

Приложение С 8.1-С 8.9

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ с использованием программного комплекса "Эколог" (модель МРР-2017): существующее положение

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50
Copyright © 1990-2017 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 10, Минская очистная станция

Город: 6, Республика Беларусь, г. Минск

Район: 8, г. Минск

Отрасль: 999999 Прочие отрасли народного хозяйства

Величина расчетной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 2, Расчет рассеивания с фоном. Существующее положение

Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного	-5,9
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	23
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка 1
1 - Цех механической очистки МОС-1
2 - Цех биологической очистки МОС-1
3 - Цех обработки осадка МОС-1
4 - Лабораторный корпус
5 - Ремонтно-механические мастерские МОС
6 - Электроремонтный цех
7 - Ремонтно-строительный цех
2 - Площадка 2
8 - Цех механической очистки МОС-2
9 - Цех биологической очистки МОС-2

Таблица С.8.1: 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, объединенных для расчета в один площадной;
5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты				Ширина источ. (м)
													X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	
+	1	1	1	Здание решеток №1. Труба	1	6	7	0,51	3,42	16,90	18,6	1	-122,00	-187,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00800000	0,21600000	1	0,03	127,17	1,59			0,01	127,17	1,59		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00300000	0,09700000	1	0,29	127,17	1,59			0,09	127,17	1,59		
+	1	1	2	Здание решеток №1. Труба	1	6	7	0,45	2,66	16,60	18,6	1	-125,00	-180,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00500000	0,15000000	1	0,02	111,04	1,39			0,01	111,04	1,39		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00300000	0,07400000	1	0,32	111,04	1,39			0,11	111,04	1,39		
+	1	1	3	Здание решеток №1. Дефлектор	1	1	8	0,40	0,13	1,00	18,8	1	-116,00	-185,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00013000	0,00400000	1	0,00	45,60	0,50			0,00	23,20	0,50		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00006000	0,00200000	1	0,01	45,60	0,50			0,03	23,20	0,50		
+	1	1	4	Здание решеток №1. Дефлектор	1	6	8	0,40	0,13	1,00	18,8	1	-108,00	-187,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um			Cm/ПДК	Xm	Um		

0303	Аммиак				0,0001300 00	0,00400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0000600 00	0,00200000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50			
+	1	1	5	Здание решеток №1. Дефлектор	1	6	8	0,40	0,13	1,00	18,8	1	-99,00	-190,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак				0,0001300 00	0,00400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001000 00	0,00300000	1	0,01	45,60	0,50	0,05	23,20	0,50			
+	1	1	6	Здание решеток №2. Труба	1	1	12	0,55	2,88	12,00	110	1	-171,00	-164,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак				0,0060000 00	0,17500000	1	0,00	161,46	1,79	0,00	172,12	1,97			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0030000 00	0,08800000	1	0,04	161,46	1,79	0,04	172,12	1,97			
+	1	1	7	Здание решеток №2. Труба	1	1	11	0,80	0,25	0,50	19	1	-160,00	-167,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак				0,0002500 00	0,00800000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	32,64	0,54			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001300 00	0,00400000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	32,64	0,54			
+	1	1	8	Здание решеток №2. Труба	1	1	11	0,80	0,30	0,60	19	1	-151,00	-172,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак				0,0003200 00	0,01000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	35,13	0,57			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0001600 00	0,00500000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	35,13	0,57			
+	1	1	9	НССОН№1. Труба	1	1	6	0,25	0,04	0,90	18	1	-198,00	-272,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак				0,0000320 00	0,00100000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0000320 00	0,00100000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50			

+	1	1	11	НССОНº1. Труба	1	1	6,5	0,20	0,33	10,40	18	1	-198,00	-264,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,0003500 00		0,01100000		1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0002000 00		0,00600000		1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69		
+	1	1	13	НССОНº2. Труба	1	1	6	0,25	0,31	6,30	18,4	1	-289,00	-237,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,0003200 00		0,01000000		1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0002000 00		0,00600000		1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70		
+	1	1	14	НССОНº2. Дефлектор	1	6	6,5	0,20	0,03	1,00	18	1	-291,00	-242,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,0000320 00		0,00100000		1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000320 00		0,00100000		1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50		
+	1	1	15	НССОНº3. Дефлектор	1	6	5,5	0,40	0,13	1,00	18,6	1	-393,00	-200,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,0001300 00		0,00400000		1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000600 00		0,00200000		1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54		
+	1	1	17	НССОНº3. Труба	1	1	6	0,20	0,03	0,90	18,6	1	-390,00	-193,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,0000320 00		0,00100000		1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000320 00		0,00100000		1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50		
+	1	1	19	НССОНº4. Машинное отделение.	1	1	8	0,15	0,01	0,80	18,4	1	-485,00	-165,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

