

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ПС 6/10 КВ. РУДНИК**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-К

**E110-0177-УКК.25.1591-П-01-ОВОС3**

**Том 3**

**Санкт-Петербург**

**2026**

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ. ПС 6/10 КВ. РУДНИК**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-К

**E110-0177-УКК.25.1591-П-01-ОВОС3**

**Том 3**

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

Заместитель директора  
филиала по управлению  
проектами

А.С. Мальцев

Главный инженер проекта

Д.В. Мрако

**Санкт-Петербург**

**2026**

## Список исполнителей

Разработано:

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
Все	Отдел охраны окружающей среды		
	Начальник отдела		16.03.26
	Главный специалист		16.03.26
	Главный специалист		16.03.26
	Ведущий инженер		16.03.26
	Ведущий инженер		16.03.26
	Ведущий инженер		16.03.26

<b>2026</b>	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-К. Том 3	<b>2</b>
-------------	--	----------

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
	Инженер 1 ка- тегории		16.03.26
	Инженер 3 ка- тегории		16.03.26
	Инженер 3 ка- тегории		16.03.26

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата
Нормоконтролёр		16.03.26

## Содержание

Приложение Д	(обязательное) Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы в период строительства .....	5
Приложение Е	(обязательное) Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства .....	159
Приложение Ж	(обязательное) Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект единой санитарно-защитной зоны для промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» .....	163
Приложение И	(обязательное) Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для источников объекта «Площадка № 1» .....	252
Приложение К	(обязательное) Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для источников объекта «Площадка № 2» .....	290

**Приложение Д**  
**(обязательное)**  
**Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ**  
**в приземном слое атмосферы в период строительства**  
**Без учета фона**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие: 24, ПС 6,0/10**

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Импорт из внешнего файла**

**ВР: 2, СГ без фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 21 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен! 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники, 01-01-6722 - 22.09.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
3 - Рудник
4 - Флотационная обогатительная фабрика
5 - Цех дробления каменной соли на площадке
6 - Цех погрузки готовой продукции
7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»
8 - ЦОТК
9 - Столовая
10 - Стоянка у КПП
11 - Промплощадка
12 - АБК-1 стоянка
13 - АБК рудника. Стоянка
14 - Тяговая подстанция
15 - ВГСЧ
16 - Ствол №3. Период эксплуатации
17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства
18 - Гидрокладочный комплекс (строительство)
19 - Обогажительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3.Период строительства
<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
<b>6 - Корпус классификации</b>
27 - Корпус классификации
<b>7 - Выпарная установка</b>
28 - Склад оборудования (1 очередь)
<b>8 - Стройка ПС 6,0/10 КВ</b>
1 - Стройка

**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.

\* - источник имеет дополнительные параметры

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;  
 13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
101	+	1	4	[0101] Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	0,00	0,00
102	+	1	4	[0102] Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	0,00	0,00
103	+	1	1	[0103] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
104	+	1	1	[0104] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
105	+	1	1	[0105] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
106	+	1	4	[0106] Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,11	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00

0703				Бенза/пирен	2,0000000 E-10	3,000000E- 09	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
107	+	1	1	[0107] котел MiniRACS0	5	0,38	0,03	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,11	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	3,0000000 E-10	1,000000E- 08	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
108	+	1	1	[0108] Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
109	+	1	1	[0109] Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	167,227000 0	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
110	+	1	1	[0110] Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
111	+	1	1	[0111] Охранный кран ГПС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
112	+	1	1	[0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,40	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,08	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
113	+	1	1	[0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,095000	1	0,46	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,17	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2270000	46,859000	1	0,05	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
114	+	1	1	[0114] Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид)	0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00
115	[0115] Олорожение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
								-3939,55	-3941,55	
0410	Метан	0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
116	[0116] Олорожение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
								-3916,54	-3933,55	
0410	Метан	1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
117	[0117] Олорожение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
								-3933,55	-3940,55	
0410	Метан	8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
118	[0118] Олорожение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
								-3940,55	-3947,55	
0410	Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
119	[0119] баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
								-3862,54	-3863,54	
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
120	[0120] неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
								-3886,55	0,00	
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
122	[0122] котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
								-3369,74	-3367,74	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,11	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,03	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	5,0000000E-07	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
123	+	1	1	[0123] накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
124	+	1	4	[0124] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	0,70
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,0000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	0,00	0,00
125	+	1	4	[0125] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	0,75
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000200	4,0000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	0,00	0,00
126	+	1	1	[0126] Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
127	+	1	1	[0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
128	+	1	1	[0128] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
129	+	1	1	[0129] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6121	+	1	3	[6121] емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	5,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ п.л.: 1, № цеха: 2</b>													
130	+	1	4	[0130] водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	3,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,20	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00

0330				Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,03	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0703				Бена/а/пирен	8,0000000E-09	8,000000E-08	1	0,00	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
131	+	1	4	[0131] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03		0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
												-5324,46	-5325,96	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
132	+	1	1	[0132] КНС	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
												-5345,47	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
133	+	1	1	[0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08		0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
												-5460,45	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,49	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,04	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,11	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,06	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,03	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
134	+	1	1	[0134] приемная камера	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
												-3285,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
135	+	1	1	[0135] решетки	2,55	0,16		0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
												-3239,60	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um

0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
0410			Метан	0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
1071			Гидроксибензол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
1728			Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00	
136	+	1	4	[0136] усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0155			Натрия карбонат	0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	0,00	0,00	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
0410			Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
1071			Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
1728			Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	
137	+	1	1	[0137] шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
0410			Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
1071			Гидроксибензол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
1728			Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	
6138	+	1	3	[6138] площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410			Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071			Гидроксибензол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1728			Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>													
139	+	1	1	[0139] Рудник. Вентиляционный ствол	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,8210000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,0320000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000200	0,0001000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,5720000	12,7830000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,0770000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,8050000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,0670000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0070000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2741	Гелтановая фракция	0,0200000	0,5810000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,3420000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
140	+	1	4	[0140] Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1790000	3,7850000	1	0,07	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0290000	0,6150000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0140000	0,0450000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	9,1650000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				0,0000001	0,000002	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
141	+	1	7	[0141] Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
142	+	1	7	[0142] Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
143	+	1	4	[0143] Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,0160000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0050000	0,0100000	3	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
144	+	1	6	[0144] Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0010000	0,0003000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,0000600	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002000	0,0000100	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342				Фториды газообразные	0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
146	+	1	1	[0146] Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0123				Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00
147	+	1	1	[0147] Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
148	+	1	1	[0148] Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00	0,00
											-3918,06	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
150	+	1	1	[0150] Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
151	+	1	1	[0151] Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
152	+	1	1	[0152] Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
153	+	1	1	[0153] Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Xм	Um	Стм/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
154	+	1	1	[0154] Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6145	+ 1 3 [6145] Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
								-3943,92	-3941,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6149	+ 1 3 [6149] Пересылки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
								-3926,07	-3912,06	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6155	+ 1 3 [6155] Пересылки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
								-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6156	+ 1 3 [6156] Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
								-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6157	+ 1 3 [6157] Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
								-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>										
6158	+ 1 3 [6158] ленточные конвейеры, узлы пересылки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
								-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6159	+ 1 3 [6159] ленточные конвейеры, узлы пересылки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
								-3865,29	-3525,28	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
6160	+ 1 3 [6160] пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
								-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6161	+ 1 3 [6161] работа буль дозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
								-3613,29	-3658,29	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6162	+ 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
								-3129,12	-4329,13	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6163	+ 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
								-3347,60	-4575,99	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>										
6164	+ 1 3 [6164] Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
								-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>										
165	+ 1 1 [0165] Аспирационная система AC-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
								-3506,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	0,00	0,00
166	+ 1 1 [0166] Аспирационная система AC-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
								-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
167	+ 1 1 [0167] Аспирационная система AC-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
								-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
168	+ 1 1 [0168] Аспирационная система AC-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
								-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
169	+ 1 1 [0169] Аспирационная система AC-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
								-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
170	+ 1 1 [0170] Аспирационная система AC-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
								-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
171	+ 1 1 [0171] Аспирационная система AC-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
								-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00

6174	+	1	3	[6174] Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6175	+	2	3	[6175] Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6176	+	1	3	[6176] Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6177	+	1	3	[6177] Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 7</b>													
172	+	1	1	[0172] Аспирационная система АС-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
173	+	1	1	[0173] Механизованная уборка ВП <sub>9</sub>	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	0,00	0,00
179	+	1	1	[0179] дизель генераторная установка	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
0703	Бена/а/пирен	4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00			
6178	+	1	3	'[6178] маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

180	+	1	4	[0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 9**

181	+	1	4	[0181] Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	0,00	0,00

182	+	1	6	[0182] приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 10**

6183	+	2	3	[6183] Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 11</b>													
6184	+	2	3	[6184] Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6185	+	1	3	[6185] дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6186	+	2	3	[6186] транспорт промплощадки	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	14,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6190	+	1	3	[6190] Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 12**

6187	+	2	3	[6187] Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00
											-3456,53	-3491,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 13**

6188	+	2	3	[6188] Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 14**

6189	+	1	3	[6189] Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 15**

191	+	2	1	[0191] Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00

192	+	2	1	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00

193	+	1	1	[0193] Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00
194	+	1	1	[0194] Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
196	+	1	1	[0196] ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
6195	+	1	3	[6195] Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0009000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 16</b>													
197	+	1	1	[0197] Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1	3862,78	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,00	0,00	0,00

198	+	1	1	[0198] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3688,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
199	+	1	1	[0199] Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1	3878,77	0,00	0,00
											-3683,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	0,00	0,00
200	+	1	1	[0200] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
201	+	1	1	[0201] Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
202	+	1	1	[0202] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен				2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
203	+	1	1	[0203] Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00		
204	+	1	1	[0204] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
205	+	1	1	[0205] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
206	+	1	1	[0206] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
207	+	1	1	[0207] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
208	+	1	1	[0208] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
209	+	1	1	[0209] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540000	1,802000	1	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
211	+	1	1	[0211] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
212	+	1	1	[0212] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
213	+	1	1	[0213] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
214	+	1	1	[0214] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0940000	0,610000	1	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		

215	+	1	1	[0215] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,597000	1	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
216	+	1	1	[0216] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	2,0000000 E-08	4,000000E- 08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
217	+	1	1	[0217] Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0600000	0,484000	1	0,31	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	2,0000000 E-08	4,000000E- 08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 17</b>													
6501	+	1	3	[6501] Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6502	+	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 18**

6503	+	1	3	[6503] Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 19**

6504	+	1	3	[6504] Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3629,35	5334,04	650,00
											-2779,95	-1568,16	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6505	+	1	3	[6505] укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3783,77	4126,18	1190,00
											-3826,91	-3494,28	0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

6506	+	1	3	[6506] Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6507	+	1	3	[6507] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6508	+	1	3	[6508] Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6509	+	1	3	[6509] Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00
											-3743,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6510	+	1	3	[6510] Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид			0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342	Фториды газообразные			0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344	Фториды плохо растворимые			0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1117	1-Метоксипропанол			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)			0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1865	Триэтилтетрамин			0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2750	Соль вент нефти			0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6511	+	1	3	[6511] Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,0110000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,0009000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,0040000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,0340000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,0020000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,0030000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,3520000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,0170000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,2790000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0080000	0,2970000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,0790000	3	0,12	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
1	+	1	1	[0001] 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	54,5	0,80	5,12	10,19	29,60	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0580000	0,6890000	2	0,01	157,00	0,52	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,3860000	2	0,00	157,00	0,52	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
2	+	1	1	[0002] 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	54,5	0,80	3,82	7,60	29,80	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0180000	0,3410000	2	0,00	139,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,8580000	2	0,01	139,58	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
4	+	1	1	[0004] 1К.Труба КС-1 (сушил-но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	11,71	5,16	67,78	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,8800000	2	0,19	333,69	1,37	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,1810000	2	0,23	333,69	1,37	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,0930000	1	0,03	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,2820000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,0120000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,7190000	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен	0,0000040	0,0000090	1	0,00	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0040000	0,0830000	1	0,01	444,92	1,37	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 1													
5	+	1	1	[0005] 1К.Труба КС-2 (сушил-но-грануляционное отделение (сушка)) Сушилк	54,91	1,70	14,01	6,17	55,25	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,9510000	2	0,08	330,13	1,30	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,8930000	2	0,13	330,13	1,30	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,7370000	1	0,02	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,3840000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0060000	0,0930000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,1820000	34,0250000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/а/пирен	0,0000070	0,0002000	1	0,00	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,0450000	1	0,01	440,17	1,30	0,00	0,00	0,00

6	+	1	1	[0006] 1К. Труба КС-3 (сушил но-грануляционное отделение (сушка) Сушилик	54,91	1,70	29,28	12,90	53,08	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	467,14	1,62	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,04	467,14	1,62	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,015000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000060	0,000100	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0010000	0,019000	1	0,00	622,85	1,62	0,00	0,00	0,00
7	+	1	1	[0007] 1К. Труба АС-4 (сушил но-грануляционное отделение (сушка) Труба	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	185,10	0,78	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	185,10	0,78	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0005000	0,008000	1	0,00	246,80	0,78	0,00	0,00	0,00
8	+	1	1	[0008] 1К. Труба АС-5 (сушил но-грануляционное отделение (сушка) Труба	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	320,21	1,07	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,09	320,21	1,07	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,01	426,94	1,07	0,00	0,00	0,00
9	+	1	1	[0009] 1К. Труба АС-6 (сушил но-грануляционное отделение (сушка) Труба	54	0,80	3,16	6,29	68,96	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	211,29	0,90	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	211,29	0,90	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,017000	1	0,01	281,73	0,90	0,00	0,00	0,00
10	+	1	1	[0010] 1К. Сушилик КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	101,68	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	446,73	1,75	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	446,73	1,75	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006000	0,009000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,032000	1	0,00	595,63	1,75	0,00	0,00	0,00
11	+	1	1	[0011] 1К. Сушилик КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	100,75	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	435,44	1,72	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	435,44	1,72	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,062000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1910000	5,666000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		0,0000010	0,0000030	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,028000	1	0,00	580,58	1,72	0,00	0,00	0,00		
12	+	1	1	[0012] 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	104,23	1	4204,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		2,0210000	56,347000	2	0,08	411,41	1,66	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		1,0180000	25,542000	2	0,02	411,41	1,66	0,00	0,00	0,00		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1550000	4,706000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,774000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0009000	0,015000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1780000	5,263000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		0,0000030	0,0000050	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,024000	1	0,00	548,55	1,66	0,00	0,00	0,00		
13	+	1	1	[0013] 1К. Труба АС-1 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	15,48	7,70	62,30	1	4163,36	0,00	0,00
											-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		1,9280000	46,533000	2	0,09	369,91	1,44	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,9590000	18,328000	2	0,03	369,91	1,44	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0010000	0,019000	1	0,00	493,22	1,44	0,00	0,00	0,00		
14	+	1	1	[0014] 1К. Труба АС-2 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
											-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		0,4950000	14,923000	2	0,02	353,56	1,45	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,5000000	12,167000	2	0,02	353,56	1,45	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0004000	0,008000	1	0,00	471,41	1,45	0,00	0,00	0,00		
15	+	1	1	[0015] 1К. Труба АС-3 (сушил но-грануляционное отделение (грануляция))Т	54,975	1,60	10,66	5,30	63,00	1	4195,36	0,00	0,00
											-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		1,5010000	43,654000	2	0,09	313,23	1,28	0,00	0,00	0,00		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		0,2510000	6,316000	2	0,01	313,23	1,28	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0007000	0,014000	1	0,00	417,64	1,28	0,00	0,00	0,00		
73	+	1	1	[0073] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	22,9	0,20	0,03	0,95	23,10	1	4198,36	0,00	0,00
											-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0000600	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0,0030000	0,091000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
1803	Амины алифатические C15-20		0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
74	+	1	1	[0074] 1К. Труба газоудаления емкостью хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,04	1,27	18,50	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22		0,0007000	0,021000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0002000	0,006000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		
75	+	1	1	[0075] 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	22,9	0,20	0,00	0,10	18,55	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0000200	0,000600	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00		

3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
76	+	1	1	[0076] 1К. Труба газоудаления емкостей с исполь зованием карбамида и сол	22,9	0,08	0,02	4,18	22,75	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1532				Диамид уголь ной кислоты	0,0001000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
77	+	1	1	[0077] 1К. Труба газоудаления емкости с аминомасляной смесью Емкость с а	22,9	0,10	0,00	0,09	20,20	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803				Амины алифатические С15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	0,00	0,00
78	+	1	1	[0078] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	22,9	0,08	0,02	4,18	21,50	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
79	+	1	1	[0079] 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготове	22,9	0,20	0,12	3,85	21,20	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000100	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
80	+	1	1	[0080] 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	22,9	0,20	0,13	4,20	23,53	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,002000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	0,00	0,00
81	+	1	1	[0081] 1К. Труба лаборатории отделения сущения Отделение сущения, отмет	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3796,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	0,00	0,00
82	+	1	1	[0082] 1К. Труба лаборатории сушиль но-грануляционного отделения АБК суши	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	0,00	0,00
83	+	1	1	[0083] 1К. Труба лаборатории реагентного отделения Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1555				Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	0,00	0,00
84	+	1	1	[0084] 1К. Труба КС-4 (сушиль но-грануляционное отделение)	54,9	1,70	45,94	20,24	52,60	1	4273,00	0,00	0,00
											-3893,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8000000	7,399000	2	0,02	596,28	1,87	0,00	0,00	0,00

