



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер проекта
АО «ТомскНИПИнефть»

_____ Д.А. Филатов

« 26 » _____ февраля _____ 2024 г.

ПУНКТ СЛИВА НЕФТИ НА УПН СУЗУНСКОГО ЛУ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Текстовая часть. Приложения. Графическая часть

1750622/0177Д-01-ПД-731600-ООС1.2-ПРЛ-Х

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
37147/П		

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
3	3006-24		26.02.2024

2024

**Приложение X
(обязательное)**

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в
период строительства с учетом существующих источников (на 102 листах)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"
Регистрационный номер: 05130011

Предприятие: 4, Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия

Город: 537, Сузунское месторождение

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Стройка пункт слива + существующее

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-28,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	19,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Площадка
1 - Цех
3 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
3 - Площадка
1 - Цех
4 - Площадка
5 - Площадка
2 - Цех
5 - Площадка
2 - Цех
5 - Площадка
2 - Цех

Параметры источников выбросов

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

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71000,00	1048540,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001476	0,0046557	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046282	7,4421	0,5000				
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000644	0,0020305	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000067312	7,4421	0,5000				
0405		Пентан					0,0000960	0,0030278	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000060205	7,4421	0,5000				
0410		Метан					0,0035559	0,1121385	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004460038	7,4421	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000940	0,0029643	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000393003	7,4421	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0001722	0,0054292	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000215984	7,4421	0,5000				
+	2	Дымовая труба	1	1	8,3	0,5000	0,0210	0,1070	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70874,00	1048423,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1472000	4,6420990	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,758177591	27,8788	0,6677				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0239200	0,7543410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,224101929	27,8788	0,6677				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2000000	6,3072000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,149900956	27,8788	0,6677				

+	6001	Неплотности арматуры	1	3	2				1,2900	0,0000	14,0000	-	-	1,06	70967,00	1048519,00	70990,00	1048546,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0000065	0,0002055	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001107	11,4000	0,5000			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000000	0,0000000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	11,4000	0,5000			
0405		Пентан					0,0000159	0,0005019	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000005418	11,4000	0,5000			
0410		Метан					0,0074239	0,2341195	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,005059175	11,4000	0,5000			
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000140	0,0004421	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031802	11,4000	0,5000			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000228	0,0007194	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000015538	11,4000	0,5000			
+	6002	Неплотности арматуры	1	3	2				1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70992,00	1048544,00	71001,00	1048555,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001361	0,0042907	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000023187	11,4000	0,5000			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000579	0,0018266	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032881	11,4000	0,5000			
0405		Пентан					0,0000943	0,0029740	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032131	11,4000	0,5000			
0410		Метан					0,0069000	0,2175987	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004702152	11,4000	0,5000			
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000915	0,0028870	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000207849	11,4000	0,5000			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0001662	0,0052427	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000113261	11,4000	0,5000			
+	6003	Неплотности технологического оборудования	1	3	2				1,2900	0,0000	41,0000	-	-	1,06	70874,00	1048423,00	70891,00	1048443,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001325	0,0041782	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000022574	11,4000	0,5000			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000564	0,0017787	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032029	11,4000	0,5000			
0405		Пентан					0,0000918	0,0028961	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031280	11,4000	0,5000			
0410		Метан					0,0067192	0,2118971	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004578942	11,4000	0,5000			
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000891	0,0028114	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000202397	11,4000	0,5000			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0001619	0,0051053	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000110330	11,4000	0,5000			

+	6004	Неплотности технологического оборудования	1	3	2				1,2900	0,0000	8,0000	-	-	1,06	70968,00	1048506,00	70974,00	1048513,00
---	------	---	---	---	---	--	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001652	0,0052099	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000028145	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000721	0,0022722	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040945	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0001074	0,0033883	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000036595	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,0039792	0,1254883	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002711710	11,4000	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0001052	0,0033171	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000238969	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001927	0,0060755	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000131320	11,4000	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 3																		
+	4	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70891,00	1048417,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0057778	0,0000165	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,362344364	7,4421	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 5																		
+	5	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70960,00	1048490,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001476	0,0046557	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046282	7,4421	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000644	0,0020305	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000067312	7,4421	0,5000
0405	Пентан	0,0000960	0,0030278	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000060205	7,4421	0,5000
0410	Метан	0,0035559	0,1121385	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004460038	7,4421	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000940	0,0029643	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000393003	7,4421	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001722	0,0054292	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000215984	7,4421	0,5000

+	6006	Неплотности арматуры	1	3	2				1,2900	0,0000	40,0000	-	-	1,06	70925,00	1048478,00	70939,00	1048494,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000145	0,0004559	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002470	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000062	0,0001941	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003521	11,4000	0,5000

0405	Пентан					0,0000100	0,0003160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003407	11,4000	0,5000				
0410	Метан					0,0007332	0,0231232	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000499655	11,4000	0,5000				
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000097	0,0003068	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000022034	11,4000	0,5000				
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000177	0,0005571	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000012062	11,4000	0,5000				
№ пл.: 2, № цеха: 6																		
+	6	Труба вентиляции	1	1	6	0,5000	0,0500	0,2546	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71019,00	1048496,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол					0,0070946	0,0036778	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,076855995	15,9470	0,5000				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0070946	0,0036778	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,064046662	15,9470	0,5000				
+	7	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71020,00	1048514,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000001	0,0000001	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000783915	7,4421	0,5000				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0001359	0,0001901	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,008522725	7,4421	0,5000				
+	8	Труба воздушка	1	1	5	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71031,00	1048515,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол					0,0000401	0,0059852	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000763744	12,4021	0,5000				
+	9	Дыхательный клапан	1	3	2				1,2900	0,0000	28,0000	-	-	1,06	71023,00	1048499,00	71079,00	1048564,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол					0,0080000	4,2213600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,272588509	11,4000	0,5000				
+	10	Дыхательный клапан	1	3	2				1,2900	0,0000	65,0000	-	-	1,06	71012,00	1048493,00	71083,00	1048575,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052	Метанол					0,0072000	0,1240140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,245329658	11,4000	0,5000				
+	11	Труба вентиляции	1	1	6	0,5000	0,0500	0,2546	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71036,00	1048521,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052	Метанол	0,0141891	0,0073556	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,153710906	15,9470	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 7																		
+	12	Труба факела	1	1	147,854	19,4390	119,4815	0,4026	1,2900	1135,0000	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0253960	0,0109620	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031095	2648,1009	6,3760
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041268	0,0017810	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002526	2648,1009	6,3760
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4761742	0,2055430	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000777372	2648,1009	6,3760
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,9681186	1,7128570	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000194343	2648,1009	6,3760
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0682659	0,0294670	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000084	2648,1009	6,3760
0405	Пентан	0,0232725	0,0100460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000057	2648,1009	6,3760
0410	Метан	0,8467852	0,3655190	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000004147	2648,1009	6,3760
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0508670	0,0219570	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000249	2648,1009	6,3760
0703	Бенз/а/пирен	1,2700000E-09	5,5000000E-10	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	2648,1009	6,3760

+	13	Труба горелки	1	1	147,854	19,4390	0,0965	0,0003	1,2900	1135,0000	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,00		
---	----	---------------	---	---	---------	---------	--------	--------	--------	-----------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000205	0,0006460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000568	434,0431	0,5930
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000033	0,0001050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000046	434,0431	0,5930
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003845	0,0121160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014215	434,0431	0,5930
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0032041	0,1009630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003554	434,0431	0,5930
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000551	0,0017370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	434,0431	0,5930
0405	Пентан	0,0000188	0,0005920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000001	434,0431	0,5930
0410	Метан	0,0006837	0,0215450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000076	434,0431	0,5930
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000411	0,0012940	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000005	434,0431	0,5930
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	3,0000000E-11	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	434,0431	0,5930

+	14	Труба факела	1	1	45	0,6000	0,0000	0,0001	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	71092,00	1048631,00		
---	----	--------------	---	---	----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0000198	0,0000057	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000011		111,6005	0,5000				
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000084	0,0000024	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000016		111,6005	0,5000				
0405		Пентан					0,0000137	0,0000040	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000015		111,6005	0,5000				
0410		Метан					0,0010044	0,0002893	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000002271		111,6005	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000133	0,0000038	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000100		111,6005	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000242	0,0000070	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000055		111,6005	0,5000				
+	15	Труба факела				1	1	88,569	12,9600	49,7221	0,3769	1,2900	1135,00 00	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,0 0		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0105685	0,0045620	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000048071	1496,4791	5,6490						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0017174	0,0007410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003906	1496,4791	5,6490						
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1981595	0,0855360	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001201766	1496,4791	5,6490						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,6513288	0,7128040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000300441	1496,4791	5,6490						
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0284088	0,0122630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000129	1496,4791	5,6490						
0405		Пентан					0,0096848	0,0041800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000088	1496,4791	5,6490						
0410		Метан					0,3523889	0,1521100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006411	1496,4791	5,6490						
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0211682	0,0091370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000385	1496,4791	5,6490						
0703		Бенз/а/пирен					5,3000000E-10	2,3000000E-10	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	1496,4791	5,6490						
+	16	Труба горелки				1	1	88,569	12,9600	0,1353	0,0010	1,2900	1135,0000	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,00		

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000205	0,0006460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001228	345,2830	0,7873		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000033	0,0001050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000099	345,2830	0,7873		
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0003845	0,0121160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030709	345,2830	0,7873		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0032041	0,1009630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007677	345,2830	0,7873		
0402	Бутан (Метилэтилметан)						0,0000551	0,0017370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000003	345,2830	0,7873		
0405	Пентан						0,0000188	0,0005920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	345,2830	0,7873		

0410		Метан				0,0006837	0,0215450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000164	345,2830	0,7873				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000411	0,0012940	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000010	345,2830	0,7873				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000000	3,0000000E-1	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	345,2830	0,7873				
+	17	Труба факела	1	1	20	0,4000	0,0000	0,0002	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	71092,00	1048631,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0000126	0,0000036	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000047	49,6007	0,5000				
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0000054	0,0000015	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000068	49,6007	0,5000				
0405		Пентан				0,0000087	0,0000025	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000065	49,6007	0,5000				
0410		Метан				0,0006392	0,0001841	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000009589	49,6007	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)				0,0000085	0,0000024	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000425	49,6007	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000154	0,0000044	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000231	49,6007	0,5000				
№ пл.: 3, № цеха: 1																		
+	1	дымовая труба	1	1	10	0,5000	1,1956	6,0890	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70464,00	1048781,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1880000	5,9288000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,225766382	131,7873	2,6043				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0304000	0,9587000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018253452	131,7873	2,6043				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1030000	3,2482000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004947646	131,7873	2,6043				
0410		Метан				0,0103000	0,3248000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000049476	131,7873	2,6043				
+	2	дымовая труба	1	1	10	0,5000	1,1956	6,0890	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70496,00	1048767,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1880000	5,9288000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,225766382	131,7873	2,6043				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0304000	0,9587000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018253452	131,7873	2,6043				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1030000	3,2482000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004947646	131,7873	2,6043				
0410		Метан				0,0103000	0,3248000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000049476	131,7873	2,6043				
+	3	дымовая труба	1	1	12	0,6000	1,4756	5,2190	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70741,00	1048526,00		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2910000	9,1770000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,239023608		154,6981	2,5870					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0473000	1,4917000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,019425802		154,6981	2,5870					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1270000	4,0051000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,004172646		154,6981	2,5870					
0410		Метан					0,0130000	0,4099000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000042712		154,6981	2,5870					
+	4	дымовая труба					1	1	12	0,6000	1,4756	5,2190	1,2900	400,000 0	0,0000	-	-	1,06	70751,00	1048581,0 0		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2910000	9,1770000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,239023608	154,6981	2,5870							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0473000	1,4917000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,019425802	154,6981	2,5870							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1270000	4,0051000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004172646	154,6981	2,5870							
0410		Метан					0,0130000	0,4099000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000042712	154,6981	2,5870							
+	5	венттруба					1	1	12,5	0,6300	1,8000	5,7743	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70807,00	1048617,0 0		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000011	0,0000350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000006	109,5715	1,2822		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000002	0,0000070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	109,5715	1,2822		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					2,7000000E-08	0,0000009	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	109,5715	1,2822		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					4,7000000E-09	0,0000002	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000004	109,5715	1,2822		
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					1,5000000E-09	4,7000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	109,5715	1,2822		
0621		Метилбензол (Фенилметан)					3,0000000E-09	9,5000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000001	109,5715	1,2822		

+	6	венттруба					0,6300	1,8000	5,7743	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70835,00	1048368,0 0		
---	---	-----------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	----------------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000004	0,0000120	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	109,5715	1,2822		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000047	0,0001400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000006	109,5715	1,2822		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000005	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000003	109,5715	1,2822		

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						2,0000000E-08	0,00000006	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,0000000018	109,5715	1,2822				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						6,1000000E-09	0,00000002	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,0000000008	109,5715	1,2822				
0621	Метилбензол (Фенилметан)						1,2000000E-08	0,00000004	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,0000000005	109,5715	1,2822				
+	7	венттруба	1	1	12	0,4000	1,5600	12,4141	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70531,00	1048732,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан					0,0556000	1,7534000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000270066	114,8822	1,2392				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0237000	0,7474000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000028779	114,8822	1,2392				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0013300	0,0419000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000006460	114,8822	1,2392				
+	8	продувочная свеча	1	1	5	0,1000	0,0003	0,0380	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70444,00	1048698,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0021300	0,0672000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000807748	12,4318	0,5000				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000075	0,0002400	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000474031	12,4318	0,5000				
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000024	0,0000740	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000227535	12,4318	0,5000				
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000047	0,0001500	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000148530	12,4318	0,5000				
+	9	продувочная свеча	1	1	6	0,8000	0,0302	0,0600	1,2900	13,0000	0,0000	-	-	1,06	70692,00	1048555,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000960	0,0030000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000022691	15,2822	0,5000				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000003	0,0000110	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000013394	15,2822	0,5000				
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000001	0,0000040	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000006500	15,2822	0,5000				
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000002	0,0000070	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,000004136	15,2822	0,5000				
+	10	"большое дыхание при наливе"	1	1	8	0,0800	0,0250	4,9736	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70895,00	1048600,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,2335000	0,5321000	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,021626788	23,1743	0,5000				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0008200	0,0018700	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,012658077	23,1743	0,5000				
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0002600	0,0005900	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,006020305	23,1743	0,5000				
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0005200	0,0011800	1	0,0000000000	0,0000	0,0000	0,004013537	23,1743	0,5000				

+	11	продувочная свеча	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70795,00	1048592,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000320	0,0010000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000012191	12,4011	0,5000								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000001	0,0000040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006985	12,4011	0,5000								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003334	12,4011	0,5000								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002254	12,4011	0,5000								
+	12	продувочная свеча	1	1	8	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70770,00	1048559,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000200	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002545	19,8411	0,5000								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001506	19,8411	0,5000								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,2000000E-08	0,0000007	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000700	19,8411	0,5000								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	4,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000477	19,8411	0,5000								
+	13	воздушник	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70882,00	1048598,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000200	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007620	12,4011	0,5000								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000004508	12,4011	0,5000								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,2000000E-08	0,0000007	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002095	12,4011	0,5000								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	4,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001429	12,4011	0,5000								
+	14	воздушник	1	1	5	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70828,00	1048666,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
1052	Метанол	0,0011000	0,0350000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,020950586	12,4021	0,5000								
+	15	факельный ствол	1	1	118,8	14,8000	1222,2988	7,1050	1,2900	1001,0000	0,0000	-	-	1,06	70812,00	1049080,00		

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						41,5190000	1308,2970000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,031737800	3469,0241	14,6625
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						6,7470000	212,5980000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002578758	3469,0241	14,6625
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						345,9920000	10902,4700000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,010579277	3469,0241	14,6625
0402	Бутан (Метилэтилметан)						1,3700000	43,1750000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001047	3469,0241	14,6625
0405	Пентан						0,4660000	14,6770000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000712	3469,0241	14,6625
0410	Метан						14,2890000	450,2680000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000043691	3469,0241	14,6625
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,2440000	7,6950000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000746	3469,0241	14,6625
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,9430000	29,7050000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002883	3469,0241	14,6625
0703	Бенз/а/пирен						0,0000004	0,0000110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	3469,0241	14,6625

+	18	дыхательный клапан	1	1	5	0,0500	0,0097	4,9540	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70282,00	1048876,00		
---	----	--------------------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001043	0,0000026	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,180991572	14,4758	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0372000	0,0009360	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,516424658	14,4758	0,5000

+	19	дыхательный клапан	1	1	5	0,0500	0,0097	4,9540	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70290,00	1048882,00		
---	----	--------------------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001043	0,0000050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,180991572	14,4758	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0372000	0,0017821	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,516424658	14,4758	0,5000

+	20	дымоавя труба	1	1	20	0,8000	3,8720	7,7030	1,2900	160,0000	0,0000	-	-	1,06	70311,00	1048919,00		
---	----	---------------	---	---	----	--------	--------	--------	--------	----------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3234000	6,1521000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,082330979	254,8708	2,3606
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0526000	0,9997000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006695438	254,8708	2,3606
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,7076000	11,4092000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,007205615	254,8708	2,3606
0703	Бенз/а/пирен						0,0000003	0,0000053	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	254,8708	2,3606

+	21	венттруба	1	1	6,5	0,1000	0,0600	7,6394	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70309,00	1048989,00		
---	----	-----------	---	---	-----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000262	0,0002070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,013724330	22,5219	0,5000
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000	0,0039400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006547867	22,5219	0,5000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0001320	0,0010400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003457274	22,5219	0,5000
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000267	0,0002110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000466208	22,5219	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0002460	0,0019400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004295401	22,5219	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000810	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000707170	22,5219	0,5000
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0016700	0,0132000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001749590	22,5219	0,5000
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0006370	0,0050000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,009533695	22,5219	0,5000

+	22	воздушник	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0026	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70293,00	1048996,00		
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000052	0,0001630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000495	12,4021	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000019	0,0000610	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000724	12,4021	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						2,5000000E-08	0,0000008	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001587	12,4021	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						8,0000000E-10	2,5000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000076	12,4021	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						1,6000000E-08	0,0000005	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000508	12,4021	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0000072	0,0002300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000137131	12,4021	0,5000

+	23	воздушник	1	1	3	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70246,00	1049012,00		
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан						0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000251	7,4411	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000001	0,0000040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000125	7,4411	0,5000

+	24	воздушник	1	1	3	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70538,00	1048969,00		
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан						0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000376	7,4411	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000002	0,0000060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000251	7,4411	0,5000