0303				Аммиак	0,00004000		0,00120000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00002000		0,00060000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50			
+	1	1	20	НССОН№4. Труба	1	1	8	0,40	0,13	1,00	18,4	1	-493,00	-162,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00013000	0,00400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00006000	0,00200000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50				
+	1	1	116	Здание песколовки с насосной станцией. Труба	1	6	1,6	0,32	0,53	6,70	18,8	1	-236,00	-172,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00100000	0,00500000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00040000	0,00300000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38				
+	1	1	117	Здание песколовки с насосной станцией. Дефлектор	1	6	4,3	0,40	0,84	6,70	18	1	-216,00	-130,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00100000	0,02500000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00100000	0,01500000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09				
+	1	1	6001	Здание решеток №1 и №2	1	3	2,5				0	1	-97,00	-177,00	-111,00	-173,00	3,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00041000	0,01300000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00400000	0,05300000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50				
0410		Метан			0,08800000	1,88800000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50				
+	1	1	6002	Цех механической очистки	1	3	2,5				0	1	-240,00	-176,00	-228,00	-142,00	22,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		

0303	Аммиак	0,001000000	0,07000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,004000000	0,22500000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50						
0410	Метан	0,107000000	3,16700000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50						
+	1	1	5003	Цех механической очистки	1	3	2,5			0	1	-482,00	-166,00	-350,00	-211,00	88,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,016000000	0,58600000	1	1,36	14,25	0,50	1,36	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,018000000	1,82700000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50						
0410	Метан	1,731000000	52,89300000	1	0,59	14,25	0,50	0,59	14,25	0,50						
+	1	1	5006	Цех механической очистки	1	3	2,5			0	1	-734,00	-309,00	-690,00	-179,00	70,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,015000000	0,50800000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,004000000	0,34800000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50						
0410	Метан	1,530000000	33,75800000	1	0,52	14,25	0,50	0,52	14,25	0,50						
+	1	1	6014	Здание решеток №1 и №2	1	3	2,5			0	1	-145,00	-163,00	-153,00	-161,00	3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,001000000	0,01500000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,004000000	0,05800000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50						
0410	Метан	0,276000000	2,82300000	1	0,09	14,25	0,50	0,09	14,25	0,50						
+	1	1	6015	Цех механической очистки	1	3	2			0	1	-202,00	-85,00	-202,00	-83,00	1,00
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)	0,016000000	0,02900000	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,001000000	0,00100000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50						

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00900000 00	0,01300000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50						
0337	Углерод оксид		0,00900000 00	0,01500000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50						
+	1	1	6016	Цех механической очистки	1	3	2,5				0	1	-157,00	-284,00	-332,00	-226,00	85,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
							См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак		0,02000000 00	0,64400000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,01800000 00	1,86000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50						
0410	Метан		2,61500000 00	92,91400000 0	1	0,89	14,25	0,50	0,89	14,25	0,50						
+	1	2	22	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,32	0,51	6,50	17,8	1	-225,00	-463,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
							См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак		0,00100000 00	0,01500000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,00025000 00	0,00800000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76						
+	1	2	23	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,32	0,46	5,80	17,8	1	-234,00	-461,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
							См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак		0,00100000 00	0,01300000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,00025000 00	0,00800000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73						
+	1	2	24	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7	0,40	0,86	7,00	18,2	1	-376,00	-420,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
							См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак		0,00100000 00	0,02500000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93						
+	1	2	25	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7,2	0,25	0,44	9,10	18,2	1	-395,00	-409,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
							См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак		0,00041000 00	0,01300000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74						

+	1	2	27	Насосная станция активного ила №3. Труба	1	6	10,5	0,32	0,68	8,70	18	1	-536,00	-370,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00100000		0,01900000		1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75		
+	1	2	73	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,25	0,26	5,30	17,8	1	-228,00	-466,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00025000		0,00800000		1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00016000		0,00500000		1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61		
+	1	2	74	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,2	0,23	0,12	3,00	18	1	-223,00	-468,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00006000		0,00200000		1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50		
+	1	2	75	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7,5	0,45	1,81	11,30	18,2	1	-380,00	-414,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00200000		0,04900000		1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17		
+	1	2	76	Насосная станция активного ила №3. Труба	1	6	7,5	0,40	0,08	0,60	18	1	-529,00	-372,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00006000		0,00200000		1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00003200		0,00100000		1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50		
+	1	2	118	КНС дренажных вод, машинное отделение. Труба	1	6	7,5	0,32	0,13	1,60	18,4	1	-697,00	-402,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак			0,00006000		0,00200000		1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50		