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0850000	1,796000	2	0,00	596,28	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1200000	3,096000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0200000	0,495000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0130000	0,217000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1100000	2,508000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен	0,0000200	0,000300	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,003000	1	0,00	795,04	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
85	[0085] 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушил-но-грануляционное отделение)	54,69	0,80	1,25	2,49	42,96	1	4276,00	0,00	-3896,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,093000	1	0,00	152,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	0,529000	2	0,01	114,24	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000200	0,000200	1	0,00	152,32	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 1</b>											
201	[0201] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	-4123,23	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
212	[0212] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	-4125,55	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
215	[0215] Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	-4106,95	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
216	[0216] Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	-4109,58	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
217	[0217] Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	-4112,18	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
218	[0218] Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	-4114,90	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6223	[6223] Разгрузка и пересыпка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	-4132,09	-4126,01
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6224	+	1	3	[6224] Загрузка и пересыпка материалов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00	
											-4114,61	-4107,91		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 3, № цеха: 2</b>														
204	+	1	1	[0204] Труба (хранение, пересыпка песка, работа техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00	
											-4184,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
225	+	1	1	[0225] Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00	
											-4178,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
226	+	1	1	[0226] Труба (ДВС техники)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00	
											-4192,86	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00	
227	+	1	1	[0227] Труба (шиномонтажные работы)	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00	
											-4199,45	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 3</b>										
6203	+ 1 3 [6203] Неорганизованный (пересылка сыпучих материалов)	7	0,00	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00
								-4144,88	-4160,27	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 3, № цеха: 4</b>										
224	+ 1 4 [0224] Труба (дизель-генераторная установка)	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1	4378,89	4379,99	0,50
								-4199,99	-4199,19	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
0703	Бена/пирен	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьяный альдегид, оксметан, метилоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,00	0,00	0,00
6207	+ 1 3 [6207] Передвижная заправка автотранспортных средств	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
								-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6208	+ 1 3 [6208] Спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
								-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6209	+ 1 3 [6209] Сварочно-шлифовальные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
								-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
0123	Железа оксид	0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6210	+ 1 3 [6210] Легковой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
								-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6211	+	1	3	[6211] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6212	+	1	3	[6212] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6213	+	1	3	[6213] Легковой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6214	+	1	3	[6214] Грузовой транспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6215	+	1	3	[6215] Грузовой автотранспорт	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс		F	Лето			Зима				
			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6216	+	1	3	[6216] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6217	+	1	3	[6217] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000904	0,0005899	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,00002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,00002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6218	+	1	3	[6218] Внутренний проезд грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6219	+	1	3	[6219] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6220	+	1	3	[6220] Грузовой транспорт и спецтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6221	+ 1 3 [6221] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
								-4201,42	-4122,41	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6222	+ 1 3 [6222] Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
								-4092,93	-4108,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 4, № цеха: 1**

1	+ 1 1	[0001] 6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
									-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0231110	0,015111	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	1,422720	2	0,01	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	0,424320	2	0,00	164,86	0,79	0,00	0,00	0,00	
2	+ 1 1	[0002] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
									-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3	+ 1 1	[0003] 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
									-4008,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

4	+	1	1	[0004] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	[0005] 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6	+	1	1	[0006] 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	28,7	0,25	0,27	5,50	20,00	1	4223,00	0,00	0,00
											-3985,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0004176	0,000182	1	0,00	163,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	5	[6001] узел перегрузки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1601603	2,428538	3	0,15	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	5,324103	3	0,20	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	1,587890	3	0,10	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	[6002] хранение масла (помещение 101)	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4285,40	4287,00	4,50
											-3951,20	-3952,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,000238	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 5, № цеха: 1</b>													
10	+	1	1	[0010] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
11	+	1	1	[0011] Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	0,00	0,00

12	+	1	1	[0012] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
13	+	1	1	[0013] АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	0,00	0,00
14	+	1	1	[0014] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
15	+	1	1	[0015] Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	0,00	0,00
16	+	1	1	[0016] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
17	+	1	1	[0017] АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	5	[6002] Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+ 1 3 [6003] Емкость для приготовления аминокислотной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
								-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 6, № цеха: 27</b>										
5001	+ 1 1 [5001] 4.9.1.С4.01.0	38,5	0,50	3,00	15,28	20,00	1	3857,00	0,00	0,00
								-3358,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	3,068100	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	5,697900	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5002	+ 1 1 [5002] 4.9.1.С4.02.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3838,50	0,00	0,00
								-3350,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,08	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,03	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5003	+ 1 1 [5003] 4.9.3.С4.03.0	38,5	0,71	6,40	16,16	20,00	1	3835,70	0,00	0,00
								-3352,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	6,414350	2	0,04	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	11,912400	2	0,05	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5004	+ 1 1 [5004] 4.9.4.С4.04.0	20	0,36	1,50	15,15	20,00	1	3839,50	0,00	0,00
								-3365,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	1,534050	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	2,848950	2	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
5005	+ 1 1 [5005] Механизированная уборка помещений	38,5	0,20	0,33	10,58	20,00	1	3833,90	0,00	0,00
								-3366,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	0,003759	2	0,01	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	0,006981	2	0,02	164,59	0,50	0,00	0,00	0,00
5006	+ 1 1 [5006] Вытяжка с помещений с маслом	38,35	0,63	3,10	9,94	20,00	1	3827,60	0,00	0,00
								-3362,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,005131	1	0,00	218,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6512	+ 1 3 [6512] Вывоз некондиционированного продукта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3810,00	3816,00	42,00
								-3359,00	-3365,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,005124	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,000540	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001556	0,000906	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,010126	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0003056	0,001793	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6513	+	1	3	[6513] Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	3,5	0,00	0,00	0,00	-	1	3828,00	3828,00	0,26
											-3348,00	-3349,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,794707	3	1,95	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	1,475885	3	2,17	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 7, № цеха: 28</b>													
5007	+	1	1	[5007] Вентилятор В1	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4505,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
5008	+	2	1	[5008] Вентилятор В2	16,8	0,71	3,40	8,59	10,00	1	4499,10	0,00	0,00
											-4258,80	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	0,000217	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,000035	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	0,000070	1	0,01	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0013618	0,000030	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0953826	0,002045	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	0,000092	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	0,000151	1	0,00	95,76	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 8, № цеха: 1</b>													
5001	+	1	1	[5001] Дизель ный генератор	2	0,10	0,21	27,23	450,00	1	3741,90	0,00	0,00
											-3733,60	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0846889	0,072240	1	1,49	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0137619	0,011739	1	0,12	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0071944	0,006300	1	0,17	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0113056	0,009450	1	0,08	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0740000	0,063000	1	0,05	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	0,0000001	1,200000E-07	1	0,00	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0015417	0,001260	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0370000	0,031500	1	0,11	42,34	4,16	0,00	0,00	0,00
8001	+	1	3	[8001] Строитель ная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3635,00	3690,00	135,00
											-3763,00	-3714,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0738938	0,118975	1	10,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0120077	0,019333	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0318623	0,037931	1	6,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0091169	0,015453	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,7476659	1,123129	1	4,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0294444	0,066151	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0657706	0,081708	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+ 1 3 [8002] Транспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3635,00	3690,00	135,00
								-3763,00	-3714,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025556	0,006048	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004153	0,000983	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003333	0,000665	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005806	0,001236	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0060278	0,012713	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009722	0,002008	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8003	+ 1 3 [8003] Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3640,00	3641,00	20,00
								-3725,00	-3751,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000031	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0010872	0,000929	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8004	+ 1 3 [8004] Сварочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0434133	0,034477	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0037362	0,002967	1	0,25	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048733	0,003870	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007919	0,000629	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0540128	0,042895	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0030458	0,002419	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0134017	0,010643	1	0,04	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0056856	0,004515	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+ 1 3 [8005] Окрасочные работы	10	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2029122	0,043376	1	0,68	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,3065681	0,020088	1	2,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,1571170	0,010295	1	0,30	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,7833667	0,035816	1	1,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+ 1 5 [8006] Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3606,00	3661,00	18,00
								-3647,00	-3706,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0090667	0,011067	3	2,59	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+ 1 3 [8007] Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3671,30	3695,80	51,00
								-3746,10	-3772,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,2062500	0,059400	1	5,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+ 1 3 [8008] Бутовые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3675,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0164117	0,029541	3	4,69	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	[8009] Заправка трансформаторов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3657,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0021333	0,000245	1	1,22	11,40	0,50	0,00	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;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

**Вещество: 0123**  
**Железа 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)
1	3	143	4	3	0,0080000	0,016000	0,0000000	0,0005074
1	3	144	6	1	0,0010000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	3	146	1	3	0,0080000	0,016000	0,0000000	0,0005074
1	3	6145	3	1	0,0100000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	15	191	1	3	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	16	197	1	3	0,0270000	0,142000	0,0000000	0,0045028
1	17	6502	3	1	0,0002000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	18	6503	3	1	0,0080000	0,019000	0,0000000	0,0006025
1	19	6504	3	1	0,0050000	0,018000	0,0000000	0,0005708
1	20	6510	3	1	0,0020000	0,011000	0,0000000	0,0003488
1	20	6511	3	1	0,0020000	0,011000	0,0000000	0,0003488
3	4	6209	3	1	0,0270784	0,005285	0,0000000	0,0001676
8	1	8004	3	1	0,0434133	0,034477	0,0000000	0,0010933
<b>Итого:</b>					<b>0,1486917</b>	<b>0,292063</b>	<b>0</b>	<b>0,00926125697615424</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)
1	3	144	6	1	0,0001000	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	3	6145	3	1	0,0002000	2,000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
1	16	197	1	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	17	6502	3	1	0,0000100	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	18	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	19	6504	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	20	6510	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	20	6511	3	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
3	4	6209	3	1	0,0001950	0,000015	0,0000000	0,0000005
8	1	8004	3	1	0,0037362	0,002967	0,0000000	0,0000941
<b>Итого:</b>					<b>0,0056412</b>	<b>0,00884202</b>	<b>0</b>	<b>0,000280378614916286</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)
1	1	106	4	1	0,0240000	0,606000	0,0000000	0,0192161
1	1	107	1	1	0,0020000	0,038000	0,0000000	0,0012050
1	1	112	1	1	1,7140000	17,988000	0,0000000	0,5703957
1	1	113	1	1	0,5000000	23,095000	0,0000000	0,7323376
1	1	122	4	1	0,1460000	1,562000	0,0000000	0,0495307
1	2	130	4	1	0,0180000	0,172000	0,0000000	0,0054541
1	2	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	2	133	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	2	134	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	2	135	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	2	136	4	1	0,0000070	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	2	137	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	2	6138	3	1	0,0000030	0,000090	0,0000000	0,0000029
1	3	139	1	1	1,1270000	11,202000	0,0000000	0,3552131
1	3	140	4	1	0,1790000	3,785000	0,0000000	0,1200216
1	3	141	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
1	3	142	7	1	0,0040000	0,077000	0,0000000	0,0024417
1	3	144	6	1	0,0002000	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	3	6145	3	1	0,0050000	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
1	4	6161	3	1	0,0150000	1,733000	0,0000000	0,0549531
1	4	6162	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
1	4	6163	3	1	0,0360000	0,081000	0,0000000	0,0025685
1	5	6164	3	1	0,0090000	0,477000	0,0000000	0,0151256
1	6	6175	3	1	0,0210000	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	6	6177	3	1	0,0090000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	7	179	1	1	0,0370000	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	7	6178	3	1	0,6120000	69,576000	0,0000000	2,2062405
1	10	6183	3	1	0,0005000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	11	6184	3	1	0,0050000	0,019000	0,0000000	0,0006025
1	11	6185	3	1	0,0020000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	11	6186	3	1	0,1030000	0,370000	0,0000000	0,0117326
1	11	6190	3	1	0,0200000	0,042000	0,0000000	0,0013318
1	12	6187	3	1	0,0005000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	13	6188	3	1	0,0010000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	14	6189	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	15	192	1	1	0,0002000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	15	193	1	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	15	194	1	1	0,0003000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	15	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	15	6195	3	1	0,0004000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	16	198	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	16	199	1	1	0,0250000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	16	200	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
1	16	201	1	1	0,0040000	0,088000	0,0000000	0,0027905
1	16	202	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
1	16	203	1	1	0,0090000	0,172000	0,0000000	0,0054541
1	16	204	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
1	16	205	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
1	16	206	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
1	16	207	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
1	16	208	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410

1	16	209	1	1	0,1540000	1,802000	0,0000000	0,0571410
1	16	211	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
1	16	212	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
1	16	213	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
1	16	214	1	1	0,0940000	0,610000	0,0000000	0,0193430
1	16	215	1	1	0,0300000	0,597000	0,0000000	0,0189307
1	16	216	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	16	217	1	1	0,0600000	0,484000	0,0000000	0,0153475
1	17	6501	3	1	0,3970000	17,324000	0,0000000	0,5493404
1	17	6502	3	1	0,0001000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	18	6503	3	1	0,0010000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	19	6504	3	1	0,1930000	8,285000	0,0000000	0,2627156
1	20	6506	3	1	0,1350000	20,263000	0,0000000	0,6425355
1	20	6507	3	1	0,0020000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	20	6508	3	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	20	6510	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	20	6511	3	1	0,0005000	0,004000	0,0000000	0,0001268
2	1	4	1	1	0,6950000	20,093000	0,0000000	0,6371449
2	1	5	1	1	0,4930000	14,737000	0,0000000	0,4673072
2	1	6	1	1	0,5080000	15,325000	0,0000000	0,4859526
2	1	10	1	1	0,1830000	5,666000	0,0000000	0,1796677
2	1	11	1	1	0,1830000	5,449000	0,0000000	0,1727867
2	1	12	1	1	0,1550000	4,706000	0,0000000	0,1492263
2	1	84	1	1	0,1200000	3,096000	0,0000000	0,0981735
3	1	6223	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
3	1	6224	3	1	0,0153156	0,002205	0,0000000	0,0000699
3	2	204	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
3	2	225	1	1	0,0102104	0,000073	0,0000000	0,0000023
3	2	226	1	1	0,0000600	0,000025	0,0000000	0,0000008
3	4	224	4	1	0,2688000	0,000321	0,0000000	0,0000102
3	4	6208	3	1	0,0040289	0,009659	0,0000000	0,0003063
3	4	6210	3	1	0,0000822	0,000536	0,0000000	0,0000170
3	4	6211	3	1	0,0054756	0,014714	0,0000000	0,0004666
3	4	6212	3	1	0,0000762	0,000362	0,0000000	0,0000115
3	4	6213	3	1	0,0000811	0,000325	0,0000000	0,0000103
3	4	6214	3	1	0,0019071	0,003071	0,0000000	0,0000974
3	4	6215	3	1	0,0027644	0,004398	0,0000000	0,0001395
3	4	6216	3	1	0,0000904	0,000590	0,0000000	0,0000187
3	4	6217	3	1	0,0009044	0,005899	0,0000000	0,0001871
3	4	6218	3	1	0,0000493	0,000322	0,0000000	0,0000102
3	4	6219	3	1	0,0001238	0,000798	0,0000000	0,0000253
3	4	6220	3	1	0,0027511	0,006437	0,0000000	0,0002041
3	4	6221	3	1	0,0002513	0,001641	0,0000000	0,0000520
3	4	6222	3	1	0,0000708	0,000456	0,0000000	0,0000145
5	1	10	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
5	1	11	1	1	1,2363770	34,717465	0,0000000	1,1008836
5	1	14	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
5	1	15	1	1	0,2837460	7,967587	0,0000000	0,2526505
6	27	6512	3	1	0,0007778	0,005124	0,0000000	0,0001625
7	28	5007	1	1	0,0091521	0,000217	0,0000000	0,0000069
7	28	5008	1	1	0,0091521	0,000217	0,0000000	0,0000069
8	1	5001	1	1	0,0846889	0,072240	0,0000000	0,0022907
8	1	8001	3	1	0,0738938	0,118975	0,0000000	0,0037727
8	1	8002	3	1	0,0025556	0,006048	0,0000000	0,0001918

8	1	8004	3	1	0,0048733	0,003870	0,0000000	0,0001227
<b>Итого:</b>					<b>12,6990201333333</b>	<b>346,9140924</b>	<b>0</b>	<b>11,0005737062405</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)
1	1	106	4	1	0,0040000	0,099000	0,0000000	0,0031393
1	1	107	1	1	0,0003000	0,006000	0,0000000	0,0001903
1	1	112	1	1	0,2790000	2,923000	0,0000000	0,0926877
1	1	113	1	1	0,0810000	3,796000	0,0000000	0,1203704
1	1	122	4	1	0,0240000	0,255000	0,0000000	0,0080860
1	2	130	4	1	0,0020000	0,028000	0,0000000	0,0008879
1	2	132	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	2	133	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	2	134	1	1	0,0000005	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	2	135	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	2	136	4	1	0,0001000	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	2	137	1	1	0,0000050	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	2	6138	3	1	0,0000500	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	3	139	1	1	0,1820000	1,821000	0,0000000	0,0577435
1	3	140	4	1	0,0290000	0,615000	0,0000000	0,0195015
1	3	141	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
1	3	142	7	1	0,0007000	0,012000	0,0000000	0,0003805
1	3	144	6	1	0,0000300	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	3	6145	3	1	0,0006000	6,000000E-08	0,0000000	1,9025875E-09
1	4	6161	3	1	0,0030000	0,281000	0,0000000	0,0089105
1	4	6162	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	4	6163	3	1	0,0060000	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	5	6164	3	1	0,0020000	0,078000	0,0000000	0,0024734
1	6	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	6	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	7	179	1	1	0,0060000	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	6178	3	1	0,1000000	11,308000	0,0000000	0,3585743
1	10	6183	3	1	0,0000900	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	11	6184	3	1	0,0008000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	11	6185	3	1	0,0003000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	11	6186	3	1	0,0170000	0,060000	0,0000000	0,0019026
1	11	6190	3	1	0,0030000	0,007000	0,0000000	0,0002220
1	12	6187	3	1	0,0000800	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	13	6188	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	14	6189	3	1	0,0000300	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	15	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	15	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	15	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	15	196	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	15	6195	3	1	0,0000700	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	16	198	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	16	199	1	1	0,0040000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	16	200	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
1	16	201	1	1	0,0007000	0,010000	0,0000000	0,0003171
1	16	202	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879