+	25	венттруба	1	1	12	0,6000	1,8000	6,3662	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70639,00	1048907,00		
---	----	-----------	---	---	----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410		Метан					0,0000034	0,0001100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000019	106,4597	1,2577							
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000022	0,0000700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000012	106,4597	1,2577							
+	27	вентвыброс					1	1	10	0,6000	1,8000	6,3662	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70338,00	1049130,00		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410		Метан					0,0020800	0,0075000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014962	97,9090	1,3366					
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0007200	0,0026000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000005179	97,9090	1,3366					
+	28	венттруба			1	1	10	0,3200	0,5970	7,4231	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70132,00	1048994,00		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0020800	0,0075000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000000		65,5401	0,9252					
2930		Пыль абразивная					0,0007200	0,0026000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,013061543		65,5401	0,9252					
+	29	венттруба					1	1	10	0,3200	0,4100	5,0979	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70126,00	1048992,00		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0033700	0,0021000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,017163623		53,9641	0,8163					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005500	0,0003400	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001400592		53,9641	0,8163					
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001700	0,0001100	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001154428		53,9641	0,8163					
0330		Сера диоксид					0,0004600	0,0002800	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000937124		53,9641	0,8163					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0124000	0,0075900	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,002526159		53,9641	0,8163					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0017600	0,0011000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001493965		53,9641	0,8163					
+	31	венттруба					1	1	14,5	0,3500	0,2151	2,2360	1,2900	45,0000	0,0000	-	-	1,06	70609,00	1048636,00		

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0347348	1,2998733	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000562813	54,4818	0,6684		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					22,8649878	855,6711550	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,092621186	54,4818	0,6684		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					8,4626664	316,6964090	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,137121822	54,4818	0,6684		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,1105199	4,1359606	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,298461686	54,4818	0,6684		

0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0347348	1,2998733	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,140703262	54,4818	0,6684			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0694696	2,5997466	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,093802175	54,4818	0,6684			
+	6001	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70415,00	1048737,0 0	70457,00	1048702,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0044800	0,1412800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001185348	17,1000	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0014600	0,0460000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000096574	17,1000	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004010	0,0126500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000106099	17,1000	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000023	0,0000730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000101425	17,1000	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000007	0,0000230	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046303	17,1000	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030868	17,1000	0,5000			
+	6003	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70427,00	1048738,0 0	70446,00	1048761,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0392000	1,2362000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,010371797	17,1000	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0139000	0,4384000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000919439	17,1000	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0088800	0,2800000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002349530	17,1000	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000360	0,0011350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001587520	17,1000	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000113	0,0003600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000747457	17,1000	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000230	0,0007300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000507124	17,1000	0,5000			
+	6005	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70471,00	1048757,0 0	70486,00	1048775,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0447000	1,4097000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018098047	14,2500	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0177000	0,5582000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001791585	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0019200	0,0605000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000777366	14,2500	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000039	0,0001200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000263171	14,2500	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000012	0,0000380	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000121463	14,2500	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000024	0,0000760	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000080976	14,2500	0,5000			
+	6006	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	4,0000	-	-	1,06	70492,00	1048763,0 0	70499,00	1048770,0 0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000048	0,0001500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001943	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000630	0,0019900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006377	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,0094600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000121463	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000087724	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000130	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040488	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000008	0,0000260	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026992	14,2500	0,5000

+	6008	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70575,00	1048793,0 0	70615,00	1048763,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0295000	0,9303000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,007805307	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0202000	0,6370000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001336163	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0030200	0,0952000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000799052	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000042	0,0001300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000185211	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000085991	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000027	0,0000850	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000059532	17,1000	0,5000

+	6010	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70515,00	1048838,0 0	70537,00	1048864,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0167000	0,5280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004418597	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0137000	0,4310000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000906209	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0017400	0,0549000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000460381	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000015	0,0000480	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000066147	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000005	0,0000150	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000033073	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000090	0,0000300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000198440	17,1000	0,5000

+	6011	неорганизованный выброс	1	3	5				1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70603,00	1048816,0 0	70638,00	1048787,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018700	0,0885000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000150232	28,5000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000850	0,0026800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001707	28,5000	0,5000

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005100	0,0160000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040972	28,5000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,0000700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026779	28,5000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000007	0,0000210	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014059	28,5000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000008703	28,5000	0,5000

+	6012	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70409,00	1048731,0 0	70448,00	1048698,0 0
---	------	-------------------------	---	---	-----	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0003800	0,0120000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000153854	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0002880	0,0090000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000029151	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0006200	0,0200000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000251024	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000046	0,0001460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000310406	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000141707	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000028	0,0000880	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094472	14,2500	0,5000

+	6013	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	2,0000	-	-	1,06	70825,00	1048668,0 0	70829,00	1048664,0 0
---	------	-------------------------	---	---	-----	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052	Метанол	0,0000640	0,0020000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001295610	14,2500	0,5000

+	6017	неорганизованный выброс	1	3	3			1,2900	0,0000	70,0000	-	-	1,06	70614,00	1048599,0 0	70733,00	1048736,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000079	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000930	0,0029000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006152	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005700	0,0179000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000150814	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000023	0,0000730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000101425	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000007	0,0000220	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046303	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000015	0,0000470	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000033073	17,1000	0,5000

+	6018	неорганизованный выброс	1	3	3			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70684,00	1048551,0 0	70697,00	1048566,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000053	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000560	0,0017700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003704	17,1000	0,5000

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003400	0,0107000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000089959	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061737	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026459	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000019844	17,1000	0,5000

+	6019	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70760,00	1048573,00	70768,00	1048582,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000006	0,0000180	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000630	0,0019700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006377	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003410	0,0108000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000138063	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094472	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000005	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000050610	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030366	14,2500	0,5000

+	6020	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70791,00	1048587,00	70801,00	1048599,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	3,2000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000008	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000022	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7000000E-08	0,0000005	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000004	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	1,3000000E-09	4,1000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000057	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,1000000E-10	1,3000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000027	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,3000000E-10	2,6000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000018	17,1000	0,5000

+	6021	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70743,00	1048535,00	70760,00	1048555,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0515000	1,6241000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,013626213	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0222000	0,7000000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001468456	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0029100	0,0917700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000769947	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000069	0,0002200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000304275	17,1000	0,5000

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0000022	0,0000690	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000145523	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000043	0,0001400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094810	17,1000	0,5000

+	6022	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70769,00	1048552,00	70774,00	1048560,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000053	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000560	0,0017700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003704	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003400	0,0107000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000089959	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061737	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026459	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000019844	17,1000	0,5000

+	6024	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70805,00	1048610,00	70836,00	1048647,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000750	0,0024000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007591	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005100	0,0161000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000206488	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000008	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000053984	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,0000070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030366	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000020244	14,2500	0,5000

+	6025	неорганизованный выброс	1	3	3,5				1,2900	0,0000	6,0000	-	-	1,06	70521,00	1048740,00	70533,00	1048731,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0358000	1,1290000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006610614	19,9500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0153000	0,4825000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000706302	19,9500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0008600	0,0271000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000158802	19,9500	0,5000

+	6026	неорганизованный выброс	1	3	5				1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70692,00	1048958,00	70708,00	1048977,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0199000	0,6276000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001598726	28,5000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0104000	0,3280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000208879	28,5000	0,5000

0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0018000	0,0568000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000144608	28,5000	0,5000			
+	6027	неорганизованный выброс	1	3	5				1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70469,00	1048679,00	70477,00	1048673,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0199000	0,6276000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001598726		28,5000	0,5000		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0104000	0,3280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000208879		28,5000	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0018000	0,0568000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000144608		28,5000	0,5000		
+	6028	неорганизованный выброс	1	3	3				1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70266,00	1048867,00	70280,00	1048855,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005200	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,859906652		17,1000	0,5000		
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,1860000	0,0156700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,460655959		17,1000	0,5000		
+	6029	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70532,00	1048962,00	70542,00	1048974,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0000171	0,0005400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006923		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000041	0,0001290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001660		14,2500	0,5000		
+	6030	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70298,00	1049000,00	70304,00	1049007,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0001520	0,0047800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061541		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000360	0,0011500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014576		14,2500	0,5000		
+	6031	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	14,0000	-	-	1,06	70548,00	1048929,00	70577,00	1048960,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0000047	0,0001500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001903		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000015	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000607		14,2500	0,5000		
+	6032	неорганизованный выброс	1	3	2,5				1,2900	0,0000	12,5000	-	-	1,06	70585,00	1048891,00	70607,00	1048918,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		

0410		Метан					0,0000004	0,0000130	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000162	14,2500	0,5000		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000002	0,0000060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000020	14,2500	0,5000		
+	6033	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	4,0000	-	-	1,06	70618,00	1048912,00	70621,00	1048918,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000054	0,0001700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002186	14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000013	0,0000400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000526	14,2500	0,5000		
+	6034	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	30,0000	-	-	1,06	70595,00	1049028,00	70667,00	1048965,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000064	0,0002000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002591	14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000032	0,0001000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001296	14,2500	0,5000		
+	6037	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70317,00	1049153,00	70349,00	1049120,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000010	0,0000320	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000405	14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000		
+	6038	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70339,00	1049102,00	70344,00	1049108,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					0,0000003	0,0000080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000121	14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000038	0,0001200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001539	14,2500	0,5000		
+	6039	неорганизованный выброс	1	3	2,5			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70320,00	1049036,00	70326,00	1049043,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000210	0,0006610	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002125610	14,2500	0,5000		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0001470	0,0046200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,014879267	14,2500	0,5000		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000410	0,0013900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002075000	14,2500	0,5000		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0002410	0,0075900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,609847501	14,2500	0,5000		
0410		Метан					0,1700000	5,3100000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,068829262	14,2500	0,5000		

+	1	Труба вентиляции	1	1	3	0,4000	0,5001	3,9800	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70472,00	1048052,00		
---	---	------------------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000004	0,0000120	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000010	32,5797	1,3028
0410	Метан	0,0004404	0,0133170	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000043170	32,5797	1,3028
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000008	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000261	32,5797	1,3028
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000009	0,0000290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000088	32,5797	1,3028
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000014	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000137	32,5797	1,3028

+	2	Горизонтальное горелочное устройство	1	3	2				1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70560,00	1048138,00	70543,00	1048123,00
---	---	--------------------------------------	---	---	---	--	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070642	0,0006100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,203512339	11,4000	0,5000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011479	0,0000990	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,097782609	11,4000	0,5000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1324547	0,0114350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	30,088024280	11,4000	0,5000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1037890	0,0952910	1	0,000000000	0,0000	0,0000	7,522004934	11,4000	0,5000
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0004439	0,0000380	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000075626	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0003439	0,0000300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000117179	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,1602788	0,0138370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,109225398	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0004930	0,0000430	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000335965	11,4000	0,5000
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,0000000E-11	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	11,4000	0,5000

№ пл.: 5, № цеха: 2																		
+	5501	ДЭС-70	1	1	3,26	0,1000	0,3570	45,4538	1,2900	450,0000	0,0000	-	-	1,06	70256,00	1048698,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1602222	0,7236730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,046821138	69,8475	4,2925
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0260361	0,1175970	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,085054193	69,8475	4,2925
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0136111	0,0631110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,118571893	69,8475	4,2925
0330	Сера диоксид	0,0213889	0,0946670	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,055898253	69,8475	4,2925
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1400000	0,6311100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,036587928	69,8475	4,2925

0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	0,0000012	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000000		69,8475	4,2925		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0029167	0,0126220	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,076225722		69,8475	4,2925		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0700000	0,3155550	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,076224851		69,8475	4,2925		
+	5502	компрессор		1	1	2	0,1000	0,1222	15,5619	1,2900	450,000 0	0,0000	-	-	1,06	70283,50	1048717,0 0		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0533311	0,2002080	1	0,000000000		0,0000	0,0000	1,802541489		32,7373	2,8571		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0086663	0,0325340	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,146456433		32,7373	2,8571		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0045306	0,0174600	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,204173411		32,7373	2,8571		
0330		Сера диоксид					0,0071194	0,0261900	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,096251635		32,7373	2,8571		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0466000	0,1746000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,063001463		32,7373	2,8571		
0703		Бенз/а/пирен					8,4140000E-08	0,0000003	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000000		32,7373	2,8571		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0009708	0,0034920	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,131248542		32,7373	2,8571		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0233000	0,0873000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,131253048		32,7373	2,8571		
	5503	нап.опресс агрегат		1	1	2	0,1000	0,1222	15,5619	1,2900	450,000 0	0,0000	-	-	1,06	70313,50	1048691,0 0		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0533311	0,2002080	1	0,000000000		0,0000	0,0000	1,802541489		32,7373	2,8571		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0086663	0,0325340	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,146456433		32,7373	2,8571		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0045306	0,0174600	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,204173411		32,7373	2,8571		
0330		Сера диоксид					0,0071194	0,0261900	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,096251635		32,7373	2,8571		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0466000	0,1746000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,063001463		32,7373	2,8571		
0703		Бенз/а/пирен					8,4140000E-08	0,0000003	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000000		32,7373	2,8571		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0009708	0,0034920	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,131248542		32,7373	2,8571		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0233000	0,0873000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,131253048		32,7373	2,8571		
+	6501	Проезд автотранспорта		1	3	5				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0027222	0,0015910	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,054674007	28,5000	0,5000	
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004424	0,0002590	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004442690	28,5000	0,5000	
0328						Углерод (Пигмент черный)						0,0003472	0,0002110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,009297781	28,5000	0,5000	
0330						Сера диоксид						0,0006000	0,0003840	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004820278	28,5000	0,5000	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0064306	0,0039080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,005166214	28,5000	0,5000	
2732						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0010139	0,0005850	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003393945	28,5000	0,5000	
+	6502	Работа спецтехники				1	3	5				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0

Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2901178	1,6014140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	5,826868935	28,5000	0,5000			
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0471441	0,2602300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,473432674	28,5000	0,5000			
0328						Углерод (Пигмент черный)				0,0850082	0,3474260	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,276462135	28,5000	0,5000			
0330						Сера диоксид				0,0357733	0,2021540	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,287395438	28,5000	0,5000			
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,0802111	1,8244290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,867819693	28,5000	0,5000			
2732						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1769951	0,4863640	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,592476142	28,5000	0,5000			
+	6503	Сварочный пост				1	3	5				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0016410	0,0349460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	28,5000	0,5000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001287	0,0027400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,051697485	28,5000	0,5000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0006375	0,0135760	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,012803864	28,5000	0,5000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0001036	0,0022060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001040377	28,5000	0,5000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0039253	0,0835950	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003153506	28,5000	0,5000
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0002745	0,0058450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,055131933	28,5000	0,5000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0001181	0,0025140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002371979	28,5000	0,5000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0001181	0,0025140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001581319	28,5000	0,5000

+	6504	Покрасочный пост	1	3	2				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)		0,0651251		0,0031640		1		0,000000000	0,0000	0,0000	22,190442355	11,4000	0,5000			
2154		1-Метокси-2-пропанол ацетат		0,0196102		0,0009530		1		0,000000000	0,0000	0,0000	1,336378793	11,4000	0,5000			
2750		Сольвент нафта		0,0784406		0,0038110		1		0,000000000	0,0000	0,0000	13,363753857	11,4000	0,5000			
2752		Уайт-спирит		0,0789248		0,0038340		1		0,000000000	0,0000	0,0000	2,689249191	11,4000	0,5000			
2902		Взвешенные вещества		0,2552083		0,0098770		1		0,000000000	0,0000	0,0000	17,391712473	11,4000	0,5000			
+	6505	Автозаправочный участок	1	3	2				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000044		0,0000083		1		0,000000000	0,0000	0,0000	0,018740460	11,4000	0,5000			
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0015656		0,0029576		1		0,000000000	0,0000	0,0000	0,053345571	11,4000	0,5000			
+	6506	Гидроизоляционные работы	1	3	2				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0222086		0,0528876		1		0,000000000	0,0000	0,0000	0,756726144	11,4000	0,5000			
+	6507	Пересыпка сыпучих материалов	1	5	2				1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,1904000		0,2916700		1		0,000000000	0,0000	0,0000	21,625355019	11,4000	0,5000			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6503	3	0,0001287	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05169748	28,5000	0,5000
Итого:				0,0001287		0,00000000			0,05169748		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	2	1	0,1472000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	2,75817759	27,8788	0,6677
2	7	12	1	0,0253960	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00003109	2648,1009	6,3760
2	7	13	1	0,0000205	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000056	434,0431	0,5930
2	7	15	1	0,0105685	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00004807	1496,4791	5,6490
2	7	16	1	0,0000205	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000122	345,2830	0,7873
3	1	1	1	0,1880000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,22576638	131,7873	2,6043
3	1	2	1	0,1880000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,22576638	131,7873	2,6043
3	1	3	1	0,2910000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,23902360	154,6981	2,5870
3	1	4	1	0,2910000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,23902360	154,6981	2,5870
3	1	15	1	41,5190000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,03173780	3469,0241	14,6625
3	1	20	1	0,3234000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,08233097	254,8708	2,3606
3	1	29	1	0,0033700	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01716362	53,9641	0,8163
3	1	6039	3	0,0000210	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00212561	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0,0000140	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00141707	14,2500	0,5000
4	0	2	3	0,0070642	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,20351233	11,4000	0,5000
5	2	5501	1	0,1602222	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,04682113	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0533311	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,80254148	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0533311	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,80254148	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0027222	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05467400	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0,2901178	1	0,00000000	0,0000	0,0000	5,82686893	28,5000	0,5000
5	2	6503	3	0,0006375	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01280386	28,5000	0,5000
Итого:				43,5544366		0,00000000			15,5723768		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	2	1	0,0239200	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,22410192	27,8788	0,6677
2	7	12	1	0,0041268	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000252	2648,1009	6,3760
2	7	13	1	0,0000033	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000004	434,0431	0,5930
2	7	15	1	0,0017174	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000390	1496,4791	5,6490
2	7	16	1	0,0000033	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000009	345,2830	0,7873
3	1	1	1	0,0304000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01825345	131,7873	2,6043
3	1	2	1	0,0304000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01825345	131,7873	2,6043
3	1	3	1	0,0473000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01942580	154,6981	2,5870
3	1	4	1	0,0473000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01942580	154,6981	2,5870
3	1	15	1	6,7470000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00257875	3469,0241	14,6625
3	1	20	1	0,0526000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00669543	254,8708	2,3606
3	1	29	1	0,0005500	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00140059	53,9641	0,8163
3	1	6039	3	0,0000410	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00207500	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0,0000246	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00124500	14,2500	0,5000
4	0	2	3	0,0011479	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09778260	11,4000	0,5000
5	2	5501	1	0,0260361	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,08505419	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0086663	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,14645643	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0086663	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,14645643	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0004424	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00444269	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0,0471441	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,47343267	28,5000	0,5000
5	2	6503	3	0,0001036	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00104037	28,5000	0,5000
Итого:				7,0775931		0,00000000			1,26812721		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	7	12	1	0,4761742	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00077737	2648,1009	6,3760
2	7	13	1	0,0003845	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00001421	434,0431	0,5930
2	7	15	1	0,1981595	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00120176	1496,4791	5,6490
2	7	16	1	0,0003845	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00003070	345,2830	0,7873
3	1	29	1	0,0001700	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00115442	53,9641	0,8163
4	0	2	3	0,1324547	1	0,00000000	0,0000	0,0000	30,0880242	11,4000	0,5000
5	2	5501	1	0,0136111	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,11857189	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0045306	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,20417341	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0045306	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,20417341	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0003472	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00929778	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0,0850082	1	0,00000000	0,0000	0,0000	2,27646213	28,5000	0,5000
Итого:				0,9157551		0,00000000			32,9038814		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	1	29	1	0,0004600	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00093712	53,9641	0,8163
5	2	5501	1	0,0213889	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05589825	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0006000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00482027	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0,0357733	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,28739543	28,5000	0,5000
Итого:				0,0724610		0,00000000			0,54155436		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	6	7	1	0,0000001	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00078391	7,4421	0,5000
3	1	18	1	0,0001043	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,18099157	14,4758	0,5000
3	1	19	1	0,0001043	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,18099157	14,4758	0,5000
3	1	6028	3	0,0005200	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,85990665	17,1000	0,5000
3	1	6039	3	0,0002410	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,60984750	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0,0001700	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,43018288	14,2500	0,5000
5	2	6505	3	0,0000044	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01874046	11,4000	0,5000
Итого:				0,0011441		0,00000000			2,28144455		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	1	2	1	0,2000000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,14990095	27,8788	0,6677
2	7	12	1	3,9681186	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00019434	2648,1009	6,3760
2	7	13	1	0,0032041	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000355	434,0431	0,5930
2	7	15	1	1,6513288	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00030044	1496,4791	5,6490
2	7	16	1	0,0032041	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000767	345,2830	0,7873
3	1	1	1	0,1030000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00494764	131,7873	2,6043
3	1	2	1	0,1030000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00494764	131,7873	2,6043
3	1	3	1	0,1270000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00417264	154,6981	2,5870
3	1	4	1	0,1270000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00417264	154,6981	2,5870
3	1	15	1	345,9920000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01057927	3469,0241	14,6625
3	1	20	1	0,7076000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00720561	254,8708	2,3606
3	1	29	1	0,0124000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00252615	53,9641	0,8163
4	0	2	3	1,1037890	1	0,00000000	0,0000	0,0000	7,52200493	11,4000	0,5000
5	2	5501	1	0,1400000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,03658792	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0466000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,06300146	32,7373	2,8571