+	1	2	119	КНС дренажных вод, грабельное отделение. Труба	1	6	7	0,32	0,65	8,10	18,4	1	-695,00	-397,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303 Аммиак					0,000130000	0,004000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	51,00	0,85				
+	1	2	122	Воздуходувочная станция №1, сварочное отделение. Труба	1	1	8,5	0,25	0,17	3,50	21,8	1	-215,00	-519,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,010000000	0,025000000	1	0,05	48,45	0,50	0,12	29,83	0,54				
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000170000	0,001000000	1	0,02	48,45	0,50	0,04	29,83	0,54				
0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,006000000	0,013000000	1	0,02	48,45	0,50	0,06	29,83	0,54				
0337 Углерод оксид					0,006000000	0,013000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,83	0,54				
+	1	2	123	Воздуходувочная станция №1, сварочное отделение. Труба	1	1	4,7	0,20	0,10	3,30	22	1	-212,00	-511,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,006000000	0,015000000	1	0,12	26,79	0,50	0,23	18,37	0,55				
0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,003000000	0,008000000	1	0,05	26,79	0,50	0,09	18,37	0,55				
0337 Углерод оксид					0,003000000	0,008000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	18,37	0,55				
+	1	2	124	Воздуходувочная станция №1, бокс для автотехники. Труба	1	1	8,5	0,25	0,02	0,40	21,2	1	-209,00	-500,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337 Углерод оксид					0,001000000	0,001000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	21,93	0,50				
+	1	2	125	Воздуходувочная станция №1, бокс для автотехники. Труба	1	1	8,5	0,25	0,03	0,50	21	1	-210,00	-503,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337 Углерод оксид					0,001000000	0,001000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	22,14	0,50				
+	1	2	6004	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-647,00	-255,00	-438,00	-324,00	133,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак	0,0280000 00	1,08500000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50			
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000 00	0,95400000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50			
0410					Метан	1,7200000 00	74,2540000 0	1	0,58	14,25	0,50	0,58	14,25	0,50			
+	1	2	6005	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-627,00	-430,00	-450,00	-491,00	136,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак	0,02000000	0	0,62300000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000	0	0,13400000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50		
0410					Метан	0,18300000	0	6,49200000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50		
+	1	2	6021	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-412,00	-333,00	-160,00	-416,00	135,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303					Аммиак	0,0330000 00	1,13600000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0190000 00	0,83900000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50		
0410					Метан	2,6040000 00	102,683000 00	1	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50		
+	1	2	6022	Цех биологической очистки	1	3	2,5			0	1	-253,00	-555,00	-430,00	-497,00	134,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303					Аммиак	0,01500000		0,53200000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50				
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,26200000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50				
0410					Метан	0,17100000		4,35800000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50				
+	1	3	29	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	6	4,5	0,23	0,36	8,90	19,2	1	-126,00	-232,00			0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303				Аммиак	0,00040000 00		0,01200000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00025000 00		0,00800000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82			
+	1	3	30	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	1	4	0,30	0,05	0,70	19,2	1	-124,00	-235,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303				Аммиак	0,00003200 00		0,00100000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00003200 00		0,00100000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50			
+	1	3	31	Насоснаъя станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	1	4	0,40	0,13	1,00	19,2	1	-120,00	-232,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303				Аммиак	0,00009500 00		0,00300000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00009500 00		0,00300000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60			
+	1	3	32	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	6	4	0,28	0,05	0,90	19,2	1	-120,00	-238,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303				Аммиак	0,00003200 00		0,00100000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00003200 00		0,00100000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50			
+	1	3	34	Насосная станция илоуплотнителей №3 и 4. Дефлектор	1	6	5	0,50	0,14	0,70	19,6	1	-131,00	-548,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303				Аммиак	0,00009500 00		0,00300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00006000 00		0,00200000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58			
+	1	3	35	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12	0,24	0,35	8,00	18,6	1	-83,00	-341,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303				Аммиак	0,00100000 00		0,03400000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58			

+	1	3	36	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-82,00	-361,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02500000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01900000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	37	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,94	4,80	18,6	1	-79,00	-351,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02500000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01600000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82		
+	1	3	38	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-70,00	-336,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02800000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01500000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	39	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-66,00	-325,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02700000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01600000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	40	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	115,00	-368,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0020000 00	0,04400000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,03400000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69		
+	1	3	41	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	115,00	-378,00			0,00

Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303					Аммиак		0,00200000	0,04300000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000	0,03600000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	42		Цех обработки осадка. Труба		1	6	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	109,00	-384,00		0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303					Аммиак		0,00200000	0,04600000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69			
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000	0,03400000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69			
+	1	3	43		Цех обработки осадка. Труба		1	6	14,8	0,34	0,75	8,30	18	1	99,00	-363,00		0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303					Аммиак		0,00100000	0,04200000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69			
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000	0,03500000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69			
+	1	3	44		Цех обработки осадка. Труба		1	6	14,8	0,34	0,75	8,30	18	1	102,00	-374,00		0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303					Аммиак		0,00200000	0,04400000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69			
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000	0,03500000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69			
+	1	3	78		Сварочное отделение. Труба		1	6	15,2	0,26	0,13	2,60	21,6	1	71,00	-369,00		0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123					диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00800000	0,02200000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,26	0,50			
0143					Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00017000	0,00100000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50			
0301					Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00500000	0,01000000	1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50			
0337					Углерод оксид		0,00500000	0,01100000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50			
+	1	3	79		Сварочное отделение. Труба		1	6	15,2	0,26	0,13	2,50	20	1	73,00	-366,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00800000	0,02100000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,05	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00017000	0,00100000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,05	0,50				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00400000	0,01000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50				
0337	Углерод оксид				0,00400000	0,01100000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50				
+	1	3	84	КНС шлама. Труба	1	6	14,5	0,32	0,40	5,10	18,6	1	58,00	-363,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00035000	0,01100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00022000	0,00700000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57				
+	1	3	129	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12,5	0,23	0,25	6,30	18,6	1	-71,00	-352,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00025000	0,00800000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00019000	0,00600000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51				
+	1	3	130	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12	0,23	0,22	5,60	18,6	1	-80,00	-332,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00025000	0,00800000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00016000	0,00500000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50				
+	1	3	131	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	93,00	-379,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00200000	0,04500000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,03600000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69				
+	1	3	132	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	84,00	-358,00			0,00

Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00200000	0,04500000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,03400000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69			
+	1	3	133	Цех обработки осадка. Труба				1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	88,00	-369,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00200000	0,04300000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,03600000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	134	Цех обработки осадка. Труба				1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	79,00	-373,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00200000	0,04500000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,03500000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	135	Цех обработки осадка. Труба				1	1	15,4	0,31	1,11	14,20	18,4	1	86,00	-361,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00100000	0,03200000	1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,02700000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78			
+	1	3	136	Цех обработки осадка. Труба				1	6	15,1	0,29	0,17	2,60	18,8	1	122,00	-380,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00019000	0,00600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)				0,00016000	0,00500000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50			
+	1	3	137	Цех обработки осадка. Труба				1	6	15,1	0,29	0,17	2,60	18	1	119,00	-387,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303				Аммиак				0,00019000	0,00600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50			

0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001600 00		0,00500000		1	0,01		86,07		0,50		0,02		43,77		0,50	
+	1	3	138	Цех обработки осадка. Труба		1	6	15,1	0,29	0,14		2,10	19	1	122,00	-373,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001600 00	0,00500000	1	0,00		86,07		0,50		0,00		42,56		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001300 00	0,00400000	1	0,00		86,07		0,50		0,02		42,56		0,50			
+	1	3	139	Цех обработки осадка. Труба		1	6	15,1	0,29	0,16		2,40	19	1	124,00	-376,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001900 00	0,00600000	1	0,00		86,07		0,50		0,00		43,27		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001300 00	0,00400000	1	0,00		86,07		0,50		0,01		43,27		0,50			
+	1	3	140	Цех обработки осадка, лаборатория. Труба		1	1	15,2	0,16	0,04		2,20	18	1	68,00	-371,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0000700 00	0,00100000	1	0,00		86,64		0,50		0,00		40,64		0,50			
+	1	3	142	Цех обработки осадка, КНС		1	6	5	0,25	0,03		0,70	18	1	201,00	-312,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0000300 00	0,00100000	1	0,00		28,50		0,50		0,00		13,86		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000300 00	0,00100000	1	0,01		28,50		0,50		0,05		13,86		0,50			
+	1	3	143	Цех обработки осадка, КНС		1	6	5	0,25	0,11		2,20	18	1	204,00	-307,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001000 00	0,00300000	1	0,00		28,50		0,50		0,00		17,35		0,52			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000600 00	0,00200000	1	0,03		28,50		0,50		0,06		17,35		0,52			
+	1	3	144	Цех обработки осадка, КНС машинное. Труба		1	6	5	0,45	0,06		0,40	18	1	201,00	-304,00			0,00			

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак	0,0000600 00	0,00200000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000300 00	0,00100000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50			
+	1	3	6007	Цех обработки осадка	1	3	3			0	1	-144,00	-336,00	-124,00	-277,00	30,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак	0,0040000 00	0,13400000	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020000 00	0,09700000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50			
0410				Метан	0,0800000 00	3,22700000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50			
+	1	3	6023	Цех обработки осадка	1	3	3			0	1	-121,00	-583,00	-100,00	-524,00	30,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303				Аммиак	0,0030000 00	0,17300000	1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,04900000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50			
0410				Метан	0,0810000 00	4,09500000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50			
+	1	4	46	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,24	7,50	20,2	1	-32,00	-104,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0010000 00	0,00400000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,06	0,62			
+	1	4	47	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,24	7,50	20	1	-22,00	-105,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0010000 00	0,00200000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,01	0,62			
+	1	4	48	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,39	12,50	20,6	1	-18,00	-102,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000 00	0,00100000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	46,50	0,74			

+	1	4	49	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7	0,19	0,08	2,90	20	1	-21,00	-102,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0010000 00		0,00100000		1	0,00	39,90	0,50	0,01	21,94	0,50		
+	1	4	100	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7,3	0,25	0,35	7,10	20,2	1	-18,00	-107,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0906		Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)			0,0005000 00		0,00200000		1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70		
+	1	4	101	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7,3	0,31	0,59	7,60	20,6	1	-16,00	-100,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0010000 00		0,00200000		1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84		
0316		Соляная кислота			0,0002200 00		0,00100000		1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84		
+	1	4	102	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7,5	0,29	0,55	8,40	21	1	-19,00	-105,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0403		Гексан			0,0005000 00		0,00300000		1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82		
0898		Трихлорметан (Хлороформ)			0,0005000 00		0,00300000		1	0,01	42,75	0,50	0,01	50,57	0,82		
1401		Пропан-2-он (Ацетон)			0,0010000 00		0,00400000		1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82		
+	1	4	103	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,25	0,29	5,90	20,4	1	-25,00	-102,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0403		Гексан			0,0005400 00		0,00300000		1	0,00	39,90	0,50	0,00	35,40	0,67		
0898		Трихлорметан (Хлороформ)			0,0004000 00		0,00200000		1	0,01	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67		
1401		Пропан-2-он (Ацетон)			0,0010000 00		0,00400000		1	0,00	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67		
+	1	4	104	Химико-бактериологическая лаборатория. Труба	1	6	7,2	0,29	0,59	8,90	20,4	1	-27,00	-101,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс,		Выброс,		F	Лето			Зима				