1	16	203	1	1	0,0010000	0,028000	0,0000000	0,0008879
1	16	204	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	205	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	206	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	207	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	208	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	209	1	1	0,0250000	0,293000	0,0000000	0,0092910
1	16	211	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
1	16	212	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
1	16	213	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
1	16	214	1	1	0,0150000	0,099000	0,0000000	0,0031393
1	16	215	1	1	0,0050000	0,097000	0,0000000	0,0030758
1	16	216	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	16	217	1	1	0,0100000	0,079000	0,0000000	0,0025051
1	17	6501	3	1	0,0650000	2,815000	0,0000000	0,0892631
1	18	6503	3	1	0,0002000	0,000400	0,0000000	0,0000127
1	19	6504	3	1	0,0310000	1,347000	0,0000000	0,0427131
1	20	6506	3	1	0,0220000	3,293000	0,0000000	0,1044203
1	20	6507	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
1	20	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	1	4	1	1	0,1150000	3,282000	0,0000000	0,1040715
2	1	5	1	1	0,0800000	2,384000	0,0000000	0,0755961
2	1	6	1	1	0,0830000	2,508000	0,0000000	0,0795282
2	1	10	1	1	0,0300000	0,929000	0,0000000	0,0294584
2	1	11	1	1	0,0300000	0,898000	0,0000000	0,0284754
2	1	12	1	1	0,0250000	0,774000	0,0000000	0,0245434
2	1	84	1	1	0,0200000	0,495000	0,0000000	0,0156963
3	1	6223	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
3	1	6224	3	1	0,0024888	0,000358	0,0000000	0,0000114
3	2	204	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
3	2	225	1	1	0,0016592	0,000012	0,0000000	0,0000004
3	2	226	1	1	0,0000098	0,000004	0,0000000	0,0000001
3	4	224	4	1	0,0436800	0,000052	0,0000000	0,0000016
3	4	6208	3	1	0,0006547	0,001570	0,0000000	0,0000498
3	4	6210	3	1	0,0000134	0,000087	0,0000000	0,0000028
3	4	6211	3	1	0,0008898	0,002391	0,0000000	0,0000758
3	4	6212	3	1	0,0000124	0,000059	0,0000000	0,0000019
3	4	6213	3	1	0,0000132	0,000053	0,0000000	0,0000017
3	4	6214	3	1	0,0003099	0,000499	0,0000000	0,0000158
3	4	6215	3	1	0,0004492	0,000715	0,0000000	0,0000227
3	4	6216	3	1	0,0000147	0,000096	0,0000000	0,0000030
3	4	6217	3	1	0,0001470	0,000959	0,0000000	0,0000304
3	4	6218	3	1	0,0000080	0,000052	0,0000000	0,0000016
3	4	6219	3	1	0,0000201	0,000130	0,0000000	0,0000041
3	4	6220	3	1	0,0004471	0,001046	0,0000000	0,0000332
3	4	6221	3	1	0,0000408	0,000267	0,0000000	0,0000085
3	4	6222	3	1	0,0000115	0,000074	0,0000000	0,0000023
5	1	10	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
5	1	11	1	1	0,2009113	5,641588	0,0000000	0,1788936
5	1	14	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
5	1	15	1	1	0,0461087	1,294733	0,0000000	0,0410557
6	27	6512	3	1	0,0001264	0,000833	0,0000000	0,0000264
7	28	5007	1	1	0,0014872	0,000035	0,0000000	0,0000011
7	28	5008	1	1	0,0014872	0,000035	0,0000000	0,0000011

8	1	5001	1	1	0,0137619	0,011739	0,0000000	0,0003722
8	1	8001	3	1	0,0120077	0,019333	0,0000000	0,0006130
8	1	8002	3	1	0,0004153	0,000983	0,0000000	0,0000312
8	1	8004	3	1	0,0007919	0,000629	0,0000000	0,0000199
<b>Итого:</b>					<b>2,06669221666667</b>	<b>56,45928506</b>	<b>0</b>	<b>1,79031218480467</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)
1	1	112	1	1	0,2630000	0,114000	0,0000000	0,0036149
1	1	113	1	1	0,1360000	0,113000	0,0000000	0,0035832
1	1	122	4	1	0,0270000	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	2	133	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	4	6161	3	1	0,0080000	0,527000	0,0000000	0,0167111
1	4	6162	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	4	6163	3	1	0,0040000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	5	6164	3	1	0,0060000	0,146000	0,0000000	0,0046296
1	6	6175	3	1	0,0090000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	6	6177	3	1	0,0060000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	7	179	1	3	0,0020000	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	7	6178	3	1	0,0040000	0,562000	0,0000000	0,0178209
1	11	6184	3	1	0,0006000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	11	6185	3	1	0,0002000	0,000090	0,0000000	0,0000029
1	11	6186	3	1	0,0110000	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	11	6190	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	15	192	1	1	0,0000100	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	15	193	1	1	0,0000400	0,000090	0,0000000	0,0000029
1	15	194	1	1	0,0000200	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	15	196	1	1	0,0000600	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	15	6195	3	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	16	198	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	16	199	1	1	0,0010000	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	16	204	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	205	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	206	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	207	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	208	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	209	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	211	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	214	1	1	0,0240000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	16	216	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	16	217	1	1	0,0160000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	17	6501	3	1	0,0460000	1,783000	0,0000000	0,0565386
1	19	6504	3	1	0,0360000	1,229000	0,0000000	0,0389713
1	20	6506	3	1	0,0190000	3,559000	0,0000000	0,1128551
1	20	6507	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	20	6508	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
3	1	6223	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
3	1	6224	3	1	0,0010994	0,000158	0,0000000	0,0000050
3	2	204	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002
3	2	225	1	1	0,0007330	0,000005	0,0000000	0,0000002

3	2	226	1	1	0,0000029	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
3	4	224	4	1	0,0016625	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
3	4	6208	3	1	0,0005653	0,001155	0,0000000	0,0000366
3	4	6210	3	1	0,0000088	0,000048	0,0000000	0,0000015
3	4	6211	3	1	0,0003413	0,000873	0,0000000	0,0000277
3	4	6212	3	1	0,0000049	0,000022	0,0000000	0,0000007
3	4	6213	3	1	0,0000054	0,000021	0,0000000	0,0000007
3	4	6214	3	1	0,0001167	0,000184	0,0000000	0,0000058
3	4	6215	3	1	0,0001732	0,000265	0,0000000	0,0000084
3	4	6216	3	1	0,0000096	0,000053	0,0000000	0,0000017
3	4	6217	3	1	0,0000963	0,000532	0,0000000	0,0000169
3	4	6218	3	1	0,0000053	0,000029	0,0000000	0,0000009
3	4	6219	3	1	0,0000123	0,000068	0,0000000	0,0000022
3	4	6220	3	1	0,0001719	0,000385	0,0000000	0,0000122
3	4	6221	3	1	0,0000343	0,000192	0,0000000	0,0000061
3	4	6222	3	1	0,0000070	0,000039	0,0000000	0,0000012
6	27	6512	3	1	0,0000972	0,000540	0,0000000	0,0000171
7	28	5007	1	1	0,0039398	0,000070	0,0000000	0,0000022
7	28	5008	1	1	0,0039398	0,000070	0,0000000	0,0000022
8	1	5001	1	1	0,0071944	0,006300	0,0000000	0,0001998
8	1	8001	3	1	0,0318623	0,037931	0,0000000	0,0012028
8	1	8002	3	1	0,0003333	0,000665	0,0000000	0,0000211
<b>Итого:</b>					<b>0,866539366666667</b>	<b>8,181151</b>	<b>0</b>	<b>0,259422596397767</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)
1	1	106	4	1	0,0020000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	1	107	1	1	0,0002000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	1	112	1	1	0,0910000	0,147000	0,0000000	0,0046613
1	1	113	1	1	0,0120000	0,229000	0,0000000	0,0072615
1	1	122	4	1	0,0100000	0,022000	0,0000000	0,0006976
1	2	130	4	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	2	133	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	3	139	1	1	0,0750000	0,032000	0,0000000	0,0010147
1	3	140	4	1	0,0140000	0,045000	0,0000000	0,0014269
1	3	141	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	3	142	7	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	4	6161	3	1	0,0100000	2,352000	0,0000000	0,0745814
1	4	6162	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	4	6163	3	1	0,0070000	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	5	6164	3	1	0,0070000	0,577000	0,0000000	0,0182965
1	6	6175	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	6	6177	3	1	0,0020000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	7	179	1	1	0,0120000	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	7	6178	3	1	0,2120000	1,723000	0,0000000	0,0546360
1	10	6183	3	1	0,0002000	0,000700	0,0000000	0,0000222
1	11	6184	3	1	0,0010000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	11	6185	3	1	0,0005000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	11	6186	3	1	0,0240000	0,076000	0,0000000	0,0024099
1	11	6190	3	1	0,0030000	0,006000	0,0000000	0,0001903

1	12	6187	3	1	0,0001000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	13	6188	3	1	0,0003000	0,000400	0,0000000	0,0000127
1	14	6189	3	1	0,0000800	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	15	192	1	1	0,0000400	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	15	193	1	1	0,0001000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	15	194	1	1	0,0000600	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	15	196	1	1	0,0004000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	15	6195	3	1	0,0000900	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	16	198	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
1	16	199	1	1	0,0030000	0,000090	0,0000000	0,0000029
1	16	204	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	205	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	206	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	207	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	208	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	209	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	211	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	214	1	1	0,0000700	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	16	216	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	16	217	1	1	0,0580000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	17	6501	3	1	0,0840000	3,430000	0,0000000	0,1087646
1	19	6504	3	1	0,0220000	0,864000	0,0000000	0,0273973
1	20	6506	3	1	0,0140000	2,283000	0,0000000	0,0723935
1	20	6507	3	1	0,0004000	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	20	6508	3	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
2	1	4	1	1	0,0004000	0,012000	0,0000000	0,0003805
2	1	5	1	1	0,0060000	0,093000	0,0000000	0,0029490
2	1	6	1	1	0,0005000	0,015000	0,0000000	0,0004756
2	1	10	1	1	0,0006000	0,009000	0,0000000	0,0002854
2	1	11	1	1	0,0040000	0,062000	0,0000000	0,0019660
2	1	12	1	1	0,0009000	0,015000	0,0000000	0,0004756
2	1	84	1	1	0,0130000	0,217000	0,0000000	0,0068810
3	1	6223	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
3	1	6224	3	1	0,0032428	0,000467	0,0000000	0,0000148
3	2	204	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
3	2	225	1	1	0,0021619	0,000016	0,0000000	0,0000005
3	2	226	1	1	0,0000180	0,000008	0,0000000	0,0000003
3	4	224	4	1	0,2100000	0,000251	0,0000000	0,0000080
3	4	6208	3	1	0,0006240	0,001547	0,0000000	0,0000491
3	4	6210	3	1	0,0000189	0,000112	0,0000000	0,0000036
3	4	6211	3	1	0,0013950	0,003926	0,0000000	0,0001245
3	4	6212	3	1	0,0000400	0,000199	0,0000000	0,0000063
3	4	6213	3	1	0,0000415	0,000169	0,0000000	0,0000054
3	4	6214	3	1	0,0005669	0,000941	0,0000000	0,0000298
3	4	6215	3	1	0,0007031	0,001158	0,0000000	0,0000367
3	4	6216	3	1	0,0000208	0,000123	0,0000000	0,0000039
3	4	6217	3	1	0,0002078	0,001229	0,0000000	0,0000390
3	4	6218	3	1	0,0000113	0,000067	0,0000000	0,0000021
3	4	6219	3	1	0,0000292	0,000170	0,0000000	0,0000054
3	4	6220	3	1	0,0007003	0,001707	0,0000000	0,0000541
3	4	6221	3	1	0,0000556	0,000330	0,0000000	0,0000105
3	4	6222	3	1	0,0000167	0,000097	0,0000000	0,0000031
6	27	6512	3	1	0,0001556	0,000906	0,0000000	0,0000287
7	28	5007	1	1	0,0013618	0,000030	0,0000000	0,0000010

7	28	5008	1	1	0,0013618	0,000030	0,0000000	0,0000010
8	1	5001	1	1	0,0113056	0,009450	0,0000000	0,0002997
8	1	8001	3	1	0,0091169	0,015453	0,0000000	0,0004900
8	1	8002	3	1	0,0005806	0,001236	0,0000000	0,0000392
<b>Итого:</b>					<b>1,0265706555556</b>	<b>12,318845</b>	<b>0</b>	<b>0,390628012430239</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)
1	1	119	4	1	0,0001000	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	1	120	1	1	0,0001000	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	1	123	1	1	0,0000060	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	1	6121	3	1	0,0000100	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	2	132	1	1	0,0000040	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	2	134	1	1	0,0000030	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	2	135	1	1	0,0000020	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	2	136	4	1	0,0000500	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	2	137	1	1	0,0000060	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	2	6138	3	1	0,0000200	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	3	139	1	1	0,0000200	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	20	6509	3	1	0,0000080	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
3	4	6207	3	1	0,0000085	6,000000E-07	0,0000000	1,9025875E-08
8	1	8003	3	1	0,0000031	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0003406</b>	<b>0,0018016</b>	<b>0</b>	<b>5,71283612379503E-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)
1	1	106	4	1	0,0680000	1,668000	0,0000000	0,0528919
1	1	107	1	1	0,0050000	0,152000	0,0000000	0,0048199
1	1	112	1	1	2,9360000	30,356000	0,0000000	0,9625824
1	1	113	1	1	1,2270000	46,859000	0,0000000	1,4858891
1	1	122	4	1	0,3220000	4,384000	0,0000000	0,1390157
1	2	130	4	1	0,0580000	0,596000	0,0000000	0,0188990
1	2	133	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	3	139	1	1	1,5720000	12,783000	0,0000000	0,4053463
1	3	140	4	1	0,4340000	9,165000	0,0000000	0,2906202
1	3	141	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
1	3	142	7	1	0,0150000	0,282000	0,0000000	0,0089422
1	3	144	6	1	0,0010000	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	3	6145	3	1	0,0070000	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
1	4	6161	3	1	0,0910000	3,608000	0,0000000	0,1144089
1	4	6162	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
1	4	6163	3	1	0,0820000	0,170000	0,0000000	0,0053907
1	5	6164	3	1	0,0760000	1,009000	0,0000000	0,0319952
1	6	6175	3	1	0,2010000	0,123000	0,0000000	0,0039003
1	6	6177	3	1	0,0760000	0,012000	0,0000000	0,0003805
1	7	179	1	1	0,0400000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	7	6178	3	1	0,0980000	11,875000	0,0000000	0,3765538

1	8	180	4	1	0,0130000	0,128000	0,0000000	0,0040589
1	10	6183	3	1	0,0860000	0,305000	0,0000000	0,0096715
1	11	6184	3	1	0,0620000	0,141000	0,0000000	0,0044711
1	11	6185	3	1	0,0220000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	11	6186	3	1	1,2460000	2,815000	0,0000000	0,0892631
1	11	6190	3	1	0,0750000	0,127000	0,0000000	0,0040271
1	12	6187	3	1	0,0780000	0,124000	0,0000000	0,0039320
1	13	6188	3	1	0,2430000	0,155000	0,0000000	0,0049150
1	14	6189	3	1	0,0350000	0,021000	0,0000000	0,0006659
1	15	192	1	1	0,0100000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	15	193	1	1	0,0040000	0,008000	0,0000000	0,0002537
1	15	194	1	1	0,0020000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	15	196	1	1	0,0110000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	15	6195	3	1	0,0009000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	16	198	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	16	199	1	1	0,0840000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	16	200	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
1	16	201	1	1	0,0210000	0,420000	0,0000000	0,0133181
1	16	202	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
1	16	203	1	1	0,0390000	0,776000	0,0000000	0,0246068
1	16	204	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	205	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	206	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	207	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	208	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	209	1	1	0,3900000	7,128000	0,0000000	0,2260274
1	16	211	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
1	16	212	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
1	16	213	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
1	16	214	1	1	0,1300000	2,392000	0,0000000	0,0758498
1	16	215	1	1	0,1200000	2,373000	0,0000000	0,0752473
1	16	216	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
1	16	217	1	1	0,0840000	1,318000	0,0000000	0,0417935
1	17	6501	3	1	1,0580000	43,025000	0,0000000	1,3643138
1	17	6502	3	1	0,0009000	0,023000	0,0000000	0,0007293
1	18	6503	3	1	0,0070000	0,017000	0,0000000	0,0005391
1	19	6504	3	1	0,1730000	6,996000	0,0000000	0,2218417
1	20	6506	3	1	0,2770000	19,900000	0,0000000	0,6310249
1	20	6507	3	1	0,0040000	0,006000	0,0000000	0,0001903
1	20	6508	3	1	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	20	6510	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	20	6511	3	1	0,0050000	0,034000	0,0000000	0,0010781
2	1	4	1	1	1,2950000	36,719000	0,0000000	1,1643519
2	1	5	1	1	1,1820000	34,025000	0,0000000	1,0789257
2	1	6	1	1	1,2140000	35,976000	0,0000000	1,1407915
2	1	10	1	1	0,1910000	5,913000	0,0000000	0,1875000
2	1	11	1	1	0,1910000	5,666000	0,0000000	0,1796677
2	1	12	1	1	0,1780000	5,263000	0,0000000	0,1668886
2	1	81	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
2	1	82	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
2	1	83	1	1	0,0040000	0,063000	0,0000000	0,0019977
2	1	84	1	1	0,1100000	2,508000	0,0000000	0,0795282
3	1	6223	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189
3	1	6224	3	1	0,0260389	0,003750	0,0000000	0,0001189

