- - - - -	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	0,001		5,331E-08	50,3	
0	0	64	5,638E-04		2,819E-08	26,6	
0	0	48	1,488E-04		7,438E-09	7,0	
0	0	31	1,323E-04		6,614E-09	6,2	
0	0	18	1,183E-04		5,913E-09	5,6	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,002	1,039E-07	- - - - -	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	9,165E-04		4,583E-08	44,1	
0	0	64	6,861E-04		3,430E-08	33,0	
0	0	31	1,300E-04		6,502E-09	6,3	
0	0	18	1,246E-04		6,231E-09	6,0	
0	0	48	1,202E-04		6,008E-09	5,8	
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,002	7,759E-08	- - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	7,172E-04		3,586E-08	46,2	
0	0	64	4,940E-04		2,470E-08	31,8	
0	0	31	9,552E-05		4,776E-09	6,2	
0	0	48	9,095E-05		4,548E-09	5,9	
0	0	18	8,794E-05		4,397E-09	5,7	
25	-3135,60	732,80	2,00	0,001	5,768E-08	- - - - -	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	64	5,204E-04		2,602E-08	45,1	
0	0	6501	3,110E-04		1,555E-08	27,0	
0	0	48	1,067E-04		5,336E-09	9,3	
0	0	31	1,046E-04		5,230E-09	9,1	
0	0	18	8,248E-05		4,124E-09	7,2	
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,001	5,695E-08	- - - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	5,521E-04		2,761E-08	48,5	
0	0	64	3,505E-04		1,753E-08	30,8	
0	0	31	7,015E-05		3,507E-09	6,2	
0	0	48	6,967E-05		3,483E-09	6,1	
0	0	18	6,292E-05		3,146E-09	5,5	
9	-2075,80	-3046,60	2,00	9,408E-04	4,704E-08	- - - - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	6501	4,695E-04		2,348E-08	49,9	
0	0	64	2,825E-04		1,412E-08	30,0	
0	0	48	5,827E-05		2,914E-09	6,2	
0	0	31	5,740E-05		2,870E-09	6,1	
0	0	18	5,034E-05		2,517E-09	5,4	
24	-3456,70	-367,90	2,00	8,921E-04	4,460E-08	- - - - -	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	64	3,610E-04		1,805E-08	40,5	
0	0	6501	2,771E-04		1,385E-08	31,1	
0	0	48	8,667E-05		4,333E-09	9,7	
0	0	31	7,915E-05		3,958E-09	8,9	
0	0	18	6,649E-05		3,325E-09	7,5	
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,632E-04	4,316E-08	- - - - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
0	0	64	3,156E-04		1,578E-08	36,6	
0	0	6501	3,093E-04		1,547E-08	35,8	
0	0	48	8,196E-05		4,098E-09	9,5	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	31	7,224E-05	3,612E-09	8,4						
0	0	18	6,177E-05	3,089E-09	7,2						
27	-2283,10	-2695,90	2,00	7,901E-04	3,951E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,648E-04	1,824E-08	46,2						
0	0	64	2,555E-04	1,277E-08	32,3						
0	0	48	5,399E-05	2,699E-09	6,8						
0	0	31	5,202E-05	2,601E-09	6,6						
0	0	18	4,421E-05	2,211E-09	5,6						
8	-2832,00	-2026,10	2,00	7,134E-04	3,567E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,423E-04	1,712E-08	48,0						
0	0	64	2,109E-04	1,055E-08	29,6						
0	0	48	5,560E-05	2,780E-09	7,8						
0	0	31	4,721E-05	2,360E-09	6,6						
0	0	18	3,891E-05	1,945E-09	5,5						
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,945E-04	3,472E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,301E-04	1,651E-08	47,5						
0	0	64	2,075E-04	1,037E-08	29,9						
0	0	48	5,448E-05	2,724E-09	7,8						
0	0	31	4,640E-05	2,320E-09	6,7						
0	0	18	3,821E-05	1,911E-09	5,5						
10	-2675,50	-2829,60	2,00	5,425E-04	2,712E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	2,051E-04	1,025E-08	37,8						
0	0	64	2,007E-04	1,004E-08	37,0						
0	0	48	4,555E-05	2,277E-09	8,4						
0	0	31	4,234E-05	2,117E-09	7,8						
0	0	18	3,548E-05	1,774E-09	6,5						

**Вещество: 0301**

**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	368,30	1510,10	2,00	0,030	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,008	3,392E-04	28,7							
0	0	53	0,005	2,019E-04	17,1							
0	0	19	0,005	1,930E-04	16,3							
0	0	20	0,005	1,868E-04	15,8							
0	0	63	0,003	1,204E-04	10,2							
5	572,96	1286,44	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,007	2,898E-04	25,5							
0	0	53	0,006	2,237E-04	19,7							
0	0	19	0,004	1,637E-04	14,4							
0	0	20	0,004	1,587E-04	14,0							
0	0	63	0,003	1,340E-04	11,8							
6	-262,13	1768,89	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,009	3,581E-04	32,1							
0	0	19	0,005	2,034E-04	18,2							
0	0	20	0,005	1,971E-04	17,7							
0	0	53	0,004	1,650E-04	14,8							
0	0	63	0,002	9,404E-05	8,4							
4	795,10	161,76	2,00	0,028	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	0,010	3,829E-04	34,5							
0	0	52	0,007	2,924E-04	26,3							
0	0	63	0,005	1,993E-04	17,9							
0	0	21	0,002	8,322E-05	7,5							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	58		0,001		4,918E-05	4,4			
3	478,71	-539,50	2,00	0,022	8,755E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	53		0,010		4,028E-04	46,0			
	0	0	52		0,007		2,628E-04	30,0			
	0	0	63		0,003		1,191E-04	13,6			
	0	0	21		7,863E-04		3,145E-05	3,6			
	0	0	58		4,951E-04		1,981E-05	2,3			
19	694,20	-695,60	2,00	0,016	6,278E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	53		0,006		2,482E-04	39,5			
	0	0	52		0,004		1,492E-04	23,8			
	0	0	63		0,002		8,256E-05	13,2			
	0	0	21		0,002		6,725E-05	10,7			
	0	0	20		7,703E-04		3,081E-05	4,9			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,014	5,645E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	21		0,005		1,927E-04	34,1			
	0	0	20		0,002		9,808E-05	17,4			
	0	0	19		0,002		9,247E-05	16,4			
	0	0	53		0,002		8,795E-05	15,6			
	0	0	52		0,001		4,806E-05	8,5			
1	-383,44	-995,79	2,00	0,014	5,516E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	53		0,007		2,780E-04	50,4			
	0	0	63		0,002		7,931E-05	14,4			
	0	0	52		0,002		7,375E-05	13,4			
	0	0	21		0,001		5,653E-05	10,2			
	0	0	20		6,595E-04		2,638E-05	4,8			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,013	5,370E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	21		0,005		1,969E-04	36,7			
	0	0	20		0,003		1,011E-04	18,8			
	0	0	19		0,002		9,615E-05	17,9			
	0	0	53		0,002		6,892E-05	12,8			
	0	0	52		9,314E-04		3,726E-05	6,9			
2	449,15	-932,78	2,00	0,013	5,295E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	53		0,005		1,958E-04	37,0			
	0	0	52		0,003		1,153E-04	21,8			
	0	0	21		0,002		6,850E-05	12,9			
	0	0	63		0,002		6,808E-05	12,9			
	0	0	20		8,067E-04		3,227E-05	6,1			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,013	5,290E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	53		0,003		1,380E-04	26,1			
	0	0	21		0,003		1,375E-04	26,0			
	0	0	20		0,002		6,893E-05	13,0			
	0	0	19		0,002		6,380E-05	12,1			
	0	0	52		0,001		5,935E-05	11,2			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,013	5,281E-04	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	21		0,005		1,911E-04	36,2			
	0	0	20		0,002		9,795E-05	18,5			
	0	0	19		0,002		9,309E-05	17,6			
	0	0	53		0,002		7,034E-05	13,3			
	0	0	52		9,537E-04		3,815E-05	7,2			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,013	5,176E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	21		0,005		1,944E-04	37,6			
	0	0	20		0,002		9,933E-05	19,2			
	0	0	19		0,002		9,410E-05	18,2			
	0	0	53		0,002		6,874E-05	13,3			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

0	0	52	6,869E-04	2,748E-05	5,3						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,012	4,688E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		2,002E-04		42,7				
0	0	19	0,003		1,109E-04		23,7				
0	0	20	0,003		1,089E-04		23,2				
0	0	53	6,007E-04		2,403E-05		5,1				
0	0	63	2,914E-04		1,166E-05		2,5				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,011	4,389E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,005		1,841E-04		41,9				
0	0	20	0,002		9,318E-05		21,2				
0	0	19	0,002		8,750E-05		19,9				
0	0	53	9,774E-04		3,909E-05		8,9				
0	0	63	4,089E-04		1,636E-05		3,7				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,010	4,027E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,004		1,758E-04		43,7				
0	0	20	0,002		8,984E-05		22,3				
0	0	19	0,002		8,529E-05		21,2				
0	0	53	6,687E-04		2,675E-05		6,6				
0	0	63	2,929E-04		1,171E-05		2,9				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,010	3,928E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,004		1,694E-04		43,1				
0	0	19	0,002		9,446E-05		24,0				
0	0	20	0,002		9,248E-05		23,5				
0	0	53	4,560E-04		1,824E-05		4,6				
0	0	63	2,079E-04		8,315E-06		2,1				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,010	3,870E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,004		1,749E-04		45,2				
0	0	20	0,002		9,025E-05		23,3				
0	0	19	0,002		8,624E-05		22,3				
0	0	53	4,506E-04		1,802E-05		4,7				
0	0	63	2,062E-04		8,248E-06		2,1				
7	-1359,01	724,71	2,00	0,009	3,777E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	53	0,003		1,071E-04		28,4				
0	0	21	0,002		8,017E-05		21,2				
0	0	19	0,001		5,185E-05		13,7				
0	0	20	0,001		4,704E-05		12,5				
0	0	63	0,001		4,489E-05		11,9				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,009	3,565E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,004		1,630E-04		45,7				
0	0	20	0,002		8,426E-05		23,6				
0	0	19	0,002		8,102E-05		22,7				
0	0	53	3,531E-04		1,412E-05		4,0				
0	0	63	1,648E-04		6,592E-06		1,8				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,008	3,334E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,004		1,420E-04		42,6				
0	0	19	0,002		8,028E-05		24,1				
0	0	20	0,002		7,798E-05		23,4				
0	0	53	4,175E-04		1,670E-05		5,0				
0	0	63	1,829E-04		7,316E-06		2,2				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,007	2,945E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,003		1,332E-04		45,2				
0	0	20	0,002		6,922E-05		23,5				
0	0	19	0,002		6,688E-05		22,7				
0	0	53	3,153E-04		1,261E-05		4,3				

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

0	0	63	1,480E-04	5,921E-06	2,0							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,007	2,795E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,003	1,279E-04	45,8							
0	0	20	0,002	6,679E-05	23,9							
0	0	19	0,002	6,523E-05	23,3							
0	0	53	2,418E-04	9,670E-06	3,5							
0	0	63	1,154E-04	4,616E-06	1,7							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,006	2,368E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,003	1,043E-04	44,0							
0	0	19	0,001	5,584E-05	23,6							
0	0	20	0,001	5,569E-05	23,5							
0	0	53	2,583E-04	1,033E-05	4,4							
0	0	63	1,182E-04	4,727E-06	2,0							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,006	2,359E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,003	1,036E-04	43,9							
0	0	19	0,001	5,557E-05	23,6							
0	0	20	0,001	5,537E-05	23,5							
0	0	53	2,634E-04	1,054E-05	4,5							
0	0	63	1,201E-04	4,804E-06	2,0							
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,006	2,274E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,002	7,303E-05	32,1							
0	0	19	0,001	4,416E-05	19,4							
0	0	20	0,001	4,128E-05	18,2							
0	0	53	9,168E-04	3,667E-05	16,1							
0	0	52	3,767E-04	1,507E-05	6,6							
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,005	2,154E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	0,002	6,180E-05	28,7							
0	0	21	0,001	4,732E-05	22,0							
0	0	19	7,484E-04	2,994E-05	13,9							
0	0	20	6,810E-04	2,724E-05	12,6							
0	0	52	5,928E-04	2,371E-05	11,0							
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,005	2,029E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,001	5,541E-05	27,3							
0	0	53	0,001	4,464E-05	22,0							
0	0	19	8,362E-04	3,345E-05	16,5							
0	0	20	7,815E-04	3,126E-05	15,4							
0	0	52	4,545E-04	1,818E-05	9,0							

**Вещество: 0304**  
**Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,010	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,004	2,412E-04	41,9							
0	0	19	0,002	1,370E-04	23,8							
0	0	20	0,002	1,327E-04	23,1							
0	0	53	4,469E-04	2,681E-05	4,7							
0	0	63	3,426E-04	2,056E-05	3,6							
14	368,30	1510,10	2,00	0,009	5,677E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,004	2,284E-04	40,2							
0	0	19	0,002	1,300E-04	22,9							
0	0	20	0,002	1,258E-04	22,2							
0	0	53	5,467E-04	3,280E-05	5,8							
0	0	63	4,387E-04	2,632E-05	4,6							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

5	572,96	1286,44	2,00	0,008	5,068E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,952E-04		38,5					
0	0	19	0,002		1,102E-04		21,7					
0	0	20	0,002		1,069E-04		21,1					
0	0	53	6,058E-04		3,635E-05		7,2					
0	0	63	4,883E-04		2,930E-05		5,8					
25	-3135,60	732,80	2,00	0,005	2,917E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,348E-04		46,2					
0	0	19	0,001		7,471E-05		25,6					
0	0	20	0,001		7,332E-05		25,1					
0	0	53	6,508E-05		3,905E-06		1,3					
0	0	63	4,247E-05		2,548E-06		0,9					
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,005	2,908E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,326E-04		45,6					
0	0	20	0,001		6,805E-05		23,4					
0	0	19	0,001		6,475E-05		22,3					
0	0	53	1,867E-04		1,120E-05		3,9					
0	0	63	1,043E-04		6,260E-06		2,2					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,005	2,902E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,298E-04		44,7					
0	0	20	0,001		6,605E-05		22,8					
0	0	19	0,001		6,228E-05		21,5					
0	0	53	2,382E-04		1,429E-05		4,9					
0	0	52	1,302E-04		7,810E-06		2,7					
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,005	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,309E-04		46,0					
0	0	20	0,001		6,690E-05		23,5					
0	0	19	0,001		6,337E-05		22,3					
0	0	53	1,862E-04		1,117E-05		3,9					
0	0	63	9,803E-05		5,882E-06		2,1					
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,005	2,833E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,287E-04		45,4					
0	0	20	0,001		6,597E-05		23,3					
0	0	19	0,001		6,269E-05		22,1					
0	0	53	1,905E-04		1,143E-05		4,0					
0	0	63	1,063E-04		6,377E-06		2,3					
4	795,10	161,76	2,00	0,005	2,755E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	0,001		6,222E-05		22,6					
0	0	21	9,341E-04		5,604E-05		20,3					
0	0	52	7,918E-04		4,751E-05		17,2					
0	0	63	7,263E-04		4,358E-05		15,8					
0	0	20	4,412E-04		2,647E-05		9,6					
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,004	2,593E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,240E-04		47,8					
0	0	20	0,001		6,275E-05		24,2					
0	0	19	9,821E-04		5,893E-05		22,7					
0	0	53	1,059E-04		6,353E-06		2,5					
0	0	63	5,959E-05		3,576E-06		1,4					
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,004	2,466E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,141E-04		46,3					
0	0	19	0,001		6,362E-05		25,8					
0	0	20	0,001		6,228E-05		25,3					
0	0	53	4,940E-05		2,964E-06		1,2					
0	0	63	3,030E-05		1,818E-06		0,7					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,004	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,184E-04		48,2					
0	0	20	0,001		6,050E-05		24,6					
0	0	19	9,573E-04		5,744E-05		23,4					
0	0	53	7,244E-05		4,346E-06		1,8					
0	0	63	4,269E-05		2,561E-06		1,0					
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,004	2,432E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,178E-04		48,4					
0	0	20	0,001		6,078E-05		25,0					
0	0	19	9,681E-04		5,808E-05		23,9					
0	0	53	4,881E-05		2,929E-06		1,2					
0	0	63	3,005E-05		1,803E-06		0,7					
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,004	2,279E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		9,259E-05		40,6					
0	0	20	7,738E-04		4,643E-05		20,4					
0	0	19	7,162E-04		4,297E-05		18,9					
0	0	53	3,738E-04		2,243E-05		9,8					
0	0	63	1,794E-04		1,077E-05		4,7					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,004	2,263E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,098E-04		48,5					
0	0	20	9,458E-04		5,675E-05		25,1					
0	0	19	9,094E-04		5,457E-05		24,1					
0	0	53	3,825E-05		2,295E-06		1,0					
0	0	63	2,402E-05		1,441E-06		0,6					
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,003	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		9,561E-05		45,9					
0	0	19	9,011E-04		5,407E-05		26,0					
0	0	20	8,753E-04		5,252E-05		25,2					
0	0	53	4,523E-05		2,714E-06		1,3					
0	0	63	2,666E-05		1,599E-06		0,8					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,003	1,860E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,001		8,968E-05		48,2					
0	0	20	7,770E-04		4,662E-05		25,1					
0	0	19	7,507E-04		4,504E-05		24,2					
0	0	53	3,415E-05		2,049E-06		1,1					
0	0	63	2,157E-05		1,294E-06		0,7					
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	1,787E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	0,001		6,546E-05		36,6					
0	0	52	7,117E-04		4,270E-05		23,9					
0	0	63	4,339E-04		2,603E-05		14,6					
0	0	21	3,530E-04		2,118E-05		11,9					
0	0	20	1,455E-04		8,733E-06		4,9					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,003	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,001		8,611E-05		48,2					
0	0	20	7,497E-04		4,498E-05		25,2					
0	0	19	7,322E-04		4,393E-05		24,6					
0	0	53	2,619E-05		1,571E-06		0,9					
0	0	63	1,682E-05		1,009E-06		0,6					
19	694,20	-695,60	2,00	0,003	1,712E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	7,548E-04		4,529E-05		26,5					
0	0	53	6,721E-04		4,032E-05		23,6					
0	0	52	4,040E-04		2,424E-05		14,2					
0	0	20	3,459E-04		2,075E-05		12,1					
0	0	63	3,008E-04		1,805E-05		10,5					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