5	2	5503	1	0,0466000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,06300146	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0064306	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00516621	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	1,0802111	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,86781969	28,5000	0,5000
5	2	6503	3	0,0039253	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00315350	28,5000	0,5000
Итого:				355,4254116		0,00000000			8,74969380		

Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6503	3	0,0002745	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05513193	28,5000	0,5000
Итого:				0,0002745		0,00000000			0,05513193		

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6503	3	0,0001181	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00237197	28,5000	0,5000
Итого:				0,0001181		0,00000000			0,00237197		

Вещество: 1210

Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6504	3	0,0651251	1	0,00000000	0,0000	0,0000	22,1904423	11,4000	0,5000
Итого:				0,0651251		0,00000000			22,1904423		

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	1	6039	3	0,0000216	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00874536	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0,0012500	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,50609751	14,2500	0,5000
5	2	5501	1	0,0029167	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,07622572	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0009708	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,13124854	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0009708	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,13124854	32,7373	2,8571
Итого:				0,0061299		0,00000000			0,85356568		

Вещество: 2154

1-Метокси-2-пропанол ацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

5	2	6504	3	0,0196102	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,33637879	11,4000	0,5000
Итого:				0,0196102		0,00000000			1,33637879		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	6	6	1	0,0070946	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,06404666	15,9470	0,5000
3	1	29	1	0,0017600	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00149396	53,9641	0,8163
5	2	5501	1	0,0700000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,07622485	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0,0233000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,13125304	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0,0233000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,13125304	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0,0010139	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00339394	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0,1769951	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,59247614	28,5000	0,5000
Итого:				0,3034636		0,00000000			1,00014166		

Вещество: 2750
Сольвент нефтяной

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6504	3	0,0784406	1	0,00000000	0,0000	0,0000	13,3637538	11,4000	0,5000
Итого:				0,0784406		0,00000000			13,3637538		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6504	3	0,0789248	1	0,00000000	0,0000	0,0000	2,68924919	11,4000	0,5000
Итого:				0,0789248		0,00000000			2,68924919		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	3	4	1	0,0057778	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,36234436	7,4421	0,5000
2	6	7	1	0,0001359	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00852272	7,4421	0,5000
3	1	18	1	0,0372000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,51642465	14,4758	0,5000
3	1	19	1	0,0372000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,51642465	14,4758	0,5000
3	1	22	1	0,0000072	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00013713	12,4021	0,5000
3	1	6028	3	0,1860000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	2,46065595	17,1000	0,5000
5	2	6505	3	0,0015656	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05334557	11,4000	0,5000
5	2	6506	3	0,0222086	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,75672614	11,4000	0,5000
Итого:				0,2900951		0,00000000			4,67458121		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6504	3	0,2552083	1	0,00000000	0,0000	0,0000	17,3917124	11,4000	0,5000
Итого:				0,2552083		0,00000000			17,3917124		

Вещество: 2908
'Пыль неорганическая: 70-20% SiO2'

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
5	2	6503	3	0,0001181	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00158131	28,5000	0,5000
5	2	6507	5	0,1904000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	21,6253550	11,4000	0,5000
Итого:				0,1905181		0,00000000			21,6269363		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	1	29	1	0330	0,0004600	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00093712	53,9641	0,8163
5	2	5501	1	0330	0,0213889	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05589825	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0330	0,0006000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00482027	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0330	0,0357733	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,28739543	28,5000	0,5000
2	6	7	1	0333	0,0000001	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00078391	7,4421	0,5000
3	1	18	1	0333	0,0001043	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,18099157	14,4758	0,5000
3	1	19	1	0333	0,0001043	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,18099157	14,4758	0,5000
3	1	6028	3	0333	0,0005200	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,85990665	17,1000	0,5000
3	1	6039	3	0333	0,0002410	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,60984750	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0333	0,0001700	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,43018288	14,2500	0,5000
5	2	6505	3	0333	0,0000044	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01874046	11,4000	0,5000
Итого:					0,0736051		0,00000000			2,82299891		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2	1	2	1	0301	0,1472000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	2,75817759	27,8788	0,6677
2	7	12	1	0301	0,0253960	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00003109	2648,1009	6,3760
2	7	13	1	0301	0,0000205	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000056	434,0431	0,5930
2	7	15	1	0301	0,0105685	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00004807	1496,4791	5,6490
2	7	16	1	0301	0,0000205	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00000122	345,2830	0,7873
3	1	1	1	0301	0,1880000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,22576638	131,7873	2,6043
3	1	2	1	0301	0,1880000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,22576638	131,7873	2,6043
3	1	3	1	0301	0,2910000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,23902360	154,6981	2,5870
3	1	4	1	0301	0,2910000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,23902360	154,6981	2,5870
3	1	15	1	0301	41,5190000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,03173780	3469,0241	14,6625
3	1	20	1	0301	0,3234000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,08233097	254,8708	2,3606

3	1	29	1	0301	0,0033700	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01716362	53,9641	0,8163
3	1	6039	3	0301	0,0000210	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00212561	14,2500	0,5000
3	1	6040	3	0301	0,0000140	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00141707	14,2500	0,5000
4	0	2	3	0301	0,0070642	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,20351233	11,4000	0,5000
5	2	5501	1	0301	0,1602222	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,04682113	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0301	0,0533311	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,80254148	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0301	0,0533311	1	0,00000000	0,0000	0,0000	1,80254148	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0301	0,0027222	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05467400	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0301	0,2901178	1	0,00000000	0,0000	0,0000	5,82686893	28,5000	0,5000
5	2	6503	3	0301	0,0006375	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,01280386	28,5000	0,5000
3	1	29	1	0330	0,0004600	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00093712	53,9641	0,8163
5	2	5501	1	0330	0,0213889	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05589825	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0330	0,0006000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00482027	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0330	0,0357733	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,28739543	28,5000	0,5000
Итого:					43,6268976		0,00000000			10,0712070		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,6000

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	1	29	1	0330	0,0004600	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00093712	53,9641	0,8163
5	2	5501	1	0330	0,0213889	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05589825	69,8475	4,2925
5	2	5502	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	5503	1	0330	0,0071194	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,09625163	32,7373	2,8571
5	2	6501	3	0330	0,0006000	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,00482027	28,5000	0,5000
5	2	6502	3	0330	0,0357733	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,28739543	28,5000	0,5000
5	2	6503	3	0342	0,0002745	1	0,00000000	0,0000	0,0000	0,05513193	28,5000	0,5000
Итого:					0,0727355		0,00000000			0,33149238		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,8000

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010000000	ПДК с/г	0,000050000	ПДК с/с	0,001000000	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200000000	ПДК с/г	0,040000000	ПДК с/с	0,100000000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400000000	ПДК с/г	0,060000000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150000000	ПДК с/г	0,025000000	ПДК с/с	0,050000000	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500000000	ПДК с/с	0,050000000	ПДК с/с	0,050000000	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008000000	ПДК с/г	0,002000000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000000000	ПДК с/г	3,000000000	ПДК с/с	3,000000000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020000000	ПДК с/г	0,005000000	ПДК с/с	0,014000000	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200000000	ПДК с/с	0,030000000	ПДК с/с	0,030000000	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050000000	ПДК с/г	0,003000000	ПДК с/с	0,010000000	Нет	Нет
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	ПДК м/р	0,500000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нефтя	ОБУВ	0,200000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000000000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500000000	ПДК с/г	0,075000000	ПДК с/с	0,150000000	Нет	Нет
2908	'Пыль неорганическая: 70-20% SiO2'	ПДК м/р	0,300000000	ПДК с/с	0,100000000	ПДК с/с	0,100000000	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	64028,50	1049076,50	78028,50	1049076,50	14000,000	34469,670	200,0000	200,0000	2,0000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
9	70568,90	1050221,12	2,0000	на границе С33	на границе С33
10	71973,92	1049763,00	2,0000	на границе С33	на границе С33
11	72293,17	1048642,62	2,0000	на границе С33	на границе С33
12	71662,86	1047603,12	2,0000	на границе С33	на границе С33
13	70568,90	1046919,94	2,0000	на границе С33	на границе С33
14	69435,77	1047596,81	2,0000	на границе С33	на границе С33
15	69049,30	1048642,88	2,0000	на границе С33	на границе С33
16	69414,43	1049774,75	2,0000	на границе С33	на границе С33
17	69245,00	1048039,00	2,0000	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0006649	0,000006650	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000664990		0,000006650		100,000			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0006082	0,000006082	56	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000608229		0,000006082		100,000			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0005344	0,000005345	142	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000534463		0,000005345		100,000			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0004905	0,000004906	36	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000490583		0,000004906		100,000			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0004064	0,000004065	192	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000406488		0,000004065		100,000			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0003221	0,000003221	308	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000322102		0,000003221		100,000			
13	70568,9	1046919	2,00	0,0003169	0,000003170	350	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000316987		0,000003170		100,000			
11	72293,1	1048642	2,00	0,0002523	0,000002524	272	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000252378		0,000002524		100,000			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0002496	0,000002496	238	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000249605		0,000002496		100,000			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,2163986	0,043279739	88	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,050467182			0,010093436			23,321	
17	69245,0	1048039	2,00	0,2066689	0,041333787	61	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,047815604			0,009563121			23,136	
16	69414,4	1049774	2,00	0,1959409	0,039188193	137	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,041114735			0,008222947			20,983	
12	71662,8	1047603	2,00	0,1901906	0,038038133	313	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	1	3	0,031388480			0,006277696			16,504	
14	69435,7	1047596	2,00	0,1771962	0,035439244	43	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,038722534			0,007744507			21,853	
9	70568,9	1050221	2,00	0,1713861	0,034277227	184	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,032248358			0,006449672			18,816	
11	72293,1	1048642	2,00	0,1554934	0,031098688	270	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,026306928			0,005261386			16,918	
13	70568,9	1046919	2,00	0,1489392	0,029787841	358	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,026709605			0,005341921			17,933	
10	71973,9	1049763	2,00	0,1387810	0,027756212	233	0,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6502	0,025183509			0,005036702			18,146	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0175747	0,007029917	88	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,004100455		0,001640182		23,331			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0167831	0,006713243	61	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,003885014		0,001554006		23,148			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0159167	0,006366719	137	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,003340569		0,001336228		20,988			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0154462	0,006178503	313	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1	3		0,002550988		0,001020395		16,515			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0143896	0,005755866	43	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,003146203		0,001258481		21,864			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0139190	0,005567620	184	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

5		2		6502		0,002620177		0,001048071		18,824	
11	72293,1	1048642	2,00	0,0126276	0,005051043	270	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		2		6502		0,002137436		0,000854974		16,927	
13	70568,9	1046919	2,00	0,0120951	0,004838079	358	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		2		6502		0,002170153		0,000868061		17,942	
10	71973,9	1049763	2,00	0,0112695	0,004507829	233	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		2		6502		0,002046158		0,000818463		18,156	

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	70568,9	1046919	2,00	0,1006578	0,015098676	358	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,087417560		0,013112634		86,846				
12	71662,8	1047603	2,00	0,0976780	0,014651712	297	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,085676420		0,012851463		87,713				
14	69435,7	1047596	2,00	0,0898587	0,013478819	63	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,085263360		0,012789504		94,886				
17	69245,0	1048039	2,00	0,0830697	0,012460465	84	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,079215114		0,011882267		95,360				
15	69049,3	1048642	2,00	0,0673916	0,010108754	106	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,059138229		0,008870734		87,753				
16	69414,4	1049774	2,00	0,0618084	0,009271263	144	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,034900159		0,005235024		56,465				
11	72293,1	1048642	2,00	0,0519010	0,007785162	255	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,048256412		0,007238462		92,978				
9	70568,9	1050221	2,00	0,0484426	0,007266391	183	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,037791283		0,005668692		78,012				
10	71973,9	1049763	2,00	0,0394498	0,005917482	222	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	2	0,036819079		0,005522862		93,331				

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0065906	0,003295301	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,003696795		0,001848397		56,092				
17	69245,0	1048039	2,00	0,0062663	0,003133175	57	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,003372436		0,001686218		53,818				
16	69414,4	1049774	2,00	0,0053636	0,002681800	142	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,002971174		0,001485587		55,395				
14	69435,7	1047596	2,00	0,0050587	0,002529376	37	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,002714655		0,001357327		53,663				
9	70568,9	1050221	2,00	0,0042132	0,002106630	192	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,002259740		0,001129870		53,634				
12	71662,8	1047603	2,00	0,0033818	0,001690909	308	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001790619		0,000895310		52,948				
13	70568,9	1046919	2,00	0,0033342	0,001667117	350	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001441384		0,000720692		43,230				
10	71973,9	1049763	2,00	0,0028237	0,001411854	238	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001251140		0,000625570		44,308				
11	72293,1	1048642	2,00	0,0027923	0,001396197	272	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001244178		0,000622089		44,556				

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	
16	69414,4	1049774	2,00	0,0089949	0,000071959	135	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1		6028	0,003787213		0,000030298		42,104			
15	69049,3	1048642	2,00	0,0087830	0,000070264	78	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1		6028	0,003822436		0,000030579		43,521			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0082603	0,000066083	193	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		1		6028	0,003375413		0,000027003		40,863			

17	69245,0	1048039	2,00	0,0081719	0,000065376	50	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,003589729			0,000028718		43,927		
14	69435,7	1047596	2,00	0,0069337	0,000055470	33	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,003052416			0,000024419		44,022		
10	71973,9	1049763	2,00	0,0052760	0,000042208	243	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,002296448			0,000018372		43,526		
12	71662,8	1047603	2,00	0,0051815	0,000041453	313	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,002321182			0,000018569		44,797		
13	70568,9	1046919	2,00	0,0047885	0,000038308	351	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,002160893			0,000017287		45,127		
11	72293,1	1048642	2,00	0,0046961	0,000037569	278	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,002058087			0,000016465		43,825		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	70568,9	1046919	2,00	0,0296987	0,148493803	358	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,021854387			0,109271934		73,587		
12	71662,8	1047603	2,00	0,0282231	0,141115828	300	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,020643775			0,103218877		73,145		
14	69435,7	1047596	2,00	0,0252579	0,126289993	60	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,020587469			0,102937345		81,509		
17	69245,0	1048039	2,00	0,0234037	0,117018744	79	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,017987417			0,089937084		76,857		
15	69049,3	1048642	2,00	0,0204081	0,102040586	97	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,009695469			0,048477343		47,508		
16	69414,4	1049774	2,00	0,0196486	0,098243308	143	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6502	0,008859481			0,044297403		45,089		
9	70568,9	1050221	2,00	0,0162595	0,081297848	186	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,006851602			0,034258011		42,139		
11	72293,1	1048642	2,00	0,0151089	0,075544605	261	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		0	2	0,008698362			0,043491812		57,571		
10	71973,9	1049763	2,00	0,0122442	0,061221369	230	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	0	2	0,005258950	0,026294748	42,950

Вещество: 0342

Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0007091	0,000014183	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000709167 0,000014183 100,000												
17	69245,0	1048039	2,00	0,0006486	0,000012973	56	8,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000648635 0,000012973 100,000												
16	69414,4	1049774	2,00	0,0005699	0,000011399	142	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000569969 0,000011399 100,000												
14	69435,7	1047596	2,00	0,0005231	0,000010463	36	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000523174 0,000010463 100,000												
9	70568,9	1050221	2,00	0,0004334	0,000008670	192	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000433493 0,000008670 100,000												
12	71662,8	1047603	2,00	0,0003435	0,000006870	308	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000343500 0,000006870 100,000												
13	70568,9	1046919	2,00	0,0003380	0,000006761	350	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000338045 0,000006761 100,000												
11	72293,1	1048642	2,00	0,0002691	0,000005383	272	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000269145 0,000005383 100,000												
10	71973,9	1049763	2,00	0,0002661	0,000005324	238	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000266187 0,000005324 100,000												

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0000305	0,000006102	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000030511 0,000006102 100,000												
17	69245,0	1048039	2,00	0,0000279	0,000005581	56	8,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6503 0,000027907 0,000005581 100,000												
16	69414,4	1049774	2,00	0,0000245	0,000004904	142	8,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000024522			0,000004904			100,000		
14	69435,7	1047596	2,00	0,0000225	0,000004502	36	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000022509			0,000004502			100,000		
9	70568,9	1050221	2,00	0,0000186	0,000003730	192	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000018650			0,000003730			100,000		
12	71662,8	1047603	2,00	0,0000147	0,000002956	308	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000014779			0,000002956			100,000		
13	70568,9	1046919	2,00	0,0000145	0,000002909	350	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000014544			0,000002909			100,000		
11	72293,1	1048642	2,00	0,0000115	0,000002316	272	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000011580			0,000002316			100,000		
10	71973,9	1049763	2,00	0,0000114	0,000002290	238	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2	6503	0,000011452			0,000002290			100,000		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0650906	0,006509061	87	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,065090608		0,006509061		100,000			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0641191	0,006411919	56	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,064119188		0,006411919		100,000			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0563314	0,005633147	142	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,056331470		0,005633147		100,000			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0544303	0,005443031	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,054430314		0,005443031		100,000			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0455781	0,004557818	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,045578179		0,004557818		100,000			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0367317	0,003673180	308	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,036731798		0,003673180		100,000			
13	70568,9	1046919	2,00	0,0359021	0,003590213	350	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,035902129		0,003590213		100,000			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0297938	0,002979380	238	1,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