		(г/с)	(т/г)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00100000	0,00300000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
0316	Соляная кислота	0,00015000	0,00100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
0337	Углерод оксид	0,00400000	0,02900000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84

+	1	4	106	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,25	0,54	11,00	20,4	1	-31,00	-100,00			0,00
---	---	---	-----	--	---	---	---	------	------	-------	------	---	--------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00100000	0,00300000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82
0316	Соляная кислота	0,00026000	0,00100000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82

+	1	5	51	Токарно-фрезерный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,62	8,40	19	1	-173,00	-728,00			0,00
---	---	---	----	---	---	---	------	------	------	------	----	---	---------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00100000	0,00400000	1	0,12	78,41	0,52	0,06	116,66	1,10
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00800000	0,03000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10

+	1	5	52	Токарно-фрезерный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,62	8,40	19	1	-169,00	-737,00			0,00
---	---	---	----	---	---	---	------	------	------	------	----	---	---------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00100000	0,00400000	1	0,13	78,41	0,55	0,07	114,08	1,12
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00800000	0,03000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12

+	1	5	53	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,74	8,80	19	1	-158,00	-732,00			0,00
---	---	---	----	---	---	---	------	------	------	------	----	---	---------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100000	0,00400000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14

+	1	5	54	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,71	8,70	19	1	-146,00	-736,00			0,00
---	---	---	----	---	---	---	------	------	------	------	----	---	---------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100000	0,00400000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14

+	1	5	55	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,68	8,60	19	1	-138,00	-739,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,001000000	0,004000000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11				
+	1	5	56	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,80	1,46	2,90	19	1	-137,00	-747,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,001000000	0,002000000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91				
+	1	5	57	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,71	8,70	19	1	-130,00	-741,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,001000000	0,004000000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12				
+	1	5	58	Заготовительный цех. Труба	1	1	13,1	0,28	0,03	0,40	19	1	-153,00	-743,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,001000000	0,002000000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50				
+	1	5	94	Сварочный цех. Труба	1	6	11,1	0,15	0,20	11,80	20,4	1	-167,00	-708,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)					0,007000000	0,039000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51				
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,000400000	0,001000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51				
0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,000027000	0,000019000	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51				
0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,004000000	0,017000000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51				
0337 Углерод оксид					0,004000000	0,018000000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51				
+	1	5	95	Сварочный цех. Крышный	1	6	13,5	0,80	0,85	1,70	20	1	-160,00	-715,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100000	0,00500000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,00000200	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00030000	0,00200000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77							
0337	Углерод оксид	0,00030000	0,00200000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77							
+	1	5	96	Сварочный цех. Крышный	1	6	13	0,80	2,81	5,60	20	1	-153,00	-718,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100000	0,00500000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,00000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00030000	0,00200000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0337	Углерод оксид	0,00030000	0,00200000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15

+	1	5	97	Сварочный цех. Крышный	1	6	11,3	0,40	0,41	3,30	20	1	-147,00	-710,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100000	0,00500000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,00000200	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00030000	0,00200000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0337	Углерод оксид	0,00030000	0,00200000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						

+	1	5	98	Сварочный цех. Труба	1	6	12,7	0,23	0,20	5,00	21	1	-145,00	-715,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00700000	0,03900000	1	0,01	72,39	0,50	0,04	40,93	0,50						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00020000	0,00100000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002700	0,00001900	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00400000	0,01700000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50						

0337				Углерод оксид		0,00400000 00		0,01800000		1		0,00		72,39		0,50		0,00		40,93		0,50	
+	1	5	99	Сварочный цех. Труба		1	6	11,9	0,32	0,20	2,60	20,6	1	-149,00	-724,00			0,00					
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима							
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um			
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,00100000 00		0,00500000		1		0,00		67,83		0,50		0,01		36,38		0,50			
0203		Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000030 00		0,00000200		1		0,00		67,83		0,50		0,00		36,38		0,50			
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0008000 00		0,00200000		1		0,00		67,83		0,50		0,00		36,38		0,50			
0337		Углерод оксид		0,0008000 00		0,00200000		1		0,00		67,83		0,50		0,00		36,38		0,50			
+	1	5	111	Заточное отделение. Крышный вентилятор		1	6	12	0,80	0,35	0,70	19,2	1	-183,00	-730,00			0,00					
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима							
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0030000 00		0,00400000		1		0,00		68,40		0,50		0,01		39,52		0,59			
+	1	6	62	Участки пропитки. Труба		1	6	13	0,26	0,38	7,10	19,8	1	-171,00	-710,00			0,00					
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима							
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um			
0401		Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)		0,0110000 00		0,01000000		1		0,00		74,10		0,50		0,00		53,16		0,59			
0550		Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)		0,0230000 00		0,02200000		1		0,00		74,10		0,50		0,01		53,16		0,59			
0551		Углеводороды алициклические (нафтенy)		0,0180000 00		0,01800000		1		0,00		74,10		0,50		0,01		53,16		0,59			
0616		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		0,0130000 00		0,02000000		1		0,02		74,10		0,50		0,04		53,16		0,59			
0655		Углеводороды ароматические - производные бензола		0,0160000 00		0,01800000		1		0,06		74,10		0,50		0,11		53,16		0,59			
1042		Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)		0,0030000 00		0,00400000		1		0,01		74,10		0,50		0,02		53,16		0,59			
1048		2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)		0,0030000 00		0,00400000		1		0,01		74,10		0,50		0,02		53,16		0,59			
+	1	6	63	Участок пропитки. Труба		1	6	10,9	0,14	0,27	18,60	20	1	-161,00	-705,00			0,00					
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима							
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um			
0401		Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)		0,0090000 00		0,00900000		1		0,00		62,13		0,50		0,00		51,11		0,56			