2	449,15	-932,78	2,00	0,003	1,568E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	7,689E-04		4,613E-05		29,4					
0	0	53	5,303E-04		3,182E-05		20,3					
0	0	20	3,622E-04		2,173E-05		13,9					
0	0	52	3,123E-04		1,874E-05		11,9					
0	0	19	3,089E-04		1,853E-05		11,8					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,003	1,560E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	8,999E-04		5,399E-05		34,6					
0	0	19	5,820E-04		3,492E-05		22,4					
0	0	20	5,280E-04		3,168E-05		20,3					
0	0	53	2,901E-04		1,740E-05		11,2					
0	0	63	1,636E-04		9,814E-06		6,3					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,002	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,001		7,021E-05		47,1					
0	0	19	6,267E-04		3,760E-05		25,2					
0	0	20	6,251E-04		3,751E-05		25,1					
0	0	53	2,798E-05		1,679E-06		1,1					
0	0	63	1,722E-05		1,033E-06		0,7					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,002	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	53	7,530E-04		4,518E-05		30,3					
0	0	21	6,345E-04		3,807E-05		25,6					
0	0	20	2,961E-04		1,777E-05		11,9					
0	0	63	2,890E-04		1,734E-05		11,6					
0	0	19	2,492E-04		1,495E-05		10,0					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,002	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,001		6,975E-05		47,0					
0	0	19	6,237E-04		3,742E-05		25,2					
0	0	20	6,215E-04		3,729E-05		25,1					
0	0	53	2,854E-05		1,712E-06		1,2					
0	0	63	1,750E-05		1,050E-06		0,7					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,002	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	8,198E-04		4,919E-05		41,2					
0	0	19	4,957E-04		2,974E-05		24,9					
0	0	20	4,633E-04		2,780E-05		23,3					
0	0	53	9,932E-05		5,959E-06		5,0					
0	0	63	4,808E-05		2,885E-06		2,4					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,002	9,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	6,220E-04		3,732E-05		38,8					
0	0	19	3,754E-04		2,253E-05		23,4					
0	0	20	3,509E-04		2,105E-05		21,9					
0	0	53	1,209E-04		7,255E-06		7,5					
0	0	63	5,532E-05		3,319E-06		3,5					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,002	9,042E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	5,311E-04		3,187E-05		35,2					
0	0	19	3,360E-04		2,016E-05		22,3					
0	0	20	3,058E-04		1,835E-05		20,3					
0	0	53	1,674E-04		1,004E-05		11,1					
0	0	63	7,173E-05		4,304E-06		4,8					
<b>Вещество: 0328</b>												
<b>Углерод (Пигмент черный)</b>												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	368,30	1510,10	2,00	0,005	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	4

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,002	4,888E-05	35,7						
0	0	63	0,001	2,595E-05	19,0						
0	0	19	0,001	2,549E-05	18,6						
0	0	20	9,980E-04	2,495E-05	18,2						
0	0	53	1,740E-04	4,350E-06	3,2						
5	572,96	1286,44	2,00	0,005	1,298E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,002	4,311E-05	33,2						
0	0	63	0,001	2,888E-05	22,3						
0	0	19	8,995E-04	2,249E-05	17,3						
0	0	20	8,785E-04	2,196E-05	16,9						
0	0	53	1,928E-04	4,820E-06	3,7						
6	-262,13	1768,89	2,00	0,005	1,279E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	0,002	4,913E-05	38,4						
0	0	19	0,001	2,524E-05	19,7						
0	0	20	9,986E-04	2,497E-05	19,5						
0	0	63	8,106E-04	2,027E-05	15,8						
0	0	53	1,422E-04	3,556E-06	2,8						
4	795,10	161,76	2,00	0,004	9,576E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	63	0,002	4,296E-05	44,9						
0	0	21	5,782E-04	1,446E-05	15,1						
0	0	58	3,409E-04	8,523E-06	8,9						
0	0	53	3,301E-04	8,252E-06	8,6						
0	0	20	2,593E-04	6,483E-06	6,8						
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,002	5,985E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	9,842E-04	2,460E-05	41,1						
0	0	20	4,772E-04	1,193E-05	19,9						
0	0	19	4,551E-04	1,138E-05	19,0						
0	0	63	3,048E-04	7,620E-06	12,7						
0	0	53	7,582E-05	1,895E-06	3,2						
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,002	5,716E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	9,731E-04	2,433E-05	42,6						
0	0	20	4,718E-04	1,180E-05	20,6						
0	0	19	4,578E-04	1,144E-05	20,0						
0	0	63	2,468E-04	6,171E-06	10,8						
0	0	53	5,942E-05	1,485E-06	2,6						
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,002	5,629E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	9,500E-04	2,375E-05	42,2						
0	0	20	4,616E-04	1,154E-05	20,5						
0	0	19	4,484E-04	1,121E-05	19,9						
0	0	63	2,515E-04	6,287E-06	11,2						
0	0	53	6,064E-05	1,516E-06	2,7						
3	478,71	-539,50	2,00	0,002	5,450E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	63	0,001	2,566E-05	47,1						
0	0	53	3,473E-04	8,682E-06	15,9						
0	0	52	2,265E-04	5,664E-06	10,4						
0	0	21	2,210E-04	5,525E-06	10,1						
0	0	58	1,373E-04	3,432E-06	6,3						
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,002	5,438E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	9,381E-04	2,345E-05	43,1						
0	0	20	4,530E-04	1,133E-05	20,8						
0	0	19	4,319E-04	1,080E-05	19,9						
0	0	63	2,319E-04	5,798E-06	10,7						
0	0	53	5,926E-05	1,481E-06	2,7						
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,002	5,315E-05	-	-	-	-	-	4

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	7,622E-04	1,906E-05	35,9						
0	0	63	4,245E-04	1,061E-05	20,0						
0	0	20	3,622E-04	9,055E-06	17,0						
0	0	19	3,395E-04	8,487E-06	16,0						
0	0	53	1,190E-04	2,974E-06	5,6						
19	694,20	-695,60	2,00	0,002	4,928E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	63	7,117E-04	1,779E-05	36,1						
0	0	21	4,310E-04	1,077E-05	21,9						
0	0	53	2,139E-04	5,348E-06	10,9						
0	0	20	1,894E-04	4,735E-06	9,6						
0	0	19	1,593E-04	3,984E-06	8,1						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,002	4,544E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	8,298E-04	2,075E-05	45,7						
0	0	19	4,225E-04	1,056E-05	23,2						
0	0	20	4,196E-04	1,049E-05	23,1						
0	0	63	1,005E-04	2,512E-06	5,5						
0	0	53	2,071E-05	5,178E-07	1,1						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,002	4,451E-05	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	8,150E-04	2,038E-05	45,8						
0	0	20	3,882E-04	9,704E-06	21,8						
0	0	19	3,662E-04	9,155E-06	20,6						
0	0	63	1,410E-04	3,525E-06	7,9						
0	0	53	3,370E-05	8,425E-07	1,9						
2	449,15	-932,78	2,00	0,002	4,446E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	63	5,869E-04	1,467E-05	33,0						
0	0	21	4,338E-04	1,085E-05	24,4						
0	0	20	1,950E-04	4,875E-06	11,0						
0	0	19	1,707E-04	4,269E-06	9,6						
0	0	53	1,688E-04	4,220E-06	9,5						
1	-383,44	-995,79	2,00	0,002	4,323E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	63	6,837E-04	1,709E-05	39,5						
0	0	21	3,620E-04	9,051E-06	20,9						
0	0	53	2,397E-04	5,992E-06	13,9						
0	0	20	1,599E-04	3,998E-06	9,2						
0	0	19	1,362E-04	3,404E-06	7,9						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,002	3,943E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	7,363E-04	1,841E-05	46,7						
0	0	20	3,538E-04	8,844E-06	22,4						
0	0	19	3,370E-04	8,425E-06	21,4						
0	0	63	1,010E-04	2,525E-06	6,4						
0	0	53	2,306E-05	5,764E-07	1,5						
7	-1359,01	724,71	2,00	0,002	3,913E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	4,708E-04	1,177E-05	30,1						
0	0	63	3,870E-04	9,674E-06	24,7						
0	0	19	2,749E-04	6,872E-06	17,6						
0	0	20	2,558E-04	6,396E-06	16,3						
0	0	53	9,233E-05	2,308E-06	5,9						
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,001	3,660E-05	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	21	6,696E-04	1,674E-05	45,7						
0	0	19	3,472E-04	8,681E-06	23,7						
0	0	20	3,415E-04	8,538E-06	23,3						
0	0	63	7,168E-05	1,792E-06	4,9						
0	0	53	1,572E-05	3,931E-07	1,1						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,001	3,607E-05	-	-	-	-	-	4

Изн.№ подл.	913	Взам. инв. №
		Подпись и дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	6,867E-04	1,717E-05	47,6							
0	0	20	3,326E-04	8,316E-06	23,1							
0	0	19	3,182E-04	7,956E-06	22,1							
0	0	63	7,111E-05	1,778E-06	4,9							
0	0	53	1,554E-05	3,884E-07	1,1							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,001	3,224E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	6,172E-04	1,543E-05	47,9							
0	0	20	2,997E-04	7,492E-06	23,2							
0	0	19	2,888E-04	7,220E-06	22,4							
0	0	63	5,683E-05	1,421E-06	4,4							
0	0	53	1,218E-05	3,044E-07	0,9							
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,001	3,116E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	5,652E-04	1,413E-05	45,3							
0	0	19	2,971E-04	7,428E-06	23,8							
0	0	20	2,898E-04	7,245E-06	23,2							
0	0	63	6,307E-05	1,577E-06	5,1							
0	0	53	1,440E-05	3,599E-07	1,2							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,001	2,725E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	5,181E-04	1,295E-05	47,5							
0	0	20	2,526E-04	6,314E-06	23,2							
0	0	19	2,442E-04	6,104E-06	22,4							
0	0	63	5,104E-05	1,276E-06	4,7							
0	0	53	1,087E-05	2,718E-07	1,0							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	9,882E-04	2,471E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	4,726E-04	1,182E-05	47,8							
0	0	20	2,314E-04	5,785E-06	23,4							
0	0	19	2,260E-04	5,650E-06	22,9							
0	0	63	3,979E-05	9,949E-07	4,0							
0	0	53	8,337E-06	2,084E-07	0,8							
26	-1940,70	-788,20	2,00	9,445E-04	2,361E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	3,654E-04	9,135E-06	38,7							
0	0	19	2,056E-04	5,141E-06	21,8							
0	0	20	1,925E-04	4,812E-06	20,4							
0	0	63	1,137E-04	2,844E-06	12,0							
0	0	53	3,161E-05	7,903E-07	3,3							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	8,774E-04	2,193E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	4,080E-04	1,020E-05	46,5							
0	0	19	2,042E-04	5,105E-06	23,3							
0	0	20	2,040E-04	5,100E-06	23,3							
0	0	63	4,075E-05	1,019E-06	4,6							
0	0	53	8,907E-06	2,227E-07	1,0							
8	-2832,00	-2026,10	2,00	8,773E-04	2,193E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	4,072E-04	1,018E-05	46,4							
0	0	19	2,041E-04	5,102E-06	23,3							
0	0	20	2,037E-04	5,094E-06	23,2							
0	0	63	4,141E-05	1,035E-06	4,7							
0	0	53	9,084E-06	2,271E-07	1,0							
23	-1494,80	-618,90	2,00	8,390E-04	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	2,660E-04	6,650E-06	31,7							
0	0	63	1,697E-04	4,242E-06	20,2							
0	0	19	1,554E-04	3,886E-06	18,5							
0	0	20	1,425E-04	3,564E-06	17,0							
0	0	53	5,328E-05	1,332E-06	6,4							
12	-1640,80	-782,40	2,00	8,270E-04	2,067E-05	-	-	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	21	2,955E-04	7,388E-06	35,7
0	0	19	1,648E-04	4,119E-06	19,9
0	0	20	1,549E-04	3,873E-06	18,7
0	0	63	1,309E-04	3,272E-06	15,8
0	0	53	3,849E-05	9,621E-07	4,7

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-262,13	1768,89	2,00	0,027	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,013	6,376E-04	46,7						
	0	0	19	0,007	3,608E-04	26,4						
	0	0	20	0,007	3,496E-04	25,6						
	0	0	63	1,148E-04	5,741E-06	0,4						
	0	0	53	1,105E-04	5,524E-06	0,4						
14	368,30	1510,10	2,00	0,026	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,012	6,040E-04	46,4						
	0	0	19	0,007	3,424E-04	26,3						
	0	0	20	0,007	3,313E-04	25,5						
	0	0	63	1,470E-04	7,350E-06	0,6						
	0	0	53	1,351E-04	6,757E-06	0,5						
5	572,96	1286,44	2,00	0,022	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,010	5,160E-04	46,3						
	0	0	19	0,006	2,903E-04	26,0						
	0	0	20	0,006	2,816E-04	25,3						
	0	0	63	1,636E-04	8,182E-06	0,7						
	0	0	53	1,497E-04	7,487E-06	0,7						
25	-3135,60	732,80	2,00	0,015	7,487E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,565E-04	47,6						
	0	0	19	0,004	1,968E-04	26,3						
	0	0	20	0,004	1,931E-04	25,8						
	0	0	53	1,609E-05	8,044E-07	0,1						
	0	0	63	1,423E-05	7,116E-07	0,1						
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,014	7,071E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,506E-04	49,6						
	0	0	20	0,004	1,792E-04	25,3						
	0	0	19	0,003	1,705E-04	24,1						
	0	0	53	4,615E-05	2,307E-06	0,3						
	0	0	63	3,496E-05	1,748E-06	0,2						
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,014	6,953E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,461E-04	49,8						
	0	0	20	0,004	1,762E-04	25,3						
	0	0	19	0,003	1,669E-04	24,0						
	0	0	53	4,602E-05	2,301E-06	0,3						
	0	0	63	3,285E-05	1,643E-06	0,2						
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,014	6,894E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	21	0,007	3,431E-04	49,8						
	0	0	20	0,003	1,740E-04	25,2						
	0	0	19	0,003	1,640E-04	23,8						
	0	0	53	5,888E-05	2,944E-06	0,4						
	0	0	63	4,317E-05	2,159E-06	0,3						
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,014	6,860E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



0	0	21	0,007	3,404E-04	49,6							
0	0	20	0,003	1,738E-04	25,3							
0	0	19	0,003	1,651E-04	24,1							
0	0	53	4,709E-05	2,355E-06	0,3							
0	0	63	3,562E-05	1,781E-06	0,3							
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,013	6,518E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,007	3,278E-04	50,3							
0	0	20	0,003	1,653E-04	25,4							
0	0	19	0,003	1,552E-04	23,8							
0	0	53	2,617E-05	1,309E-06	0,2							
0	0	63	1,997E-05	9,985E-07	0,2							
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,013	6,350E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,006	3,017E-04	47,5							
0	0	19	0,003	1,676E-04	26,4							
0	0	20	0,003	1,640E-04	25,8							
0	0	53	1,221E-05	6,106E-07	0,1							
0	0	63	1,015E-05	5,077E-07	0,1							
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,013	6,263E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,006	3,115E-04	49,7							
0	0	20	0,003	1,601E-04	25,6							
0	0	19	0,003	1,530E-04	24,4							
0	0	53	1,207E-05	6,034E-07	0,1							
0	0	63	1,007E-05	5,036E-07	0,1							
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,013	6,262E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,006	3,131E-04	50,0							
0	0	20	0,003	1,594E-04	25,4							
0	0	19	0,003	1,513E-04	24,2							
0	0	53	1,791E-05	8,954E-07	0,1							
0	0	63	1,430E-05	7,152E-07	0,1							
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,012	5,848E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,006	2,902E-04	49,6							
0	0	20	0,003	1,495E-04	25,6							
0	0	19	0,003	1,437E-04	24,6							
0	0	53	9,456E-06	4,728E-07	0,1							
0	0	63	8,049E-06	4,025E-07	0,1							
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,011	5,351E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,005	2,528E-04	47,2							
0	0	19	0,003	1,424E-04	26,6							
0	0	20	0,003	1,383E-04	25,8							
0	0	53	1,118E-05	5,591E-07	0,1							
0	0	63	8,933E-06	4,466E-07	0,1							
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,010	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,005	2,448E-04	49,8							
0	0	20	0,002	1,223E-04	24,9							
0	0	19	0,002	1,132E-04	23,0							
0	0	53	9,240E-05	4,620E-06	0,9							
0	0	63	6,013E-05	3,006E-06	0,6							
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,010	4,798E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,005	2,371E-04	49,4							
0	0	20	0,002	1,228E-04	25,6							
0	0	19	0,002	1,186E-04	24,7							
0	0	53	8,443E-06	4,222E-07	0,1							
0	0	63	7,229E-06	3,615E-07	0,1							
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,009	4,628E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	21	0,005	2,277E-04	49,2							
0	0	20	0,002	1,185E-04	25,6							
0	0	19	0,002	1,157E-04	25,0							
0	0	53	6,475E-06	3,237E-07	0,1							
0	0	63	5,637E-06	2,818E-07	0,1							
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,008	3,845E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		1,856E-04		48,3					
0	0	19	0,002		9,904E-05		25,8					
0	0	20	0,002		9,879E-05		25,7					
0	0	53	6,918E-06		3,459E-07		0,1					
0	0	63	5,772E-06		2,886E-07		0,1					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,008	3,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,004		1,844E-04		48,2					
0	0	19	0,002		9,857E-05		25,8					
0	0	20	0,002		9,822E-05		25,7					
0	0	53	7,055E-06		3,528E-07		0,1					
0	0	63	5,866E-06		2,933E-07		0,1					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,007	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,428E-04		43,6					
0	0	19	0,002		9,197E-05		28,1					
0	0	20	0,002		8,345E-05		25,5					
0	0	53	7,171E-05		3,585E-06		1,1					
0	0	63	5,481E-05		2,741E-06		0,8					
4	795,10	161,76	2,00	0,007	3,253E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,482E-04		45,6					
0	0	20	0,001		6,972E-05		21,4					
0	0	19	0,001		6,041E-05		18,6					
0	0	53	2,564E-04		1,282E-05		3,9					
0	0	63	2,434E-04		1,217E-05		3,7					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,006	2,848E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,003		1,300E-04		45,7					
0	0	19	0,002		7,833E-05		27,5					
0	0	20	0,001		7,322E-05		25,7					
0	0	53	2,455E-05		1,228E-06		0,4					
0	0	63	1,611E-05		8,056E-07		0,3					
2	449,15	-932,78	2,00	0,005	2,460E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,220E-04		49,6					
0	0	20	0,001		5,724E-05		23,3					
0	0	19	9,764E-04		4,882E-05		19,8					
0	0	53	1,311E-04		6,555E-06		2,7					
0	0	63	8,313E-05		4,157E-06		1,7					
19	694,20	-695,60	2,00	0,005	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		1,197E-04		49,6					
0	0	20	0,001		5,466E-05		22,7					
0	0	19	8,963E-04		4,481E-05		18,6					
0	0	53	1,661E-04		8,307E-06		3,4					
0	0	63	1,008E-04		5,041E-06		2,1					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,004	2,173E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,002		9,867E-05		45,4					
0	0	19	0,001		5,933E-05		27,3					
0	0	20	0,001		5,545E-05		25,5					
0	0	53	2,989E-05		1,495E-06		0,7					
0	0	63	1,854E-05		9,270E-07		0,4					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,004	2,059E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