5	2	6504	0,003861461	0,001930730	100,000							
16	69414,4	1049774	2,00	0,0033924	0,001696230	142	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,003392460	0,001696230	100,000							
14	69435,7	1047596	2,00	0,0032779	0,001638983	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,003277966	0,001638983	100,000							
9	70568,9	1050221	2,00	0,0027448	0,001372431	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,002744862	0,001372431	100,000							
12	71662,8	1047603	2,00	0,0022121	0,001106053	308	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,002212105	0,001106053	100,000							
13	70568,9	1046919	2,00	0,0021621	0,001081070	350	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,002162140	0,001081070	100,000							
10	71973,9	1049763	2,00	0,0017942	0,000897139	238	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,001794277	0,000897139	100,000							
11	72293,1	1048642	2,00	0,0017771	0,000888554	272	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6504	0,001777109	0,000888554	100,000							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0115828	0,013899477	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,007621077	0,009145292	65,796							
17	69245,0	1048039	2,00	0,0108622	0,013034689	57	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,006952400	0,008342880	64,005							
16	69414,4	1049774	2,00	0,0093681	0,011241747	142	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,006125183	0,007350219	65,383							
14	69435,7	1047596	2,00	0,0087636	0,010516356	37	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,005596360	0,006715631	63,859							
9	70568,9	1050221	2,00	0,0072997	0,008759727	192	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,004658535	0,005590242	63,818							
12	71662,8	1047603	2,00	0,0058490	0,007018822	308	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,003691427	0,004429713	63,112							
13	70568,9	1046919	2,00	0,0057340	0,006880880	350	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2	6502	0,003632806	0,004359368	63,355							

11	72293,1	1048642	2,00	0,0048589	0,005830695	271	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,002561397		0,003073676		52,715			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0047520	0,005702425	238	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502		0,002579271		0,003095125		54,277			

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0391995	0,007839906	87	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,039199528		0,007839906		100,000			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0386145	0,007722902	56	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,038614509		0,007722902		100,000			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0339245	0,006784902	142	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,033924510		0,006784902		100,000			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0327795	0,006555915	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,032779577		0,006555915		100,000			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0274485	0,005489711	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,027448554		0,005489711		100,000			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0221209	0,004424199	308	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,022120997		0,004424199		100,000			
13	70568,9	1046919	2,00	0,0216213	0,004324269	350	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,021621345		0,004324269		100,000			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0179427	0,003588546	238	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,017942728		0,003588546		100,000			
11	72293,1	1048642	2,00	0,0177710	0,003554208	272	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,017771041		0,003554208		100,000			

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0078883	0,007888300	87	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6504		0,007888300		0,007888300		100,000			

17	69245,0	1048039	2,00	0,0077705	0,007770574	56	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,007770574			0,007770574		100,000		
16	69414,4	1049774	2,00	0,0068267	0,006826784	142	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,006826784			0,006826784		100,000		
14	69435,7	1047596	2,00	0,0065963	0,006596384	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,006596384			0,006596384		100,000		
9	70568,9	1050221	2,00	0,0055235	0,005523598	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,005523598			0,005523598		100,000		
12	71662,8	1047603	2,00	0,0044515	0,004451509	308	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,004451509			0,004451509		100,000		
13	70568,9	1046919	2,00	0,0043509	0,004350962	350	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,004350962			0,004350962		100,000		
10	71973,9	1049763	2,00	0,0036106	0,003610697	238	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,003610697			0,003610697		100,000		
11	72293,1	1048642	2,00	0,0035761	0,003576148	272	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5		2	6504	0,003576148			0,003576148		100,000		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0170325	0,017032573	81	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,010988559			0,010988559		64,515		
16	69414,4	1049774	2,00	0,0167294	0,016729499	137	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,010880830			0,010880830		65,040		
17	69245,0	1048039	2,00	0,0161190	0,016119041	52	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,010300617			0,010300617		63,903		
9	70568,9	1050221	2,00	0,0146015	0,014601587	192	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,009637813			0,009637813		66,005		
14	69435,7	1047596	2,00	0,0137291	0,013729173	34	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,008735212			0,008735212		63,625		
12	71662,8	1047603	2,00	0,0106892	0,010689265	312	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		1	6028	0,006785293			0,006785293		63,478		
10	71973,9	1049763	2,00	0,0096549	0,009654920	242	0,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6028	0,006586178			0,006586178			68,216		
13	70568,9	1046919	2,00	0,00963597	0,009635997	351	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6028	0,006442279			0,006442279			66,856		
11	72293,1	1048642	2,00	0,00910222	0,009102231	276	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	1	6028	0,006203130			0,006203130			68,150		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0510146	0,025507313	87	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,051014627		0,025507313		100,000			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0502532	0,025126639	56	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,050253279		0,025126639		100,000			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0441496	0,022074835	142	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,044149671		0,022074835		100,000			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0426596	0,021329822	36	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,042659644		0,021329822		100,000			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0357218	0,017860901	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,035721801		0,017860901		100,000			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0287884	0,014394235	308	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,028788470		0,014394235		100,000			
13	70568,9	1046919	2,00	0,0281382	0,014069109	350	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,028138218		0,014069109		100,000			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0233508	0,011675416	238	1,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,023350831		0,011675416		100,000			
11	72293,1	1048642	2,00	0,0231273	0,011563698	272	1,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			2	6504	0,023127396		0,011563698		100,000			

Вещество: 2908
'Пыль неорганическая: 70-20% SiO2'

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0634467	0,019034030	87	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,063433053			0,019029916			99,978	
17	69245,0	1048039	2,00	0,0624998	0,018749963	56	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,062486371			0,018745911			99,978	
16	69414,4	1049774	2,00	0,0549087	0,016472619	142	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,054896969			0,016469091			99,979	
14	69435,7	1047596	2,00	0,0530556	0,015916708	36	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,053044227			0,015913268			99,978	
9	70568,9	1050221	2,00	0,0444270	0,013328114	192	1,10	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,044417514			0,013325254			99,979	
12	71662,8	1047603	2,00	0,0358040	0,010741219	308	1,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,035796410			0,010738923			99,979	
13	70568,9	1046919	2,00	0,0349954	0,010498628	350	1,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,034987868			0,010496361			99,978	
10	71973,9	1049763	2,00	0,0290413	0,008712404	238	1,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,029035095			0,008710528			99,978	
11	72293,1	1048642	2,00	0,0287634	0,008629031	272	1,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5	2	6507	0,028757269			0,008627181			99,979	

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0136925	-	81	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	6028	0,003830883		0,000000000		27,978			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0133573	-	53	0,90	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	6028	0,003525760		0,000000000		26,396			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0133245	-	137	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	6028	0,003802441		0,000000000		28,537			
9	70568,9	1050221	2,00	0,0121048	-	192	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	6028	0,003326021		0,000000000		27,477			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0114715	-	34	1,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			1	6028	0,002958884		0,000000000		25,793			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0083954	-	311	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

3			1		6028		0,002268000			0,000000000			27,015	
13	70568,9	1046919	2,00	0,0081136	-	351	1,10	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3			1		6028		0,002160893			0,000000000			26,633	
10	71973,9	1049763	2,00	0,0079367	-	242	1,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3			1		6028		0,002257288			0,000000000			28,441	
11	72293,1	1048642	2,00	0,0073065	-	275	1,10	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3			1		6028		0,002071109			0,000000000			28,346	

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,1385966	-	88	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,033097717 0,000000000 23,881												
17	69245,0	1048039	2,00	0,1323761	-	61	0,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,031358741 0,000000000 23,689												
16	69414,4	1049774	2,00	0,1251594	-	137	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,026964134 0,000000000 21,544												
12	71662,8	1047603	2,00	0,1206781	-	313	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3 1 3 0,019617800 0,000000000 16,256												
14	69435,7	1047596	2,00	0,1132992	-	42	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,026013726 0,000000000 22,960												
9	70568,9	1050221	2,00	0,1092151	-	185	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,021783207 0,000000000 19,945												
11	72293,1	1048642	2,00	0,0987424	-	270	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,017252781 0,000000000 17,472												
13	70568,9	1046919	2,00	0,0947296	-	358	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,017516867 0,000000000 18,491												
10	71973,9	1049763	2,00	0,0882410	-	233	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 2 6502 0,016516013 0,000000000 18,717												

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0040554	-	87	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,002053775		0,000000000		50,643				
17	69245,0	1048039	2,00	0,0038407	-	57	8,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001873576		0,000000000		48,782				
16	69414,4	1049774	2,00	0,0032964	-	142	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001650652		0,000000000		50,074				
14	69435,7	1047596	2,00	0,0030997	-	37	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001508142		0,000000000		48,654				
9	70568,9	1050221	2,00	0,0025815	-	192	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,001255411		0,000000000		48,631				
12	71662,8	1047603	2,00	0,0020696	-	308	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,000994789		0,000000000		48,066				
13	70568,9	1046919	2,00	0,0020298	-	350	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,000978991		0,000000000		48,230				
10	71973,9	1049763	2,00	0,0017020	-	238	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,000695078		0,000000000		40,837				
11	72293,1	1048642	2,00	0,0016839	-	272	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6502	0,000691210		0,000000000		41,048				

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70428,50	1048676,50	0,0084493	0,000084493	274	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2	6503	0,008449324		0,000084493		100,000		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	2,3010558	0,460211163	53	3,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2	5502	1,239779230		0,247955846		53,879		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,1869514	0,074780566	53	3,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2	5502	0,100732019		0,040292808		53,881		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70628,50	1048076,50	3,7942949	0,569144238	305	1,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0	2	3,785224142		0,567783621		99,761	

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,1215386	0,060769338	53	3,90	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	5502	0,065958431		0,032979215		54,269	

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	0,5377303	0,004301843	106	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	6028	0,461864577		0,003694917		85,891	

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70628,50	1048076,50	0,9496509	4,748254652	305	1,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0	2	0,946305893		4,731529463		99,648	

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70428,50	1048676,50	0,0090106	0,000180213	274	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6503	0,009010643		0,000180213		100,000	

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70428,50	1048676,50	0,0003876	0,000077534	274	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6503	0,000387671		0,000077534		100,000	

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	1,1999551	0,119995518	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6504	1,199955181		0,119995518		100,000	

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	0,2977903	0,014889517	302	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	6040	0,297790340		0,014889517		100,000	

Вещество: 2154
1-Метокси-2-пропанол ацетат

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,0722651	0,036132553	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6504	0,072265105		0,036132553		100,000	

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,1677069	0,201248370	53	3,90	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	5502	0,089943876		0,107932651		53,632	

Вещество: 2750
Сольвент нефтя

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,7226492	0,144529842	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6504	0,722649212		0,144529842		100,000	

Вещество: 2752
Уайт-спирит

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,1454220	0,145422000	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6504	0,145422000		0,145422000		100,000	

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

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	1,5386738	1,538673888	106	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	6028	1,321643252		1,321643252		85,895	

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,9404623	0,470231173	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6504	0,940462347		0,470231173		100,000	

Вещество: 2908
'Пыль неорганическая: 70-20% SiO2'

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	1,1696174	0,350885240	341	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		2	6507	1,169397905		0,350819371		99,981	

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	0,5377451	-	106	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	1	6028	0,461864577		0,000000000		85,889		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	1,5140229	-	53	3,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2	5502	0,816237896		0,000000000		53,912		

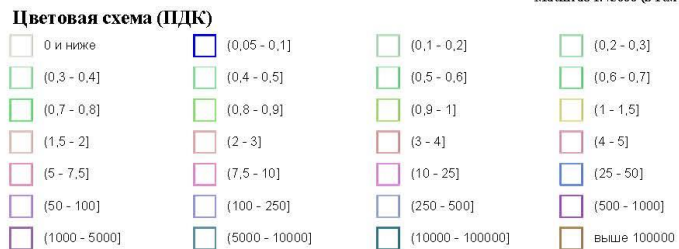
Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

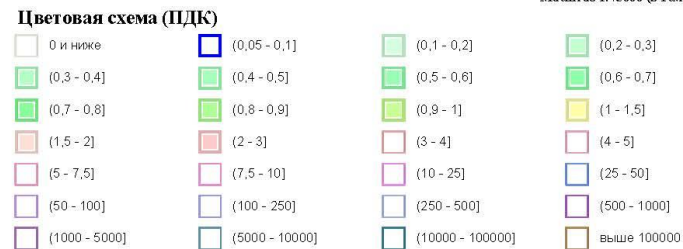
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048676,50	0,0678274	-	53	3,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2	5502	0,036643573		0,000000000		54,025		

Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1_копия (4) -
 Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА
 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



Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1_копия (4) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Отчет

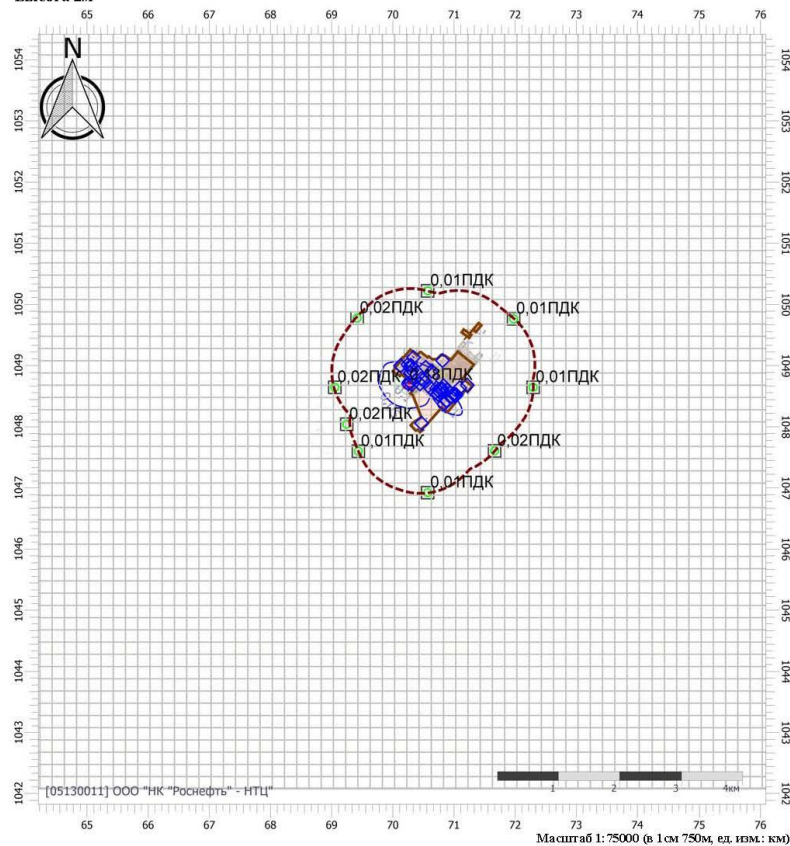
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

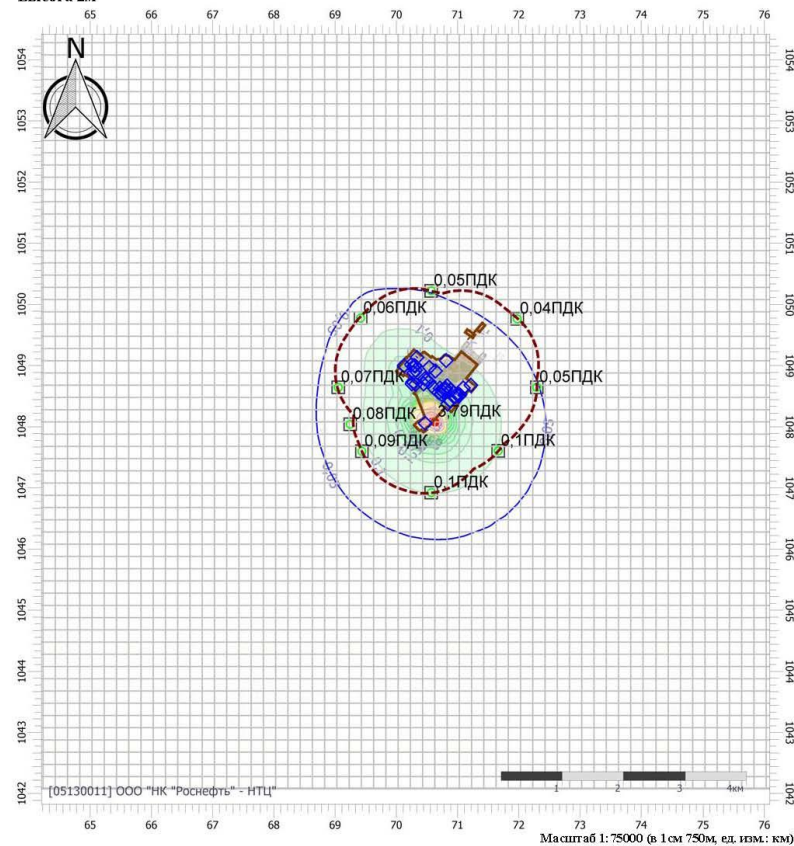
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

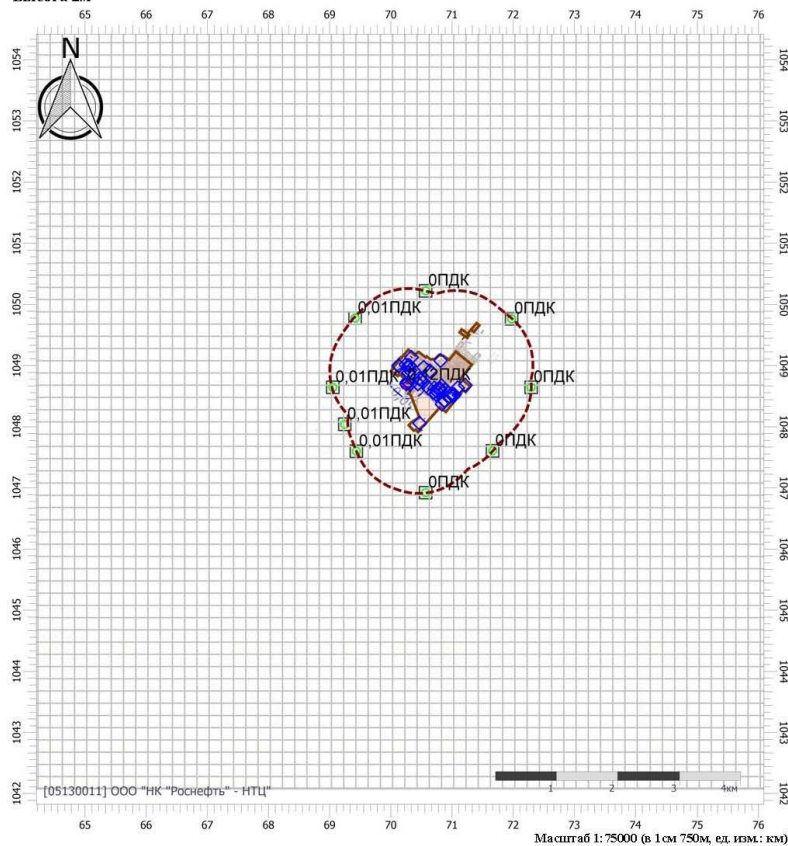
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