3	2	204	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
3	2	225	1	1	0,0173593	0,000125	0,0000000	0,0000040
3	2	226	1	1	0,0001906	0,000078	0,0000000	0,0000025
3	4	224	4	1	0,4340000	0,000521	0,0000000	0,0000165
3	4	6208	3	1	0,0220042	0,048895	0,0000000	0,0015505
3	4	6210	3	1	0,0001653	0,000983	0,0000000	0,0000312
3	4	6211	3	1	0,0182439	0,047034	0,0000000	0,0014914
3	4	6212	3	1	0,0001989	0,000794	0,0000000	0,0000252
3	4	6213	3	1	0,0002056	0,000679	0,0000000	0,0000215
3	4	6214	3	1	0,0062000	0,009380	0,0000000	0,0002974
3	4	6215	3	1	0,0091764	0,013800	0,0000000	0,0004376
3	4	6216	3	1	0,0001818	0,001081	0,0000000	0,0000343
3	4	6217	3	1	0,0018181	0,010808	0,0000000	0,0003427
3	4	6218	3	1	0,0000992	0,000590	0,0000000	0,0000187
3	4	6219	3	1	0,0010014	0,005144	0,0000000	0,0001631
3	4	6220	3	1	0,0091492	0,020401	0,0000000	0,0006469
3	4	6221	3	1	0,0005344	0,003150	0,0000000	0,0000999
3	4	6222	3	1	0,0005722	0,002939	0,0000000	0,0000932
5	1	10	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
5	1	11	1	1	1,9380000	54,419040	0,0000000	1,7256164
5	1	14	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
5	1	15	1	1	0,6120000	17,184960	0,0000000	0,5449315
6	27	6512	3	1	0,0017222	0,010126	0,0000000	0,0003211
7	28	5007	1	1	0,0953826	0,002045	0,0000000	0,0000648
7	28	5008	1	1	0,0953826	0,002045	0,0000000	0,0000648
8	1	5001	1	1	0,0740000	0,063000	0,0000000	0,0019977
8	1	8001	3	1	0,7476659	1,123129	0,0000000	0,0356142
8	1	8002	3	1	0,0060278	0,012713	0,0000000	0,0004031
8	1	8004	3	1	0,0540128	0,042895	0,0000000	0,0013602
<b>Итого:</b>					<b>25,4195314666667</b>	<b>527,9802397</b>	<b>0</b>	<b>16,7421435724252</b>

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№ 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)
1	3	139	1	1	0,0020000	0,077000	0,0000000	0,0024417
1	3	144	6	1	0,0000800	0,000020	0,0000000	0,0000006
1	17	6502	3	1	0,0000500	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	18	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	19	6504	3	1	0,0004000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	20	6510	3	1	0,0003000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	20	6511	3	1	0,0003000	0,002000	0,0000000	0,0000634
3	4	6209	3	1	0,0008670	0,000065	0,0000000	0,0000021
8	1	8004	3	1	0,0030458	0,002419	0,0000000	0,0000767
<b>Итого:</b>					<b>0,0076428</b>	<b>0,086504</b>	<b>0</b>	<b>0,00274302384576357</b>

**Вещество: 0344**  
**Фториды плохо растворимые**

№ 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)
1	17	6502	3	1	0,0000900	0,002000	0,0000000	0,0000634

1	19	6504	3	1	0,0020000	0,006000	0,0000000	0,0001903
1	20	6510	3	1	0,0005000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	20	6511	3	1	0,0005000	0,003000	0,0000000	0,0000951
8	1	8004	3	1	0,0134017	0,010643	0,0000000	0,0003375
<b>Итого:</b>					<b>0,0164917</b>	<b>0,024643</b>	<b>0</b>	<b>0,000781424403855911</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)
1	17	6502	3	1	0,0020000	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	19	6504	3	1	0,0160000	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	20	6510	3	1	0,0110000	0,014000	0,0000000	0,0004439
1	20	6511	3	1	0,0090000	0,352000	0,0000000	0,0111618
8	1	8005	3	1	0,2029122	0,043376	0,0000000	0,0013754
<b>Итого:</b>					<b>0,2409122</b>	<b>0,477376</b>	<b>0</b>	<b>0,0151374936580416</b>

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ 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)
1	1	106	4	1	2,0000000E-10	3,0000000E-09	0,0000000	9,5129376E-11
1	1	107	1	1	3,0000000E-10	1,0000000E-08	0,0000000	3,1709792E-10
1	1	112	1	1	0,0000008	0,0000009	0,0000000	0,0000003
1	1	113	1	1	0,0000002	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	1	122	4	1	4,0000000E-08	5,0000000E-07	0,0000000	1,5854896E-08
1	2	130	4	1	8,0000000E-09	8,0000000E-08	0,0000000	2,5367834E-09
1	2	133	1	3	4,0000000E-08	1,0000000E-10	0,0000000	3,1709792E-12
1	3	140	4	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	3	141	7	1	2,0000000E-10	4,0000000E-09	0,0000000	1,2683917E-10
1	3	142	7	1	2,0000000E-10	4,0000000E-09	0,0000000	1,2683917E-10
1	7	179	1	3	4,0000000E-08	1,0000000E-10	0,0000000	3,1709792E-12
1	16	200	1	1	9,0000000E-10	2,0000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
1	16	201	1	1	9,0000000E-10	2,0000000E-08	0,0000000	6,3419584E-10
1	16	202	1	1	2,0000000E-09	5,0000000E-08	0,0000000	1,5854896E-09
1	16	203	1	1	2,0000000E-09	5,0000000E-08	0,0000000	1,5854896E-09
1	16	204	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	205	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	206	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	207	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	208	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	209	1	1	2,0000000E-08	3,0000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	16	211	1	1	1,0000000E-08	1,0000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	16	212	1	1	4,0000000E-09	1,0000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	16	213	1	1	5,0000000E-09	1,0000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	16	214	1	1	1,0000000E-08	1,0000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	16	215	1	1	4,0000000E-09	1,0000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	16	216	1	1	2,0000000E-08	4,0000000E-08	0,0000000	1,2683917E-09
1	16	217	1	1	2,0000000E-08	4,0000000E-08	0,0000000	1,2683917E-09
2	1	4	1	1	0,0000040	0,000090	0,0000000	0,0000029
2	1	5	1	1	0,0000070	0,000200	0,0000000	0,0000063

2	1	6	1	1	0,0000060	0,000100	0,0000000	0,0000032
2	1	10	1	1	0,0000020	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	1	11	1	1	0,0000010	0,000030	0,0000000	0,0000010
2	1	12	1	1	0,0000030	0,000050	0,0000000	0,0000016
2	1	84	1	1	0,0000200	0,000300	0,0000000	0,0000095
3	4	224	4	1	3,5000000E-08	4,008000E-11	0,0000000	1,2709285E-12
5	1	10	1	1	0,0000102	0,000285	0,0000000	0,0000090
5	1	11	1	1	0,0000102	0,000285	0,0000000	0,0000090
5	1	14	1	1	0,0000020	0,000057	0,0000000	0,0000018
5	1	15	1	1	0,0000020	0,000057	0,0000000	0,0000018
8	1	5001	1	1	0,0000001	1,200000E-07	0,0000000	3,8051750E-09
<b>Итого:</b>					<b>6,894991E-005</b>	<b>0,00150754338008</b>	<b>0</b>	<b>4,78038869888382E-005</b>

**Вещество: 1210**  
**Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№ 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)
1	20	6510	3	1	0,0070000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	20	6511	3	1	0,0070000	0,279000	0,0000000	0,0088470
8	1	8005	3	1	0,3065681	0,020088	0,0000000	0,0006370
<b>Итого:</b>					<b>0,3205681</b>	<b>0,303088</b>	<b>0</b>	<b>0,00961085743277524</b>

**Вещество: 1325**  
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ 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)
1	2	132	1	1	0,0000003	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	2	133	1	1	0,0005000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	2	134	1	1	0,0000002	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	2	135	1	1	0,0000004	0,000010	0,0000000	0,0000003
1	2	136	4	1	0,0000500	0,000400	0,0000000	0,0000127
1	2	137	1	1	0,0000300	0,000900	0,0000000	0,0000285
1	2	6138	3	1	0,0000100	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	7	179	1	1	0,0005000	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
3	4	224	4	1	0,0004025	5,000000E-07	0,0000000	1,5854896E-08
8	1	5001	1	1	0,0015417	0,001260	0,0000000	0,0000400
<b>Итого:</b>					<b>0,0030351</b>	<b>0,0028875</b>	<b>0</b>	<b>9,15620243531202E-005</b>

**Вещество: 1401**  
**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№ 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)
1	8	180	4	1	0,0010000	0,005000	0,0000000	0,0001585
1	20	6510	3	1	0,0080000	0,004000	0,0000000	0,0001268
1	20	6511	3	1	0,0080000	0,297000	0,0000000	0,0094178
8	1	8005	3	1	0,1571170	0,010295	0,0000000	0,0003265
<b>Итого:</b>					<b>0,174117</b>	<b>0,316295</b>	<b>0</b>	<b>0,0100296486555048</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)
1	3	139	1	1	3,6110000	12,805000	0,0000000	0,4060439
1	6	6175	3	1	0,0030000	0,005000	0,0000000	0,0001585
1	10	6183	3	1	0,0004000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	11	6184	3	1	0,0070000	0,014000	0,0000000	0,0004439
1	11	6185	3	1	0,0020000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	11	6186	3	1	0,1470000	0,283000	0,0000000	0,0089739
1	12	6187	3	1	0,0090000	0,013000	0,0000000	0,0004122
1	13	6188	3	1	0,0210000	0,012000	0,0000000	0,0003805
1	14	6189	3	1	0,0030000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	15	196	1	1	0,0005000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	20	6506	3	1	0,0210000	0,087000	0,0000000	0,0027588
3	4	6219	3	1	0,0000894	0,000417	0,0000000	0,0000132
3	4	6222	3	1	0,0000511	0,000238	0,0000000	0,0000075
7	28	5007	1	1	0,0037778	0,000092	0,0000000	0,0000029
7	28	5008	1	1	0,0037778	0,000092	0,0000000	0,0000029
8	1	8001	3	1	0,0294444	0,066151	0,0000000	0,0020976
<b>Итого:</b>					<b>3,86204054444444</b>	<b>13,29129</b>	<b>0</b>	<b>0,42146404109589</b>

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

№ 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)
1	2	133	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	3	139	1	1	0,1300000	0,067000	0,0000000	0,0021246
1	4	6161	3	1	0,0240000	3,644000	0,0000000	0,1155505
1	4	6162	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
1	4	6163	3	1	0,0130000	0,028000	0,0000000	0,0008879
1	5	6164	3	1	0,0120000	1,002000	0,0000000	0,0317732
1	6	6175	3	1	0,0230000	0,009000	0,0000000	0,0002854
1	6	6177	3	1	0,0120000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	7	179	1	1	0,0110000	0,000030	0,0000000	0,0000010
1	7	6178	3	1	2,9020000	8,617000	0,0000000	0,2732433
1	11	6184	3	1	0,0020000	0,005000	0,0000000	0,0001585
1	11	6185	3	1	0,0007000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	11	6186	3	1	0,0310000	0,103000	0,0000000	0,0032661
1	11	6190	3	1	0,0200000	0,040000	0,0000000	0,0012684
1	15	192	1	1	0,0002000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	15	193	1	1	0,0005000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	15	194	1	1	0,0002000	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	15	196	1	1	0,0010000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	15	6195	3	1	0,0002000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	16	198	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	16	199	1	1	0,0120000	0,000300	0,0000000	0,0000095
1	17	6501	3	1	0,1710000	7,039000	0,0000000	0,2232052
1	19	6504	3	1	0,0490000	1,999000	0,0000000	0,0633879
1	20	6506	3	1	0,0280000	5,297000	0,0000000	0,1679668

1	20	6507	3	1	0,0006000	0,000800	0,0000000	0,0000254
1	20	6508	3	1	0,0004000	0,000400	0,0000000	0,0000127
3	1	6223	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
3	1	6224	3	1	0,0054722	0,000788	0,0000000	0,0000250
3	2	204	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
3	2	225	1	1	0,0036481	0,000026	0,0000000	0,0000008
3	2	226	1	1	0,0000808	0,000081	0,0000000	0,0000026
3	4	224	4	1	0,1450750	0,000172	0,0000000	0,0000055
3	4	6208	3	1	0,0042472	0,009170	0,0000000	0,0002908
3	4	6210	3	1	0,0000264	0,000159	0,0000000	0,0000050
3	4	6211	3	1	0,0065428	0,017682	0,0000000	0,0005607
3	4	6212	3	1	0,0000747	0,000336	0,0000000	0,0000107
3	4	6213	3	1	0,0000764	0,000279	0,0000000	0,0000088
3	4	6214	3	1	0,0021433	0,003364	0,0000000	0,0001067
3	4	6215	3	1	0,0032792	0,005104	0,0000000	0,0001618
3	4	6216	3	1	0,0000290	0,000175	0,0000000	0,0000055
3	4	6217	3	1	0,0002903	0,001754	0,0000000	0,0000556
3	4	6218	3	1	0,0000158	0,000096	0,0000000	0,0000030
3	4	6219	3	1	0,0000369	0,000223	0,0000000	0,0000071
3	4	6220	3	1	0,0032753	0,007613	0,0000000	0,0002414
3	4	6221	3	1	0,0000975	0,000587	0,0000000	0,0000186
3	4	6222	3	1	0,0000211	0,000128	0,0000000	0,0000041
6	27	6512	3	1	0,0003056	0,001793	0,0000000	0,0000569
7	28	5007	1	1	0,0081065	0,000151	0,0000000	0,0000048
7	28	5008	1	1	0,0081065	0,000151	0,0000000	0,0000048
8	1	5001	1	1	0,0370000	0,031500	0,0000000	0,0009989
8	1	8001	3	1	0,0657706	0,081708	0,0000000	0,0025909
8	1	8002	3	1	0,0009722	0,002008	0,0000000	0,0000637
<b>Итого:</b>					<b>3,7836136777778</b>	<b>28,0510208</b>	<b>0</b>	<b>0,889492034500254</b>

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№ 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)
1	3	139	1	1	0,0010000	0,007000	0,0000000	0,0002220
1	6	165	1	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	6	6174	3	1	0,0002000	0,000100	0,0000000	0,0000032
2	1	74	1	1	0,0002000	0,006000	0,0000000	0,0001903
2	1	75	1	1	0,0002000	0,000600	0,0000000	0,0000190
2	1	77	1	1	0,0000040	0,000100	0,0000000	0,0000032
4	1	6	1	1	0,0004176	0,000182	0,0000000	0,0000058
4	1	6002	3	1	0,0000126	0,000238	0,0000000	0,0000075
5	1	6003	3	1	0,0012960	0,001636	0,0000000	0,0000519
6	27	5006	1	1	0,0025920	0,005131	0,0000000	0,0001627
8	1	8009	3	1	0,0021333	0,000245	0,0000000	0,0000078
<b>Итого:</b>					<b>0,0080755</b>	<b>0,021332</b>	<b>0</b>	<b>0,000676433282597666</b>

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ 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)
-------	--------	--------	-----	---	--------------------	----------------------	----------------------	---

1	1	119	4	1	0,0370000	0,017000	0,0000000	0,0005391
1	1	120	1	1	0,0350000	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	1	123	1	1	0,0020000	0,000600	0,0000000	0,0000190
1	1	6121	3	1	0,0040000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	3	139	1	1	0,0920000	0,342000	0,0000000	0,0108447
1	17	6502	3	1	0,0520000	0,154000	0,0000000	0,0048833
1	19	6505	3	1	0,3120000	0,122000	0,0000000	0,0038686
1	20	6509	3	1	0,0030000	0,000200	0,0000000	0,0000063
3	4	6207	3	1	0,0030442	0,000218	0,0000000	0,0000069
8	1	8003	3	1	0,0010872	0,000929	0,0000000	0,0000295
8	1	8007	3	1	0,2062500	0,059400	0,0000000	0,0018836
<b>Итого:</b>					<b>0,7473814</b>	<b>0,713347</b>	<b>0</b>	<b>0,0226200849822425</b>