0	0	21	0,002	1,007E-04	48,9							
0	0	20	9,358E-04	4,679E-05	22,7							
0	0	19	7,877E-04	3,939E-05	19,1							
0	0	53	1,862E-04	9,308E-06	4,5							
0	0	63	9,684E-05	4,842E-06	2,4							
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,004	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,002	8,426E-05	44,2							
0	0	19	0,001	5,310E-05	27,9							
0	0	20	9,664E-04	4,832E-05	25,3							
0	0	53	4,138E-05	2,069E-06	1,1							
0	0	63	2,404E-05	1,202E-06	0,6							
3	478,71	-539,50	2,00	0,003	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	21	0,001	5,601E-05	43,0							
0	0	20	4,600E-04	2,300E-05	17,7							
0	0	19	3,262E-04	1,631E-05	12,5							
0	0	53	2,697E-04	1,349E-05	10,4							
0	0	52	1,759E-04	8,797E-06	6,8							

**Вещество: 0333****Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	3,796E-04	7,592E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	3,135E-04	6,271E-07	82,6							
0	0	60	6,113E-05	1,223E-07	16,1							
0	0	56	3,752E-06	7,504E-09	1,0							
0	0	67	1,141E-06	2,283E-09	0,3							
3	478,71	-539,50	2,00	2,352E-04	4,704E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	1,854E-04	3,709E-07	78,8							
0	0	60	4,323E-05	8,646E-08	18,4							
0	0	56	5,779E-06	1,156E-08	2,5							
5	572,96	1286,44	2,00	1,766E-04	3,532E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	1,503E-04	3,007E-07	85,1							
0	0	60	2,350E-05	4,700E-08	13,3							
0	0	56	1,985E-06	3,971E-09	1,1							
14	368,30	1510,10	2,00	1,493E-04	2,985E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	1,274E-04	2,548E-07	85,4							
0	0	60	1,936E-05	3,873E-08	13,0							
0	0	56	1,778E-06	3,556E-09	1,2							
19	694,20	-695,60	2,00	1,466E-04	2,932E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	1,176E-04	2,351E-07	80,2							
0	0	60	2,504E-05	5,008E-08	17,1							
0	0	56	3,456E-06	6,911E-09	2,4							
2	449,15	-932,78	2,00	1,220E-04	2,439E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	9,797E-05	1,959E-07	80,3							
0	0	60	2,066E-05	4,132E-08	16,9							
0	0	56	2,853E-06	5,706E-09	2,3							
6	-262,13	1768,89	2,00	1,030E-04	2,060E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	59	8,817E-05	1,763E-07	85,6							
0	0	60	1,283E-05	2,566E-08	12,5							
0	0	56	1,442E-06	2,885E-09	1,4							
1	-383,44	-995,79	2,00	8,541E-05	1,708E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

0	0	59	7,134E-05	1,427E-07	83,5				
0	0	60	9,436E-06	1,887E-08	11,0				
0	0	56	4,026E-06	8,053E-09	4,7				
15	-211,40	-1514,60	2,00	6,486E-05	1,297E-07	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	5,371E-05	1,074E-07	82,8				
0	0	60	8,920E-06	1,784E-08	13,8				
0	0	56	1,811E-06	3,621E-09	2,8				
20	1310,90	-1267,10	2,00	5,286E-05	1,057E-07	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	4,330E-05	8,661E-08	81,9				
0	0	60	8,201E-06	1,640E-08	15,5				
0	0	56	1,095E-06	2,189E-09	2,1				
7	-1359,01	724,71	2,00	4,626E-05	9,251E-08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	3,918E-05	7,836E-08	84,7				
0	0	60	5,728E-06	1,146E-08	12,4				
0	0	56	1,034E-06	2,067E-09	2,2				
22	1135,70	-1579,50	2,00	4,294E-05	8,587E-08	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	3,527E-05	7,054E-08	82,1				
0	0	60	6,584E-06	1,317E-08	15,3				
21	1199,90	-1579,50	2,00	4,191E-05	8,382E-08	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	3,444E-05	6,888E-08	82,2				
0	0	60	6,415E-06	1,283E-08	15,3				
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,176E-05	6,352E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	2,649E-05	5,298E-08	83,4				
0	0	60	4,190E-06	8,379E-09	13,2				
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,601E-05	5,202E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	2,135E-05	4,271E-08	82,1				
0	0	60	3,619E-06	7,239E-09	13,9				
12	-1640,80	-782,40	2,00	1,992E-05	3,985E-08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	1,629E-05	3,259E-08	81,8				
0	0	60	2,817E-06	5,634E-09	14,1				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,743E-05	3,487E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	1,461E-05	2,921E-08	83,8				
0	0	60	2,220E-06	4,440E-09	12,7				
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,694E-05	3,389E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	1,397E-05	2,794E-08	82,4				
0	0	60	2,361E-06	4,723E-09	13,9				
25	-3135,60	732,80	2,00	1,280E-05	2,560E-08	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	1,079E-05	2,157E-08	84,3				
0	0	60	1,685E-06	3,370E-09	13,2				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,243E-05	2,487E-08	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	1,041E-05	2,082E-08	83,7				
0	0	60	1,593E-06	3,185E-09	12,8				
24	-3456,70	-367,90	2,00	9,464E-06	1,893E-08	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	7,925E-06	1,585E-08	83,7				
0	0	60	1,279E-06	2,557E-09	13,5				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,780E-06	1,756E-08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	59	7,363E-06	1,473E-08	83,9				
0	0	60	1,139E-06	2,277E-09	13,0				
18	-3284,00	-874,70	2,00	8,597E-06	1,719E-08	-	-	-	4

Изн.№ подл.	913
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	7,170E-06	1,434E-08	83,4					
0	0	60	1,180E-06	2,361E-09	13,7					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	7,048E-06	1,410E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	5,917E-06	1,183E-08	84,0					
27	-2283,10	-2695,90	2,00	6,369E-06	1,274E-08	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	5,349E-06	1,070E-08	84,0					
8	-2832,00	-2026,10	2,00	5,591E-06	1,118E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	4,654E-06	9,307E-09	83,2					
13	-2850,30	-2061,20	2,00	5,488E-06	1,098E-08	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	4,569E-06	9,139E-09	83,3					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	5,042E-06	1,008E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	0	59	4,231E-06	8,462E-09	83,9					

**Вещество: 0337**  
**Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	8,588E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	3,466E-04	0,001	40,4							
0	0	52	2,646E-04	7,939E-04	30,8							
0	0	63	1,804E-04	5,413E-04	21,0							
0	0	58	2,977E-05	8,931E-05	3,5							
0	0	57	9,568E-06	2,870E-05	1,1							
3	478,71	-539,50	2,00	7,436E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	3,646E-04	0,001	49,0							
0	0	52	2,379E-04	7,136E-04	32,0							
0	0	63	1,078E-04	3,233E-04	14,5							
0	0	58	1,199E-05	3,596E-05	1,6							
0	0	57	4,965E-06	1,489E-05	0,7							
5	572,96	1286,44	2,00	5,103E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	2,025E-04	6,074E-04	39,7							
0	0	63	1,213E-04	3,639E-04	23,8							
0	0	52	1,153E-04	3,458E-04	22,6							
0	0	21	1,920E-05	5,760E-05	3,8							
0	0	58	1,473E-05	4,418E-05	2,9							
14	368,30	1510,10	2,00	4,630E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	1,827E-04	5,482E-04	39,5							
0	0	63	1,090E-04	3,269E-04	23,5							
0	0	52	9,769E-05	2,931E-04	21,1							
0	0	21	2,247E-05	6,742E-05	4,9							
0	0	19	1,274E-05	3,822E-05	2,8							
19	694,20	-695,60	2,00	4,626E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	2,246E-04	6,739E-04	48,6							
0	0	52	1,350E-04	4,050E-04	29,2							
0	0	63	7,473E-05	2,242E-04	16,2							
0	0	58	7,916E-06	2,375E-05	1,7							
0	0	21	4,456E-06	1,337E-05	1,0							
1	-383,44	-995,79	2,00	4,125E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	53	2,517E-04	7,550E-04	61,0							
0	0	63	7,179E-05	2,154E-04	17,4							

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913





0	0	63	1,782E-05	5,345E-05	16,3						
0	0	21	3,135E-06	9,405E-06	2,9						
0	0	6504	2,166E-06	6,498E-06	2,0						
28	-1088,40	-2370,70	2,00	9,248E-05	2,774E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	3,539E-05	1,062E-04	38,3						
0	0	63	1,480E-05	4,441E-05	16,0						
0	0	52	1,309E-05	3,927E-05	14,2						
0	0	21	1,220E-05	3,659E-05	13,2						
0	0	20	6,150E-06	1,845E-05	6,7						
12	-1640,80	-782,40	2,00	8,499E-05	2,550E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	4,041E-05	1,212E-04	47,5						
0	0	52	1,645E-05	4,936E-05	19,4						
0	0	63	1,374E-05	4,123E-05	16,2						
0	0	21	3,671E-06	1,101E-05	4,3						
0	0	19	2,208E-06	6,623E-06	2,6						
26	-1940,70	-788,20	2,00	7,410E-05	2,223E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	3,319E-05	9,958E-05	44,8						
0	0	52	1,364E-05	4,091E-05	18,4						
0	0	63	1,194E-05	3,583E-05	16,1						
0	0	21	4,839E-06	1,452E-05	6,5						
0	0	19	2,915E-06	8,745E-06	3,9						
25	-3135,60	732,80	2,00	7,206E-05	2,162E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	2,175E-05	6,525E-05	30,2						
0	0	21	1,326E-05	3,979E-05	18,4						
0	0	63	1,055E-05	3,165E-05	14,6						
0	0	52	9,335E-06	2,800E-05	13,0						
0	0	19	7,322E-06	2,197E-05	10,2						
11	-1407,20	-2592,60	2,00	7,093E-05	2,128E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	2,421E-05	7,263E-05	34,1						
0	0	21	1,165E-05	3,495E-05	16,4						
0	0	63	1,060E-05	3,181E-05	15,0						
0	0	52	9,237E-06	2,771E-05	13,0						
0	0	20	5,930E-06	1,779E-05	8,4						
24	-3456,70	-367,90	2,00	5,675E-05	1,703E-04	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	1,651E-05	4,953E-05	29,1						
0	0	21	1,122E-05	3,367E-05	19,8						
0	0	63	7,527E-06	2,258E-05	13,3						
0	0	52	7,130E-06	2,139E-05	12,6						
0	0	19	6,235E-06	1,871E-05	11,0						
17	-1778,50	-2942,40	2,00	5,598E-05	1,679E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	1,631E-05	4,894E-05	29,1						
0	0	21	1,159E-05	3,477E-05	20,7						
0	0	63	7,466E-06	2,240E-05	13,3						
0	0	52	6,498E-06	1,949E-05	11,6						
0	0	20	5,957E-06	1,787E-05	10,6						
18	-3284,00	-874,70	2,00	5,012E-05	1,504E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	1,512E-05	4,535E-05	30,2						
0	0	21	9,407E-06	2,822E-05	18,8						
0	0	63	6,622E-06	1,987E-05	13,2						
0	0	52	6,595E-06	1,979E-05	13,2						
0	0	19	5,299E-06	1,590E-05	10,6						
9	-2075,80	-3046,60	2,00	4,761E-05	1,428E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	53	1,278E-05	3,835E-05	26,9						
0	0	21	1,080E-05	3,240E-05	22,7						

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	63	5,967E-06	1,790E-05	12,5		
	0	0	20	5,562E-06	1,668E-05	11,7		
	0	0	19	5,348E-06	1,604E-05	11,2		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	4,095E-05	1,229E-04	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	53	1,141E-05	3,424E-05	27,9			
0	0	21	8,823E-06	2,647E-05	21,5			
0	0	63	5,359E-06	1,608E-05	13,1			
0	0	52	4,712E-06	1,414E-05	11,5			
0	0	20	4,569E-06	1,371E-05	11,2			
10	-2675,50	-2829,60	2,00	3,505E-05	1,052E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	53	8,753E-06	2,626E-05	25,0			
0	0	21	8,472E-06	2,542E-05	24,2			
0	0	20	4,409E-06	1,323E-05	12,6			
0	0	19	4,306E-06	1,292E-05	12,3			
0	0	63	4,178E-06	1,254E-05	11,9			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	3,383E-05	1,015E-04	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	53	9,539E-06	2,862E-05	28,2			
0	0	21	6,862E-06	2,058E-05	20,3			
0	0	63	4,348E-06	1,304E-05	12,9			
0	0	52	4,264E-06	1,279E-05	12,6			
0	0	19	3,668E-06	1,100E-05	10,8			
13	-2850,30	-2061,20	2,00	3,354E-05	1,006E-04	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	0	53	9,353E-06	2,806E-05	27,9			
0	0	21	6,907E-06	2,072E-05	20,6			
0	0	63	4,279E-06	1,284E-05	12,8			
0	0	52	4,180E-06	1,254E-05	12,5			
0	0	19	3,686E-06	1,106E-05	11,0			

**Вещество: 0415**

**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	6,130E-10	3,065E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	5,592E-10	2,796E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	4,067E-10	2,033E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	3,998E-10	1,999E-08	-	-	-	-	-	-	1
2	449,15	-932,78	2,00	3,644E-10	1,822E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,469E-10	1,734E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,711E-10	1,355E-08	-	-	-	-	-	-	0
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,522E-10	1,261E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	572,96	1286,44	2,00	2,335E-10	1,168E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	-572,00	-2085,70	2,00	2,275E-10	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	368,30	1510,10	2,00	2,135E-10	1,068E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	1,837E-10	9,186E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	-1359,01	724,71	2,00	1,782E-10	8,910E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,668E-10	8,342E-09	-	-	-	-	-	-	1
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,663E-10	8,315E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,586E-10	7,932E-09	-	-	-	-	-	-	0
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,495E-10	7,475E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,455E-10	7,275E-09	-	-	-	-	-	-	1
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,332E-10	6,660E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	7,394E-11	3,697E-09	-	-	-	-	-	-	4
25	-3135,60	732,80	2,00	5,492E-11	2,746E-09	-	-	-	-	-	-	0
9	-2075,80	-3046,60	2,00	4,853E-11	2,427E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	-3284,00	-874,70	2,00	4,652E-11	2,326E-09	-	-	-	-	-	-	4
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,427E-11	2,214E-09	-	-	-	-	-	-	1
8	-2832,00	-2026,10	2,00	4,186E-11	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	4,037E-11	2,019E-09	-	-	-	-	-	-	0
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,747E-11	1,873E-09	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,643E-11	1,321E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон	Фон до исключения	Тип точки
---	------------	------------	------------	-------------------	----------------------	-------------	-------------	-----	-------------------	-----------