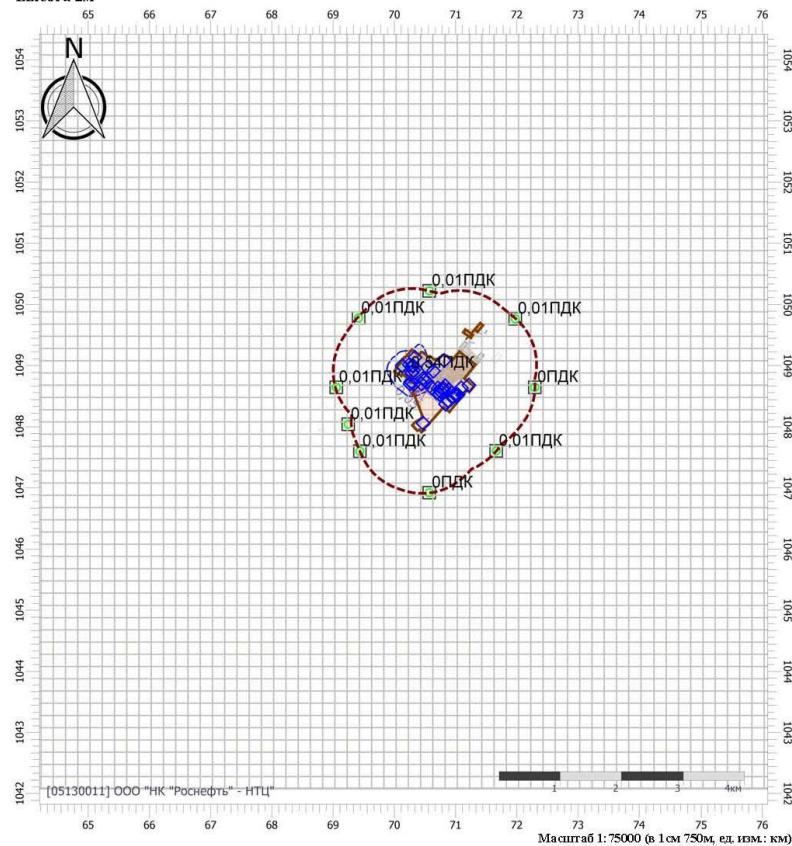
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

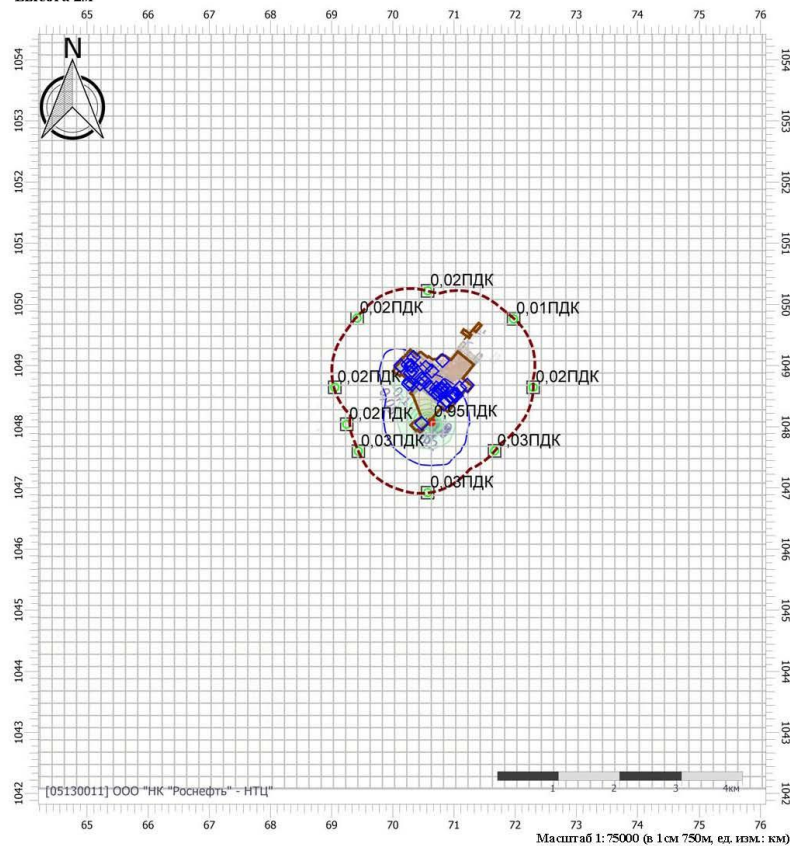
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

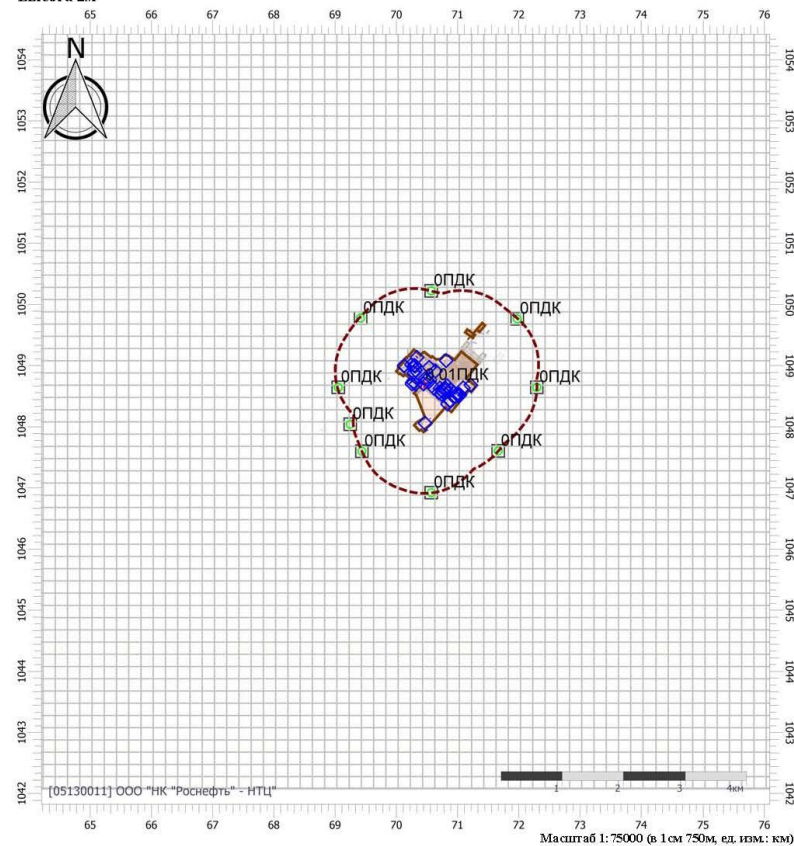
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

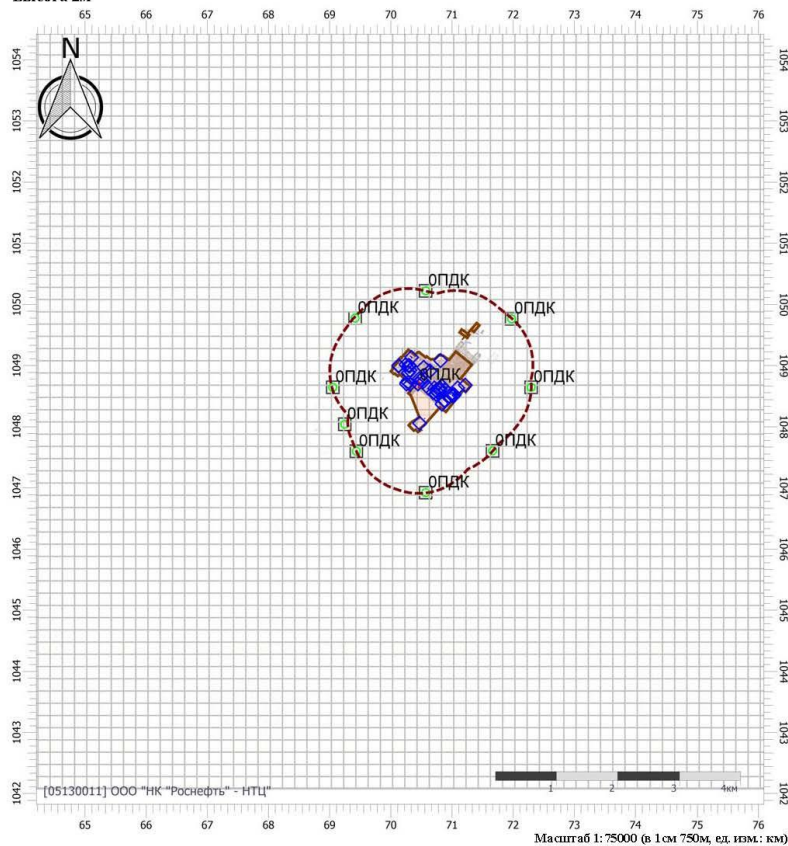
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

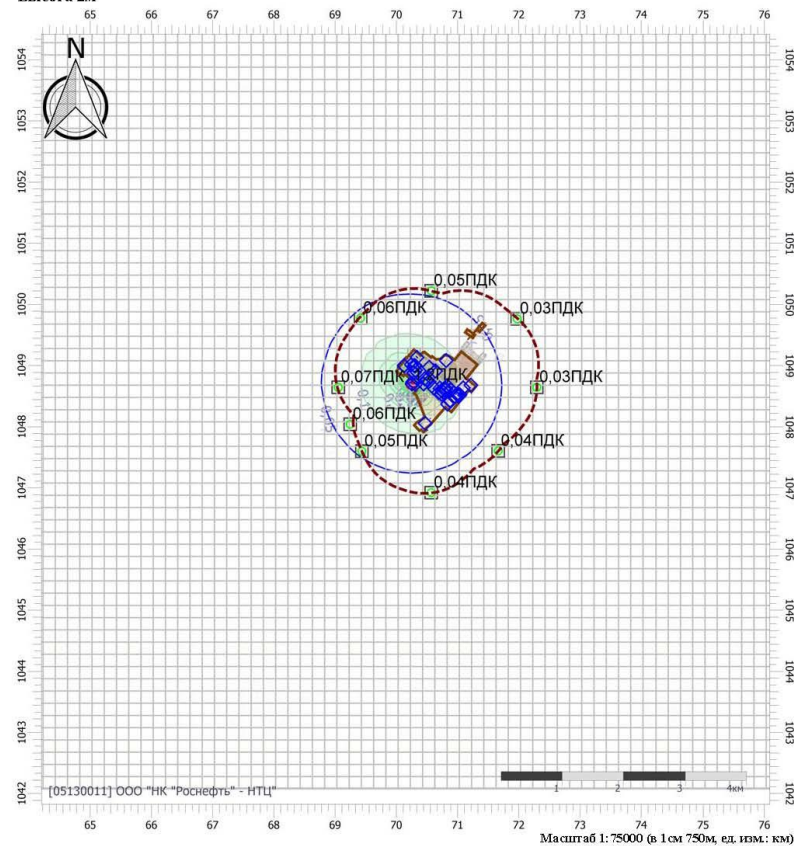
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1_копия (4) -
 Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



0 и ниже	[0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712_копия(1)_копия (4)-
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12], ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2154 (1-Метокси-2-пропанол ацетат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

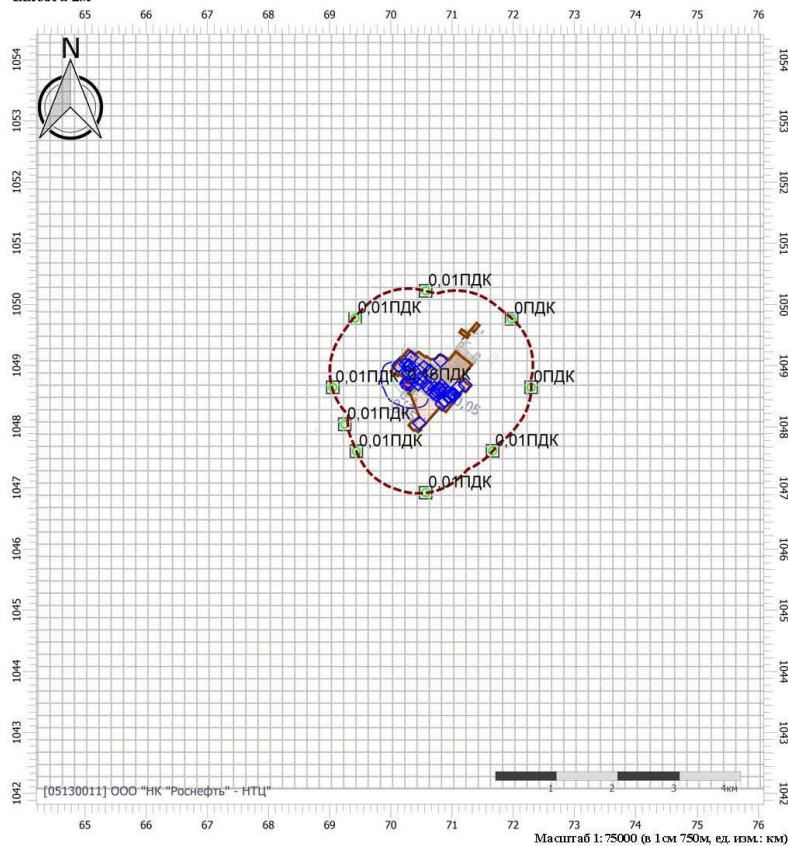
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

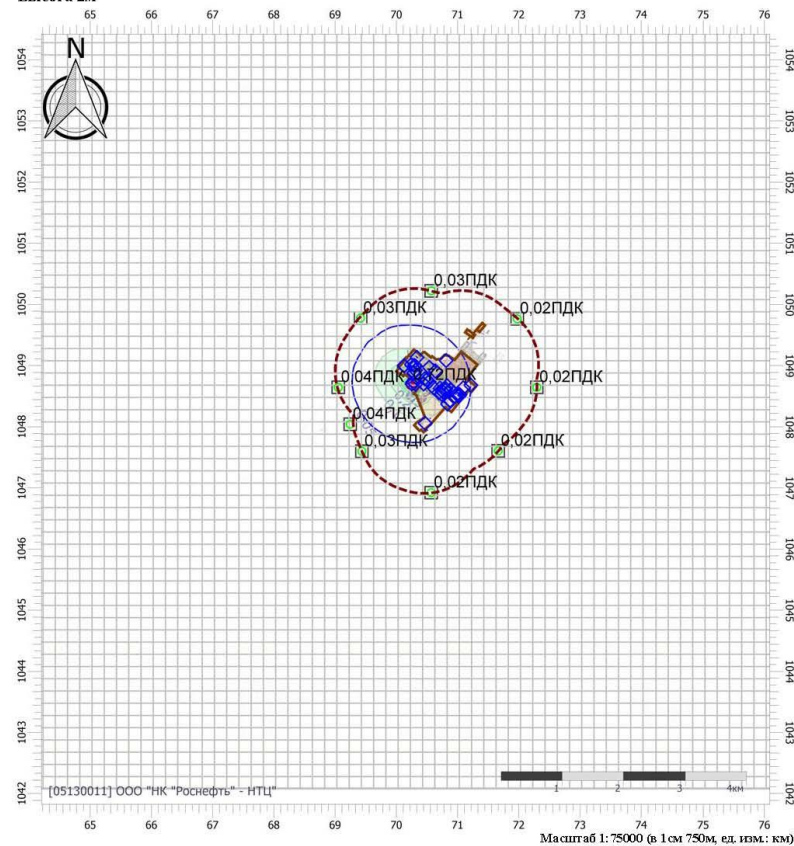
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2750 (Сольвент нефти)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

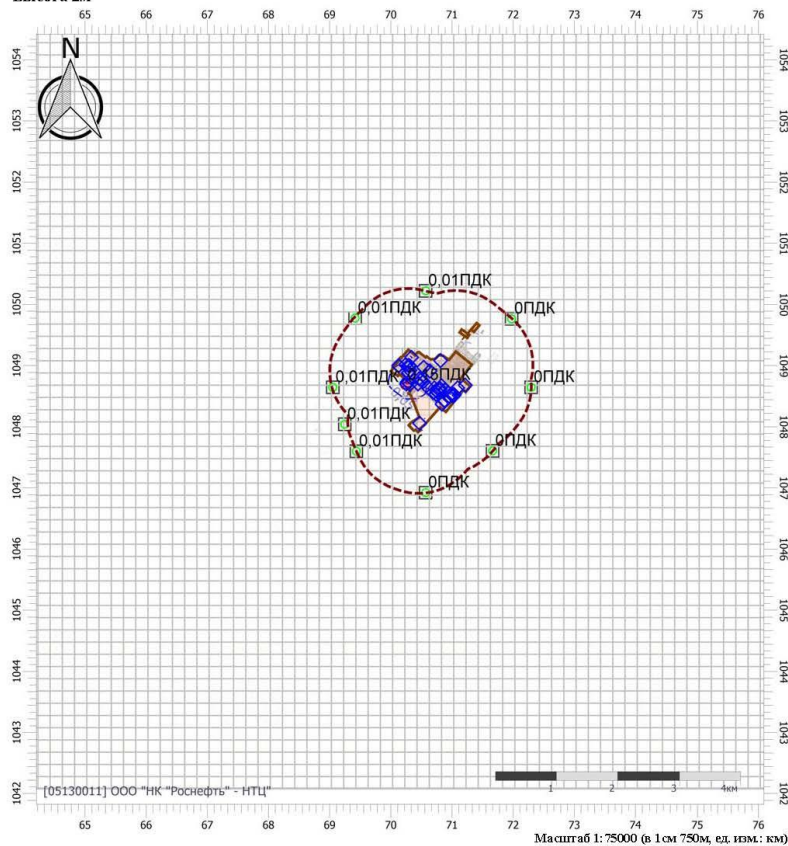
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