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№ 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)
1	15	191	1	3	0,0003000	0,000500	0,0000000	0,0000159
1	17	6502	3	3	0,0120000	0,404000	0,0000000	0,0128108
1	19	6504	3	3	0,0020000	0,002000	0,0000000	0,0000634
1	20	6510	3	3	0,0170000	0,022000	0,0000000	0,0006976
1	20	6511	3	3	0,0060000	0,079000	0,0000000	0,0025051
8	1	8005	3	1	0,7833667	0,035816	0,0000000	0,0011357
<b>Итого:</b>					<b>0,8206667</b>	<b>0,543316</b>	<b>0</b>	<b>0,017228437341451</b>

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№ 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)
1	3	144	6	1	0,0000800	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	3	147	1	3	0,0590000	1,657000	0,0000000	0,0525431
1	3	148	1	3	0,0340000	0,955000	0,0000000	0,0302829
1	3	150	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
1	3	151	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
1	3	152	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
1	3	153	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
1	3	154	1	3	0,0290000	0,510000	0,0000000	0,0161720
1	3	6149	3	3	0,0850000	1,798000	0,0000000	0,0570142
1	3	6155	3	3	0,0480000	1,021000	0,0000000	0,0323757
1	3	6156	3	3	0,0020000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	3	6157	3	3	0,0020000	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	4	6158	3	3	0,3660000	16,088000	0,0000000	0,5101471
1	4	6159	3	3	0,3640000	15,896000	0,0000000	0,5040589
1	4	6160	3	3	0,0560000	396,063000	0,0000000	12,5590753
1	4	6161	3	3	0,0370000	0,794000	0,0000000	0,0251776
1	4	6162	3	3	4,3330000	24,086000	0,0000000	0,7637620
1	5	6164	3	3	0,0540000	1,161000	0,0000000	0,0368151
1	16	197	1	1	0,0000400	0,000200	0,0000000	0,0000063
1	17	6502	3	1	0,1240000	1,878000	0,0000000	0,0595510
1	18	6503	3	1	0,0006000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	19	6504	3	1	0,0007000	0,002000	0,0000000	0,0000634

1	20	6510	3	1	0,0002000	0,001000	0,0000000	0,0000317
1	20	6511	3	1	0,0002000	0,001000	0,0000000	0,0000317
3	1	201	1	1	0,0020760	0,004910	0,0000000	0,0001557
3	1	212	1	1	0,0016960	0,004011	0,0000000	0,0001272
3	1	215	1	1	0,0018890	0,004468	0,0000000	0,0001417
3	1	216	1	1	0,0012300	0,002909	0,0000000	0,0000922
3	1	217	1	1	0,0013930	0,003295	0,0000000	0,0001045
3	1	218	1	1	0,0014750	0,003489	0,0000000	0,0001106
3	1	6223	3	1	0,0000210	0,000151	0,0000000	0,0000048
3	1	6224	3	1	0,0000210	0,000151	0,0000000	0,0000048
3	2	225	1	1	0,0808866	0,008697	0,0000000	0,0002758
3	3	6203	3	1	0,5681189	0,657425	0,0000000	0,0208468
4	1	1	1	2	0,0151110	0,424320	0,0000000	0,0134551
4	1	2	1	3	0,0003890	0,010920	0,0000000	0,0003463
4	1	3	1	3	0,0003890	0,010920	0,0000000	0,0003463
4	1	4	1	3	0,0015560	0,043680	0,0000000	0,0013851
4	1	5	1	3	0,0015560	0,043680	0,0000000	0,0013851
4	1	6001	5	3	0,1047202	1,587890	0,0000000	0,0503517
5	1	6002	5	1	0,0043076	0,103503	0,0000000	0,0032821
8	1	8004	3	1	0,0056856	0,004515	0,0000000	0,0001432
8	1	8006	5	3	0,0090667	0,011067	0,0000000	0,0003509
8	1	8008	3	3	0,0164117	0,029541	0,0000000	0,0009367
<b>Итого:</b>					<b>6,5288193</b>	<b>466,912147</b>	<b>0</b>	<b>14,8056870560629</b>

**Расчет проводился по веществам**

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	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,03	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1Е-6	ПДК с/с	1Е-6	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	-	-	Нет	Нет

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
4	Полное описание	-146,00	-2992,55	8087,10	-2992,55	9430,10	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

**Результаты расчета 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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

**Вещество: 0123  
 Железа оксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,42E-04	2,566E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,11E-04	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,67E-04	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,68E-04	1,471E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,34E-04	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,53E-04	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,10E-04	8,387E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,08E-04	8,333E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,05E-04	8,194E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,04E-04	8,169E-06	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,03E-04	8,108E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,97E-04	7,900E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,86E-04	7,426E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,81E-04	7,242E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,68E-04	6,736E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,67E-04	6,696E-06	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,58E-04	6,305E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,56E-04	6,254E-06	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,44E-04	5,758E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,32E-04	5,287E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,31E-04	5,233E-06	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,29E-04	5,170E-06	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,26E-04	5,021E-06	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,23E-04	4,900E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,16E-04	4,636E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,14E-04	4,580E-06	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,14E-04	4,560E-06	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,75E-05	3,901E-06	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	9,59E-05	3,837E-06	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	9,16E-05	3,665E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,78E-05	3,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	8,48E-05	3,393E-06	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	8,40E-05	3,361E-06	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,35E-05	3,340E-06	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,30E-05	3,321E-06	-	-	-	-	-	-	3



63	4111,98	-5155,70	2,00	8,50E-03	4,252E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,32E-03	3,659E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,13E-03	3,565E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,07E-03	3,536E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,98E-03	3,490E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,82E-03	3,410E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	6,50E-03	3,251E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
60	4598,73	-5072,32	2,00	6,18E-03	3,089E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	5,92E-03	2,962E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,65E-03	2,825E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,35E-03	2,673E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,33E-03	2,665E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,28E-03	2,638E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,20E-03	2,601E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	5,12E-03	2,561E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,38E-03	2,188E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,28E-03	2,142E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,16E-03	2,079E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	4,04E-03	2,021E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,01E-03	2,007E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,01E-03	2,005E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,00E-03	2,001E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,96E-03	1,979E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,89E-03	1,945E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,88E-03	1,940E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,82E-03	1,908E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,75E-03	1,875E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	3,73E-03	1,864E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,52E-03	1,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,51E-03	1,756E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,47E-03	1,735E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,39E-03	1,696E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	3,18E-03	1,589E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	3,17E-03	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,98E-03	1,492E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	2,93E-03	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,92E-03	1,458E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,84E-03	1,421E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,81E-03	1,403E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,78E-03	1,388E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,72E-03	1,362E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,66E-03	1,332E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,66E-03	1,328E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	2,60E-03	1,301E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	2,54E-03	1,269E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,47E-03	1,233E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	2,42E-03	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	2,22E-03	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,12E-03	1,059E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	2,05E-03	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

16	2699,36	-5208,36	2,00	1,98E-03	9,923E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,91E-03	9,527E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,85E-03	9,241E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,82E-03	9,113E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,60E-03	8,020E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**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		
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	0,019	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,34	0,014	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,24	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,19	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4

69	2148,30	-2345,47	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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		
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2

85	4191,20	-5354,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	9,316E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	9,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	8,939E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	8,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	8,754E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	8,632E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	8,324E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	7,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	7,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	6,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	6,733E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	6,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	6,335E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	9,96E-03	5,975E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	9,79E-03	5,875E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	9,69E-03	5,814E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,48E-03	5,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,37E-03	5,619E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	9,20E-03	5,522E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,00E-03	5,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,33E-03	4,999E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,25E-03	4,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	8,18E-03	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	7,98E-03	4,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	7,86E-03	4,714E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,79E-03	4,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	7,71E-03	4,624E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	7,66E-03	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	7,57E-03	4,541E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,48E-03	4,491E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,41E-03	4,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,11E-03	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,66E-03	3,994E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	6,44E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,26E-03	3,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	6,15E-03	3,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,07E-03	3,645E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,02E-03	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	5,62E-03	3,371E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,26E-03	3,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,80E-03	2,878E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,73E-03	2,841E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,69E-03	2,814E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,58E-03	2,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,30E-03	2,582E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

7	7191,02	-567,92	2,00	4,09E-03	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

№	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	9,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	8,183E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	6,061E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	5,761E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	5,494E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	5,484E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	5,142E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	5,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	4,864E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	4,473E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,02	4,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	3,812E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	3,755E-04	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	3,624E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,01	3,554E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	3,192E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	3,189E-04	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,01	3,027E-04	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	2,970E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	2,895E-04	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,01	2,850E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	2,830E-04	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	2,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,91E-03	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,62E-03	2,156E-04	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	8,50E-03	2,125E-04	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,34E-03	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,28E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,18E-03	2,044E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,87E-03	1,968E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,87E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,80E-03	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	7,79E-03	1,947E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	7,36E-03	1,841E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,22E-03	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	7,12E-03	1,781E-04	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,11E-03	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,02E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,56E-03	1,641E-04	-	-	-	-	-	-	2

17	2266,23	-4113,05	2,00	6,43E-03	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,40E-03	1,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,88E-03	1,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,88E-03	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,83E-03	1,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,76E-03	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	5,72E-03	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,71E-03	1,428E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	5,43E-03	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	5,19E-03	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,89E-03	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	4,82E-03	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,80E-03	1,200E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	4,74E-03	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,52E-03	1,131E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	4,40E-03	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,16E-03	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	4,11E-03	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,95E-03	9,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	3,74E-03	9,359E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,64E-03	9,102E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,51E-03	8,768E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,37E-03	8,413E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	2,93E-03	7,331E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330**  
**Сера 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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	7,935E-04	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	7,650E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	6,387E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	6,310E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	6,245E-04	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	6,023E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	5,989E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	5,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	9,98E-03	4,988E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	9,88E-03	4,940E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	9,63E-03	4,813E-04	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	9,22E-03	4,610E-04	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,17E-03	4,584E-04	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,89E-03	4,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	8,76E-03	4,382E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	8,76E-03	4,381E-04	-	-	-	-	-	-	2

88	5400,00	-4506,00	2,00	8,75E-03	4,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	8,26E-03	4,128E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,10E-03	4,052E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	7,32E-03	3,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	7,09E-03	3,546E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	6,85E-03	3,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,34E-03	3,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,04E-03	3,020E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	5,66E-03	2,828E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,59E-03	2,795E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,37E-03	2,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	5,32E-03	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	4,96E-03	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,96E-03	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,81E-03	2,404E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,80E-03	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,78E-03	2,391E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,73E-03	2,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,73E-03	2,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	4,60E-03	2,298E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,56E-03	2,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	4,26E-03	2,131E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	4,01E-03	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,01E-03	2,004E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,93E-03	1,965E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,89E-03	1,943E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,69E-03	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,66E-03	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,65E-03	1,826E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	3,58E-03	1,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	3,54E-03	1,770E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,49E-03	1,747E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	3,36E-03	1,679E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	3,06E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	3,05E-03	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,01E-03	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,94E-03	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	2,82E-03	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,79E-03	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,65E-03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,64E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	2,44E-03	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,40E-03	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,33E-03	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,20E-03	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,09E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,90E-03	9,488E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,42E-03	4,840E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,03E-03	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,41E-04	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,45E-04	4,893E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,38E-04	4,760E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,20E-04	4,407E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,94E-04	3,877E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,09E-04	2,171E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,70E-05	1,940E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,01E-05	1,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,91E-05	1,383E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,72E-05	1,143E-07	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,24E-05	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,69E-05	9,377E-08	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,67E-05	9,336E-08	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,92E-05	7,835E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,46E-05	6,924E-08	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,40E-05	6,795E-08	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	3,35E-05	6,706E-08	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,34E-05	6,680E-08	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,27E-05	6,545E-08	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	3,11E-05	6,216E-08	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,77E-05	5,548E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,77E-05	5,548E-08	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,69E-05	5,378E-08	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,54E-05	5,078E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,48E-05	4,951E-08	-	-	-	-	-	-	3
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,40E-05	4,793E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,34E-05	4,671E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,29E-05	4,581E-08	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,01E-05	4,025E-08	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,99E-05	3,980E-08	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,91E-05	3,823E-08	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,89E-05	3,783E-08	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	1,89E-05	3,778E-08	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,89E-05	3,775E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,79E-05	3,585E-08	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,77E-05	3,542E-08	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,70E-05	3,392E-08	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,55E-05	3,107E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,53E-05	3,070E-08	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,52E-05	3,043E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,52E-05	3,036E-08	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,50E-05	2,996E-08	-	-	-	-	-	-	4

109	6026,68	-4468,38	2,00	1,45E-05	2,899E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,44E-05	2,873E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,37E-05	2,732E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,36E-05	2,715E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,35E-05	2,700E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,34E-05	2,680E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,34E-05	2,672E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,32E-05	2,643E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,31E-05	2,612E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,27E-05	2,530E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,26E-05	2,521E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,25E-05	2,500E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,23E-05	2,456E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,21E-05	2,423E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,12E-05	2,234E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,09E-05	2,173E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,32E-06	1,864E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	8,94E-06	1,788E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,95E-06	1,590E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	7,91E-06	1,583E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	7,40E-06	1,479E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,64E-06	1,328E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,50E-06	1,099E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**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	
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,83E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,32E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	6,43E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,46E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,78E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,57E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,34E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	3,25E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,08E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	3,07E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,04E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,99E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,98E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,75E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,71E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,66E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,59E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,53E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,27E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,08E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3

59	5173,74	-4685,00	2,00	2,06E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,01E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,97E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,95E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,56E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,53E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,51E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,50E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,48E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,43E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,42E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,33E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,18E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	1,15E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,11E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,06E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,85E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,74E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	9,41E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	9,30E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,75E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,53E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,27E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2765,47	-6291,33	2,00	7,12E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,04E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,85E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,75E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,98E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,87E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	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	
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,65E-04	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	3,54E-04	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,39E-04	1,697E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,62E-04	1,310E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,15E-04	1,076E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,64E-04	8,188E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,57E-04	7,838E-07	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	1,56E-04	7,812E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,56E-04	7,776E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	1,55E-04	7,765E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,50E-04	7,503E-07	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	1,41E-04	7,068E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,30E-04	6,477E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,27E-04	6,334E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,26E-04	6,290E-07	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,24E-04	6,181E-07	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,22E-04	6,100E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,21E-04	6,029E-07	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,07E-04	5,367E-07	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,05E-04	5,241E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,02E-04	5,105E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	9,73E-05	4,863E-07	-	-	-	-	-	-	3
89	5833,10	-4092,30	2,00	9,51E-05	4,754E-07	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	9,49E-05	4,745E-07	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	9,13E-05	4,563E-07	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,04E-05	4,518E-07	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	9,01E-05	4,506E-07	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	8,20E-05	4,102E-07	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	7,75E-05	3,877E-07	-	-	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	7,65E-05	3,824E-07	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	7,56E-05	3,782E-07	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,41E-05	3,703E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	7,27E-05	3,636E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	7,26E-05	3,631E-07	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	6,94E-05	3,469E-07	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,91E-05	3,454E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,61E-05	3,306E-07	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,59E-05	3,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,57E-05	3,285E-07	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	6,51E-05	3,254E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,45E-05	3,225E-07	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,34E-05	3,172E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,89E-05	2,946E-07	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,89E-05	2,946E-07	-	-	-	-	-	-	2



84	3914,90	-5685,70	2,00	2,62E-05	7,858E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,44E-05	7,315E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,43E-05	7,292E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,42E-05	7,266E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,41E-05	7,219E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,38E-05	7,129E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,10E-05	6,304E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	2,01E-05	6,024E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,00E-05	6,008E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,99E-05	5,966E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,96E-05	5,868E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,93E-05	5,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,91E-05	5,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,90E-05	5,700E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,89E-05	5,668E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,84E-05	5,518E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,84E-05	5,507E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,83E-05	5,481E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,82E-05	5,447E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,69E-05	5,074E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,64E-05	4,917E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,62E-05	4,847E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,60E-05	4,787E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,54E-05	4,631E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	1,51E-05	4,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,46E-05	4,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	1,42E-05	4,269E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,39E-05	4,168E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,36E-05	4,075E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,35E-05	4,037E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,32E-05	3,956E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,28E-05	3,850E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,27E-05	3,814E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	1,27E-05	3,799E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,26E-05	3,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,24E-05	3,728E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,16E-05	3,479E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,15E-05	3,456E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,08E-05	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,05E-05	3,135E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,02E-05	3,069E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	9,95E-06	2,986E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	9,33E-06	2,798E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,02E-06	2,705E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	8,97E-06	2,692E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	7,64E-06	2,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	9,45E-04	9,453E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,30E-04	7,297E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	7,19E-04	7,187E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,26E-04	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,25E-04	5,255E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,61E-04	3,607E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,41E-04	3,411E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,92E-04	2,917E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	2,87E-04	2,870E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,73E-04	2,733E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,71E-04	2,709E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	2,71E-04	2,705E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,51E-04	2,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	2,40E-04	2,402E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,37E-04	2,369E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,37E-04	2,366E-05	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,24E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,13E-04	2,133E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	2,12E-04	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,85E-04	1,847E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,77E-04	1,774E-05	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,73E-04	1,731E-05	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,69E-04	1,690E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,68E-04	1,677E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,66E-04	1,658E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	1,62E-04	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,54E-04	1,542E-05	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,37E-04	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,33E-04	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,29E-04	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,24E-04	1,244E-05	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,23E-04	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,22E-04	1,216E-05	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	1,21E-04	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	1,20E-04	1,201E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,15E-04	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,14E-04	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,13E-04	1,130E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	1,09E-04	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,08E-04	1,079E-05	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,07E-04	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,02E-04	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,88E-05	9,877E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	9,24E-05	9,242E-06	-	-	-	-	-	-	3