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	2,265E-09	1,133E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	2,067E-09	1,034E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	1,503E-09	7,514E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	1,478E-09	7,389E-09	-	-	-	-	-	-	1
2	449,15	-932,78	2,00	1,347E-09	6,734E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	1,283E-09	6,414E-09	-	-	-	-	-	-	4
23	-1494,80	-618,90	2,00	1,003E-09	5,014E-09	-	-	-	-	-	-	0
12	-1640,80	-782,40	2,00	9,332E-10	4,666E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	572,96	1286,44	2,00	8,631E-10	4,315E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	-572,00	-2085,70	2,00	8,415E-10	4,207E-09	-	-	-	-	-	-	4
14	368,30	1510,10	2,00	7,891E-10	3,946E-09	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	6,791E-10	3,395E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	-1359,01	724,71	2,00	6,589E-10	3,295E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1310,90	-1267,10	2,00	6,169E-10	3,084E-09	-	-	-	-	-	-	1
26	-1940,70	-788,20	2,00	6,153E-10	3,076E-09	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	5,869E-10	2,935E-09	-	-	-	-	-	-	0
22	1135,70	-1579,50	2,00	5,528E-10	2,764E-09	-	-	-	-	-	-	1
21	1199,90	-1579,50	2,00	5,380E-10	2,690E-09	-	-	-	-	-	-	1
11	-1407,20	-2592,60	2,00	4,929E-10	2,464E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	2,735E-10	1,368E-09	-	-	-	-	-	-	4
25	-3135,60	732,80	2,00	2,031E-10	1,016E-09	-	-	-	-	-	-	0
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,795E-10	8,977E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,721E-10	8,604E-10	-	-	-	-	-	-	4
24	-3456,70	-367,90	2,00	1,638E-10	8,188E-10	-	-	-	-	-	-	1
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,549E-10	7,743E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,494E-10	7,468E-10	-	-	-	-	-	-	0
27	-2283,10	-2695,90	2,00	1,386E-10	6,930E-10	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	9,775E-11	4,887E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0602  
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	1,795E-07	8,975E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	1,336E-07	6,682E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	1,171E-07	5,856E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	1,095E-07	5,475E-10	-	-	-	-	-	-	1
2	449,15	-932,78	2,00	9,263E-08	4,632E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	-211,40	-1514,60	2,00	6,630E-08	3,315E-10	-	-	-	-	-	-	4
5	572,96	1286,44	2,00	6,316E-08	3,158E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	368,30	1510,10	2,00	5,684E-08	2,842E-10	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	4,680E-08	2,340E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	1310,90	-1267,10	2,00	3,730E-08	1,865E-10	-	-	-	-	-	-	1
7	-1359,01	724,71	2,00	3,656E-08	1,828E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	-1494,80	-618,90	2,00	3,605E-08	1,802E-10	-	-	-	-	-	-	0
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,431E-08	1,716E-10	-	-	-	-	-	-	4
22	1135,70	-1579,50	2,00	3,050E-08	1,525E-10	-	-	-	-	-	-	1
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,999E-08	1,500E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	1199,90	-1579,50	2,00	2,978E-08	1,489E-10	-	-	-	-	-	-	1
26	-1940,70	-788,20	2,00	2,135E-08	1,068E-10	-	-	-	-	-	-	0
28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,042E-08	1,021E-10	-	-	-	-	-	-	0
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,539E-08	7,693E-11	-	-	-	-	-	-	3
25	-3135,60	732,80	2,00	9,303E-09	4,651E-11	-	-	-	-	-	-	0
17	-1778,50	-2942,40	2,00	9,292E-09	4,646E-11	-	-	-	-	-	-	4
24	-3456,70	-367,90	2,00	7,510E-09	3,755E-11	-	-	-	-	-	-	1
18	-3284,00	-874,70	2,00	7,422E-09	3,711E-11	-	-	-	-	-	-	4
9	-2075,80	-3046,60	2,00	6,648E-09	3,324E-11	-	-	-	-	-	-	3
27	-2283,10	-2695,90	2,00	5,550E-09	2,775E-11	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	5,505E-09	2,752E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	5,346E-09	2,673E-11	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	4,120E-09	2,060E-11	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0616  
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	795,10	161,76	2,00	1,070E-04	1,070E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	66	7,120E-05		7,120E-06		66,6			
		0	0	18	3,127E-05		3,127E-06		29,2			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	6502		4,509E-06		4,509E-07		4,2								
3	478,71	-539,50	2,00	8,228E-05	8,228E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	3,900E-05		3,900E-06		47,4								
	0	0		18	3,760E-05		3,760E-06		45,7								
	0	0		6502	5,675E-06		5,675E-07		6,9								
5	572,96	1286,44	2,00	6,131E-05	6,131E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	3,804E-05		3,804E-06		62,1								
	0	0		18	1,952E-05		1,952E-06		31,8								
	0	0		6502	3,738E-06		3,738E-07		6,1								
19	694,20	-695,60	2,00	5,580E-05	5,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	2,558E-05		2,558E-06		45,8								
	0	0		18	2,488E-05		2,488E-06		44,6								
	0	0		6502	5,341E-06		5,341E-07		9,6								
14	368,30	1510,10	2,00	5,421E-05	5,421E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	3,265E-05		3,265E-06		60,2								
	0	0		18	1,788E-05		1,788E-06		33,0								
	0	0		6502	3,675E-06		3,675E-07		6,8								
1	-383,44	-995,79	2,00	4,981E-05	4,981E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		18	2,254E-05		2,254E-06		45,3								
	0	0		66	1,824E-05		1,824E-06		36,6								
	0	0		6502	9,024E-06		9,024E-07		18,1								
2	449,15	-932,78	2,00	4,670E-05	4,670E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	2,156E-05		2,156E-06		46,2								
	0	0		18	1,909E-05		1,909E-06		40,9								
	0	0		6502	6,058E-06		6,058E-07		13,0								
6	-262,13	1768,89	2,00	4,159E-05	4,159E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	2,301E-05		2,301E-06		55,3								
	0	0		18	1,484E-05		1,484E-06		35,7								
	0	0		6502	3,747E-06		3,747E-07		9,0								
15	-211,40	-1514,60	2,00	3,494E-05	3,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		18	1,340E-05		1,340E-06		38,3								
	0	0		66	1,277E-05		1,277E-06		36,5								
	0	0		6502	8,773E-06		8,773E-07		25,1								
7	-1359,01	724,71	2,00	2,502E-05	2,502E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	1,011E-05		1,011E-06		40,4								
	0	0		18	9,158E-06		9,158E-07		36,6								
	0	0		6502	5,757E-06		5,757E-07		23,0								
20	1310,90	-1267,10	2,00	2,405E-05	2,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		66	9,924E-06		9,924E-07		41,3								
	0	0		18	9,802E-06		9,802E-07		40,8								
	0	0		6502	4,320E-06		4,320E-07		18,0								
16	-572,00	-2085,70	2,00	2,346E-05	2,346E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		6502	9,869E-06		9,869E-07		42,1								
	0	0		18	7,115E-06		7,115E-07		30,3								
	0	0		66	6,479E-06		6,479E-07		27,6								
23	-1494,80	-618,90	2,00	2,232E-05	2,232E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								
	0	0		6502	1,135E-05		1,135E-06		50,8								
	0	0		18	5,954E-06		5,954E-07		26,7								
	0	0		66	5,018E-06		5,018E-07		22,5								
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,101E-05	2,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %								

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	6502	1,259E-05	1,259E-06	59,9		
	0	0	18	4,584E-06	4,584E-07	21,8		
	0	0	66	3,837E-06	3,837E-07	18,3		
22	1135,70	-1579,50	2,00	2,047E-05	2,047E-06	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	66	8,146E-06	8,146E-07	39,8		
	0	0	18	7,772E-06	7,772E-07	38,0		
	0	0	6502	4,551E-06	4,551E-07	22,2		
21	1199,90	-1579,50	2,00	2,007E-05	2,007E-06	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	66	7,960E-06	7,960E-07	39,7		
	0	0	18	7,668E-06	7,668E-07	38,2		
	0	0	6502	4,437E-06	4,437E-07	22,1		
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,893E-05	1,893E-06	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	1,177E-05	1,177E-06	62,2		
	0	0	18	3,845E-06	3,845E-07	20,3		
	0	0	66	3,315E-06	3,315E-07	17,5		
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,784E-05	1,784E-06	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	1,012E-05	1,012E-06	56,7		
	0	0	18	4,052E-06	4,052E-07	22,7		
	0	0	66	3,672E-06	3,672E-07	20,6		
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,339E-05	1,339E-06	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	7,918E-06	7,918E-07	59,1		
	0	0	18	2,859E-06	2,859E-07	21,3		
	0	0	66	2,617E-06	2,617E-07	19,5		
17	-1778,50	-2942,40	2,00	9,987E-06	9,987E-07	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	6,096E-06	6,096E-07	61,0		
	0	0	18	2,046E-06	2,046E-07	20,5		
	0	0	66	1,846E-06	1,846E-07	18,5		
25	-3135,60	732,80	2,00	8,816E-06	8,816E-07	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	3,433E-06	3,433E-07	38,9		
	0	0	66	2,700E-06	2,700E-07	30,6		
	0	0	18	2,682E-06	2,682E-07	30,4		
9	-2075,80	-3046,60	2,00	8,302E-06	8,302E-07	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	5,183E-06	5,183E-07	62,4		
	0	0	18	1,637E-06	1,637E-07	19,7		
	0	0	66	1,482E-06	1,482E-07	17,8		
24	-3456,70	-367,90	2,00	7,169E-06	7,169E-07	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	3,059E-06	3,059E-07	42,7		
	0	0	18	2,162E-06	2,162E-07	30,2		
	0	0	66	1,948E-06	1,948E-07	27,2		
18	-3284,00	-874,70	2,00	7,165E-06	7,165E-07	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	3,415E-06	3,415E-07	47,7		
	0	0	18	2,008E-06	2,008E-07	28,0		
	0	0	66	1,742E-06	1,742E-07	24,3		
27	-2283,10	-2695,90	2,00	6,803E-06	6,803E-07	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	4,028E-06	4,028E-07	59,2		
	0	0	18	1,438E-06	1,438E-07	21,1		
	0	0	66	1,337E-06	1,337E-07	19,7		
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,180E-06	6,180E-07	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6502	3,779E-06	3,779E-07	61,1		
	0	0	18	1,265E-06	1,265E-07	20,5		
	0	0	66	1,136E-06	1,136E-07	18,4		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,003E-06	6,003E-07	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6502	3,644E-06	3,644E-07		60,7				
	0	0		18	1,242E-06	1,242E-07		20,7				
	0	0		66	1,116E-06	1,116E-07		18,6				
10	-2675,50	-2829,60	2,00	4,470E-06	4,470E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		6502	2,264E-06	2,264E-07		50,6				
	0	0		18	1,154E-06	1,154E-07		25,8				
	0	0		66	1,052E-06	1,052E-07		23,5				

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	2,074E-05	8,295E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	2,073E-05	8,294E-06		100,0				
4	795,10	161,76	2,00	1,724E-05	6,897E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	1,724E-05	6,896E-06		100,0				
19	694,20	-695,60	2,00	1,372E-05	5,488E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	1,372E-05	5,488E-06		100,0				
1	-383,44	-995,79	2,00	1,243E-05	4,972E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	1,243E-05	4,971E-06		100,0				
5	572,96	1286,44	2,00	1,077E-05	4,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	1,077E-05	4,306E-06		100,0				
2	449,15	-932,78	2,00	1,053E-05	4,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	1,052E-05	4,210E-06		100,0				
14	368,30	1510,10	2,00	9,859E-06	3,944E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	9,858E-06	3,943E-06		100,0				
6	-262,13	1768,89	2,00	8,181E-06	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	8,181E-06	3,272E-06		100,0				
15	-211,40	-1514,60	2,00	7,390E-06	2,956E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	7,389E-06	2,956E-06		100,0				
20	1310,90	-1267,10	2,00	5,406E-06	2,162E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	5,405E-06	2,162E-06		100,0				
7	-1359,01	724,71	2,00	5,051E-06	2,020E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	5,050E-06	2,020E-06		100,0				
22	1135,70	-1579,50	2,00	4,286E-06	1,715E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	4,286E-06	1,714E-06		100,0				
21	1199,90	-1579,50	2,00	4,229E-06	1,692E-06	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	4,228E-06	1,691E-06		100,0				
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,924E-06	1,570E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	3,923E-06	1,569E-06		100,0				
23	-1494,80	-618,90	2,00	3,284E-06	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	3,283E-06	1,313E-06		100,0				
12	-1640,80	-782,40	2,00	2,529E-06	1,011E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0		18	2,528E-06	1,011E-06		100,0				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



28	-1088,40	-2370,70	2,00	2,235E-06	8,940E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		2,234E-06		8,937E-07		100,0			
26	-1940,70	-788,20	2,00	2,121E-06	8,484E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		2,120E-06		8,481E-07		100,0			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,577E-06	6,309E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		1,577E-06		6,307E-07		100,0			
25	-3135,60	732,80	2,00	1,479E-06	5,916E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		1,479E-06		5,915E-07		100,0			
24	-3456,70	-367,90	2,00	1,192E-06	4,769E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		1,192E-06		4,769E-07		100,0			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,128E-06	4,514E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		1,128E-06		4,512E-07		100,0			
18	-3284,00	-874,70	2,00	1,108E-06	4,431E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	18		1,107E-06		4,430E-07		100,0			
9	-2075,80	-3046,60	2,00	9,028E-07	3,611E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	-2283,10	-2695,90	2,00	7,929E-07	3,172E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	6,978E-07	2,791E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	6,852E-07	2,741E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	6,362E-07	2,545E-07	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0627  
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-383,44	-995,79	2,00	3,052E-06	1,221E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		3,051E-06		1,221E-07		100,0			
23	-1494,80	-618,90	2,00	3,044E-06	1,218E-07	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		3,044E-06		1,218E-07		100,0			
12	-1640,80	-782,40	2,00	3,026E-06	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		3,026E-06		1,210E-07		100,0			
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,797E-06	1,119E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		2,797E-06		1,119E-07		100,0			
16	-572,00	-2085,70	2,00	2,333E-06	9,333E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		2,333E-06		9,332E-08		100,0			
26	-1940,70	-788,20	2,00	1,909E-06	7,636E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,909E-06		7,636E-08		100,0			
28	-1088,40	-2370,70	2,00	1,818E-06	7,273E-08	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,818E-06		7,273E-08		100,0			
2	449,15	-932,78	2,00	1,687E-06	6,747E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,686E-06		6,746E-08		100,0			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	1,622E-06	6,490E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,622E-06		6,490E-08		100,0			
3	478,71	-539,50	2,00	1,549E-06	6,194E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,548E-06		6,192E-08		100,0			
19	694,20	-695,60	2,00	1,423E-06	5,694E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,423E-06		5,693E-08		100,0			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

7	-1359,01	724,71	2,00	1,301E-06	5,203E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,301E-06		5,203E-08		100,0			
4	795,10	161,76	2,00	1,135E-06	4,540E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,135E-06		4,539E-08		100,0			
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,101E-06	4,403E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,101E-06		4,402E-08		100,0			
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,066E-06	4,265E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,066E-06		4,264E-08		100,0			
20	1310,90	-1267,10	2,00	1,051E-06	4,204E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6503		1,051E-06		4,204E-08		100,0			
5	572,96	1286,44	2,00	8,745E-07	3,498E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	-1778,50	-2942,40	2,00	8,596E-07	3,439E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	368,30	1510,10	2,00	8,486E-07	3,394E-08	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	8,453E-07	3,381E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	-2075,80	-3046,60	2,00	5,344E-07	2,138E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	-3135,60	732,80	2,00	5,079E-07	2,032E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	4,733E-07	1,893E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	-3284,00	-874,70	2,00	4,551E-07	1,820E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	-2850,30	-2061,20	2,00	4,546E-07	1,818E-08	-	-	-	-	-	-	0
24	-3456,70	-367,90	2,00	4,089E-07	1,635E-08	-	-	-	-	-	-	1
27	-2283,10	-2695,90	2,00	3,899E-07	1,560E-08	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	2,638E-07	1,055E-08	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2704**

**Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	478,71	-539,50	2,00	8,711E-07	1,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	-383,44	-995,79	2,00	8,257E-07	1,238E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	795,10	161,76	2,00	7,339E-07	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	694,20	-695,60	2,00	6,118E-07	9,176E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	-211,40	-1514,60	2,00	5,991E-07	8,986E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	-1494,80	-618,90	2,00	5,655E-07	8,483E-07	-	-	-	-	-	-	0
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,387E-07	8,080E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	449,15	-932,78	2,00	5,346E-07	8,019E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	572,96	1286,44	2,00	4,669E-07	7,004E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	368,30	1510,10	2,00	4,303E-07	6,454E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	-572,00	-2085,70	2,00	4,111E-07	6,167E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	-262,13	1768,89	2,00	3,670E-07	5,505E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	-1088,40	-2370,70	2,00	3,550E-07	5,325E-07	-	-	-	-	-	-	0
26	-1940,70	-788,20	2,00	3,476E-07	5,215E-07	-	-	-	-	-	-	0
7	-1359,01	724,71	2,00	3,094E-07	4,641E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1310,90	-1267,10	2,00	2,851E-07	4,277E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	1135,70	-1579,50	2,00	2,531E-07	3,796E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	-1407,20	-2592,60	2,00	2,494E-07	3,741E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1199,90	-1579,50	2,00	2,473E-07	3,709E-07	-	-	-	-	-	-	1
17	-1778,50	-2942,40	2,00	1,492E-07	2,238E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	-2075,80	-3046,60	2,00	1,116E-07	1,674E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	-3135,60	732,80	2,00	1,083E-07	1,624E-07	-	-	-	-	-	-	0
18	-3284,00	-874,70	2,00	9,677E-08	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	-3456,70	-367,90	2,00	9,132E-08	1,370E-07	-	-	-	-	-	-	1
27	-2283,10	-2695,90	2,00	9,094E-08	1,364E-07	-	-	-	-	-	-	0
8	-2832,00	-2026,10	2,00	8,673E-08	1,301E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	-2850,30	-2061,20	2,00	8,363E-08	1,254E-07	-	-	-	-	-	-	0
10	-2675,50	-2829,60	2,00	5,862E-08	8,794E-08	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	-1640,80	-782,40	2,00	5,041E-04	5,041E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	68		4,849E-04		4,849E-05		96,2			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