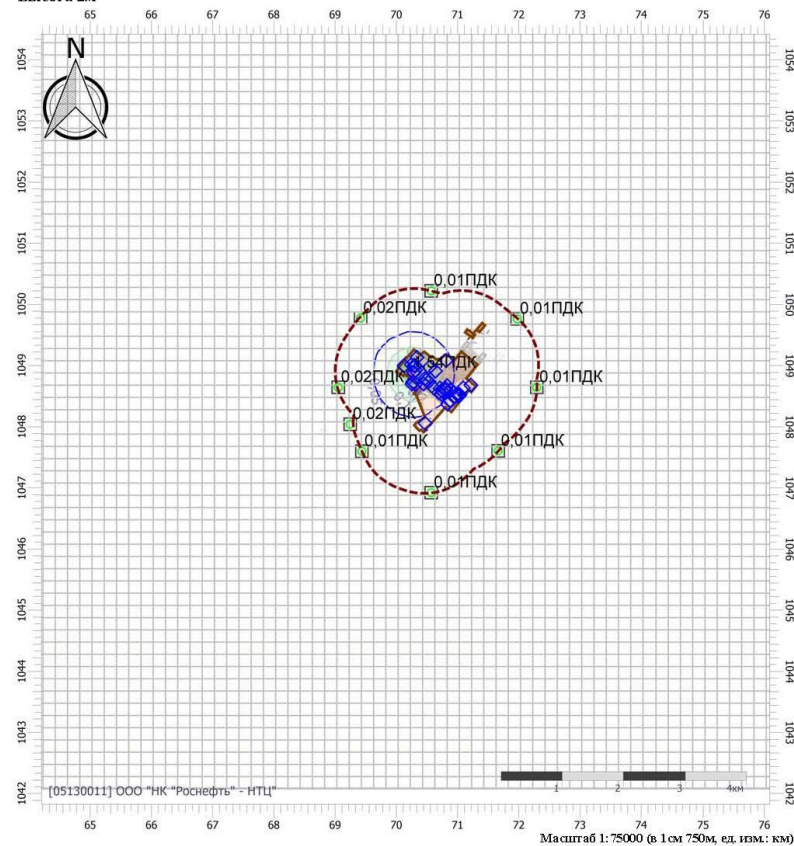
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на C))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

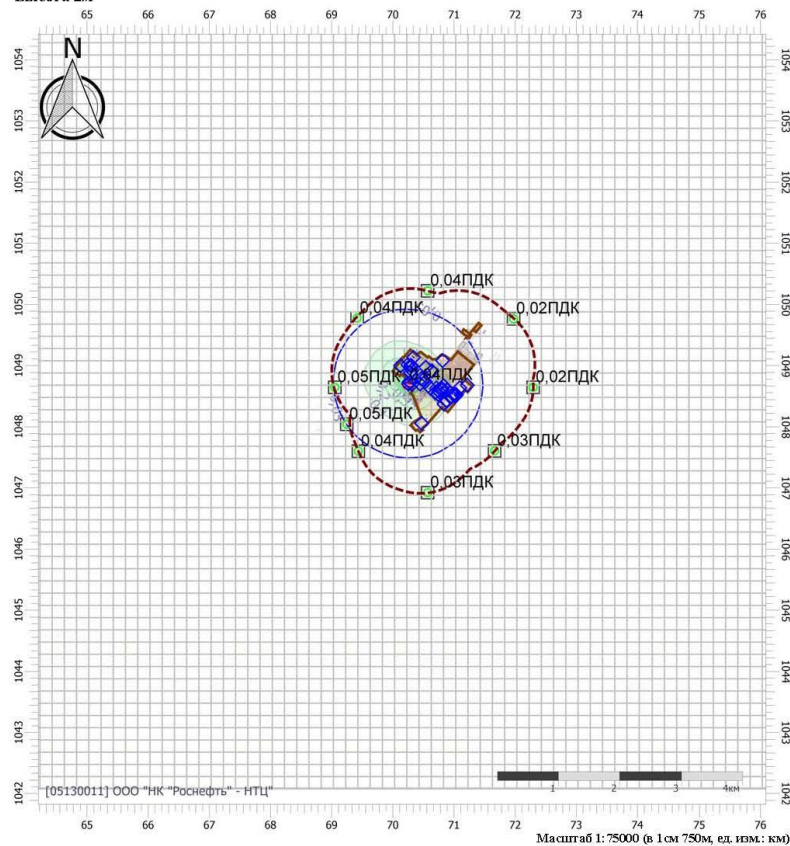
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

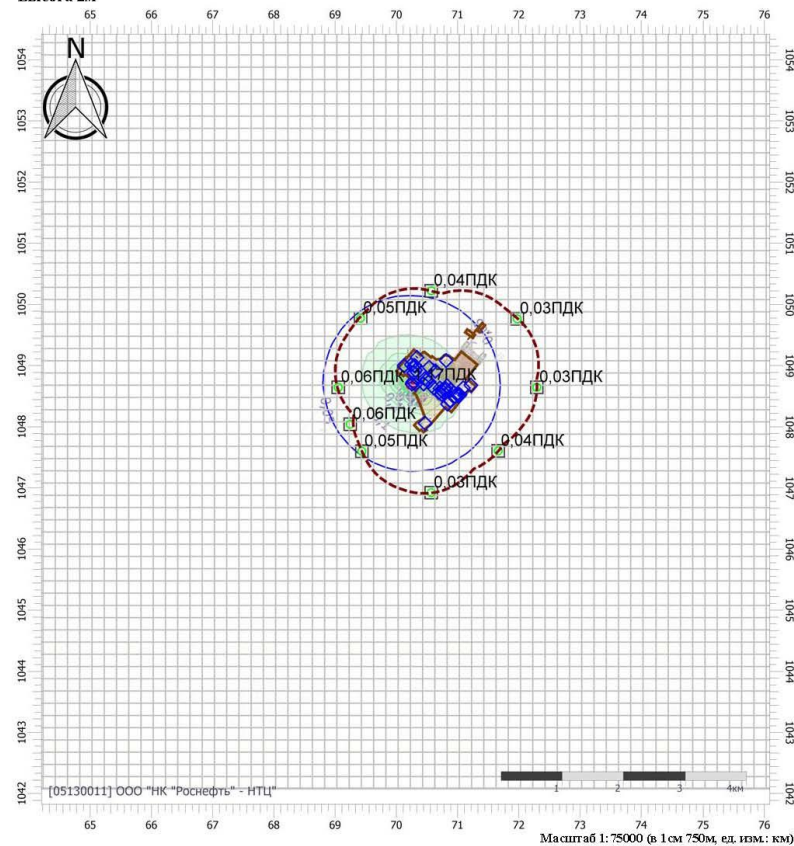
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

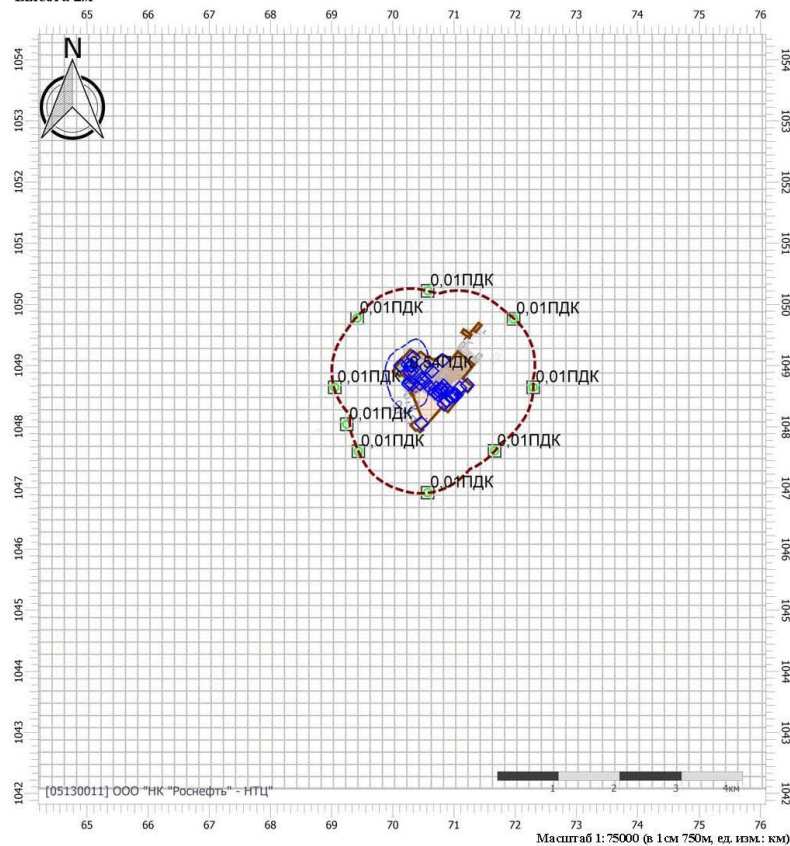
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

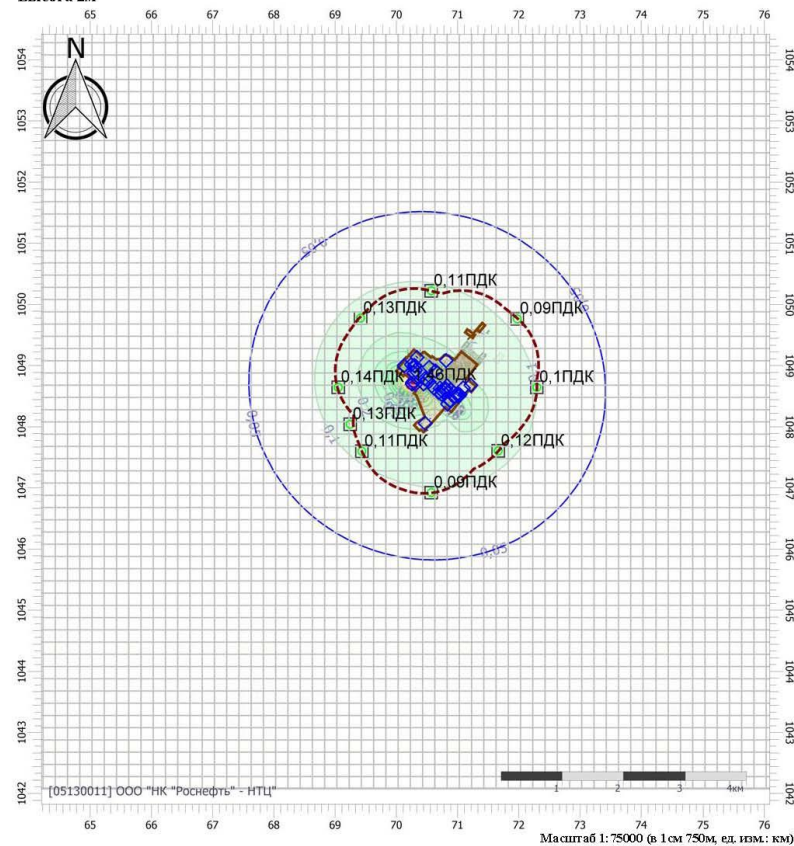
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Отчет

Вариант расчета: Система тр-га нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) -

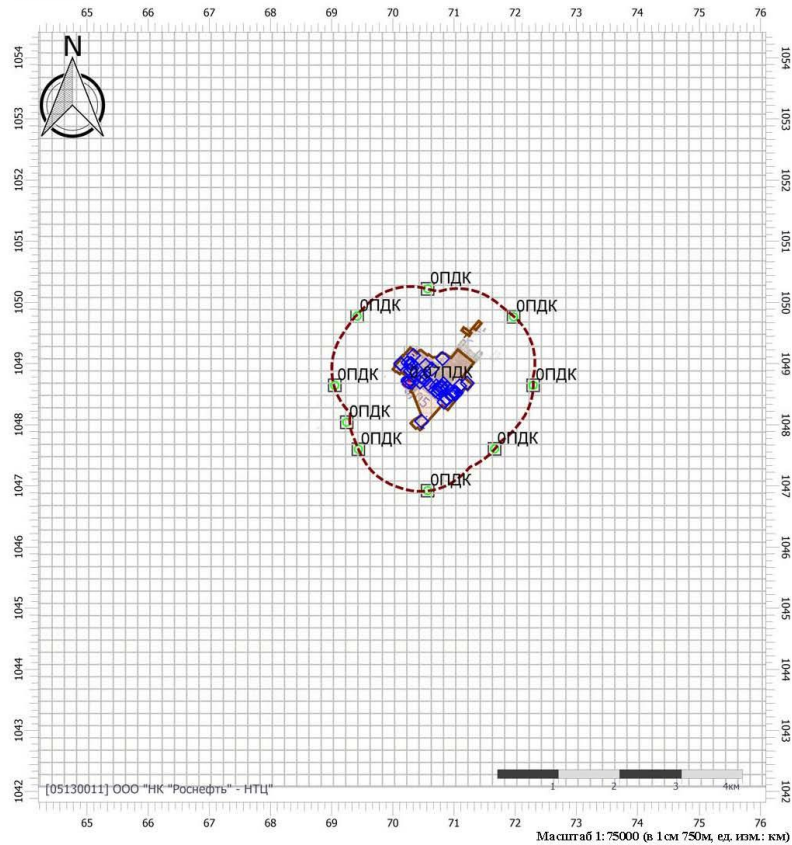
Расчет рассеивания по МРР-2017 [18.08.2023 22:08 - 18.08.2023 22:12] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"
Регистрационный номер: 05130011

Предприятие: 4, Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия

Город: 537, Сузунское месторождение

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Стройка пункт слива + существующее

ВР: 4, расчет среднегодовых

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№4131/25, 07.11.2023. ООО "НК "Роснефть" - НТЦ" - Данные по Красноярский кр.: Сузунский лицензионный участок, 05-13-0011 - 16.11.23

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Площадка
1 - Цех
3 - Цех
5 - Цех
6 - Цех
7 - Цех
3 - Площадка
1 - Цех
4 - Площадка
5 - Площадка
2 - Цех
5 - Площадка
2 - Цех
5 - Площадка
2 - Цех

Параметры источников выбросов

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

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71000,00	1048540,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001476	0,0046557	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046282	7,4421	0,5000				
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000644	0,0020305	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000067312	7,4421	0,5000				
0405		Пентан					0,0000960	0,0030278	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000060205	7,4421	0,5000				
0410		Метан					0,0035559	0,1121385	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004460038	7,4421	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000940	0,0029643	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000393003	7,4421	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0001722	0,0054292	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000215984	7,4421	0,5000				
+	2	Дымовая труба	1	1	8,3	0,5000	0,0210	0,1070	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70874,00	1048423,00	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1472000	4,6420990	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,758177591	27,8788	0,6677				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0239200	0,7543410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,224101929	27,8788	0,6677				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2000000	6,3072000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,149900956	27,8788	0,6677				

+	6001	Неплотности арматуры	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	14,0000	-	-	1,06	70967,00	1048519,0 0	70990,00	1048546,0 0
---	------	----------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000065	0,0002055	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001107	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane)	0,0000000	0,0000000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0000159	0,0005019	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000005418	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,0074239	0,2341195	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,005059175	11,4000	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000140	0,0004421	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031802	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000228	0,0007194	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000015538	11,4000	0,5000

+	6002	Неплотности арматуры	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70992,00	1048544,0 0	71001,00	1048555,0 0
---	------	----------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001361	0,0042907	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000023187	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane)	0,0000579	0,0018266	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032881	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0000943	0,0029740	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032131	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,0069000	0,2175987	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004702152	11,4000	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000915	0,0028870	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000207849	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001662	0,0052427	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000113261	11,4000	0,5000

+	6003	Неплотности технологического оборудования	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	41,0000	-	-	1,06	70874,00	1048423,0 0	70891,00	1048443,0 0
---	------	---	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001325	0,0041782	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000022574	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane)	0,0000564	0,0017787	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000032029	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0000918	0,0028961	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031280	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,0067192	0,2118971	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004578942	11,4000	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000891	0,0028114	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000202397	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001619	0,0051053	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000110330	11,4000	0,5000

+	6004	Неплотности технологического оборудования	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	8,0000	-	-	1,06	70968,00	1048506,00	70974,00	1048513,00
---	------	---	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001652	0,0052099	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000028145	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000721	0,0022722	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040945	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0001074	0,0033883	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000036595	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,0039792	0,1254883	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002711710	11,4000	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0001052	0,0033171	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000238969	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001927	0,0060755	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000131320	11,4000	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 3																		
+	4	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70891,00	1048417,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0057778	0,0000165	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,362344364	7,4421	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 5																		
+	5	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70960,00	1048490,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001476	0,0046557	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046282	7,4421	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000644	0,0020305	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000067312	7,4421	0,5000
0405	Пентан	0,0000960	0,0030278	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000060205	7,4421	0,5000
0410	Метан	0,0035559	0,1121385	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004460038	7,4421	0,5000
0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	0,0000940	0,0029643	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000393003	7,4421	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001722	0,0054292	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000215984	7,4421	0,5000

+	6006	Неплотности арматуры	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	40,0000	-	-	1,06	70925,00	1048478,00	70939,00	1048494,00
---	------	----------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000145	0,0004559	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002470	11,4000	0,5000
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0000062	0,0001941	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003521	11,4000	0,5000

0405		Пентан				0,0000100	0,0003160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003407	11,4000	0,5000				
0410		Метан				0,0007332	0,0231232	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000499655	11,4000	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)				0,0000097	0,0003068	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000022034	11,4000	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000177	0,0005571	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000012062	11,4000	0,5000				
№ пл.: 2, № цеха: 6																		
+	6	Труба вентиляции	1	1	6	0,5000	0,0500	0,2546	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71019,00	1048496,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метанол				0,0070946	0,0036778	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,076855995	15,9470	0,5000				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0070946	0,0036778	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,064046662	15,9470	0,5000				
+	7	Труба воздушка	1	1	3	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71020,00	1048514,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000001	0,0000001	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000783915	7,4421	0,5000				
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0001359	0,0001901	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,008522725	7,4421	0,5000				
+	8	Труба воздушка	1	1	5	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71031,00	1048515,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метанол				0,0000401	0,0059852	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000763744	12,4021	0,5000				
+	9	Дыхательный клапан	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	28,0000	-	-	1,06	71023,00	1048499,00	71079,00	1048564,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метанол				0,0080000	4,2213600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,272588509	11,4000	0,5000				
+	10	Дыхательный клапан	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	65,0000	-	-	1,06	71012,00	1048493,00	71083,00	1048575,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1052		Метанол				0,0072000	0,1240140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,245329658	11,4000	0,5000				
+	11	Труба вентиляции	1	1	6	0,5000	0,0500	0,2546	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	71036,00	1048521,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052	Метанол						0,0141891	0,0073556	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,153710906	15,9470	0,5000

№ пл.: 2, № цеха: 7																		
+	12	Труба факела	1	1	147,854	19,4390	119,4815	0,4026	1,2900	1135,00 00	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0253960	0,0109620	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000031095	2648,1009	6,3760
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0041268	0,0017810	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002526	2648,1009	6,3760
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,4761742	0,2055430	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000777372	2648,1009	6,3760
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						3,9681186	1,7128570	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000194343	2648,1009	6,3760
0402	Бутан (Метилэтилметан)						0,0682659	0,0294670	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000084	2648,1009	6,3760
0405	Пентан						0,0232725	0,0100460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000057	2648,1009	6,3760
0410	Метан						0,8467852	0,3655190	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000004147	2648,1009	6,3760
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0508670	0,0219570	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000249	2648,1009	6,3760
0703	Бенз/а/пирен						1,2700000E-09	5,5000000E-10	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	2648,1009	6,3760