13	4600,86	-6631,28	2,00	9,22E-05	9,221E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	9,00E-05	8,998E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,72E-05	8,717E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,67E-05	8,669E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,50E-05	8,505E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
102	2404,72	1246,79	2,00	8,38E-05	8,377E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	8,13E-05	8,132E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,06E-05	8,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	7,83E-05	7,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,61E-05	7,606E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	7,47E-05	7,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	6,71E-05	6,711E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	6,50E-05	6,497E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,45E-05	6,451E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,44E-05	6,438E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,26E-05	6,259E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	6,18E-05	6,177E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,09E-05	6,091E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	5,95E-05	5,947E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,45E-05	5,452E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,40E-05	5,396E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,51E-05	4,509E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	4,13E-05	4,133E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	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	
72	4347,79	-892,49	2,00	5,12E-03	5,117E-09	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	4,97E-03	4,972E-09	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,74E-03	4,738E-09	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	4,61E-03	4,607E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	4,04E-03	4,036E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,97E-03	3,970E-09	-	-	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	3,79E-03	3,793E-09	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,19E-03	3,195E-09	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,13E-03	3,130E-09	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,05E-03	3,045E-09	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,98E-03	2,984E-09	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,86E-03	2,861E-09	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,83E-03	2,831E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,81E-03	2,808E-09	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,77E-03	2,774E-09	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,69E-03	2,690E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	2,66E-03	2,661E-09	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,62E-03	2,624E-09	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	2,58E-03	2,578E-09	-	-	-	-	-	-	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,56E-03	2,560E-09	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,48E-03	2,477E-09	-	-	-	-	-	-	4

10	6384,43	-3675,79	2,00	2,46E-03	2,457E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,44E-03	2,440E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
103	6273,07	46,23	2,00	2,43E-03	2,429E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,35E-03	2,352E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,35E-03	2,350E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,33E-03	2,328E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	2,30E-03	2,297E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	2,23E-03	2,233E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,22E-03	2,216E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,19E-03	2,194E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,15E-03	2,155E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	2,15E-03	2,146E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,07E-03	2,068E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,00E-03	1,996E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,97E-03	1,968E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,96E-03	1,962E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,91E-03	1,909E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,91E-03	1,906E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,90E-03	1,899E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,86E-03	1,856E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,86E-03	1,856E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,85E-03	1,851E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,79E-03	1,790E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,79E-03	1,789E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,76E-03	1,760E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	1,75E-03	1,749E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,73E-03	1,730E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	1,72E-03	1,718E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,71E-03	1,712E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,70E-03	1,697E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,68E-03	1,680E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,58E-03	1,576E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,53E-03	1,533E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,50E-03	1,496E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,49E-03	1,493E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,49E-03	1,490E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,46E-03	1,461E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,43E-03	1,426E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,26E-03	1,263E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,24E-03	1,243E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,11E-03	1,114E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,04E-03	1,038E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	9,08E-04	9,076E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,48E-04	8,478E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,67E-04	7,673E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,57E-04	5,565E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1210**  
**Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№	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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,348E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	3,424E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,781E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	5,991E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,127E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,734E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,144E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	6,116E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	7,060E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	7,107E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,609E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	7,884E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,548E-06	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	5,257E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	6,835E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	4,181E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,093E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	3,630E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,306E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	3,116E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	4,163E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	4,130E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,353E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	5,059E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	9,749E-06	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	6,523E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,611E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,210E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,250E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,001E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,616E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,615E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,621E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,716E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	6,167E-06	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,431E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,190E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	8,748E-06	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,182E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	5,605E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,121E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	5,693E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,159E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	5,754E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	7,148E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	7,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	8,297E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,622E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	8,875E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,016E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	4,798E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,661E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	8,463E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	8,024E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,564E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,512E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,821E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,694E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,500E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,601E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1325**
**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,55E-03	4,652E-06	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	7,13E-04	2,138E-06	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,80E-04	1,439E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,83E-04	5,498E-07	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,83E-04	5,492E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,24E-04	3,714E-07	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	8,89E-05	2,668E-07	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,65E-05	2,595E-07	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,22E-05	2,167E-07	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,69E-05	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,60E-05	1,380E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,47E-05	1,342E-07	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,86E-05	1,157E-07	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	3,58E-05	1,073E-07	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	3,10E-05	9,300E-08	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,08E-05	9,235E-08	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,99E-05	8,971E-08	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	2,94E-05	8,813E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	2,80E-05	8,413E-08	-	-	-	-	-	-	3
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,80E-05	8,391E-08	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	2,76E-05	8,293E-08	-	-	-	-	-	-	2

84	3914,90	-5685,70	2,00	2,76E-05	8,286E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,72E-05	8,170E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,52E-05	7,560E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,38E-05	7,133E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,31E-05	6,927E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	2,18E-05	6,552E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,14E-05	6,426E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,10E-05	6,296E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,06E-05	6,166E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,05E-05	6,161E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,04E-05	6,118E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,00E-05	5,995E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,97E-05	5,910E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,97E-05	5,897E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	1,94E-05	5,807E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,85E-05	5,550E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	1,72E-05	5,174E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,72E-05	5,149E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,65E-05	4,945E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,64E-05	4,929E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,62E-05	4,868E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,62E-05	4,850E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,60E-05	4,789E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,55E-05	4,651E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	1,48E-05	4,455E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,38E-05	4,130E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,37E-05	4,109E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,36E-05	4,085E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,33E-05	3,984E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,27E-05	3,817E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,25E-05	3,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,25E-05	3,746E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,22E-05	3,664E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,19E-05	3,575E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,18E-05	3,546E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,14E-05	3,426E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,14E-05	3,408E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,13E-05	3,399E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,10E-05	3,295E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	9,61E-06	2,883E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,34E-06	2,802E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	8,53E-06	2,560E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,08E-06	2,425E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	7,98E-06	2,394E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,74E-06	2,021E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	5,77E-06	1,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1401**  
**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	3,491E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	3,563E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,933E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	6,243E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	4,292E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	4,923E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,351E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	6,360E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	7,337E-06	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	7,392E-06	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	7,911E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	8,235E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	7,850E-06	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	5,477E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	7,121E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,911E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	4,334E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	3,771E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	1,362E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	3,213E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	4,294E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	4,270E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	1,677E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,413E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	5,294E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	6,770E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	9,665E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,315E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	1,713E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	1,695E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	1,833E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	1,545E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	6,497E-06	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	9,177E-06	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,174E-05	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	5,919E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,190E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	6,010E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,066E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	7,558E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	7,460E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	8,768E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,861E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	9,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	4,222E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,047E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	8,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	8,913E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,911E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	8,444E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,750E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,783E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	5,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,875E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,626E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,727E-06	-	-	-	-	-	-	-	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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	3313,00	-2719,24	2,00	8,82E-05	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	8,54E-05	1,281E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,84E-05	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	6,83E-05	1,025E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	5,60E-05	8,401E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,95E-05	7,426E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,81E-05	7,213E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,55E-05	6,826E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	4,55E-05	6,822E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	4,51E-05	6,758E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,46E-05	6,684E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,39E-05	6,578E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,27E-05	6,410E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,23E-05	6,349E-05	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	4,15E-05	6,226E-05	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,07E-05	6,109E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,07E-05	6,099E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	3,77E-05	5,649E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,68E-05	5,525E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	3,61E-05	5,410E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,60E-05	5,399E-05	-	-	-	-	-	-	2

89	5833,10	-4092,30	2,00	3,52E-05	5,283E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,32E-05	4,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	3,31E-05	4,963E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	3,15E-05	4,726E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,09E-05	4,636E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	2,91E-05	4,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,88E-05	4,326E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,80E-05	4,202E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,65E-05	3,968E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,52E-05	3,782E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,49E-05	3,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
10	6384,43	-3675,79	2,00	2,47E-05	3,709E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	2,39E-05	3,581E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	2,34E-05	3,507E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,33E-05	3,490E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	2,31E-05	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,10E-05	3,150E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	2,09E-05	3,128E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,06E-05	3,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,02E-05	3,029E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,99E-05	2,987E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	1,95E-05	2,931E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,93E-05	2,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,92E-05	2,874E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,87E-05	2,803E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	1,82E-05	2,730E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,75E-05	2,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	1,72E-05	2,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,70E-05	2,553E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,66E-05	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,57E-05	2,350E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,55E-05	2,324E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,54E-05	2,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,51E-05	2,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	1,47E-05	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,44E-05	2,167E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,41E-05	2,120E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,40E-05	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,28E-05	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,17E-05	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,16E-05	1,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,11E-05	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,02E-05	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	9,78E-06	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,13E-06	1,369E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	8,68E-06	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	2,812E-04	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	3,112E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	4,768E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	3,909E-04	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	4,297E-04	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	5,135E-04	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	5,830E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	6,143E-04	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	6,362E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	4,555E-04	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	6,368E-04	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	5,907E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	3,095E-04	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	3,631E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	9,155E-04	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	6,322E-04	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	8,399E-04	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	4,712E-04	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	8,801E-04	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	4,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	4,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	5,991E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	6,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	5,940E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	9,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	7,049E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	7,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	3,871E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,398E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	7,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	7,298E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,559E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	6,977E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	5,232E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,738E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	3,855E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,388E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,653E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№	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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	8,030E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	8,317E-08	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	1,020E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	1,244E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	1,058E-07	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	1,197E-07	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	1,243E-07	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,466E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,665E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	1,578E-07	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,732E-07	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	1,482E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	1,774E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	6,584E-08	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	2,153E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	8,162E-08	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	2,814E-07	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	4,023E-07	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,947E-07	-	-	-	-	-	-	2

81	3186,60	-2919,60	2,00	-	3,640E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	4,531E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	4,625E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	2,886E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	2,206E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	1,323E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	2,612E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	4,628E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	3,790E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	2,175E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	2,864E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	4,788E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	4,135E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	4,082E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	4,761E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	5,629E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	4,959E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,822E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	3,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	3,965E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	2,570E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	3,436E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	3,424E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	1,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	3,478E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	1,708E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	3,489E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	1,861E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	2,155E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	2,128E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	3,171E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	2,523E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	1,536E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	2,691E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	1,352E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	1,387E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	2,021E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	2,443E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	1,260E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	2,282E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	1,140E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	1,491E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	1,063E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	8,368E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	7,973E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	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	
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	5,111E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	4,920E-06	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	-	5,286E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	8,980E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	-	5,863E-06	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	-	6,786E-06	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	-	7,360E-06	-	-	-	-	-	-	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	9,627E-06	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,095E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	1,178E-05	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	9,556E-06	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	2
102	2404,72	1246,79	2,00	-	7,333E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	-	9,837E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	6,689E-06	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	2,561E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	5,836E-06	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	4,667E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	-	2,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	7,850E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	1,358E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	4,545E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	3,834E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	6,482E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	8,638E-05	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	-	2,477E-05	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	1,188E-05	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	1,615E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,617E-05	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	2,120E-05	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,348E-05	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	2,188E-05	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,430E-05	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	2,085E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	7,943E-06	-	-	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	-	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	-	1,583E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	1,587E-05	-	-	-	-	-	-	2

12	5385,14	-5782,74	2,00	-	7,521E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	1,586E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	7,646E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	1,556E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	7,763E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	9,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	9,510E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	-	6,084E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	1,176E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,263E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	7,191E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	1,129E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	-	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	4,908E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	7,556E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	5,295E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	-	3,324E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	3,627E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	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	
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,97E-04	5,229E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,39E-04	4,046E-05	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,75E-04	2,809E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,31E-04	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,12E-04	1,589E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,95E-04	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,71E-04	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,53E-04	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,07E-04	8,022E-06	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	9,06E-05	6,795E-06	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	8,36E-05	6,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	8,23E-05	6,172E-06	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	7,49E-05	5,618E-06	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,76E-05	5,071E-06	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	6,76E-05	5,067E-06	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,57E-05	4,924E-06	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,37E-05	4,778E-06	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,77E-05	4,325E-06	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,32E-05	3,992E-06	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	5,29E-05	3,967E-06	-	-	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,88E-05	3,660E-06	-	-	-	-	-	-	2

4	3736,26	249,25	2,00	4,84E-05	3,629E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,71E-05	3,530E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,63E-05	3,475E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,58E-05	3,434E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,57E-05	3,428E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,56E-05	3,417E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,28E-05	3,210E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	4,10E-05	3,077E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,09E-05	3,065E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,94E-05	2,952E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	3,91E-05	2,936E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,62E-05	2,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,55E-05	2,663E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,51E-05	2,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,50E-05	2,625E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,43E-05	2,569E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	3,42E-05	2,566E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1493,02	-3268,17	2,00	3,32E-05	2,489E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,27E-05	2,454E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,27E-05	2,450E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,87E-05	2,155E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,83E-05	2,124E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	2,57E-05	1,925E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,54E-05	1,904E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,53E-05	1,895E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,50E-05	1,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,43E-05	1,822E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,40E-05	1,804E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,39E-05	1,795E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	2,37E-05	1,780E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,31E-05	1,729E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,25E-05	1,690E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,23E-05	1,673E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,13E-05	1,600E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,12E-05	1,591E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,04E-05	1,531E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,87E-05	1,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,83E-05	1,373E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	1,82E-05	1,364E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,75E-05	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,74E-05	1,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,62E-05	1,212E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,54E-05	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	1,49E-05	1,118E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,18E-05	8,813E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	1,02E-05	7,671E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2

62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,98E-03	9,982E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	7522,25	-1659,16	2,00	9,57E-03	9,572E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	9,38E-03	9,385E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	8,35E-03	8,349E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	8,23E-03	8,230E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,46E-03	7,461E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,78E-03	6,781E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,09E-03	5,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,77E-03	4,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Отчет**

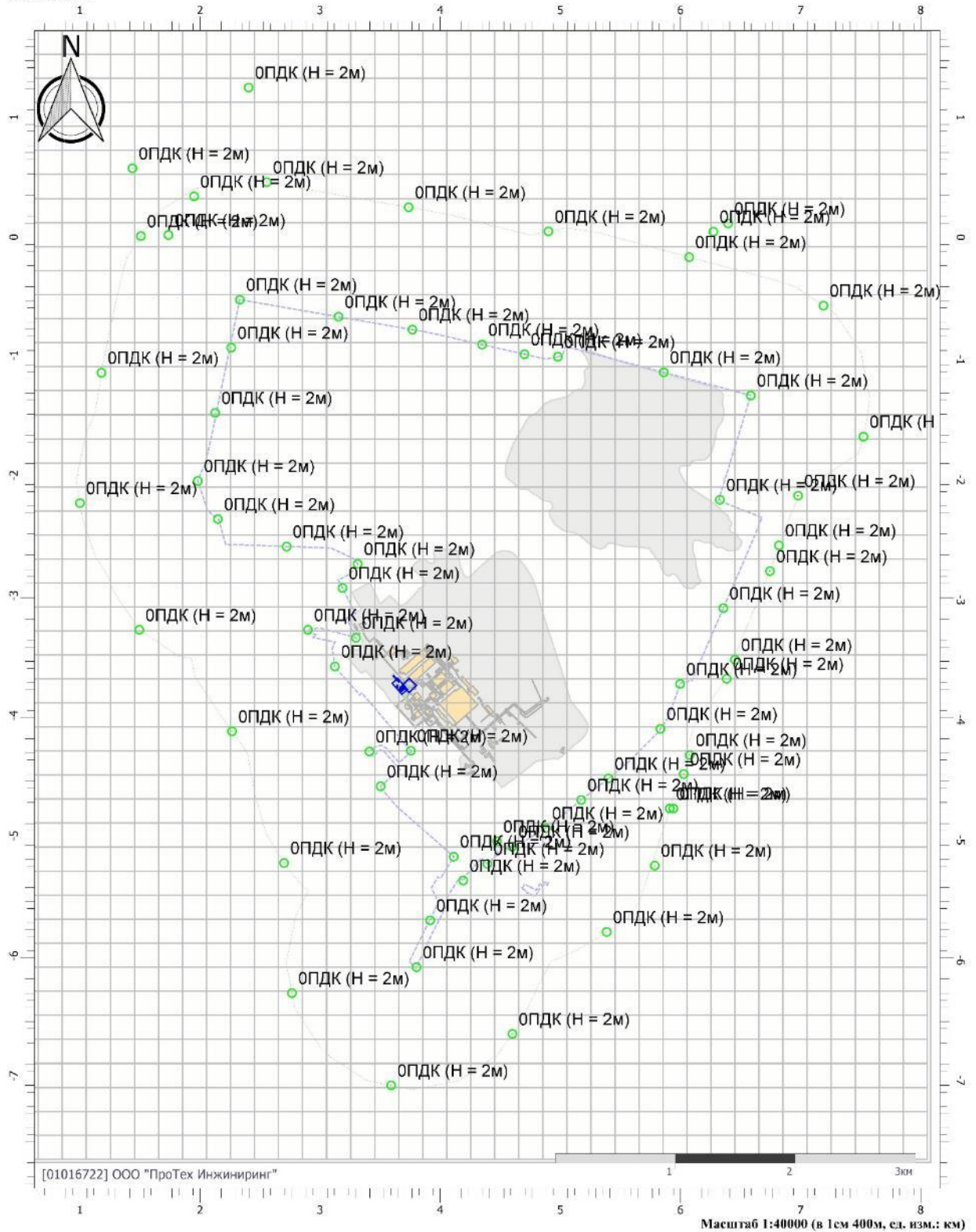
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**