	0	0	6502	1,540E-05	1,540E-06	3,1				
	0	0	6505	3,618E-06	3,618E-07	0,7				
28	-1088,40	-2370,70	2,00	4,568E-04	4,568E-05	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	4,384E-04	4,384E-05	96,0				
	0	0	6502	1,639E-05	1,639E-06	3,6				
	0	0	6505	1,929E-06	1,929E-07	0,4				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	4,412E-04	4,412E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	4,250E-04	4,250E-05	96,3				
	0	0	6502	1,486E-05	1,486E-06	3,4				
	0	0	6505	1,177E-06	1,177E-07	0,3				
26	-1940,70	-788,20	2,00	4,318E-04	4,318E-05	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	4,154E-04	4,154E-05	96,2				
	0	0	6502	1,460E-05	1,460E-06	3,4				
	0	0	6505	1,662E-06	1,662E-07	0,4				
23	-1494,80	-618,90	2,00	4,176E-04	4,176E-05	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	4,009E-04	4,009E-05	96,0				
	0	0	6502	1,281E-05	1,281E-06	3,1				
	0	0	6505	3,633E-06	3,633E-07	0,9				
16	-572,00	-2085,70	2,00	3,522E-04	3,522E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	3,381E-04	3,381E-05	96,0				
	0	0	6502	1,196E-05	1,196E-06	3,4				
	0	0	6505	1,904E-06	1,904E-07	0,5				
1	-383,44	-995,79	2,00	2,952E-04	2,952E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	2,819E-04	2,819E-05	95,5				
	0	0	6502	9,102E-06	9,102E-07	3,1				
	0	0	6505	3,374E-06	3,374E-07	1,1				
15	-211,40	-1514,60	2,00	2,845E-04	2,845E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	2,723E-04	2,723E-05	95,7				
	0	0	6502	9,048E-06	9,048E-07	3,2				
	0	0	6505	2,599E-06	2,599E-07	0,9				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	2,740E-04	2,740E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	2,634E-04	2,634E-05	96,2				
	0	0	6502	9,951E-06	9,951E-07	3,6				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	2,514E-04	2,514E-05	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	2,431E-04	2,431E-05	96,7				
	0	0	6502	8,024E-06	8,024E-07	3,2				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	2,171E-04	2,171E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	2,089E-04	2,089E-05	96,2				
	0	0	6502	7,913E-06	7,913E-07	3,6				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	1,795E-04	1,795E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	1,731E-04	1,731E-05	96,4				
	0	0	6502	6,123E-06	6,123E-07	3,4				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	1,694E-04	1,694E-05	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	1,633E-04	1,633E-05	96,4				
	0	0	6502	5,815E-06	5,815E-07	3,4				
2	449,15	-932,78	2,00	1,584E-04	1,584E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	68	1,512E-04	1,512E-05	95,4				
	0	0	6502	5,207E-06	5,207E-07	3,3				
	0	0	6505	1,023E-06	1,023E-07	0,6				
3	478,71	-539,50	2,00	1,435E-04	1,435E-05	-	-	-	-	3

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	0	68	1,362E-04	1,362E-05	94,9		
0	0	6502	4,712E-06	4,712E-07	3,3		
0	0	64	1,308E-06	1,308E-07	0,9		
7	-1359,01	724,71	2,00	1,411E-04	1,411E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		3
0	0	68	1,351E-04	1,351E-05	95,8		
0	0	6502	4,773E-06	4,773E-07	3,4		
19	694,20	-695,60	2,00	1,312E-04	1,312E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		1
0	0	68	1,249E-04	1,249E-05	95,2		
0	0	6502	4,366E-06	4,366E-07	3,3		
22	1135,70	-1579,50	2,00	1,054E-04	1,054E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		1
0	0	68	1,009E-04	1,009E-05	95,7		
0	0	6502	3,653E-06	3,653E-07	3,5		
4	795,10	161,76	2,00	1,035E-04	1,035E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		3
0	0	68	9,620E-05	9,620E-06	92,9		
0	0	6502	3,451E-06	3,451E-07	3,3		
0	0	64	2,928E-06	2,928E-07	2,8		
10	-2675,50	-2829,60	2,00	1,024E-04	1,024E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		3
0	0	68	9,895E-05	9,895E-06	96,6		
0	0	6502	3,265E-06	3,265E-07	3,2		
21	1199,90	-1579,50	2,00	1,016E-04	1,016E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		1
0	0	68	9,724E-05	9,724E-06	95,7		
0	0	6502	3,533E-06	3,533E-07	3,5		
20	1310,90	-1267,10	2,00	9,705E-05	9,705E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		1
0	0	68	9,277E-05	9,277E-06	95,6		
0	0	6502	3,372E-06	3,372E-07	3,5		
18	-3284,00	-874,70	2,00	9,698E-05	9,698E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		4
0	0	68	9,316E-05	9,316E-06	96,1		
0	0	6502	3,510E-06	3,510E-07	3,6		
5	572,96	1286,44	2,00	7,781E-05	7,781E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		3
0	0	68	7,276E-05	7,276E-06	93,5		
0	0	6502	2,691E-06	2,691E-07	3,5		
0	0	64	1,868E-06	1,868E-07	2,4		
6	-262,13	1768,89	2,00	7,680E-05	7,680E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		3
0	0	68	7,257E-05	7,257E-06	94,5		
0	0	6502	2,698E-06	2,698E-07	3,5		
0	0	64	1,122E-06	1,122E-07	1,5		
24	-3456,70	-367,90	2,00	7,616E-05	7,616E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		1
0	0	68	7,309E-05	7,309E-06	96,0		
0	0	6502	2,802E-06	2,802E-07	3,7		
14	368,30	1510,10	2,00	7,563E-05	7,563E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		4
0	0	68	7,094E-05	7,094E-06	93,8		
0	0	6502	2,631E-06	2,631E-07	3,5		
0	0	64	1,612E-06	1,612E-07	2,1		
25	-3135,60	732,80	2,00	7,502E-05	7,502E-06	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		0
0	0	68	7,193E-05	7,193E-06	95,9		
0	0	6502	2,768E-06	2,768E-07	3,7		

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "УралТЭП"  
 Регистрационный номер: 60009164

Город: 42, Кемерово

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 10, Действующий проект ПДВ + период строительства (2029 год)**

**ВР: 3, Расчет рассеивания с учетом фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Индв.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

### Параметры источников выбросов

Учет:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:  
 1 - Точечный;  
 2 - Линейный;  
 3 - Неорганизованный;  
 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	0004 Аспирационная установка узла пересыпки 3А	1	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	5,83	-153,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК 0,000	Xм 89,16	Um 1,12	См/ПДК 0,000	Xм 98,77	Um 1,41	
%	2	0005 Аспирационная установка узла пересыпки 6	2	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-237,30	-417,11	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК 0,000	Xм 89,16	Um 1,12	См/ПДК 0,000	Xм 98,77	Um 1,41	
%	3	0007 Аспирационная установка узла пересыпки 9	3	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК 0,000	Xм 89,16	Um 1,12	См/ПДК 0,000	Xм 98,77	Um 1,41	
%	4	0008 Аспирационная установка узла пересыпки 5	4	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК 0,000	Xм 89,16	Um 1,12	См/ПДК 0,000	Xм 98,77	Um 1,41	
%	5	0009 Аспирационная установка узла пересыпки 4	5	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-189,95	-321,73	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0000240	0,000151	1			См/ПДК 0,000	Xм 89,16	Um 1,12	См/ПДК 0,000	Xм 98,77	Um 1,41	
%	6	0011 Аспирация дроб корпуса (пересыпка угля на конвейеры)	6	1	7	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-4,50	-130,21	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
3749		Пыль каменного угля					0,0050000	0,094266	2			См/ПДК 0,031	Xм 49,17	Um 0,82	См/ПДК 0,021	Xм 60,59	Um 1,27	
%	7	0012 Галерея ЛК-4А, натяжная часть (перегрузка)	7	1	33	0,40	1,39	11,06	1,29	18,00	0,00	-	-	1	31,85	14,45	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
												См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

3749	Пыль каменного угля						0,0000770	0,001219	2	0,000	141,07	0,50	0,000	120,40	0,76				
%	8	0013	Галерея ЛК-4Б, натяжная часть (перегрузка)	8	1	33	0,40	1,46	11,63	1,29	18,00	0,00	-	-	1	95,50	58,33	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000015	0,000024	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000422	0,000666	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	10	0015	Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	10	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,11	123,36	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	11	0016	Галерея ЛК-3А, вакуумная уборка (перегрузка)	11	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-89,69	167,89	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	12	0017	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	12	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	80,88	79,91	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000373	0,000589	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000373	0,000589	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	13	0018	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	13	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	18,42	115,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	14	0019	Галерея ЛК-3Б, вакуумная уборка (перегрузка)	14	1	32	0,15	0,42	23,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-39,15	191,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
3749		Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
3749	Пыль каменного угля						0,0000240	0,000038	2	0,000	136,80	0,50	0,000	83,25	0,51				
%	15	0020	Боксовая стойка тяжелых механизмов №1	15	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-302,48	-420,39	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0074607	0,010125	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0012124	0,001646	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41			
0328		Углерод (Пигмент черный)						0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41			
0330		Сера диоксид						0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41			
%	16	0021	Боксовая стойка тяжелых механизмов №2	16	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-231,88	-411,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0074607	0,010125	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0074607	0,010125	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012124	0,001646	1	0,002	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005908	0,000971	1	0,002	89,16	1,12	0,002	98,77	1,41								
0330	Сера диоксид	0,0008238	0,001303	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0735767	0,086613	1	0,008	89,16	1,12	0,007	98,77	1,41								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0046407	0,004905	1	0,001	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023467	0,003703	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41								
%	17	0022 Боксовая стойка тяжелых механизмов. Сварка	17	1	7	0,30	1,05	14,83	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-208,76	-294,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0074607	0,010125	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0012124	0,001646	1	0,003	65,93	0,83	0,002	77,05	1,16							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005908	0,000971	1	0,004	65,93	0,83	0,003	77,05	1,16							
0330	Сера диоксид		0,0008238	0,001303	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0735767	0,086613	1	0,014	65,93	0,83	0,010	77,05	1,16							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0046407	0,004905	1	0,001	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0023467	0,003703	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16							
%	18	0023 Боксовая стойка тяжелых механизмов №3. Гараж	18	1	7	0,40	1,89	15,04	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-272,28	-400,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0015530	0,004832	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0002050	0,000837	1	0,011	89,16	1,12	0,009	98,77	1,41							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0013720	0,001273	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002230	0,000207	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000220	0,000011	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0017000	0,000447	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002050	0,000507	1	0,006	89,16	1,12	0,005	98,77	1,41							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0001280	0,000034	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0659060	0,054430	1	0,184	89,16	1,12	0,147	98,77	1,41							
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,1748840	0,120054	1	0,163	89,16	1,12	0,130	98,77	1,41							
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,0456200	0,117768	1	0,255	89,16	1,12	0,204	98,77	1,41							
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)		0,1748840	0,037877	1	0,020	89,16	1,12	0,016	98,77	1,41							
1119	Этиловый эфир этиленгликоля		0,0298080	0,018891	1	0,024	89,16	1,12	0,019	98,77	1,41							
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)		0,0394870	0,029060	1	0,221	89,16	1,12	0,176	98,77	1,41							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,0446070	0,034439	1	0,071	89,16	1,12	0,057	98,77	1,41							
2752	Уайт-спирит		0,0659060	0,045530	1	0,037	89,16	1,12	0,029	98,77	1,41							
2902	Взвешенные вещества		0,1147500	0,049980	1	0,128	89,16	1,12	0,103	98,77	1,41							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0000510	0,000013	1	0,000	89,16	1,12	0,000	98,77	1,41							
%	19	0034 К/а ПК-40-1 № 1,2	19	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		144,7849950	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328	Углерод (Пигмент черный)		21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330	Сера диоксид		199,9440000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

		газ)																
0703		Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	204,615000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	20	0035 К/а ПК-40-1 № 3,4	20	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-55,15	51,12	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	144,785000	6935,762000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	55,1650000	4671,023500	1	0,030	2842,98	4,43	0,027	3010,24	5,37							
0328		Углерод (Пигмент черный)	21,5300000	212,287500	2	0,063	2132,24	4,43	0,056	2257,68	5,37							
0330		Сера диоксид	199,944000	12302,693500	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	22,4700000	1373,389500	1	0,001	2842,98	4,43	0,001	3010,24	5,37							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000810	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,9720000	0,404000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	204,615000	3188,491000	1	0,150	2842,98	4,43	0,133	3010,24	5,37							
%	21	0036 К/а ПК-40-1 № 5,6	21	1	150	6,00	644,09	22,78	1,29	66,00	0,00	-	-	1	-104,10	96,48	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	289,610000	12973,532000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	110,330000	8737,276000	1	0,060	2842,98	4,43	0,054	3010,24	5,37							
0328		Углерод (Пигмент черный)	43,8330000	423,653000	2	0,128	2132,24	4,43	0,114	2257,68	5,37							
0330		Сера диоксид	399,570000	23101,616000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	44,8600000	2578,770000	1	0,002	2842,98	4,43	0,002	3010,24	5,37							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000029	0,001290	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1,1960000	0,808000	2	0,000	2132,24	4,43	0,000	2257,68	5,37							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	409,560000	6361,243000	1	0,299	2842,98	4,43	0,267	3010,24	5,37							
%	22	0037 Аккумуляторная	22	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-174,57	392,27	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	23	0038 Аккумуляторная	23	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	32,42	193,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	24	0039 Аккумуляторная	24	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	90,73	95,77	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99							
%	25	0040 Аккумуляторная	25	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	135,78	180,51	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000010	0,000329	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
%	26	0042 Станки металлообработки	26	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	75,84	-113,27	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0032000	0,005990	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2930		Пыль абразивная						0,0022000	0,002059	1	0,000	51,42	5,68	0,000	51,42	5,68		
0123		Пыль абразивная						0,0022000	0,002059	1	0,175	51,42	5,68	0,175	51,42	5,68		
%	27	0043 Механическая мастерская №2	27	1	14	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	117,18	8,89	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0024000	0,000674	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0168		Олово (II) оксид						0,0000180	0,000003	1	0,000	79,80	0,50	0,000	87,17	0,89		
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)						0,0000327	0,000006	1	0,012	79,80	0,50	0,012	87,17	0,89		
2930		Пыль абразивная						0,0016000	0,000449	1	0,015	79,80	0,50	0,015	87,17	0,89		
%	28	0044 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	28	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-44,48	50,83	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	78,322	17,10	0,50	338,684	7,79	0,50		
%	29	0045 Гидрозивное хозяйство. Бак разведения гидрозина	29	1	3	0,03	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-32,88	41,05	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2005		Гидразин гидрат						0,0056480	0,000590	1	78,322	17,10	0,50	338,684	7,79	0,50		
%	30	0046 Гидрозивное хозяйство. Бак хранения гидрозина	30	1	3	0,03	0,00	0,28	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-28,64	38,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
2005		Гидразин гидрат						0,0056490	0,001179	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2005		Гидразин гидрат						0,0056490	0,001179	1	78,336	17,10	0,50	364,948	7,51	0,50		
%	31	0048 Электроцех Сварочный пост	31	1	2	0,25	0,78	15,89	1,29	18,00	0,00	-	-	1	96,81	-138,14	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0570210	0,052873	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0009130	0,000829	1	0,290	51,42	5,68	0,290	51,42	5,68		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0233710	0,021721	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0109930	0,021721	1	0,087	51,42	5,68	0,087	51,42	5,68		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)						0,0336430	0,029742	1	0,021	51,42	5,68	0,021	51,42	5,68		
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0001510	0,000046	1	0,024	51,42	5,68	0,024	51,42	5,68		
0344		Фториды неорганические плохо растворимые						0,0003500	0,000061	1	0,006	51,42	5,68	0,006	51,42	5,68		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000810	0,000014	1	0,001	51,42	5,68	0,001	51,42	5,68		
%	32	0049 Бригада по техобслуживанию КТЦ1	32	1	2,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	84,21	-53,60	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0044200	0,005808	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2930		Пыль абразивная						0,0026000	0,003416	1	0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58		
0123		Пыль абразивная						0,0026000	0,003416	1	0,217	45,29	1,59	0,212	44,99	1,58		
%	33	0050 Сварочный пост бригады по техобслуживанию КТЦ1	33	1	12	0,30	1,13	15,99	1,29	18,00	0,00	-	-	1	157,03	-38,68	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0444440	0,001200	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0072220	0,000195	1	0,009	71,09	0,52	0,006	98,72	0,99			
%	34	0051	34	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	110,77	-133,01	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,006416	1	0,113	45,29	0,61	0,068	62,44	1,15			
%	35	0052	35	1	6,5	0,40	0,96	7,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-345,53	-438,81	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	0,000	45,29	0,61	0,000	62,44	1,15			
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	0,096	45,29	0,61	0,058	62,44	1,15			
%	36	0054	36	1	2	0,60	5,75	20,34	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-953,65	213,85	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0859		Дифторхлорметан (Хлордифторметан)					0,0000159	0,005000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
0869		Дихлорметан					0,0003425	0,108000	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
0938		1,1,1,2-Тетрафторэтан					0,0000431	0,013600	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000089	0,000018	1	0,000	90,13	17,45	0,000	90,13	17,45			
%	37	0055	37	1	2,5	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-939,89	176,28	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044630	0,004347	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000290	0,000016	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99			
0168		Олово (II) оксид					0,0000015	5,600000E-07	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000027	0,000001	1	0,004	71,30	6,99	0,004	71,30	6,99			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000590	0,000028	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000100	0,000005	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0052600	0,000322	1	0,002	71,30	6,99	0,002	71,30	6,99			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000400	0,000023	1	0,003	71,30	6,99	0,003	71,30	6,99			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000910	0,000073	1	0,001	71,30	6,99	0,001	71,30	6,99			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000190	0,000013	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99			
2930		Пыль абразивная					0,0026000	0,000487	1	0,100	71,30	6,99	0,100	71,30	6,99			
%	38	0056	38	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-45,95	-47,37	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0528		Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16			
%	39	0057	39	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-53,35	-41,92	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0528		Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16			
%	40	0058	40	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-61,97	-47,13	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0528	Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	0,020	35,39	0,62	0,012	48,49	1,16						
%	41	0059	Ацетиленовая станция. Генераторная	41	1	5	0,40	0,75	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-70,54	-49,14	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0528	Этин (Ацетилен)					0,0093500	0,294770	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	42	0064	Прачечная	42	1	5	0,30	1,14	16,13	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-115,81	-6,81	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра					7,0000000E-10	0,000005	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3132	триНатрий фосфат					4,0000000E-10	0,000003	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	43	0068	Мастерская №1	43	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-21,72	214,91	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0026200	0,003443	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,002102	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	44	0069	Мастерская №3	44	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-1,58	205,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0034200	0,004494	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,002891	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	45	0070	Мастерская №4	45	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	10,99	188,79	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0044200	0,005808	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	46	0071	Мастерская №5	46	1	5	0,50	1,17	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	8,14	212,33	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0042000	0,005808	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2930	Пыль абразивная					0,0026000	0,003416	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	47	0072	Кузница	47	1	11	0,60	1,69	5,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	28,96	176,78	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012500	0,008920	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002030	0,001450	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид					0,0056750	0,040500	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0270000	0,193000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)					0,2370000	0,169310	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
%	48	0075	Участок ремонта	48	1	10	0,25	0,36	7,42	1,29	18,00	0,00	-	-	1	270,16	-395,92	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0012280	0,008081	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001210	0,001020	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000050	0,000014	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000190	0,000049	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002350	0,001234	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000280	0,000200	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0014450	0,007597	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003400	0,001494	1	0,014	57,00	0,50	0,019	51,15	0,72								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001140	0,000585	1	0,000	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000620	0,000277	1	0,000	57,00	0,50	0,000	51,15	0,72								
%	49	0155 Механическая мастерская	49	1	3	0,30	1,44	20,37	1,29	18,00	0,00	-	-	1	21,73	-19,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0104800	0,000038	1	0,000	78,11	5,83	0,000	78,11	5,83								
2930	Пыль абразивная	0,0040000	0,000069	1	0,120	78,11	5,83	0,120	78,11	5,83								
%	50	6001 Вагоноопрокидыватель	50	3	5	0,00		1,29	0,00	33,00	-	-	1	-192,52	-67,95	-152,09	-24,73	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
3749	Пыль каменного угля	0,0003808	0,004306	1	0,005	28,50	0,50	0,005	28,50	0,50								
%	51	6002 Узел пересыпки №2	51	3	5	0,00		1,29	0,00	37,00	-	-	1	86,98	-97,73	71,26	-135,96	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
3749	Пыль каменного угля	0,0000240	0,000246	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
%	52	6003 Склад №2. Выгрузка	52	3	5	0,00		1,29	0,00	93,00	-	-	1	-69,35	-174,05	43,16	-284,69	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0613510	1,194874	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0099700	0,194167	1	0,105	28,50	0,50	0,105	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013220	0,025752	1	0,037	28,50	0,50	0,037	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0097800	0,040000	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1666000	3,244702	1	0,140	28,50	0,50	0,140	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099170	0,193137	1	0,035	28,50	0,50	0,035	28,50	0,50								
3749	Пыль каменного угля	0,0402677	0,371618	1	0,565	28,50	0,50	0,565	28,50	0,50								
%	53	6006 Склад №2. Перегрузка	53	3	5	0,00		1,29	0,00	95,00	-	-	1	-352,50	-196,34	-251,36	-304,57	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1227020	2,389748	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0199390	0,388334	1	0,210	28,50	0,50	0,210	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0026440	0,051503	1	0,074	28,50	0,50	0,074	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0195600	0,080000	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3332000	6,489403	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0198300	0,386274	1	0,070	28,50	0,50	0,070	28,50	0,50								
3749	Пыль каменного угля	0,0723433	6,695546	1	1,015	28,50	0,50	1,015	28,50	0,50								
%	54	6010 Узел пересыпки №10	54	3	5	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	-115,51	-144,41	-81,95	-155,72	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
3749	Пыль каменного угля	0,0000480	0,000322	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50								
%	55	6028 Бокс легких дорожных машин	55	3	5	0,00		1,29	0,00	47,00	-	-	1	-167,72	-400,27	-93,90	-481,13	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50								