+	13	Труба горелки				1	1	147,854	19,4390	0,0965	0,0003	1,2900	1135,0000	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,00	0,00	0,00
---	----	---------------	--	--	--	---	---	---------	---------	--------	--------	--------	-----------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000205	0,0006460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000568	434,0431	0,5930
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000033	0,0001050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000046	434,0431	0,5930
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0003845	0,0121160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014215	434,0431	0,5930
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0032041	0,1009630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003554	434,0431	0,5930
0402	Бутан (Метилэтилметан)						0,0000551	0,0017370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	434,0431	0,5930
0405	Пентан						0,0000188	0,0005920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000001	434,0431	0,5930
0410	Метан						0,0006837	0,0215450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000076	434,0431	0,5930
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0000411	0,0012940	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000005	434,0431	0,5930
0703	Бенз/а/пирен						0,0000000	3,0000000E-11	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	434,0431	0,5930

+	14	Труба факела				1	1	45	0,6000	0,0000	0,0001	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	71092,00	1048631,00	0,00	0,00
---	----	--------------	--	--	--	---	---	----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0000198	0,0000057	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000011		111,6005	0,5000				
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Нexane)					0,0000084	0,0000024	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000016		111,6005	0,5000				
0405		Пентан					0,0000137	0,0000040	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000015		111,6005	0,5000				
0410		Метан					0,0010044	0,0002893	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000002271		111,6005	0,5000				
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,0000133	0,0000038	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000100		111,6005	0,5000				
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000242	0,0000070	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000055		111,6005	0,5000				
+	15	Труба факела				1	1	88,569	12,9600	49,7221	0,3769	1,2900	1135,00 00	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,0 0	0,00	0,00

Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0105685	0,0045620	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000048071	1496,4791	5,6490	
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0017174	0,0007410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003906	1496,4791	5,6490	
0328						Углерод (Пигмент черный)						0,1981595	0,0855360	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001201766	1496,4791	5,6490	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						1,6513288	0,7128040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000300441	1496,4791	5,6490	
0402						Бутан (Метилэтилметан)						0,0284088	0,0122630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000129	1496,4791	5,6490	
0405						Пентан						0,0096848	0,0041800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000088	1496,4791	5,6490	
0410						Метан						0,3523889	0,1521100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006411	1496,4791	5,6490	
0417						Этан (Диметил, метилметан)						0,0211682	0,0091370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000385	1496,4791	5,6490	
0703						Бенз/а/пирен						5,3000000E-10	2,3000000E-10	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	1496,4791	5,6490	
+	16	Труба горелки				1	1	88,569	12,9600	0,1353	0,0010	1,2900	1135,0000	0,0000	-	-	1,06	71216,00	1048675,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000205	0,0006460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001228	345,2830	0,7873
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000033	0,0001050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000099	345,2830	0,7873
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0003845	0,0121160	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030709	345,2830	0,7873
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0032041	0,1009630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007677	345,2830	0,7873
0402	Бутан (Метилэтилметан)						0,0000551	0,0017370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000003	345,2830	0,7873
0405	Пентан						0,0000188	0,0005920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	345,2830	0,7873

0410		Метан				0,0006837	0,0215450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000164	345,2830	0,7873					
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000411	0,0012940	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000010	345,2830	0,7873					
0703		Бенз/а/пирен				0,0000000	3,0000000E-1	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	345,2830	0,7873					
+	17	Труба факела		1	1	20	0,4000	0,0000	0,0002	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	71092,00	1048631,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0000126	0,0000036	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000047	49,6007	0,5000					
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0000054	0,0000015	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000068	49,6007	0,5000					
0405		Пентан				0,0000087	0,0000025	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000065	49,6007	0,5000					
0410		Метан				0,0006392	0,0001841	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000009589	49,6007	0,5000					
0412		Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)				0,0000085	0,0000024	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000425	49,6007	0,5000					
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000154	0,0000044	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000231	49,6007	0,5000					
№ пл.: 3, № цеха: 1																			
+	1	дымовая труба		1	1	10	0,5000	1,1956	6,0890	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70464,00	1048781,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1880000	5,9288000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,225766382	131,7873	2,6043					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0304000	0,9587000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018253452	131,7873	2,6043					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1030000	3,2482000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004947646	131,7873	2,6043					
0410		Метан				0,0103000	0,3248000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000049476	131,7873	2,6043					
+	2	дымовая труба		1	1	10	0,5000	1,1956	6,0890	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70496,00	1048767,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1880000	5,9288000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,225766382	131,7873	2,6043					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0304000	0,9587000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018253452	131,7873	2,6043					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1030000	3,2482000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004947646	131,7873	2,6043					
0410		Метан				0,0103000	0,3248000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000049476	131,7873	2,6043					
+	3	дымовая труба		1	1	12	0,6000	1,4756	5,2190	1,2900	400,0000	0,0000	-	-	1,06	70741,00	1048526,00	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2910000	9,1770000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,239023608		154,6981	2,5870					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0473000	1,4917000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,019425802		154,6981	2,5870					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1270000	4,0051000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,004172646		154,6981	2,5870					
0410		Метан					0,0130000	0,4099000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000042712		154,6981	2,5870					
+	4	дымовая труба					1	1	12	0,6000	1,4756	5,2190	1,2900	400,000 0	0,0000	-	-	1,06	70751,00	1048581,0 0	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2910000	9,1770000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,239023608	154,6981	2,5870							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0473000	1,4917000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,019425802	154,6981	2,5870							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1270000	4,0051000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004172646	154,6981	2,5870							
0410		Метан					0,0130000	0,4099000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000042712	154,6981	2,5870							
+	5	венттруба					1	1	12,5	0,6300	1,8000	5,7743	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70807,00	1048617,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан						0,0000011	0,0000350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000006	109,5715	1,2822		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000002	0,0000070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	109,5715	1,2822		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						2,7000000E-08	0,0000009	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	109,5715	1,2822		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						4,7000000E-09	0,0000002	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000004	109,5715	1,2822		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						1,5000000E-09	4,7000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	109,5715	1,2822		
0621	Метилбензол (Фенилметан)						3,0000000E-09	9,5000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000001	109,5715	1,2822		

+	6	венттруба	1	1	12,5	0,6300	1,8000	5,7743	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70835,00	1048368,0 0	0,00	0,00
---	---	-----------	---	---	------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан						0,0000004	0,0000120	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000002	109,5715	1,2822		
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000047	0,0001400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000006	109,5715	1,2822		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000005	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000003	109,5715	1,2822		

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						2,0000000E-08	0,00000006	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,0000000018	109,5715	1,2822				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						6,1000000E-09	0,00000002	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,0000000008	109,5715	1,2822				
0621	Метилбензол (Фенилметан)						1,2000000E-08	0,00000004	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,0000000005	109,5715	1,2822				
+	7	венттруба	1	1	12	0,4000	1,5600	12,4141	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70531,00	1048732,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0410	Метан						0,0556000	1,7534000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000270066	114,8822	1,2392			
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0237000	0,7474000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000028779	114,8822	1,2392			
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0013300	0,0419000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006460	114,8822	1,2392			
+	8	продувочная свеча	1	1	5	0,1000	0,0003	0,0380	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70444,00	1048698,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0021300	0,0672000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000807748	12,4318	0,5000			
	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0000075	0,0002400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000474031	12,4318	0,5000			
	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0000024	0,0000740	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000227535	12,4318	0,5000			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000047	0,0001500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000148530	12,4318	0,5000				
+	9	продувочная свеча	1	1	6	0,8000	0,0302	0,0600	1,2900	13,0000	0,0000	-	-	1,06	70692,00	1048555,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000960	0,0030000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000022691	15,2822	0,5000			
	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0000003	0,0000110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000013394	15,2822	0,5000			
	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0000001	0,0000040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006500	15,2822	0,5000			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000002	0,0000070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000004136	15,2822	0,5000				
+	10	"большое дыхание при наливе"	1	1	8	0,0800	0,0250	4,9736	1,2900	25,0000	0,0000	-	-	1,06	70895,00	1048600,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,2335000	0,5321000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,021626788	23,1743	0,5000			
	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0008200	0,0018700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,012658077	23,1743	0,5000			
	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0002600	0,0005900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006020305	23,1743	0,5000			
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0005200	0,0011800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004013537	23,1743	0,5000				

+	11	продувочная свеча	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70795,00	1048592,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000320	0,0010000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000012191	12,4011	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000001	0,0000040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006985	12,4011	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					3,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003334	12,4011	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002254	12,4011	0,5000			
+	12	продувочная свеча	1	1	8	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70770,00	1048559,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000200	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002545	19,8411	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001506	19,8411	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					2,2000000E-08	0,0000007	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000700	19,8411	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					4,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000477	19,8411	0,5000			
+	13	воздушник	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70882,00	1048598,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000200	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007620	12,4011	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					7,1000000E-08	0,0000020	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000004508	12,4011	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					2,2000000E-08	0,0000007	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002095	12,4011	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					4,5000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001429	12,4011	0,5000			
+	14	воздушник	1	1	5	0,0500	0,0000	0,0051	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70828,00	1048666,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1052		Метанол					0,0011000	0,0350000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,020950586	12,4021	0,5000			
+	15	факельный ствол	1	1	118,8	14,8000	1222,2988	7,1050	1,2900	1001,0000	0,0000	-	-	1,06	70812,00	1049080,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	41,5190000	1308,2970000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,031737800	3469,0241	14,6625
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,7470000	212,5980000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002578758	3469,0241	14,6625
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	345,9920000	10902,4700000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,010579277	3469,0241	14,6625
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,3700000	43,1750000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001047	3469,0241	14,6625
0405	Пентан	0,4660000	14,6770000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000712	3469,0241	14,6625
0410	Метан	14,2890000	450,2680000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000043691	3469,0241	14,6625
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,2440000	7,6950000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000746	3469,0241	14,6625
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,9430000	29,7050000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002883	3469,0241	14,6625
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,0000110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	3469,0241	14,6625

+	18	дыхательный клапан	1	1	5	0,0500	0,0097	4,9540	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70282,00	1048876,00	0,00	0,00
---	----	--------------------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001043	0,0000026	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,180991572	14,4758	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0372000	0,0009360	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,516424658	14,4758	0,5000

+	19	дыхательный клапан	1	1	5	0,0500	0,0097	4,9540	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70290,00	1048882,00	0,00	0,00
---	----	--------------------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001043	0,0000050	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,180991572	14,4758	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0372000	0,0017821	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,516424658	14,4758	0,5000

+	20	дымоавая труба	1	1	20	0,8000	3,8720	7,7030	1,2900	160,0000	0,0000	-	-	1,06	70311,00	1048919,00	0,00	0,00
---	----	----------------	---	---	----	--------	--------	--------	--------	----------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3234000	6,1521000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,082330979	254,8708	2,3606
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0526000	0,9997000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006695438	254,8708	2,3606
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7076000	11,4092000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,007205615	254,8708	2,3606
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,0000053	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	254,8708	2,3606

+	21	венттруба	1	1	6,5	0,1000	0,0600	7,6394	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70309,00	1048989,00	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	-----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0000262	0,0002070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,013724330	22,5219	0,5000
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0005000	0,0039400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006547867	22,5219	0,5000
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0001320	0,0010400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003457274	22,5219	0,5000
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000267	0,0002110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000466208	22,5219	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0002460	0,0019400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004295401	22,5219	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000810	0,0006400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000707170	22,5219	0,5000
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0016700	0,0132000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001749590	22,5219	0,5000
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0006370	0,0050000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,009533695	22,5219	0,5000

+	22	воздушник	1	1	5	0,1000	0,0000	0,0026	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70293,00	1048996,00	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,0000052	0,0001630	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000495	12,4021	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000019	0,0000610	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000724	12,4021	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						2,5000000E-08	0,0000008	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001587	12,4021	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						8,0000000E-10	2,5000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000076	12,4021	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						1,6000000E-08	0,0000005	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000508	12,4021	0,5000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0000072	0,0002300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000137131	12,4021	0,5000

+	23	воздушник	1	1	3	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70246,00	1049012,00	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан						0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000251	7,4411	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000001	0,0000040	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000125	7,4411	0,5000

+	24	воздушник	1	1	3	0,1000	0,0000	0,0013	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70538,00	1048969,00	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан						0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000376	7,4411	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0000002	0,0000060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000251	7,4411	0,5000

+	25	венттруба	1	1	12	0,6000	1,8000	6,3662	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70639,00	1048907,00	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	----	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	------	----------	------------	------	------

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0410		Метан					0,0000034	0,0001100	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000019		106,4597	1,2577
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000022	0,0000700	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000012		106,4597	1,2577
+	27	вентвыброс					1,8000	6,3662	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70338,00	1049130,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0410		Метан					0,0020800	0,0075000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000014962		97,9090	1,3366
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0007200	0,0026000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000005179		97,9090	1,3366
+	28	венттруба					0,3200	0,5970	7,4231	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70132,00	1048994,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0020800	0,0075000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000000000		65,5401	0,9252
2930		Пыль абразивная					0,0007200	0,0026000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,013061543		65,5401	0,9252
+	29	венттруба					0,3200	0,4100	5,0979	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70126,00	1048992,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0033700	0,0021000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,017163623		53,9641	0,8163					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005500	0,0003400	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001400592		53,9641	0,8163					
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001700	0,0001100	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001154428		53,9641	0,8163					
0330		Сера диоксид					0,0004600	0,0002800	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000937124		53,9641	0,8163					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0124000	0,0075900	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,002526159		53,9641	0,8163					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0017600	0,0011000	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,001493965		53,9641	0,8163					
+	31	венттруба					1	1	14,5	0,3500	0,2151	2,2360	1,2900	45,0000	0,0000	-	-	1,06	70609,00	1048636,00	0,00	0,00

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0410		Метан					0,0347348	1,2998733	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,000562813		54,4818	0,6684
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					22,8649878	855,6711550	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,092621186		54,4818	0,6684
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					8,4626664	316,6964090	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,137121822		54,4818	0,6684
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,1105199	4,1359606	1	0,000000000		0,0000	0,0000	0,298461686		54,4818	0,6684

0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0347348	1,2998733	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,140703262	54,4818	0,6684			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0694696	2,5997466	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,093802175	54,4818	0,6684			
+	6001	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70415,00	1048737,0 0	70457,00	1048702,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0044800	0,1412800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001185348	17,1000	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0014600	0,0460000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000096574	17,1000	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0004010	0,0126500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000106099	17,1000	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000023	0,0000730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000101425	17,1000	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000007	0,0000230	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046303	17,1000	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030868	17,1000	0,5000			
+	6003	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70427,00	1048738,0 0	70446,00	1048761,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0392000	1,2362000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,010371797	17,1000	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0139000	0,4384000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000919439	17,1000	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0088800	0,2800000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002349530	17,1000	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000360	0,0011350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001587520	17,1000	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000113	0,0003600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000747457	17,1000	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000230	0,0007300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000507124	17,1000	0,5000			
+	6005	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70471,00	1048757,0 0	70486,00	1048775,0 0
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0447000	1,4097000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018098047	14,2500	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0177000	0,5582000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001791585	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0019200	0,0605000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000777366	14,2500	0,5000			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000039	0,0001200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000263171	14,2500	0,5000			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000012	0,0000380	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000121463	14,2500	0,5000			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000024	0,0000760	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000080976	14,2500	0,5000			
+	6006	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	4,0000	-	-	1,06	70492,00	1048763,0 0	70499,00	1048770,0 0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000048	0,0001500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001943	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000630	0,0019900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006377	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,0094600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000121463	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000087724	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000130	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040488	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000008	0,0000260	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026992	14,2500	0,5000

+	6008	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70575,00	1048793,0 0	70615,00	1048763,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0295000	0,9303000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,007805307	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0202000	0,6370000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001336163	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0030200	0,0952000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000799052	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000042	0,0001300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000185211	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000085991	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000027	0,0000850	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000059532	17,1000	0,5000

+	6010	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70515,00	1048838,0 0	70537,00	1048864,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0167000	0,5280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004418597	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0137000	0,4310000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000906209	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0017400	0,0549000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000460381	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000015	0,0000480	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000066147	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000005	0,0000150	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000033073	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000090	0,0000300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000198440	17,1000	0,5000

+	6011	неорганизованный выброс	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70603,00	1048816,0 0	70638,00	1048787,0 0
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018700	0,0885000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000150232	28,5000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000850	0,0026800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001707	28,5000	0,5000

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005100	0,0160000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000040972	28,5000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000020	0,0000700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026779	28,5000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000007	0,0000210	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014059	28,5000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000013	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000008703	28,5000	0,5000

+	6012	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70409,00	1048731,00	70448,00	1048698,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0003800	0,0120000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000153854	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0002880	0,0090000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000029151	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0006200	0,0200000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000251024	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000046	0,0001460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000310406	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000141707	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000028	0,0000880	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094472	14,2500	0,5000

+	6013	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	2,0000	-	-	1,06	70825,00	1048668,00	70829,00	1048664,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052	Метанол	0,0000640	0,0020000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001295610	14,2500	0,5000

+	6017	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	70,0000	-	-	1,06	70614,00	1048599,00	70733,00	1048736,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000079	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000930	0,0029000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006152	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005700	0,0179000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000150814	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000023	0,0000730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000101425	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000007	0,0000220	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000046303	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000015	0,0000470	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000033073	17,1000	0,5000

+	6018	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70684,00	1048551,00	70697,00	1048566,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000053	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000560	0,0017700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003704	17,1000	0,5000

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003400	0,0107000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000089959	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061737	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026459	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000019844	17,1000	0,5000

+	6019	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70760,00	1048573,00	70768,00	1048582,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000006	0,0000180	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000630	0,0019700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006377	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003410	0,0108000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000138063	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094472	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000005	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000050610	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030366	14,2500	0,5000

+	6020	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70791,00	1048587,00	70801,00	1048599,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	3,2000000E-08	0,0000010	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000008	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000003	0,0000100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000022	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,7000000E-08	0,0000005	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000004	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	1,3000000E-09	4,1000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000057	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,1000000E-10	1,3000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000027	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,3000000E-10	2,6000000E-08	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000018	17,1000	0,5000

+	6021	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70743,00	1048535,00	70760,00	1048555,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0515000	1,6241000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,013626213	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0222000	0,7000000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001468456	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0029100	0,0917700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000769947	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000069	0,0002200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000304275	17,1000	0,5000

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0000022	0,0000690	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000145523	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000043	0,0001400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000094810	17,1000	0,5000

+	6022	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70769,00	1048552,00	70774,00	1048560,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000002	0,0000600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000053	17,1000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000560	0,0017700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000003704	17,1000	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003400	0,0107000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000089959	17,1000	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000014	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061737	17,1000	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	0,0000140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000026459	17,1000	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,0000280	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000019844	17,1000	0,5000

+	6024	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70805,00	1048610,00	70836,00	1048647,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000750	0,0024000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000007591	14,2500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0005100	0,0161000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000206488	14,2500	0,5000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000008	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000053984	14,2500	0,5000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,0000070	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000030366	14,2500	0,5000
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000020244	14,2500	0,5000