**Отчет**

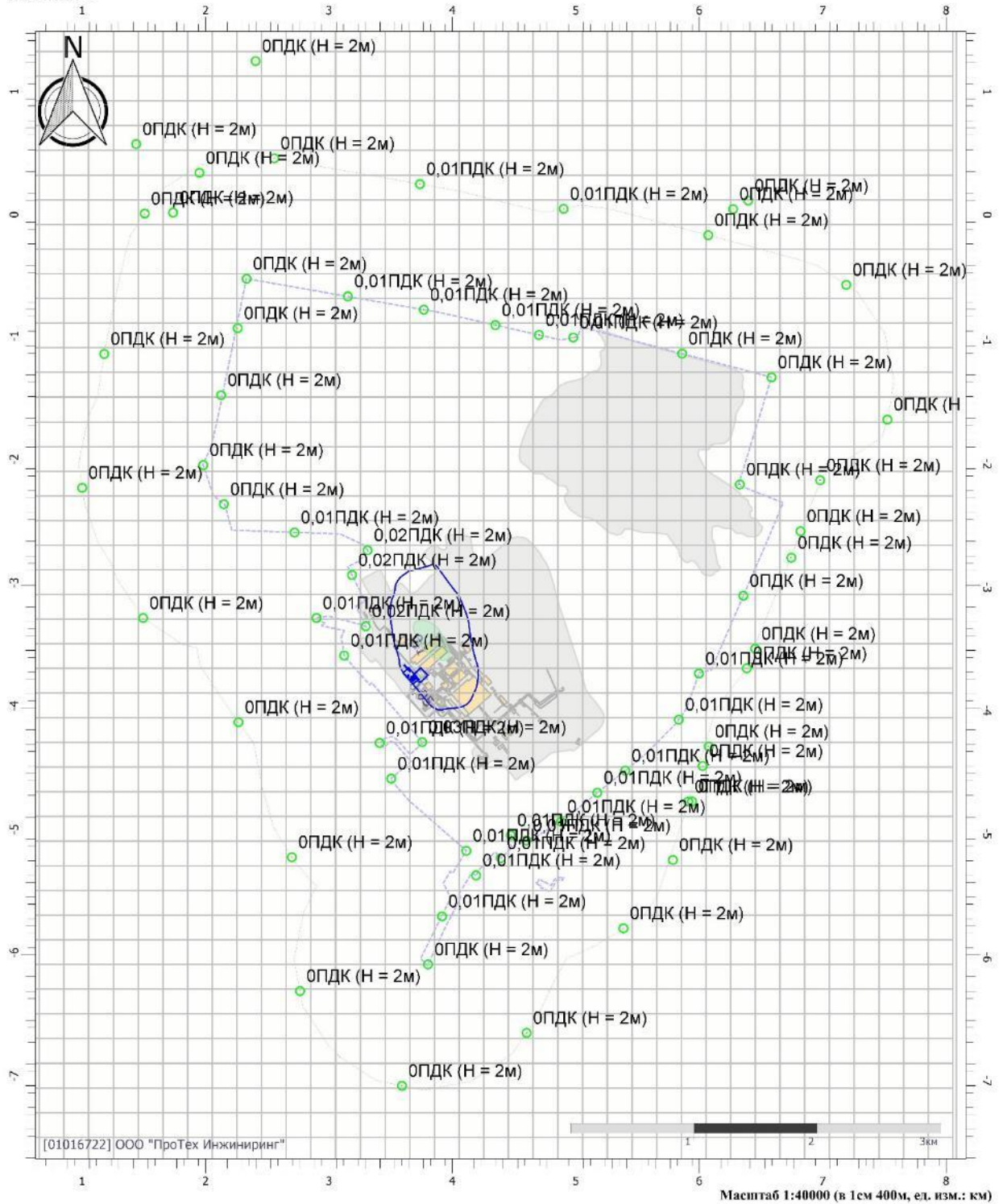
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

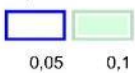
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

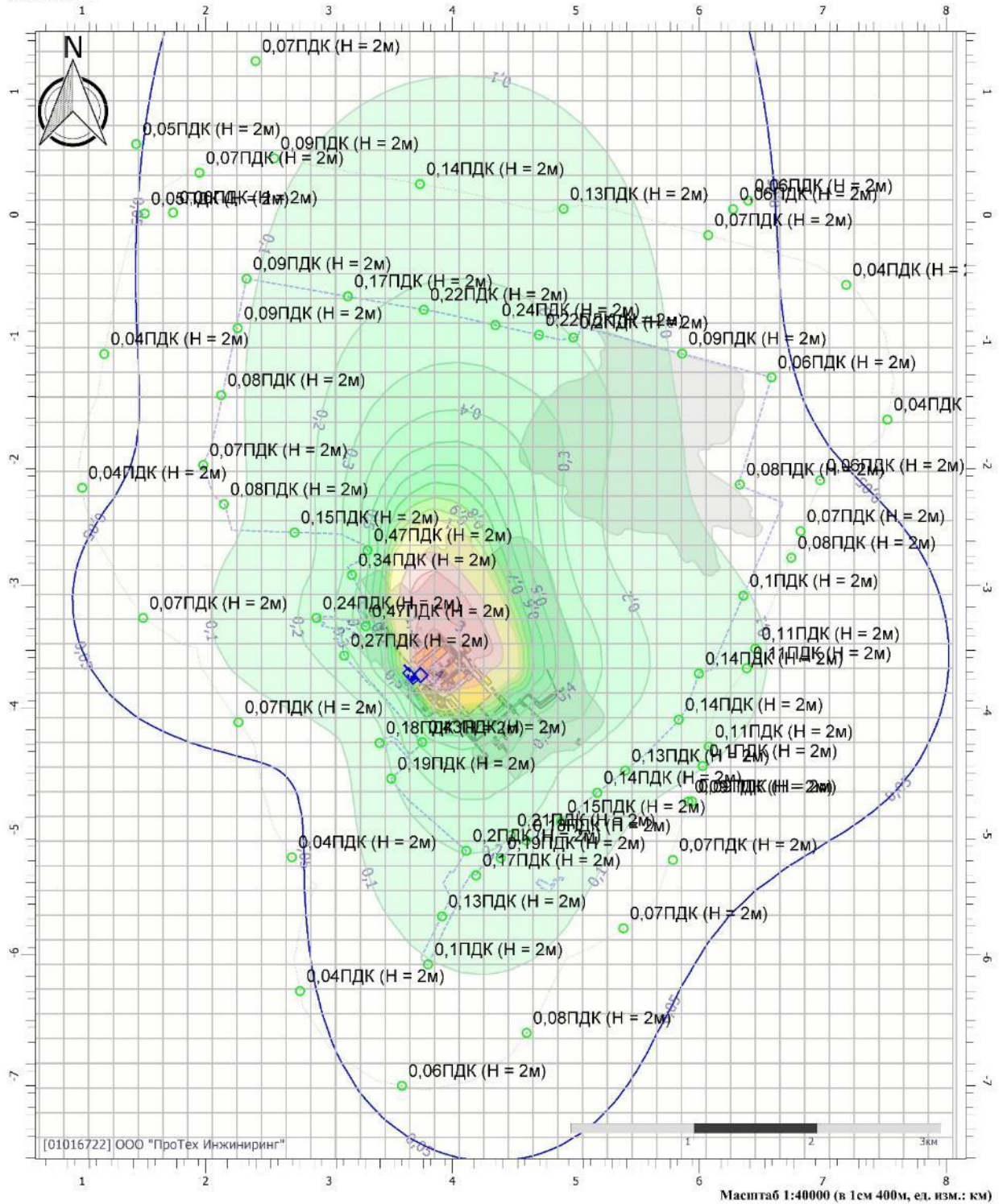
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

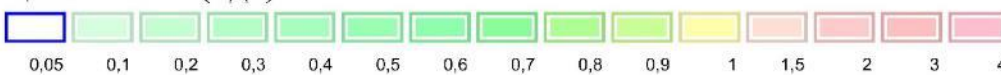
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

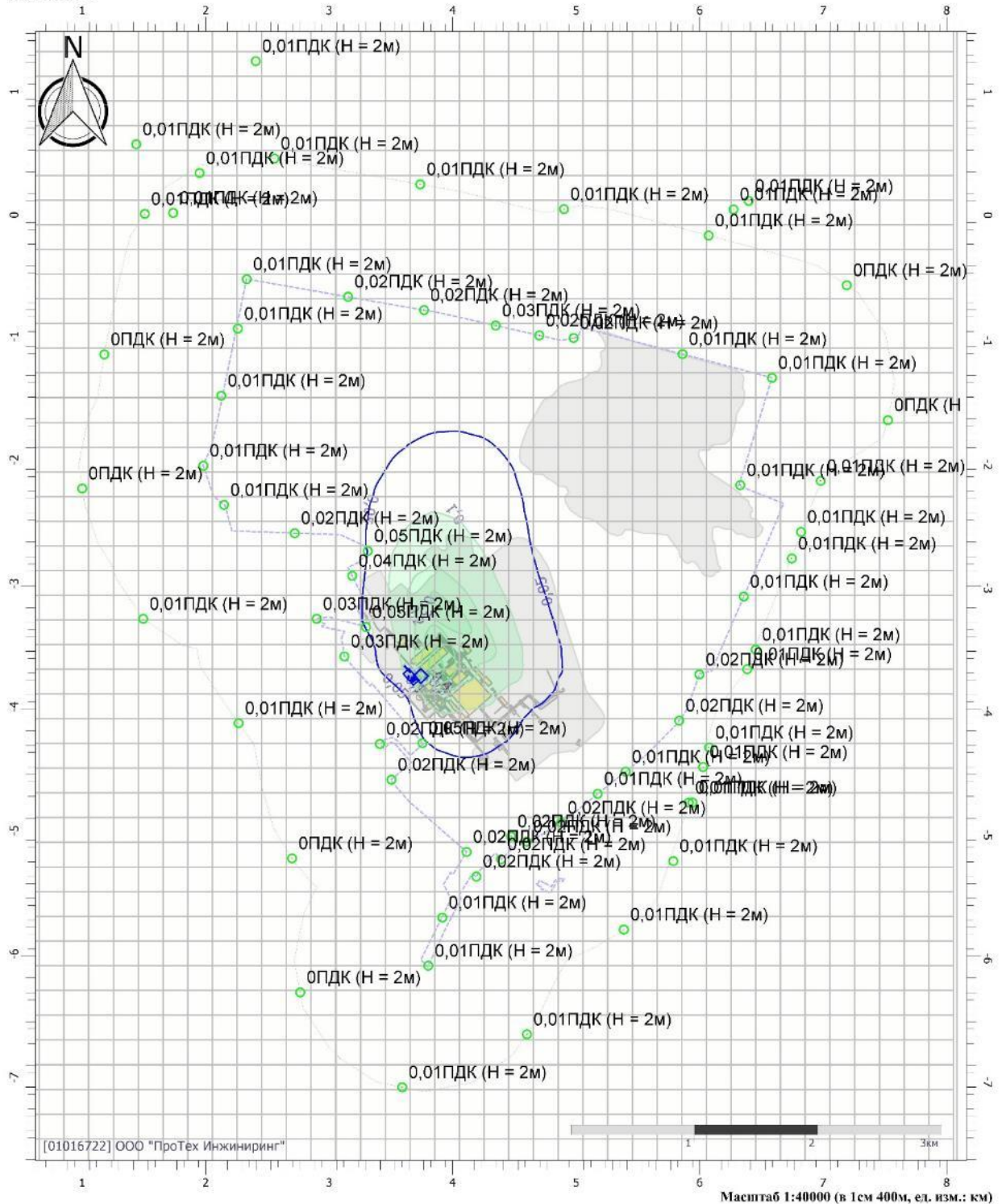
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

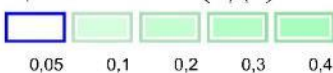
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

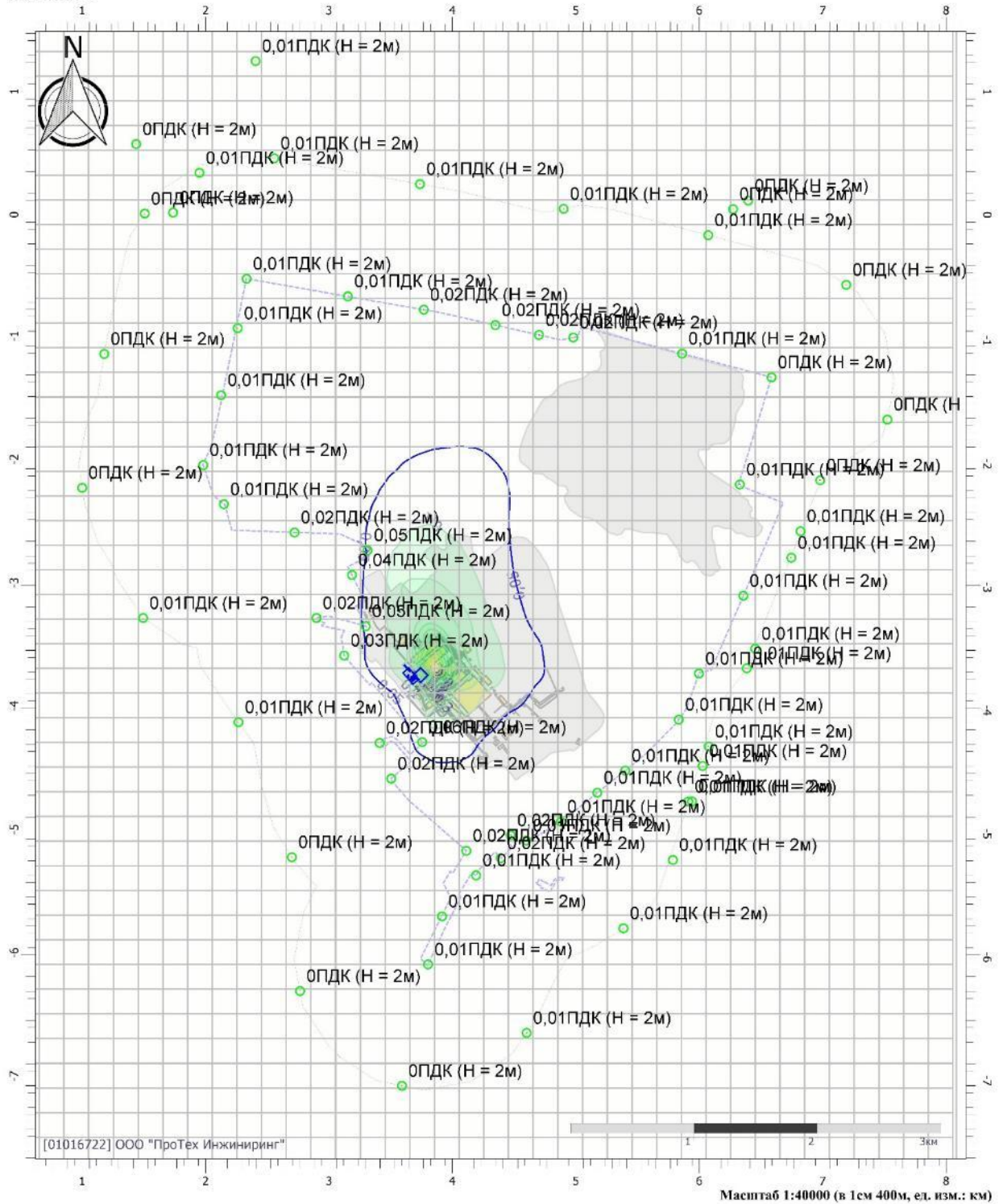
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