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
%	56	6029 АЗС дизельное бензин масло	56	3	5	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-283,67	-450,88	-273,62	-439,91
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000058	0,000049	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0877000	0,000107	1	0,002	28,50	0,50	0,002	28,50	0,50				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0324000	0,000040	1	0,003	28,50	0,50	0,003	28,50	0,50				
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)					0,0032400	0,000004	1	0,009	28,50	0,50	0,009	28,50	0,50				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0029800	0,000004	1	0,042	28,50	0,50	0,042	28,50	0,50				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0003760	4,600000E-07	1	0,008	28,50	0,50	0,008	28,50	0,50				
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0028100	0,000003	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50				
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					0,0000778	9,540000E-08	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50				
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000433	0,024600	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0206400	0,017535	1	0,087	28,50	0,50	0,087	28,50	0,50				
%	57	6030 Работа трактора на площадке	57	3	5	0,00			1,29	0,00	24,00	-	-	1	6,14	-37,14	-24,21	-37,15
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0117000	0,061800	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0019000	0,010000	1	0,020	28,50	0,50	0,020	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0024000	0,010900	1	0,067	28,50	0,50	0,067	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0018000	0,008600	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0218000	0,111100	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0042000	0,017800	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50				
%	58	6031 Работа погрузчика на площадке	58	3	5	0,00			1,29	0,00	36,00	-	-	1	62,67	79,55	78,89	40,96
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0316000	0,166200	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0051000	0,027000	1	0,054	28,50	0,50	0,054	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0063000	0,028800	1	0,177	28,50	0,50	0,177	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0046000	0,022700	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0592000	0,301800	1	0,050	28,50	0,50	0,050	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0116000	0,058100	1	0,041	28,50	0,50	0,041	28,50	0,50				
%	59	6032 Мазутное хозяйство. Приемные резервуары	59	3	5	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	-30,70	-89,72	-9,28	-89,71
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000690	0,002482	1	0,036	28,50	0,50	0,036	28,50	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0143310	0,004768	1	0,060	28,50	0,50	0,060	28,50	0,50				
%	60	6033 Мазутное хозяйство. Резервуары хранения	60	3	5	0,00			1,29	0,00	52,00	-	-	1	89,79	-144,40	89,84	-226,68
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0008720	0,000411	1	0,459	28,50	0,50	0,459	28,50	0,50				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,1808560	0,085179	1	0,762	28,50	0,50	0,762	28,50	0,50			
%	61	6047	Участок химводоочистки	61	3	5	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	233,33	-264,54	254,54	-411,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0086810	0,000583	1	0,183	28,50	0,50	0,183	28,50	0,50			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000960	0,000101	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
%	62	6063	Механическая мастерская по ремонту холодильного оборудования	62	3	2	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	-27,58	-65,23	-1,98	-65,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0226500	0,008086	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003060	0,000086	1	1,093	11,40	0,50	1,093	11,40	0,50			
0168		Олово (II) оксид					0,0000002	5,600000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	11,40	0,50			
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000003	1,000000E-07	1	0,010	11,40	0,50	0,010	11,40	0,50			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0531100	0,004834	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0086310	0,000785	1	0,771	11,40	0,50	0,771	11,40	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0137500	0,003861	1	0,098	11,40	0,50	0,098	11,40	0,50			
2930		Пыль абразивная					0,0016000	0,000300	1	1,429	11,40	0,50	1,429	11,40	0,50			
%	63	6065	Работа бульдозера склада угля 33	63	3	7	0,00		1,29	0,00	54,00	-	-	1	-243,79	15,37	-183,00	-43,21
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0672800	1,310345	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2129310	0,286470	1	1,022	39,90	0,50	1,022	39,90	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0014500	0,282400	1	0,019	39,90	0,50	0,019	39,90	0,50			
0330		Сера диоксид					0,0195600	0,080000	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,1827000	3,558265	1	0,070	39,90	0,50	0,070	39,90	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0108750	0,211802	1	0,017	39,90	0,50	0,017	39,90	0,50			
%	64	6066	ЦЦР, сварочные работы. Сварочный пост. Металлообработка	64	3	5	0,00		1,29	0,00	23,00	-	-	1	-85,94	91,67	-60,57	102,66
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,0007830	0,001029	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
0113		Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)					0,0001020	0,000134	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0583370	0,084668	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
0138		Магний оксид (Окись магния)					0,0000580	0,000077	1	0,001	28,50	0,50	0,001	28,50	0,50			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0017050	0,002916	1	0,718	28,50	0,50	0,718	28,50	0,50			
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000270	0,000035	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0006640	0,000875	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0133400	0,022851	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0021680	0,003713	1	0,023	28,50	0,50	0,023	28,50	0,50			
0326		Озон (Трехатомный кислород)					0,0001460	0,000191	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,0191250	0,048559	1	0,016	28,50	0,50	0,016	28,50	0,50			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0009920	0,002714	1	0,209	28,50	0,50	0,209	28,50	0,50			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0008470	0,006138	1	0,018	28,50	0,50	0,018	28,50	0,50			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0002970	0,001316	1	0,004	28,50	0,50	0,004	28,50	0,50			
%	65	6067 ЦЦР. Сварочные работы	65	3	5	0,00			1,29	0,00	18,00	-	-	1	-68,62	148,47	-35,36	112,48
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0129200	0,078415	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50			
2868	Эмульсол						0,2544000	3,677098	1	21,423	28,50	0,50	21,423	28,50	0,50			
2930	Пыль абразивная						0,0062000	0,033807	1	0,653	28,50	0,50	0,653	28,50	0,50			
%	66	6068 Мастерская по ремонту баллонов	66	3	5	0,00			1,29	0,00	42,00	-	-	1	-63,43	-7,45	-63,39	-62,91
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0659063	0,030353	1	1,388	28,50	0,50	1,388	28,50	0,50			
2752	Уайт-спирит						0,0659063	0,030353	1	0,278	28,50	0,50	0,278	28,50	0,50			
2902	Взвешенные вещества						0,0012500	0,000360	1	0,011	28,50	0,50	0,011	28,50	0,50			
%	67	6076 АЗС №2 (дизельное топливо)	67	3	7	0,00			1,29	0,00	13,00	-	-	1	-204,60	-17,05	-186,08	-17,03
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000232	0,000015	1	0,006	39,90	0,50	0,006	39,90	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0082600	0,005210	1	0,016	39,90	0,50	0,016	39,90	0,50			
%	68	6041 Золоотвал № 2	68	3	20	0,00			1,29	0,00	900,00	-	-	1	-1363,50	-1562,00	-2359,10	-2443,80
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						16,9170800	1,628110	3	28,045	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6501	6501 Строительство дамб золоотвала (автотранспортные и сварочные)	69	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0008836	0,011452	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001021	0,001323	1	0,001	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0802630	0,016440	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0500360	0,011072	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0131910	0,003091	1	0,009	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0145372	0,003159	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,6150650	0,091589	1	0,012	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0132806	0,004052	1	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0584182	0,008153	1	0,005	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6502	6502 Строительство дамб золоотвала (ЛКМ и пересыпка пылящих мате)	70	3	25	0,00			1,29	0,00	800,00	-	-	1	-2107,10	-1774,40	-1754,60	-2394,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0424904	0,029211	1	0,021	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2752	Уайт-спирит						0,0315347	0,021679	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0304110	0,063504	3	0,030	71,25	0,50	0,000	0,00	0,00			
+	6503	6503 - Топливозапращик	71	3	18	0,00			1,29	0,00	34,98	-	-	1	-1412,50	-1725,50	-1371,60	-1727,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0078274	0,000938	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
913		

BLG02N.0000.OV.TD04

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029819	0,000631	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010370	0,000180	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0011377	0,000179	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000022	0,000005	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0661228	0,007484	1	0,003	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0670097	0,000154	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0247666	0,000057	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0024786	0,000006	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0004471	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002916	0,000001	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0021481	0,000005	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000583	0,000000	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,000395	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055551	0,000461	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0007828	0,001654	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00								
+	6504	6504 Строительство оросительной насосной станции (автотранспортные и сварочные работы)	72	3	2	0,00			1,29	0,00	25,00	-	-	1	-1310,30	-1524,10	-1285,70	-1524,10
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето			Зима								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0003535	0,000214	1	0,000	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0000408	0,000025	1	0,146	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0496268	0,002382	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0189054	0,001604	1	1,688	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0120380	0,000198	1	2,866	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0054643	0,000289	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4207316	0,023221	1	3,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0118333	0,001789	1	0,085	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0418107	0,000796	1	1,244	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
+	6505	6505 Строительство оросительной насосной станции (пересыпка пылящих материалов)	73	3	2	0,00			1,29	0,00	25,00	-	-	1	-1310,30	-1524,10	-1285,70	-1524,10
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Лето			Зима								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0319444	0,007439	3	11,409	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

### Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0,0802630	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0496268	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>579,7719082</b>		<b>25,317</b>			<b>16,274</b>		

#### Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0,0145372	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0054643	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>799,5425855</b>		<b>1,131</b>			<b>0,695</b>		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913



### Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

#### Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	15	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	16	1	0301	0,0074607	1	0,021	89,16	1,12	0,017	98,77	1,41
0	0	17	1	0301	0,0074607	1	0,035	65,93	0,83	0,026	77,05	1,16
0	0	18	1	0301	0,0013720	1	0,004	89,16	1,12	0,003	98,77	1,41
0	0	19	1	0301	144,7849950	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	20	1	0301	144,7850000	1	0,159	2842,98	4,43	0,141	3010,24	5,37
0	0	21	1	0301	289,6100000	1	0,318	2842,98	4,43	0,283	3010,24	5,37
0	0	31	1	0301	0,0233710	1	0,372	51,42	5,68	0,372	51,42	5,68
0	0	33	1	0301	0,0444440	1	0,116	71,09	0,52	0,073	98,72	0,99
0	0	37	1	0301	0,0000590	1	0,000	71,30	6,99	0,000	71,30	6,99
0	0	47	1	0301	0,0012500	1	0,004	62,70	0,50	0,002	93,25	1,17
0	0	48	1	0301	0,0002350	1	0,001	57,00	0,50	0,001	51,15	0,72
0	0	52	3	0301	0,0613510	1	1,292	28,50	0,50	1,292	28,50	0,50
0	0	53	3	0301	0,1227020	1	2,583	28,50	0,50	2,583	28,50	0,50
0	0	55	3	0301	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0301	0,0117000	1	0,246	28,50	0,50	0,246	28,50	0,50
0	0	58	3	0301	0,0316000	1	0,665	28,50	0,50	0,665	28,50	0,50
0	0	62	3	0301	0,0531100	1	9,485	11,40	0,50	9,485	11,40	0,50
0	0	63	3	0301	0,0672800	1	0,646	39,90	0,50	0,646	39,90	0,50
0	0	64	3	0301	0,0133400	1	0,281	28,50	0,50	0,281	28,50	0,50
0	0	6501	3	0301	0,0802630	1	0,040	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0078274	1	0,008	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0496268	1	8,862	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	15	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	16	1	0330	0,0008238	1	0,001	89,16	1,12	0,001	98,77	1,41
0	0	17	1	0330	0,0008238	1	0,002	65,93	0,83	0,001	77,05	1,16
0	0	19	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	20	1	0330	199,9440000	1	0,088	2842,98	4,43	0,078	3010,24	5,37
0	0	21	1	0330	399,5700000	1	0,175	2842,98	4,43	0,156	3010,24	5,37
0	0	47	1	0330	0,0056750	1	0,008	62,70	0,50	0,004	93,25	1,17
0	0	52	3	0330	0,0097800	1	0,082	28,50	0,50	0,082	28,50	0,50
0	0	53	3	0330	0,0195600	1	0,165	28,50	0,50	0,165	28,50	0,50
0	0	55	3	0330	0,0000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	28,50	0,50
0	0	57	3	0330	0,0018000	1	0,015	28,50	0,50	0,015	28,50	0,50
0	0	58	3	0330	0,0046000	1	0,039	28,50	0,50	0,039	28,50	0,50
0	0	63	3	0330	0,0195600	1	0,075	39,90	0,50	0,075	39,90	0,50
0	0	6501	3	0330	0,0145372	1	0,003	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0011377	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0054643	1	0,390	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1379,3144937</b>		<b>16,530</b>			<b>10,606</b>		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

### Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	новый пост	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000
0330	Сера диоксид	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете Уточненный перебор Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