+	6025	неорганизованный выброс	1	3	3,5	0,0000			1,2900	0,0000	6,0000	-	-	1,06	70521,00	1048740,00	70533,00	1048731,00
---	------	-------------------------	---	---	-----	--------	--	--	--------	--------	--------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0358000	1,1290000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,006610614	19,9500	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0153000	0,4825000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000706302	19,9500	0,5000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0008600	0,0271000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000158802	19,9500	0,5000

+	6026	неорганизованный выброс	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70692,00	1048958,00	70708,00	1048977,00
---	------	-------------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	---------	---	---	------	----------	------------	----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0199000	0,6276000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001598726	28,5000	0,5000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0104000	0,3280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000208879	28,5000	0,5000

0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0018000	0,0568000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000144608	28,5000	0,5000			
+	6027	неорганизованный выброс	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	7,5000	-	-	1,06	70469,00	1048679,00	70477,00	1048673,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0199000	0,6276000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001598726		28,5000	0,5000		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0104000	0,3280000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000208879		28,5000	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0018000	0,0568000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000144608		28,5000	0,5000		
+	6028	неорганизованный выброс	1	3	3	0,0000			1,2900	0,0000	10,0000	-	-	1,06	70266,00	1048867,00	70280,00	1048855,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0005200	0,0000440	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,859906652		17,1000	0,5000		
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,1860000	0,0156700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,460655959		17,1000	0,5000		
+	6029	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70532,00	1048962,00	70542,00	1048974,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0000171	0,0005400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000006923		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000041	0,0001290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001660		14,2500	0,5000		
+	6030	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70298,00	1049000,00	70304,00	1049007,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0001520	0,0047800	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000061541		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000360	0,0011500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000014576		14,2500	0,5000		
+	6031	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	14,0000	-	-	1,06	70548,00	1048929,00	70577,00	1048960,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0410		Метан					0,0000047	0,0001500	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001903		14,2500	0,5000		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000015	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000607		14,2500	0,5000		
+	6032	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	12,5000	-	-	1,06	70585,00	1048891,00	70607,00	1048918,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		

0410		Метан					0,0000004	0,0000130	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000162	14,2500	0,5000			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000002	0,0000060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000020	14,2500	0,5000			
+	6033	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	4,0000	-	-	1,06	70618,00	1048912,00	70621,00	1048918,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0000054	0,0001700	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002186	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000013	0,0000400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000526	14,2500	0,5000			
+	6034	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	30,0000	-	-	1,06	70595,00	1049028,00	70667,00	1048965,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0000064	0,0002000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000002591	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000032	0,0001000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001296	14,2500	0,5000			
+	6037	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70317,00	1049153,00	70349,00	1049120,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0000010	0,0000320	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000405	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000006	0,0000200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000243	14,2500	0,5000			
+	6038	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	5,0000	-	-	1,06	70339,00	1049102,00	70344,00	1049108,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0000003	0,0000080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000121	14,2500	0,5000			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000038	0,0001200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000001539	14,2500	0,5000			
+	6039	неорганизованный выброс	1	3	2,5	0,0000			1,2900	0,0000	20,0000	-	-	1,06	70320,00	1049036,00	70326,00	1049043,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000210	0,0006610	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002125610	14,2500	0,5000			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0001470	0,0046200	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,014879267	14,2500	0,5000			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000410	0,0013900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002075000	14,2500	0,5000			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0002410	0,0075900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,609847501	14,2500	0,5000			
0410		Метан					0,1700000	5,3100000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,068829262	14,2500	0,5000			

+	1	Труба вентиляции	1	1	3	0,4000	0,5001	3,9800	1,2900	20,0000	0,0000	-	-	1,06	70472,00	1048052,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,00000004	0,0000120	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000010	32,5797	1,3028			
	0410	Метан					0,0004404	0,0133170	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000043170	32,5797	1,3028			
	0412	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)					0,00000008	0,0000250	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000261	32,5797	1,3028			
	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,00000009	0,0000290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000088	32,5797	1,3028			
	0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,00000014	0,0000410	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000137	32,5797	1,3028			
+	2	Горизонтальное горелочное устройство	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	15,0000	-	-	1,06	70560,00	1048138,00	70543,00	1048123,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070642	0,0006100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,203512339	11,4000	0,5000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011479	0,0000990	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,097782609	11,4000	0,5000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1324547	0,0114350	1	0,000000000	0,0000	0,0000	30,088024280	11,4000	0,5000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1037890	0,0952910	1	0,000000000	0,0000	0,0000	7,522004934	11,4000	0,5000
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0004439	0,0000380	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000075626	11,4000	0,5000
0405	Пентан	0,0003439	0,0000300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000117179	11,4000	0,5000
0410	Метан	0,1602788	0,0138370	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,109225398	11,4000	0,5000
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0004930	0,0000430	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000335965	11,4000	0,5000
0703	Бенз/а/пирен	3,5000000E-10	3,0000000E-11	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	11,4000	0,5000

№ пл.: 5, № цеха: 2																		
+	5501	ДЭС-70	1	1	3,26	0,1000	0,3570	45,4538	1,2900	450,0000	0,0000	-	-	1,06	70256,00	1048698,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1602222	0,7236730	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,046821138	69,8475	4,2925
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0260361	0,1175970	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,085054193	69,8475	4,2925
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0136111	0,0631110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,118571893	69,8475	4,2925
0330	Сера диоксид	0,0213889	0,0946670	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,055898253	69,8475	4,2925
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1400000	0,6311100	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,036587928	69,8475	4,2925

0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,0000012	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	69,8475	4,2925
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0029167	0,0126220	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,076225722	69,8475	4,2925
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0700000	0,3155550	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,076224851	69,8475	4,2925

+	5502	компрессор	1	1	2	0,1000	0,1222	15,5619	1,2900	450,000 0	0,0000	-	-	1,06	70283,50	1048717,0 0	0,00	0,00
---	------	------------	---	---	---	--------	--------	---------	--------	--------------	--------	---	---	------	----------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533311	0,2002080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,802541489	32,7373	2,8571
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086663	0,0325340	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,146456433	32,7373	2,8571
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0045306	0,0174600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,204173411	32,7373	2,8571
0330	Сера диоксид	0,0071194	0,0261900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,096251635	32,7373	2,8571
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0466000	0,1746000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,063001463	32,7373	2,8571
0703	Бенз/а/пирен	8,4140000E-08	0,0000003	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	32,7373	2,8571
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0009708	0,0034920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,131248542	32,7373	2,8571
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0233000	0,0873000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,131253048	32,7373	2,8571

	5503	нап.опресс агрегат	1	1	2	0,1000	0,1222	15,5619	1,2900	450,000 0	0,0000	-	-	1,06	70313,50	1048691,0 0	0,00	0,00
--	------	--------------------	---	---	---	--------	--------	---------	--------	--------------	--------	---	---	------	----------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533311	0,2002080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,802541489	32,7373	2,8571
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086663	0,0325340	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,146456433	32,7373	2,8571
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0045306	0,0174600	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,204173411	32,7373	2,8571
0330	Сера диоксид	0,0071194	0,0261900	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,096251635	32,7373	2,8571
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0466000	0,1746000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,063001463	32,7373	2,8571
0703	Бенз/а/пирен	8,4140000E-08	0,0000003	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	32,7373	2,8571
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0009708	0,0034920	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,131248542	32,7373	2,8571
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0233000	0,0873000	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,131253048	32,7373	2,8571

+	6501	Проезд автотранспорта	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
---	------	-----------------------	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	--------------	---	---	------	----------	----------------	----------	----------------

Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0027222	0,0015910	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,054674007	28,5000	0,5000							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004424	0,0002590	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004442690	28,5000	0,5000							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0003472	0,0002110	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,009297781	28,5000	0,5000							
0330	Сера диоксид		0,0006000	0,0003840	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,004820278	28,5000	0,5000							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0064306	0,0039080	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,005166214	28,5000	0,5000							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0010139	0,0005850	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003393945	28,5000	0,5000							
+	6502	Работа спецтехники	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0

Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,2901178	1,6014140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	5,826868935	28,5000	0,5000							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0471441	0,2602300	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,473432674	28,5000	0,5000							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0850082	0,3474260	1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,276462135	28,5000	0,5000							
0330	Сера диоксид		0,0357733	0,2021540	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,287395438	28,5000	0,5000							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,0802111	1,8244290	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,867819693	28,5000	0,5000							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,1769951	0,4863640	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,592476142	28,5000	0,5000							
+	6503	Сварочный пост	1	3	5	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0016410	0,0349460	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,000000000	28,5000	0,5000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001287	0,0027400	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,051697485	28,5000	0,5000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0006375	0,0135760	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,012803864	28,5000	0,5000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0001036	0,0022060	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001040377	28,5000	0,5000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0039253	0,0835950	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,003153506	28,5000	0,5000
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0002745	0,0058450	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,055131933	28,5000	0,5000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0001181	0,0025140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,002371979	28,5000	0,5000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0001181	0,0025140	1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,001581319	28,5000	0,5000

+	6504	Покрасочный пост	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0651251		0,0031640		1	0,000000000	0,0000	0,0000	22,190442355	11,4000	0,5000		
2154		1-Метокси-2-пропанол ацетат				0,0196102		0,0009530		1	0,000000000	0,0000	0,0000	1,336378793	11,4000	0,5000		
2750		Сольвент нафта				0,0784406		0,0038110		1	0,000000000	0,0000	0,0000	13,363753857	11,4000	0,5000		
2752		Уайт-спирит				0,0789248		0,0038340		1	0,000000000	0,0000	0,0000	2,689249191	11,4000	0,5000		
2902		Взвешенные вещества				0,2552083		0,0098770		1	0,000000000	0,0000	0,0000	17,391712473	11,4000	0,5000		
+	6505	Автозаправочный участок	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000044		0,0000083		1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,018740460	11,4000	0,5000		
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0015656		0,0029576		1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,053345571	11,4000	0,5000		
+	6506	Гидроизоляционные работы	1	3	2	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0222086		0,0528876		1	0,000000000	0,0000	0,0000	0,756726144	11,4000	0,5000		
+	6507	Пересыпка сыпучих материалов	1	5	2	0,0000			1,2900	0,0000	200,000 0	-	-	1,06	70219,00	1048665,0 0	70279,00	1048742,0 0
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1904000		0,2916700		1	0,000000000	0,0000	0,0000	21,625355019	11,4000	0,5000		

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
3	1	28	1	1	0,0020800	0,0075000	0,0000000	0,0002378
5	2	6503	3	1	0,0016410	0,0349460	0,0000000	0,0011081
Итого:					0,003721	0,042446	0	0,00134595383054287

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)
2	7	12	1	1	1,2700000E-09	5,5000000E-10	0,0000000	1,7440386E-11
2	7	13	1	1	0,0000000	3,0000000E-11	0,0000000	9,5129376E-13
2	7	15	1	1	5,3000000E-10	2,3000000E-10	0,0000000	7,2932522E-12
2	7	16	1	1	0,0000000	3,0000000E-11	0,0000000	9,5129376E-13
3	1	15	1	1	0,0000004	0,0000110	0,0000000	0,0000003
3	1	20	1	1	0,0000003	0,0000053	0,0000000	0,0000002
4	0	2	3	1	3,5000000E-10	3,0000000E-11	0,0000000	9,5129376E-13
5	2	5501	1	1	0,0000003	0,0000012	0,0000000	3,6689498E-08
5	2	5502	1	1	8,4140000E-08	0,0000003	0,0000000	1,0150304E-08
5	2	5503	1	1	8,4140000E-08	0,0000003	0,0000000	1,0150304E-08
Итого:					1,10017E-006	1,806551E-005	0	5,72853564180619E-007

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040000000	ПДК c/c	0,040000000	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	0,000001000	ПДК c/c	0,000001000	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	64028,50	1049076,50	78028,50	1049076,50	14000,000	34469,670	200,0000	200,0000	2,0000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
9	70568,90	1050221,12	2,0000	на границе С33	на границе С33
10	71973,92	1049763,00	2,0000	на границе С33	на границе С33
11	72293,17	1048642,62	2,0000	на границе С33	на границе С33
12	71662,86	1047603,12	2,0000	на границе С33	на границе С33
13	70568,90	1046919,94	2,0000	на границе С33	на границе С33
14	69435,77	1047596,81	2,0000	на границе С33	на границе С33
15	69049,30	1048642,88	2,0000	на границе С33	на границе С33
16	69414,43	1049774,75	2,0000	на границе С33	на границе С33
17	69245,00	1048039,00	2,0000	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	70568,9	1050221	2,00	0,0000783	0,000003133	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000068259		0,000002730		87,135			
16	69414,4	1049774	2,00	0,0000483	0,000001933	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000041503		0,000001660		85,872			
15	69049,3	1048642	2,00	0,0000326	0,000001308	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000029231		0,000001169		89,418			
13	70568,9	1046919	2,00	0,0000324	0,000001298	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000029046		0,000001162		89,481			
14	69435,7	1047596	2,00	0,0000246	0,000000987	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000021079		0,000000843		85,388			
17	69245,0	1048039	2,00	0,0000196	0,000000787	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000017144		0,000000686		87,116			
11	72293,1	1048642	2,00	0,0000145	0,000000580	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000012704		0,000000508		87,563			
12	71662,8	1047603	2,00	0,0000092	0,000000371	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000008245		0,000000330		88,780			
10	71973,9	1049763	2,00	0,0000020	0,000000083	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		2	6503		0,000001328		0,000000053		64,236			

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	70568,9	1050221	2,00	0,0002448	2,448035933E-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000155046		1,550462854E-10		63,335	
16	69414,4	1049774	2,00	0,0001075	1,075759757E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000056593		5,659336979E-11		52,608	
13	70568,9	1046919	2,00	0,0000927	9,272741889E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000053672		5,367157731E-11		57,881	
15	69049,3	1048642	2,00	0,0000749	7,494811622E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000038723		3,872295184E-11		51,666	
14	69435,7	1047596	2,00	0,0000604	6,041470644E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000034296		3,429614869E-11		56,768	
11	72293,1	1048642	2,00	0,0000455	4,554404159E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000028495		2,849467585E-11		62,565	
17	69245,0	1048039	2,00	0,0000453	4,530806708E-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000023937		2,393691922E-11		52,831	
12	71662,8	1047603	2,00	0,0000278	2,785037851E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000016723		1,672263114E-11		60,045	
10	71973,9	1049763	2,00	0,0000077	7,795763704E-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		1	20		0,000006063		6,063240422E-12		77,776	

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123

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

Площадка: 2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	0,0018359	0,000073439	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	2	6503	0,001818134	0,000072725	99,028

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
70228,50	1048876,50	0,0022649	0,000000002	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	2	5501	0,001461307	0,000000001	64,519

Отчет

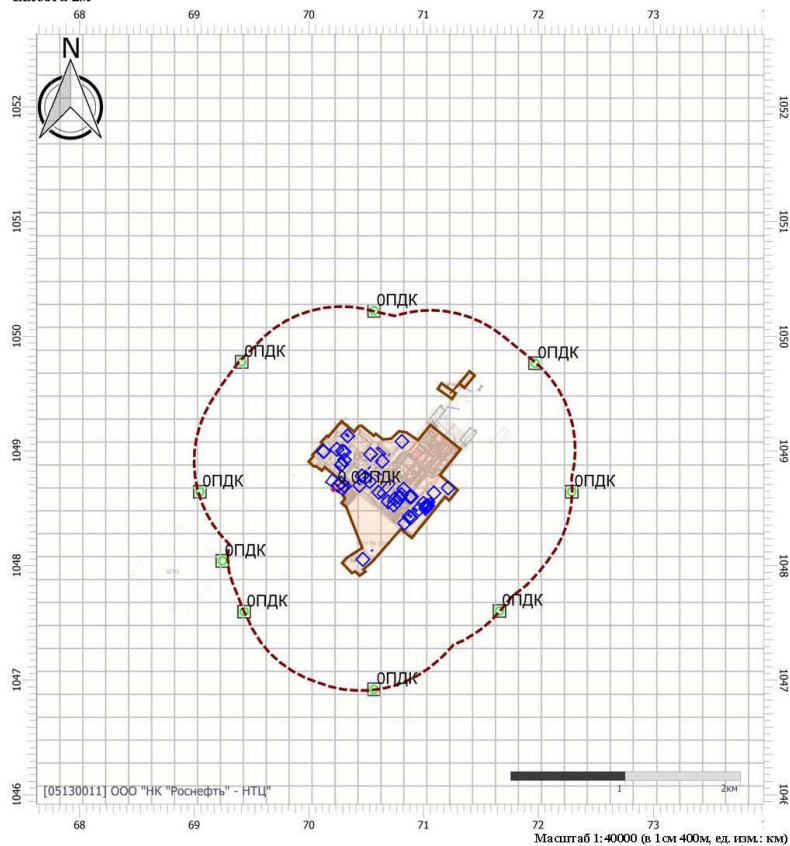
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [19.08.2023 01:34 - 19.08.2023 01:34]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	Выше 100000

Отчет

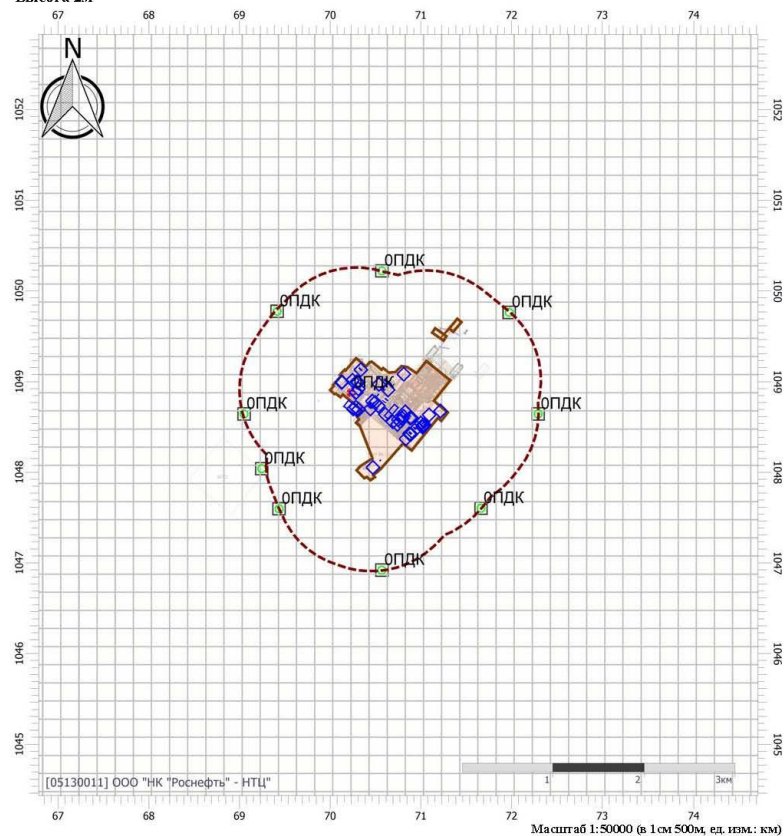
Вариант расчета: Система тр-та нефти Ванкор-Сузун-Пайяха. УПН Сузун(712)_копия(1)_копия (4) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.02.2024 09:26 - 12.02.2024 09:28]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	Выше 100000