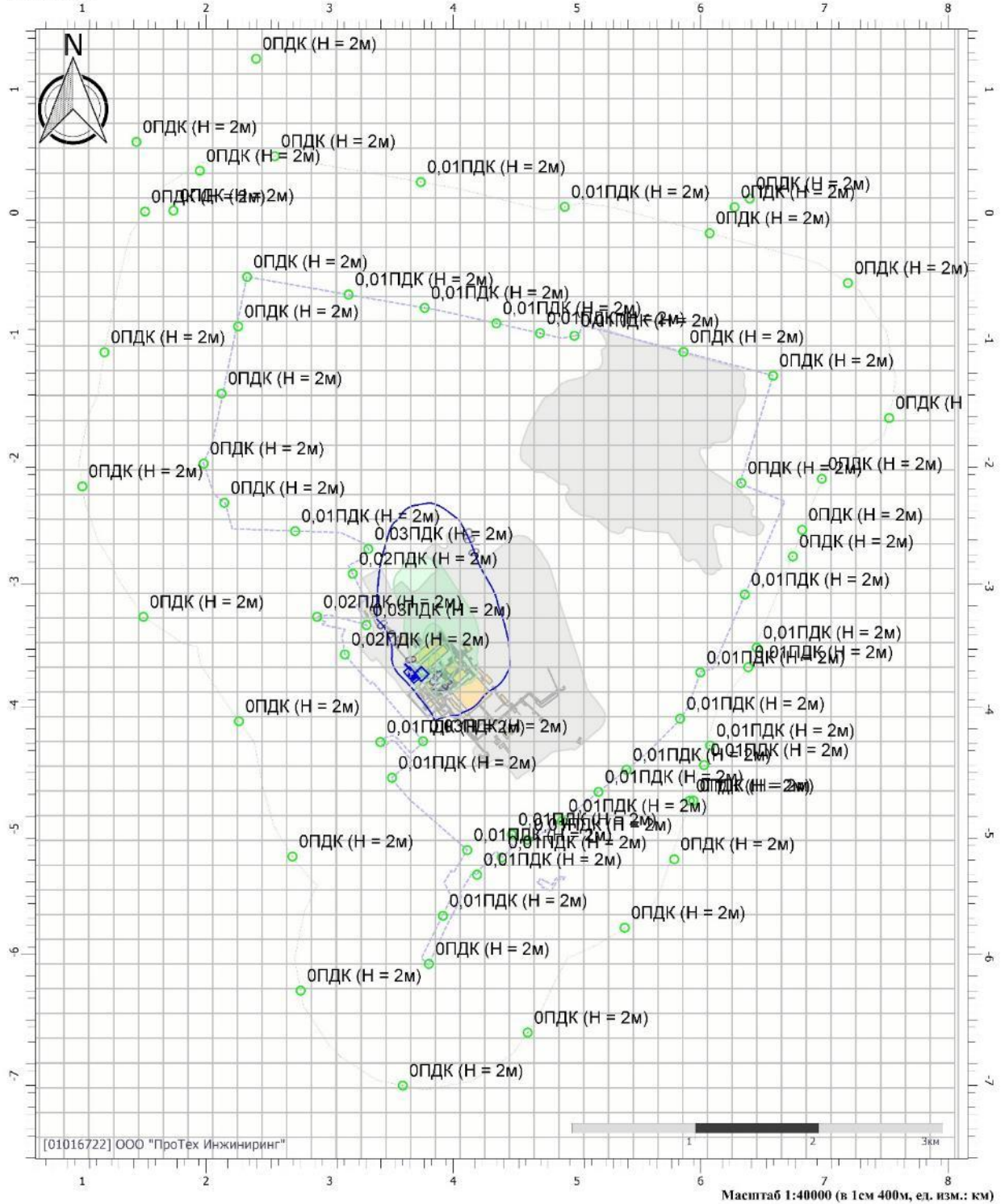
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

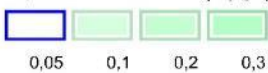
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

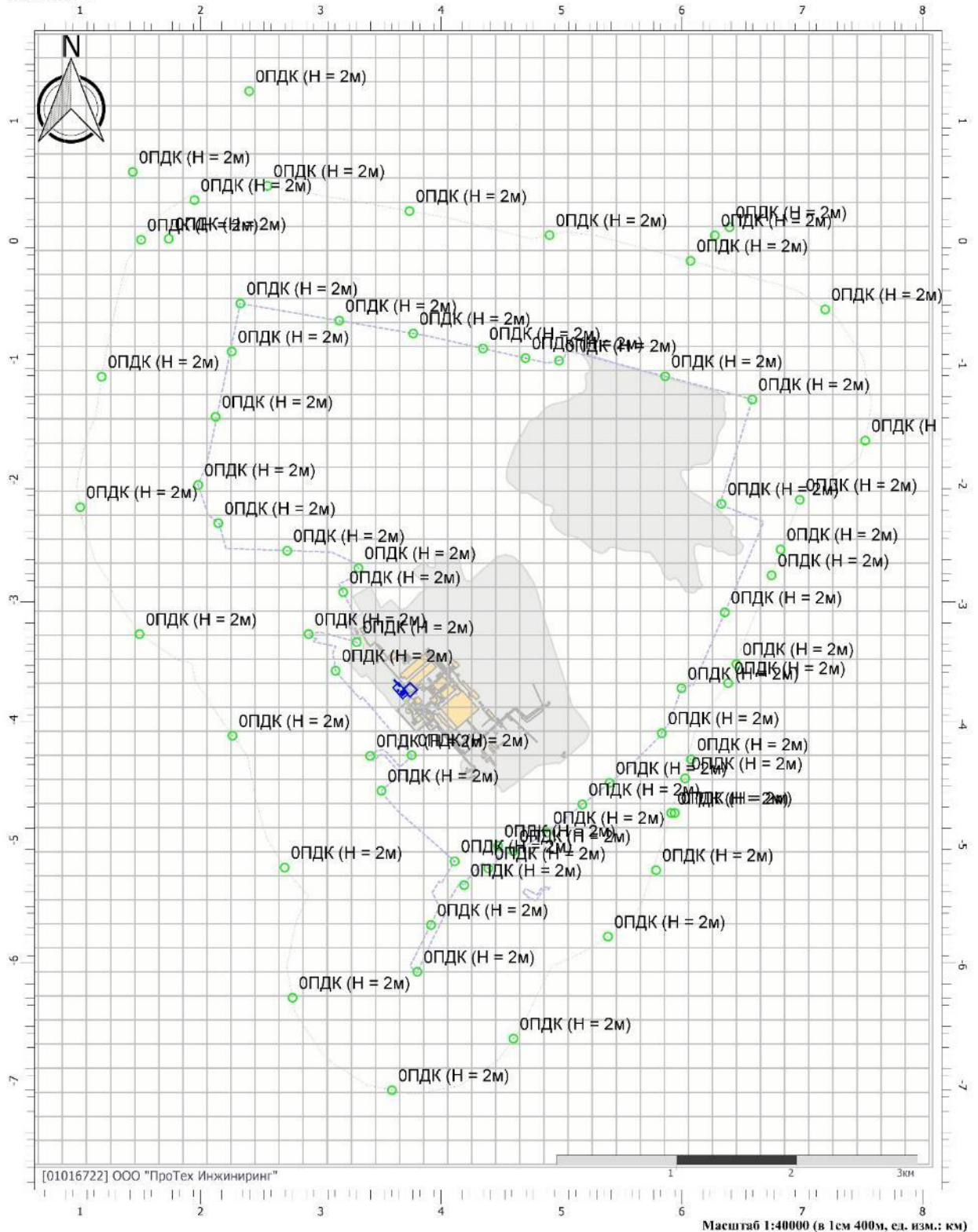
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

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)**

**Отчет**

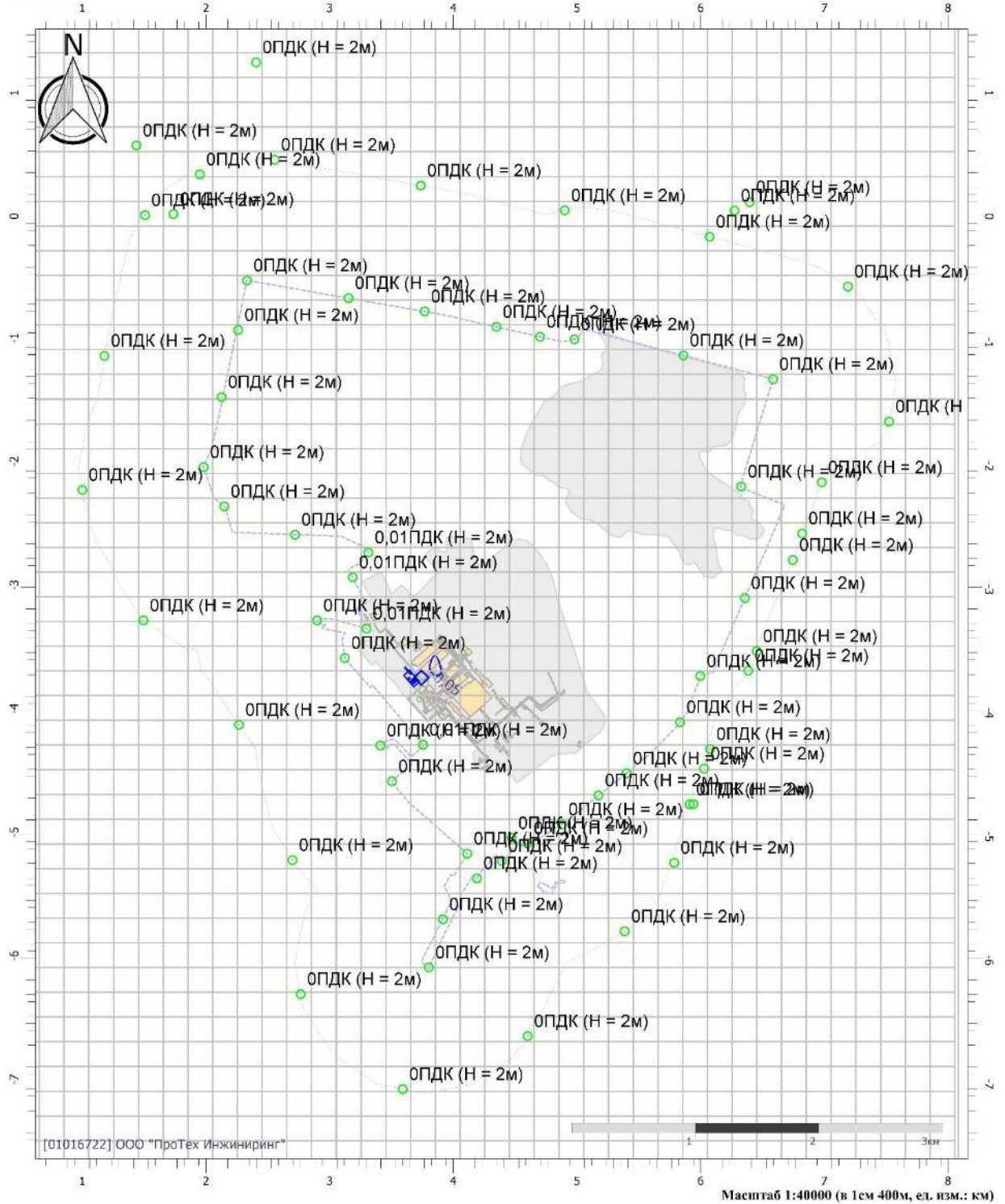
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

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)**



**Отчет**

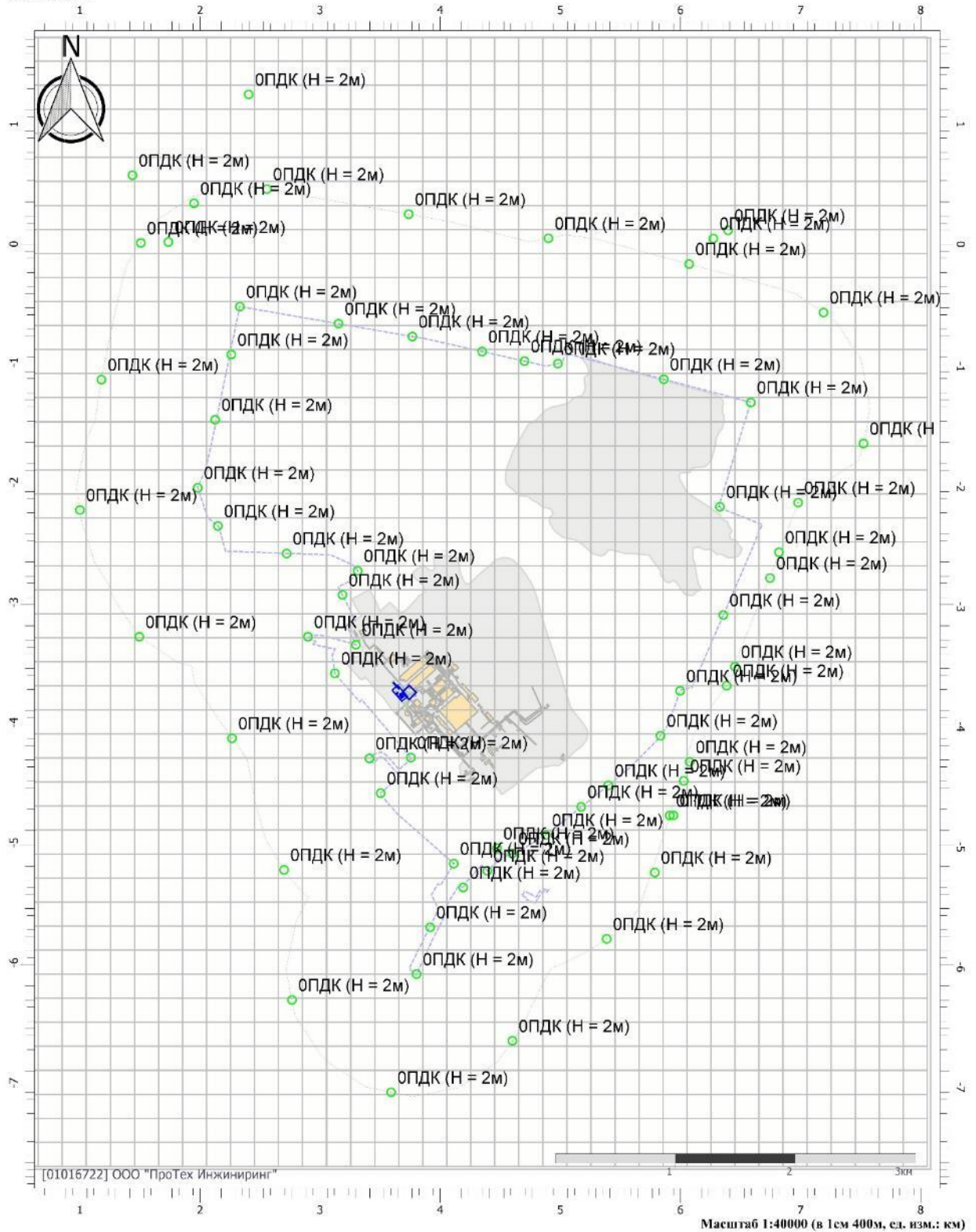
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

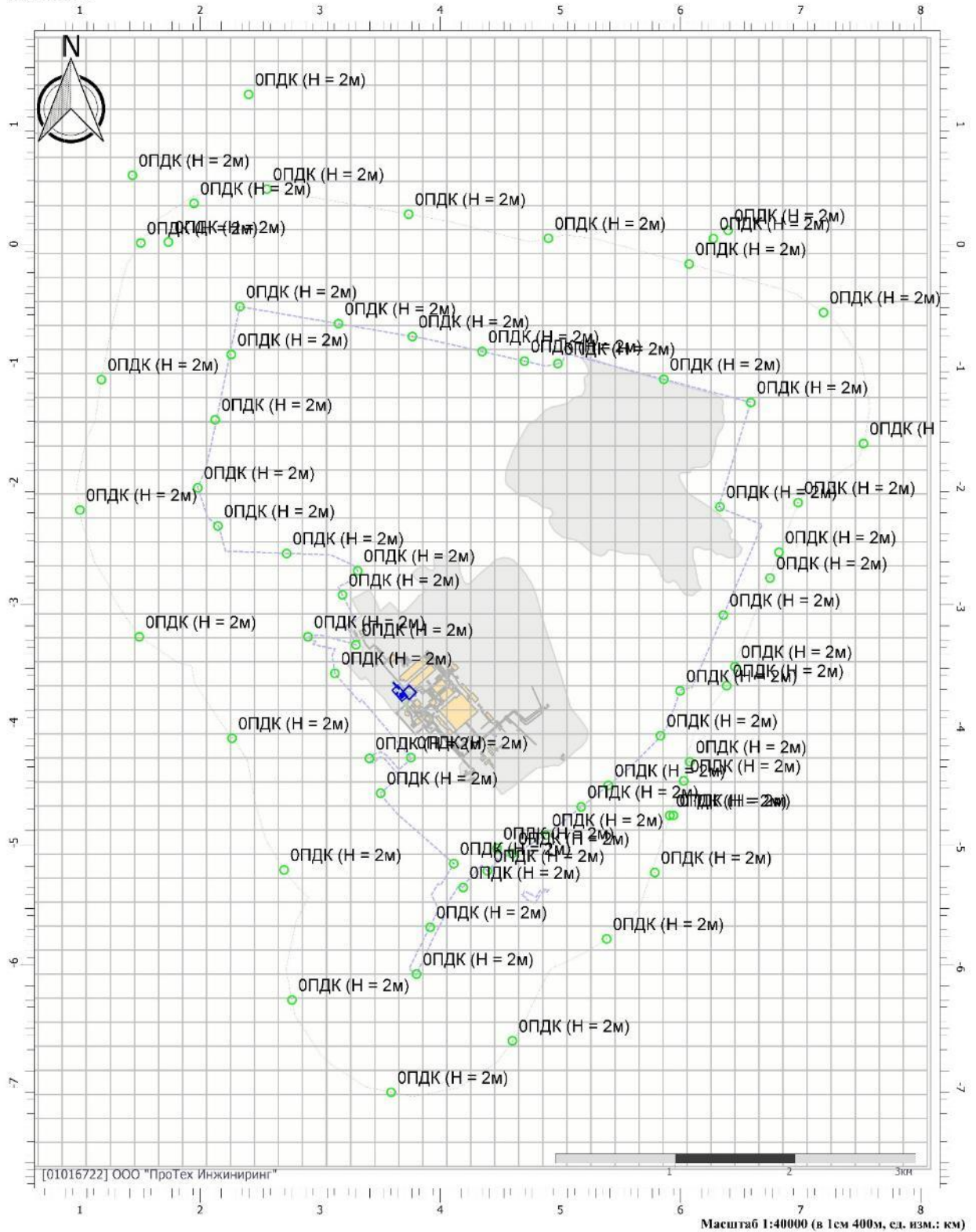
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.01.2026 18:01 - 19.01.2026 18:29]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)