### Расчетные области Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки			Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)		
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине			
		X	Y							
1	Полное описание	-6350,00	-800,00	2750,00	-800,00	9100,00	30102,40	150,00	150,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-383,44	-995,79	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
2	449,15	-932,78	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
3	478,71	-539,50	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
4	795,10	161,76	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
5	572,96	1286,44	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
6	-262,13	1768,89	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
7	-1359,01	724,71	2,00	на границе С33	Расчётная точка С33 промплощадка
8	-2832,00	-2026,10	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
9	-2075,80	-3046,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
10	-2675,50	-2829,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
11	-1407,20	-2592,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
12	-1640,80	-782,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка С33 золоотвала
13	-2850,30	-2061,20	2,00	точка пользователя	Кладбище
14	368,30	1510,10	2,00	на границе жилой зоны	ул. Инская 22, д. Коротково
15	-211,40	-1514,60	2,00	на границе жилой зоны	ул. Малыша 26, пгт Инской
16	-572,00	-2085,70	2,00	на границе жилой зоны	ул. Кленовая 15, пгт Инской
17	-1778,50	-2942,40	2,00	на границе жилой зоны	ул. Солнечная 1, с. Вишневка
18	-3284,00	-874,70	2,00	на границе жилой зоны	пос. Снежинский (в 30 м восточнее ул. Кленовая 5)
19	694,20	-695,60	2,00	на границе охранной зоны	Бухта "Ассоль" (пляж)
20	1310,90	-1267,10	2,00	на границе охранной зоны	Профилакторий "Энергетик"
21	1199,90	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Парк "Приморский"
22	1135,70	-1579,50	2,00	на границе охранной зоны	Детский туберкулезный санаторий
23	-1494,80	-618,90	2,00	точка пользователя	Земли сельхозугодий
24	-3456,70	-367,90	2,00	на границе охранной зоны	Парк культуры и отдыха Снежинский
25	-3135,60	732,80	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Инская
26	-1940,70	-788,20	2,00	точка пользователя	Птицефабрика Снежинская
27	-2283,10	-2695,90	2,00	точка пользователя	Кормовые угодья
28	-1088,40	-2370,70	2,00	точка пользователя	Пашня

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

**Результаты расчета и вклады по веществам  
(расчетные точки)**

Типы точек:  
 0 - расчетная точка пользователя  
 1 - точка на границе охранной зоны  
 2 - точка на границе производственной зоны  
 3 - точка на границе СЗЗ  
 4 - на границе жилой зоны  
 5 - на границе застройки  
 6 - точки квотирования

**Вещество: 0301  
 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,786	0,157	23	4,40	0,134	0,027	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,311		0,062		39,5			
	0	0	0	20	0,159		0,032		20,2			
	0	0	0	19	0,153		0,031		19,4			
	0	0	0	62	0,008		0,002		1,1			
	0	0	0	53	0,008		0,002		1,0			
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,782	0,156	27	4,60	0,137	0,027	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,309		0,062		39,5			
	0	0	0	20	0,157		0,031		20,1			
	0	0	0	19	0,153		0,031		19,5			
	0	0	0	62	0,007		0,001		0,9			
	0	0	0	53	0,007		0,001		0,9			
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,779	0,156	39	4,70	0,150	0,030	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,295		0,059		37,9			
	0	0	0	20	0,150		0,030		19,2			
	0	0	0	19	0,147		0,029		18,8			
	0	0	0	6504	0,015		0,003		1,9			
	0	0	0	62	0,006		0,001		0,7			
25	-3135,60	732,80	2,00	0,777	0,155	102	4,70	0,141	0,028	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,312		0,062		40,1			
	0	0	0	20	0,155		0,031		19,9			
	0	0	0	19	0,151		0,030		19,5			
	0	0	0	62	0,006		0,001		0,8			
	0	0	0	53	0,003		5,904E-04		0,4			
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,775	0,155	13	4,40	0,142	0,028	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,304		0,061		39,2			
	0	0	0	20	0,152		0,030		19,6			
	0	0	0	19	0,141		0,028		18,2			
	0	0	0	62	0,010		0,002		1,3			
	0	0	0	53	0,009		0,002		1,2			
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,771	0,154	322	4,40	0,144	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,301		0,060		39,0			
	0	0	0	20	0,148		0,030		19,2			
	0	0	0	19	0,144		0,029		18,7			
	0	0	0	62	0,012		0,002		1,5			
	0	0	0	52	0,005		0,001		0,7			
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,769	0,154	74	4,80	0,146	0,029	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	0	21	0,302		0,060		39,2			
	0	0	0	20	0,152		0,030		19,8			
	0	0	0	19	0,149		0,030		19,4			

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,005		9,281E-04		0,6			
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,768	0,154	30	4,70	0,148	0,030	0,395	0,079	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,296		0,059		38,6			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,148		0,030		19,3			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,768	0,154	324	4,40	0,147	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,297		0,059		38,7			
	0	0	20		0,147		0,029		19,1			
	0	0	19		0,143		0,029		18,7			
	0	0	62		0,012		0,002		1,6			
	0	0	52		0,005		0,001		0,7			
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,767	0,153	83	4,70	0,147	0,029	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,301		0,060		39,2			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,149		0,030		19,4			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,004		8,131E-04		0,5			
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,766	0,153	33	4,70	0,153	0,031	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,292		0,058		38,1			
	0	0	20		0,148		0,030		19,3			
	0	0	19		0,145		0,029		18,9			
	0	0	6504		0,008		0,002		1,0			
	0	0	62		0,006		0,001		0,7			
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,765	0,153	53	4,70	0,148	0,030	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,299		0,060		39,1			
	0	0	20		0,151		0,030		19,7			
	0	0	19		0,146		0,029		19,1			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,763	0,153	53	4,70	0,149	0,030	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,296		0,059		38,7			
	0	0	20		0,150		0,030		19,7			
	0	0	19		0,148		0,030		19,3			
	0	0	62		0,006		0,001		0,8			
	0	0	53		0,006		0,001		0,7			
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,761	0,152	42	4,80	0,158	0,032	0,395	0,079	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,288		0,058		37,9			
	0	0	20		0,145		0,029		19,0			
	0	0	19		0,141		0,028		18,5			
	0	0	6504		0,009		0,002		1,1			
	0	0	62		0,005		0,001		0,7			
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,760	0,152	66	4,40	0,152	0,030	0,395	0,079	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,283		0,057		37,3			
	0	0	20		0,148		0,030		19,5			
	0	0	19		0,142		0,028		18,7			
	0	0	62		0,010		0,002		1,3			
	0	0	53		0,009		0,002		1,2			
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,757	0,151	314	4,40	0,154	0,031	0,395	0,079	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,289		0,058		38,2			
	0	0	20		0,141		0,028		18,7			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

	0	0	19		0,137		0,027		18,2			
	0	0	62		0,013		0,003		1,7			
	0	0	52		0,005		9,065E-04		0,6			
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,730	0,146	62	4,40	0,171	0,034	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,258		0,052		35,3			
	0	0	20		0,135		0,027		18,5			
	0	0	19		0,126		0,025		17,2			
	0	0	53		0,011		0,002		1,5			
	0	0	62		0,011		0,002		1,5			
6	-262,13	1768,89	2,00	0,725	0,145	173	4,40	0,175	0,035	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,249		0,050		34,3			
	0	0	20		0,132		0,026		18,2			
	0	0	19		0,132		0,026		18,2			
	0	0	62		0,013		0,003		1,7			
	0	0	52		0,005		0,001		0,7			
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,707	0,141	5	4,40	0,187	0,037	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,244		0,049		34,5			
	0	0	20		0,120		0,024		17,0			
	0	0	19		0,105		0,021		14,8			
	0	0	62		0,016		0,003		2,2			
	0	0	52		0,009		0,002		1,3			
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,699	0,140	65	4,40	0,192	0,038	0,395	0,079	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,225		0,045		32,2			
	0	0	20		0,122		0,024		17,5			
	0	0	19		0,114		0,023		16,3			
	0	0	62		0,012		0,002		1,7			
	0	0	53		0,011		0,002		1,6			
14	368,30	1510,10	2,00	0,688	0,138	197	4,40	0,200	0,040	0,395	0,079	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,223		0,045		32,4			
	0	0	20		0,116		0,023		16,9			
	0	0	19		0,103		0,021		15,0			
	0	0	62		0,013		0,003		1,9			
	0	0	53		0,010		0,002		1,4			
7	-1359,01	724,71	2,00	0,684	0,137	117	4,40	0,202	0,040	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,215		0,043		31,4			
	0	0	19		0,117		0,023		17,1			
	0	0	20		0,113		0,023		16,5			
	0	0	62		0,014		0,003		2,0			
	0	0	63		0,006		0,001		0,9			
5	572,96	1286,44	2,00	0,664	0,133	207	4,30	0,218	0,044	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,191		0,038		28,7			
	0	0	20		0,106		0,021		16,0			
	0	0	19		0,096		0,019		14,4			
	0	0	62		0,014		0,003		2,2			
	0	0	53		0,012		0,002		1,8			
2	449,15	-932,78	2,00	0,632	0,126	332	4,40	0,237	0,047	0,395	0,079	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,173		0,035		27,3			
	0	0	20		0,079		0,016		12,6			
	0	0	19		0,068		0,014		10,8			
	0	0	62		0,029		0,006		4,6			
	0	0	52		0,017		0,003		2,7			
19	694,20	-695,60	2,00	0,621	0,124	314	4,40	0,245	0,049	0,395	0,079	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,163		0,033		26,2			

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	





0	0	20		0,084		0,042		24,6				
0	0	19		0,082		0,041		24,2				
0	0	53		2,592E-04		1,296E-04		0,1				
0	0	63		2,526E-04		1,263E-04		0,1				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,339	0,169	13	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,168		0,084		49,5				
0	0	20		0,084		0,042		24,8				
0	0	19		0,078		0,039		23,0				
0	0	53		5,896E-04		2,948E-04		0,2				
0	0	63		4,437E-04		2,219E-04		0,1				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,338	0,169	53	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,165		0,082		48,8				
0	0	20		0,083		0,042		24,7				
0	0	19		0,081		0,040		24,0				
0	0	53		3,515E-04		1,757E-04		0,1				
0	0	63		2,488E-04		1,244E-04		0,1				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,338	0,169	30	4,80	0,008	0,004	0,038	0,019	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,163		0,082		48,4				
0	0	20		0,083		0,042		24,7				
0	0	19		0,082		0,041		24,3				
0	0	53		3,663E-04		1,832E-04		0,1				
0	0	63		2,366E-04		1,183E-04		0,1				
13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,336	0,168	53	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,163		0,082		48,5				
0	0	20		0,083		0,042		24,7				
0	0	19		0,082		0,041		24,2				
0	0	53		3,518E-04		1,759E-04		0,1				
0	0	63		2,435E-04		1,218E-04		0,1				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,336	0,168	39	4,70	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,163		0,081		48,5				
0	0	20		0,083		0,041		24,6				
0	0	19		0,081		0,041		24,1				
0	0	6504		6,556E-04		3,278E-04		0,2				
0	0	53		3,613E-04		1,807E-04		0,1				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,336	0,168	322	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,166		0,083		49,4				
0	0	20		0,082		0,041		24,3				
0	0	19		0,080		0,040		23,7				
0	0	63		4,054E-04		2,027E-04		0,1				
0	0	52		3,288E-04		1,644E-04		0,1				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,333	0,167	324	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,164		0,082		49,3				
0	0	20		0,081		0,041		24,3				
0	0	19		0,079		0,040		23,8				
0	0	63		3,880E-04		1,940E-04		0,1				
0	0	52		3,250E-04		1,625E-04		0,1				
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,331	0,166	33	4,80	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21		0,161		0,081		48,6				
0	0	20		0,082		0,041		24,6				
0	0	19		0,080		0,040		24,1				
0	0	6504		3,463E-04		1,731E-04		0,1				
0	0	53		3,364E-04		1,682E-04		0,1				
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,326	0,163	66	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

0	0	21	0,156	0,078	47,9															
0	0	20	0,082	0,041	25,1															
0	0	19	0,079	0,039	24,1															
0	0	63	6,076E-04	3,038E-04	0,2															
0	0	53	5,631E-04	2,815E-04	0,2															
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,326	0,163	42	4,90	0,008	0,004	0,038	0,019	3								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,159			0,080			48,8											
0	0	20	0,080			0,040			24,6											
0	0	19	0,078			0,039			23,9											
0	0	6504	3,741E-04			1,870E-04			0,1											
0	0	53	3,121E-04			1,560E-04			0,1											
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,322	0,161	314	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,159			0,080			49,5											
0	0	20	0,078			0,039			24,2											
0	0	19	0,076			0,038			23,6											
0	0	63	4,302E-04			2,151E-04			0,1											
0	0	52	2,890E-04			1,445E-04			0,1											
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,296	0,148	62	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,142			0,071			48,0											
0	0	20	0,075			0,037			25,3											
0	0	19	0,070			0,035			23,5											
0	0	63	8,058E-04			4,029E-04			0,3											
0	0	53	7,094E-04			3,547E-04			0,2											
6	-262,13	1768,89	2,00	0,292	0,146	173	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,137			0,069			47,0											
0	0	20	0,073			0,036			25,0											
0	0	19	0,073			0,036			24,9											
0	0	63	4,615E-04			2,308E-04			0,2											
0	0	52	3,430E-04			1,715E-04			0,1											
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,269	0,134	5	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	4								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,134			0,067			50,0											
0	0	20	0,066			0,033			24,7											
0	0	19	0,058			0,029			21,5											
0	0	63	6,715E-04			3,358E-04			0,2											
0	0	52	5,786E-04			2,893E-04			0,2											
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,265	0,132	65	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	0								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,124			0,062			46,9											
0	0	20	0,068			0,034			25,5											
0	0	19	0,063			0,032			23,8											
0	0	63	0,001			5,193E-04			0,4											
0	0	53	7,114E-04			3,557E-04			0,3											
7	-1359,01	724,71	2,00	0,254	0,127	117	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,119			0,059			46,6											
0	0	19	0,065			0,032			25,4											
0	0	20	0,062			0,031			24,5											
0	0	63	7,233E-04			3,617E-04			0,3											
0	0	58	2,276E-04			1,138E-04			0,1											
14	368,30	1510,10	2,00	0,254	0,127	197	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	4								
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %											
0	0	21	0,123			0,062			48,4											
0	0	20	0,064			0,032			25,2											
0	0	19	0,057			0,029			22,5											
0	0	63	6,549E-04			3,274E-04			0,3											
0	0	53	6,207E-04			3,103E-04			0,2											
5	572,96	1286,44	2,00	0,228	0,114	208	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3								

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	913

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,111			0,056		48,9				
0	0	20	0,058			0,029		25,4				
0	0	19	0,048			0,024		21,2				
0	0	53	7,948E-04			3,974E-04		0,3				
0	0	63	7,932E-04			3,966E-04		0,3				
2	449,15	-932,78	2,00	0,187	0,094	333	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,093			0,047		49,9				
0	0	20	0,044			0,022		23,7				
0	0	19	0,040			0,020		21,2				
0	0	52	9,520E-04			4,760E-04		0,5				
0	0	63	5,671E-04			2,836E-04		0,3				
19	694,20	-695,60	2,00	0,179	0,090	315	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,091			0,045		50,5				
0	0	20	0,042			0,021		23,3				
0	0	19	0,038			0,019		21,0				
0	0	63	6,634E-04			3,317E-04		0,4				
0	0	58	3,870E-04			1,935E-04		0,2				
1	-383,44	-995,79	2,00	0,172	0,086	16	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,088			0,044		51,0				
0	0	20	0,043			0,021		24,8				
0	0	19	0,030			0,015		17,4				
0	0	53	0,001			6,638E-04		0,8				
0	0	63	0,001			6,036E-04		0,7				
4	795,10	161,76	2,00	0,123	0,061	264	4,30	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,063			0,032		51,6				
0	0	20	0,030			0,015		24,4				
0	0	19	0,019			0,009		15,3				
0	0	63	0,002			7,615E-04		1,2				
0	0	58	9,096E-04			4,548E-04		0,7				
3	478,71	-539,50	2,00	0,122	0,061	318	4,40	0,008	0,004	0,038	0,019	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,062			0,031		50,7				
0	0	20	0,027			0,014		22,5				
0	0	19	0,023			0,012		19,2				
0	0	63	5,379E-04			2,689E-04		0,4				
0	0	58	4,435E-04			2,217E-04		0,4				

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	-1088,40	-2370,70	2,00	0,677	-	23	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,301			0,000		44,5				
0	0	20	0,154			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		21,9				
0	0	53	0,005			0,000		0,8				
0	0	62	0,005			0,000		0,8				
11	-1407,20	-2592,60	2,00	0,672	-	27	4,60	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,299			0,000		44,6				
0	0	20	0,153			0,000		22,7				
0	0	19	0,148			0,000		22,1				
0	0	53	0,005			0,000		0,7				
0	0	62	0,004			0,000		0,7				
25	-3135,60	732,80	2,00	0,665	-	102	4,70	0,054	-	0,271	-	0

Изн.№ подл.	913
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,302			0,000		45,4				
0	0	20	0,150			0,000		22,5				
0	0	19	0,147			0,000		22,1				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,002			0,000		0,3				
16	-572,00	-2085,70	2,00	0,657	-	13	4,40	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,295			0,000		44,8				
0	0	20	0,147			0,000		22,4				
0	0	19	0,137			0,000		20,8				
0	0	62	0,006			0,000		1,0				
0	0	53	0,006			0,000		0,9				
27	-2283,10	-2695,90	2,00	0,653	-	39	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,286			0,000		43,9				
0	0	20	0,146			0,000		22,3				
0	0	19	0,142			0,000		21,8				
0	0	6504	0,010			0,000		1,5				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
18	-3284,00	-874,70	2,00	0,652	-	74	4,80	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,148			0,000		22,7				
0	0	19	0,145			0,000		22,2				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,5				
21	1199,90	-1579,50	2,00	0,651	-	322	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,8				
0	0	20	0,143			0,000		22,0				
0	0	19	0,140			0,000		21,5				
0	0	62	0,007			0,000		1,1				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
24	-3456,70	-367,90	2,00	0,650	-	83	4,70	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,292			0,000		44,9				
0	0	20	0,147			0,000		22,6				
0	0	19	0,145			0,000		22,3				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
0	0	53	0,003			0,000		0,4				
17	-1778,50	-2942,40	2,00	0,648	-	30	4,70	0,054	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,287			0,000		44,4				
0	0	20	0,147			0,000		22,6				
0	0	19	0,144			0,000		22,2				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				
22	1135,70	-1579,50	2,00	0,646	-	324	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,288			0,000		44,7				
0	0	20	0,142			0,000		22,0				
0	0	19	0,139			0,000		21,5				
0	0	62	0,008			0,000		1,2				
0	0	52	0,003			0,000		0,5				
8	-2832,00	-2026,10	2,00	0,646	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	21	0,290			0,000		44,9				
0	0	20	0,146			0,000		22,7				
0	0	19	0,142			0,000		22,0				
0	0	53	0,004			0,000		0,6				
0	0	62	0,004			0,000		0,6				