0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01800000	0,01800000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56							
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,01500000	0,01400000	1	0,01	62,13	0,50	0,01	51,11	0,56							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01100000	0,01500000	1	0,03	62,13	0,50	0,04	51,11	0,56							
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01400000	0,01400000	1	0,08	62,13	0,50	0,11	51,11	0,56							
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00300000	0,00400000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56							
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00300000	0,00400000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56							
+	1	6	65	Участок пропитки. Крышный	1	6	13,1	0,63	1,50	4,80	20	1	-169,00	-715,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00700000	0,00700000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01400000	0,01400000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,01100000	0,01100000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00800000	0,01100000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01100000	0,01000000	1	0,04	74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00200000	0,00300000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00200000	0,00300000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93

+	1	6	66	Участок пропитки. Труба	1	6	11,1	0,25	0,35	6,90	31	1	-167,00	-703,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерод оксид	0,06400000	0,27800000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,01100000	0,01100000	1	0,00	42,20	0,50	0,00	52,08	0,68							
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,02300000	0,02300000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,01800000	0,01800000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01300000	0,01900000	1	0,07	42,20	0,50	0,05	52,08	0,68							

0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,01800000	0,01700000	1	0,19	42,20	0,50	0,15	52,08	0,68				
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,00300000	0,00500000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68				
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)				0,00300000	0,00500000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68				
+	1	6	67	Обмоточный участок. Оконный	1	6	2	0,53	0,07	0,30	20,4	1	-190,00	-696,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,00000050	0,000000900	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62				
+	1	6	68	Электроремонтная мастерская. Крышный вентилятор	1	6	12,1	0,63	2,65	8,50	20	1	-132,00	-725,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00400000	0,00100000	1	0,01	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00100000	0,00054000	1	0,04	79,34	0,58	0,02	113,91	1,16				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,00300000	0,00100000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16				
+	1	6	113	Участок пропитки. Труба	1	6	10,8	0,16	0,03	1,40	31	1	-164,00	-704,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0337	Углерод оксид				0,00500000	0,02200000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,00700000	0,00700000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50				
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)				0,01400000	0,01400000	1	0,01	28,66	0,50	0,01	28,66	0,50				
0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)				0,01100000	0,01100000	1	0,02	28,66	0,50	0,02	28,66	0,50				
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,00800000	0,01100000	1	0,09	28,66	0,50	0,09	28,66	0,50				
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,01100000	0,01000000	1	0,25	28,66	0,50	0,25	28,66	0,50				
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,00200000	0,00300000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50				
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)				0,00200000	0,00300000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50				
+	1	7	71	Участок деревообработки. Окрасочное отделение. Труба	1	6	5	0,34	1,38	15,30	21,2	1	-128,00	-58,00			0,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00900000	00	0,06000000	1	0,00		76,76	1,35	0,00		76,76	1,35	
0550				Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01800000	00	0,12300000	1	0,01		76,76	1,35	0,00		76,76	1,35	
0551				Углеводороды алициклические (нафтенy)	0,01500000	00	0,09700000	1	0,02		76,76	1,35	0,01		76,76	1,35	
0616				Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,02200000	00	0,10400000	1	0,21		76,76	1,35	0,08		76,76	1,35	
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01400000	00	0,09400000	1	0,27		76,76	1,35	0,10		76,76	1,35	
1213				Этенилацетат (Винилацетат)	0,00100000	00	0,00100000	1	0,01		76,76	1,35	0,00		76,76	1,35	
2902				Взвешенные вещества	0,01700000	00	0,08800000	1	0,11		76,76	1,35	0,04		76,76	1,35	
+	1	7	80	Закрытая стоянка. Дефлектор	1	6	14,5	0,40	0,11	0,90	21	1	29,00	-352,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00040000	00	0,00100000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
0337				Углерод оксид	0,00700000	00	0,01000000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000	00	0,00100000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
+	1	7	81	Закрытая стоянка. Дефлектор	1	6	14,5	0,40	0,11	0,90	21	1	34,00	-343,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00040000	00	0,00100000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
0337				Углерод оксид	0,00700000	00	0,01000000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000	00	0,00100000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,98	0,50	
+	1	7	82	Закрытая стоянка. Труба	1	6	14,5	0,50	0,12	0,60	21	1	45,00	-356,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00003200	00	0,00100000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,48	0,50
0337				Углерод оксид	0,00800000	00	0,01000000	1	0,00		82,65	0,50	0,00		38,48	0,50