Изн.№ подл.	913	Подпись и дата	Взам. инв. №

13	-2850,30	-2061,20	2,00	0,643	-	53	4,70	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,287		0,000		44,6					
0	0	20	0,146		0,000		22,7					
0	0	19	0,143		0,000		22,3					
0	0	53	0,004		0,000		0,6					
0	0	62	0,004		0,000		0,6					
9	-2075,80	-3046,60	2,00	0,639	-	33	4,80	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,283		0,000		44,3					
0	0	20	0,143		0,000		22,4					
0	0	19	0,140		0,000		21,9					
0	0	6504	0,005		0,000		0,8					
0	0	53	0,004		0,000		0,5					
26	-1940,70	-788,20	2,00	0,634	-	66	4,40	0,054	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,275		0,000		43,4					
0	0	20	0,144		0,000		22,7					
0	0	19	0,138		0,000		21,8					
0	0	62	0,006		0,000		0,9					
0	0	53	0,006		0,000		0,9					
10	-2675,50	-2829,60	2,00	0,630	-	42	4,80	0,054	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,4					
0	0	20	0,141		0,000		22,3					
0	0	19	0,137		0,000		21,7					
0	0	6504	0,006		0,000		0,9					
0	0	53	0,003		0,000		0,5					
20	1310,90	-1267,10	2,00	0,627	-	314	4,40	0,054	-	0,271	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,280		0,000		44,6					
0	0	20	0,137		0,000		21,8					
0	0	19	0,133		0,000		21,2					
0	0	62	0,008		0,000		1,3					
0	0	52	0,003		0,000		0,5					
12	-1640,80	-782,40	2,00	0,588	-	62	4,40	0,059	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,250		0,000		42,5					
0	0	20	0,131		0,000		22,3					
0	0	19	0,122		0,000		20,8					
0	0	53	0,007		0,000		1,3					
0	0	62	0,007		0,000		1,1					
6	-262,13	1768,89	2,00	0,583	-	173	4,40	0,062	-	0,271	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,241		0,000		41,3					
0	0	20	0,128		0,000		21,9					
0	0	19	0,128		0,000		21,9					
0	0	62	0,008		0,000		1,4					
0	0	52	0,004		0,000		0,6					
15	-211,40	-1514,60	2,00	0,563	-	5	4,40	0,076	-	0,271	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,236		0,000		42,0					
0	0	20	0,117		0,000		20,7					
0	0	19	0,102		0,000		18,0					
0	0	62	0,010		0,000		1,7					
0	0	52	0,006		0,000		1,1					
23	-1494,80	-618,90	2,00	0,557	-	65	4,40	0,080	-	0,271	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	21	0,219		0,000		39,2					
0	0	20	0,119		0,000		21,3					
0	0	19	0,111		0,000		19,9					
0	0	62	0,007		0,000		1,3					

Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

	0	0	53		0,007	0,000	1,3					
14	368,30	1510,10	2,00	0,546	-	197	4,40	0,087	-	0,271	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,216	0,000	39,6					
	0	0	20		0,113	0,000	20,6					
	0	0	19		0,100	0,000	18,4					
	0	0	62		0,008	0,000	1,5					
	0	0	53		0,006	0,000	1,2					
7	-1359,01	724,71	2,00	0,544	-	117	4,40	0,088	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,208	0,000	38,3					
	0	0	19		0,113	0,000	20,8					
	0	0	20		0,109	0,000	20,1					
	0	0	62		0,008	0,000	1,6					
	0	0	63		0,004	0,000	0,8					
5	572,96	1286,44	2,00	0,521	-	208	4,30	0,105	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,196	0,000	37,5					
	0	0	20		0,101	0,000	19,4					
	0	0	19		0,085	0,000	16,2					
	0	0	53		0,008	0,000	1,6					
	0	0	62		0,008	0,000	1,6					
2	449,15	-932,78	2,00	0,486	-	332	4,40	0,127	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,167	0,000	34,4					
	0	0	20		0,077	0,000	15,9					
	0	0	19		0,066	0,000	13,6					
	0	0	62		0,018	0,000	3,8					
	0	0	52		0,011	0,000	2,4					
19	694,20	-695,60	2,00	0,476	-	315	4,40	0,134	-	0,271	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,159	0,000	33,4					
	0	0	20		0,073	0,000	15,4					
	0	0	19		0,066	0,000	13,9					
	0	0	62		0,017	0,000	3,5					
	0	0	31		0,007	0,000	1,5					
1	-383,44	-995,79	2,00	0,470	-	16	4,30	0,138	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,154	0,000	32,7					
	0	0	20		0,075	0,000	15,9					
	0	0	19		0,053	0,000	11,2					
	0	0	53		0,014	0,000	2,9					
	0	0	62		0,012	0,000	2,5					
3	478,71	-539,50	2,00	0,427	-	317	4,40	0,167	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,109	0,000	25,5					
	0	0	20		0,048	0,000	11,2					
	0	0	19		0,040	0,000	9,4					
	0	0	62		0,028	0,000	6,6					
	0	0	31		0,015	0,000	3,4					
4	795,10	161,76	2,00	0,411	-	263	4,20	0,177	-	0,271	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	21		0,104	0,000	25,4					
	0	0	20		0,054	0,000	13,0					
	0	0	19		0,038	0,000	9,2					
	0	0	58		0,011	0,000	2,6					
	0	0	63		0,010	0,000	2,4					

Изн.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	



### Отчет

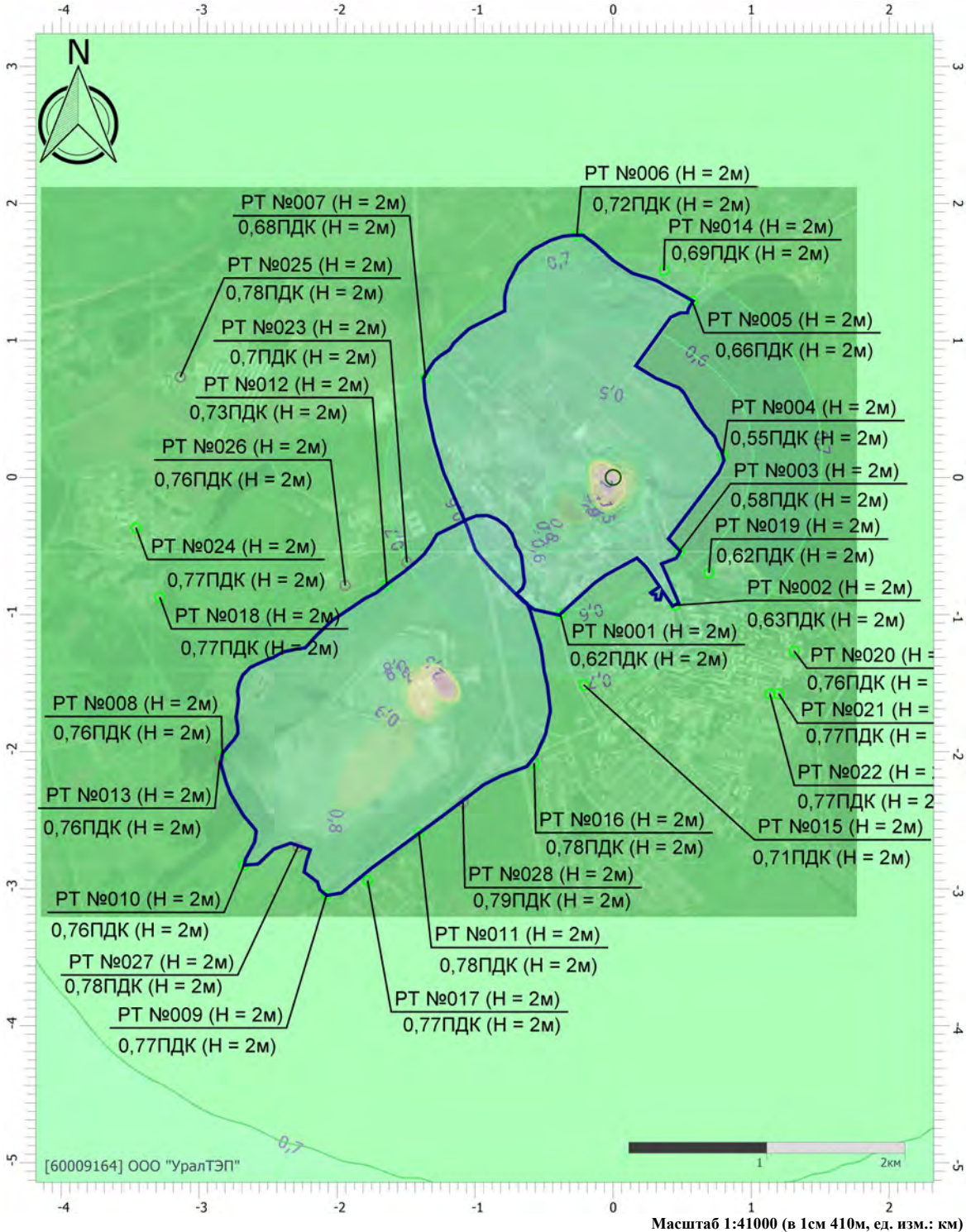
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.12.2022 10:43 - 06.12.2022 10:44] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

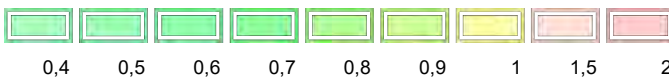
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

### Отчет

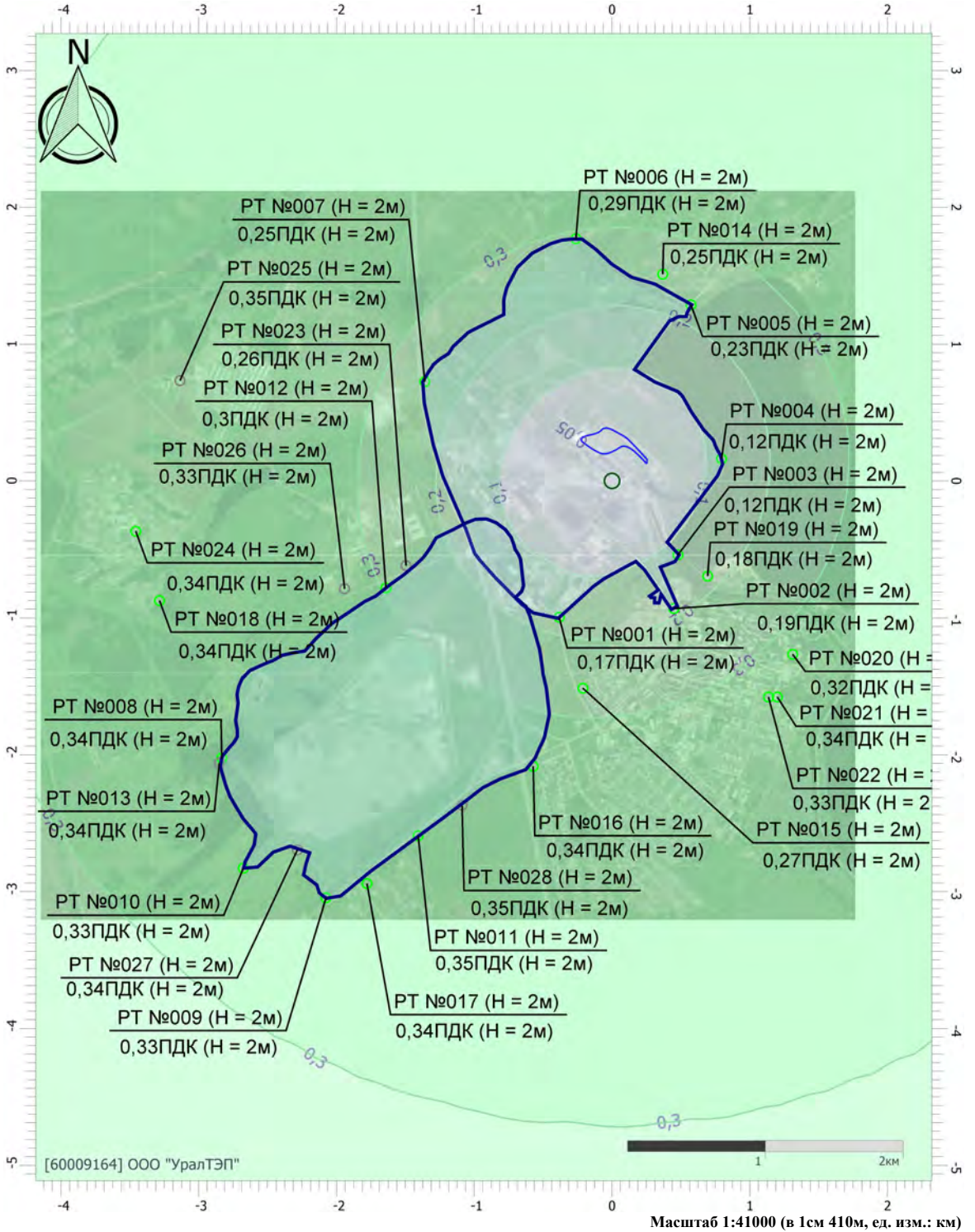
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:43 - 06.12.2022 10:44] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв. №
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)



### Отчет

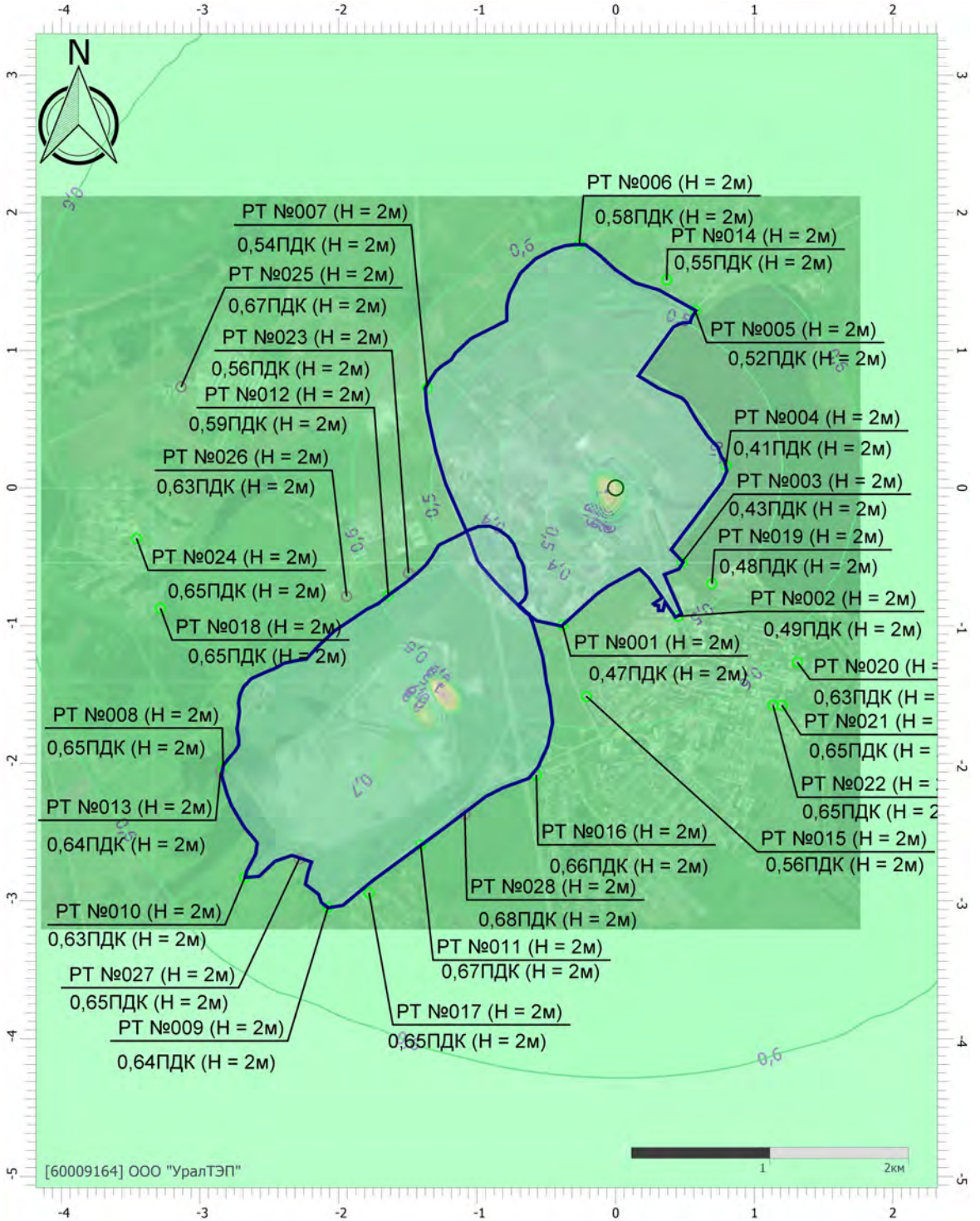
Вариант расчета: Беловская ГРЭС (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.12.2022 10:43 - 06.12.2022 10:44] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

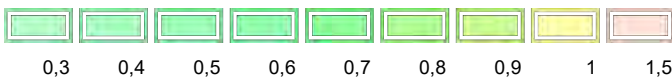
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)



Инь.№ подл.	Взам. инв.№
913	
Подпись и дата	

Масштаб 1:41000 (в 1см 410м, ед. изм.: км)