0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)		0,00100000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
+	1	7	83	Закрытая стоянка. Труба		1	6	14,5	0,50	0,12	0,60	21	1	48,00	-347,00					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 (Азот (IV) оксид)				0,00040000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
0337		Углерод оксид				0,00800000		0,01000000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
0401		Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,00100000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
+	1	7	145	Административно-произв. корпус РСЦ, слесарн. мастерская. Труба		1	6	8	0,16	0,18	8,90	21,6	1	-84,00	-790,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,01700000		0,01400000		1		0,06		45,60		0,50		0,11		33,73		0,55	
+	1	7	146	Административно-произв. корпус РСЦ, слесарн. мастерская. Труба		1	6	8	0,16	0,18	8,90	22,2	1	-80,00	-792,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00100000		0,00007200		1		0,01		45,60		0,50		0,01		33,89		0,56	
0337		Углерод оксид				0,00100000		0,00007200		1		0,00		45,60		0,50		0,00		33,89		0,56	
+	1	7	147	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,12	5,70	22	1	157,00	-387,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0337		Углерод оксид				0,00200000		0,00400000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		66,21		1,00	
+	1	7	148	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,16	5,90	22	1	171,00	-386,00					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 (Азот (IV) оксид)				0,00056000		0,00100000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		67,53		1,01	
0337		Углерод оксид				0,00300000		0,00500000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		67,53		1,01	
+	1	7	149	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,08	5,50	22	1	176,00	-393,00					0,00			

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,01200000		0,01400000		1	0,00		49,02	0,50		0,00		64,86	0,99
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00200000		0,00200000		1	0,00		49,02	0,50		0,00		64,86	0,99
+	1	7	150	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба	1	1	8,9	0,50	0,94	4,80	22	1	187,00	-392,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,01000000		0,01300000		1	0,00		50,73	0,50		0,00		61,03	0,93
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000		0,00200000		1	0,00		50,73	0,50		0,00		61,03	0,93
+	1	7	151	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,40	0,11	0,90	22	1	120,00	-598,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00400000		0,00500000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		19,42	0,51
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000		0,00100000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		19,42	0,51
+	1	7	152	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,40	0,10	0,80	22	1	112,00	-600,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00400000		0,00500000		1	0,00		37,05	0,50		0,01		18,79	0,50
+	1	7	153	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,31	0,07	0,90	22	1	117,00	-608,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00200000		0,00300000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		18,49	0,50
+	1	7	154	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6	0,31	0,07	0,90	22	1	115,00	-614,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00200000		0,00300000		1	0,00		34,20	0,50		0,00		17,25	0,50

+	1	7	155	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6	0,15	0,02	1,00	22	1	112,00	-622,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337 Углерод оксид					0,00100000	0,00100000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50				
+	1	7	6019	Стоянка автотранспорта	1	3	2				0	1	-52,00	-735,00	-50,00	-730,00	2,00
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 (Азот (IV) оксид)					0,01000000	0,00800000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50				
0328 Углерод (Сажа)					0,00100000	0,00000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50				
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,00100000	0,00100000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
0337 Углерод оксид					0,31100000	0,29200000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50				
0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)					0,04800000	0,03700000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50				
2754 Углеводороды предельные C12-C19					0,00800000	0,00400000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50				
+	1	7	6026	Участок деревообработки	1	3	2				0	1	-143,00	-57,00	-137,00	-59,00	4,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936 Пыль древесная					0,00700000	0,22400000	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50				
+	1	7	6027	Участок деревообработки	1	3	2				0	1	-145,00	-66,00	-140,00	-67,00	4,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936 Пыль древесная					0,00100000	0,00500000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50				
+	2	8	86	Здание решеток. Труба	1	1	10,5	0,80	4,02	8,00	21,4	1	-1317,00	-988,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303 Аммиак					0,00800000	0,24300000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42				
0333 Дигидросульфид (Сероводород)					0,00500000	0,12500000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42				
+	2	8	87	Здание песколовок с насосной станцией. Труба	1	1	5,5	0,78	2,50	5,20	21,8	1	-1303,00	-961,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,00600000	0,19200000	1	0,03	60,25	0,96	0,02	74,94	1,51
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00300000	0,08900000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
+	2 8 88 Цех обработки песка, произв. помещение. Труба	1 1	11,5 0,80		3,17 6,30	21	1	-1201,00 -1009,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,00400000	0,11100000	1	0,01	74,67	0,57	0,00	114,00	1,27
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00200000	0,07100000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
+	2 8 89 Насосная станция сырого осадка. Труба	1 6	6,5 0,40		0,70 5,60	21	1	-1108,00 -1083,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,00100000	0,03400000	1	0,01	37,05	0,50	0,01	48,47	0,93
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000	0,01500000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
+	2 8 6009 Цех механической очистки	1 3	2,5			0	1	-1366,00 -960,00 -1348,00 -943,00		4,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,00100000	0,01800000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00600000	0,14800000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
0410	Метан	0,08200000	2,17000000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
+	2 8 6010 Цех механической очистки	1 3	2,5			0	1	-1276,00 -1029,00 -1315,00 -990,00		12,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,00200000	0,07900000	1	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000	0,04500000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
0410	Метан	0,10800000	3,51000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
+	2 8 6011 Цех механической очистки	1 3	2,5			0	1	-1152,00 -1126,00 -1069,00 -1046,00		115,00

Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак		0,0140000	00	0,47300000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50	14,25	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0180000	00	1,92400000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50	14,25	0,50			
0410	Метан		1,1570000	00	40,2400000	1	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50	14,25	0,50			
+	2	9	91	Насосная станция активного ила, машинное отделение. Труба		1	1	10,5	0,50	2,08	10,60	21,2	1	-1052,00	-703,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак		0,0010000	00	0,03200000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14					
+	2	9	92	Воздуходувочная станция, мастерская. Труба		1	6	3,2	0,40	0,16	1,30	22,2	1	-1221,00	-960,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0003700	00	0,00100000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73					
+	2	9	6012	Цех биологической очистки		1	3	2,5			0	1	-1185,00	-747,00	-1060,00	-877,00	148,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак		0,0220000	00	0,85100000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50	14,25	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000	00	0,06300000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50	14,25	0,50			
0410	Метан		0,2500000	00	8,83000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50	14,25	0,50			
+	2	9	6013	Цех биологической очистки		1	3	2,5			0	1	-926,00	-625,00	-1009,00	-706,00	116,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак		0,0140000	00	0,45700000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50	14,25	0,50			
0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000	00	0,15800000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50	14,25	0,50			
0410	Метан		0,0160000	00	3,53300000	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50	14,25	0,50			
+	2	9	6020	Цех биологической очистки		1	3	2,5			0	1	-826,00	-816,00	-907,00	-733,00	116,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0110000 00	0,34700000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,03200000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
0410	Метан	0,1310000 00	4,10000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50

Таблица С.8.2: Выбросы источников по веществам

Типы источников:
1 - точечный;
2 - линейный;
3 - неорганизованный;
4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
8 - автомагистраль.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0160000000	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0100000000	1	0,05	48,45	0,50	0,12	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0060000000	1	0,12	26,79	0,50	0,23	18,37	0,55
1	3	78	6	0,0080000000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0080000000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0070000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0010000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0010000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0010000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0070000000	1	0,01	72,39	0,50	0,04	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0010000000	1	0,00	67,83	0,50	0,01	36,38	0,50
1	6	68	6	0,0040000000	1	0,01	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	146	6	0,0010000000	1	0,01	45,60	0,50	0,01	33,89	0,56
Итого:				0,0710000000		2,53			2,81		

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	51	6	0,0010000000	1	0,12	78,41	0,52	0,06	116,66	1,10
1	5	52	6	0,0010000000	1	0,13	78,41	0,55	0,07	114,08	1,12
Итого:				0,0020000000		0,24			0,13		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0010000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0001700000	1	0,02	48,45	0,50	0,04	29,83	0,54
1	3	78	6	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0004000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51
1	5	98	6	0,0002000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	6	68	6	0,0010000000	1	0,04	79,34	0,58	0,02	113,91	1,16
Итого:				0,0031100000		2,95			3,01		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	67	6	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62
Итого:				0,0000050000		0,14			0,33		

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	94	6	0,0000270000	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0000030000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0000030000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0000030000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0000270000	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0000030000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
Итого:				0,0000660000		0,01			0,03		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0090000000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0060000000	1	0,02	48,45	0,50	0,06	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0030000000	1	0,05	26,79	0,50	0,09	18,37	0,55
1	3	78	6	0,0050000000	1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0040000000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0040000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	7	80	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0000320000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	148	6	0,0005600000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	6019	3	0,0100000000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
Итого:				0,0484920000		2,27			2,40		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	48	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	46,50	0,74
1	4	49	6	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	21,94	0,50
1	4	101	6	0,0010000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84
1	4	104	6	0,0010000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	4	106	1	0,0010000000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82
Итого:				0,0050000000		0,02			0,02		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	6	0,0080000000	1	0,03	127,17	1,59	0,01	127,17	1,59
1	1	2	6	0,0050000000	1	0,02	111,04	1,39	0,01	111,04	1,39
1	1	3	1	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	4	6	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	5	6	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	6	1	0,0060000000	1	0,00	161,46	1,79	0,00	172,12	1,97
1	1	7	1	0,0002500000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	32,64	0,54
1	1	8	1	0,0003200000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	35,13	0,57
1	1	9	1	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50
1	1	11	1	0,0003500000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69
1	1	13	1	0,0003200000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70
1	1	14	6	0,0000320000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50
1	1	15	6	0,0001300000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54
1	1	17	1	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50
1	1	19	1	0,0000400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50
1	1	20	1	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	116	6	0,0010000000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38
1	1	117	6	0,0010000000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09
1	1	6001	3	0,0004100000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	6003	3	0,0160000000	1	1,36	14,25	0,50	1,36	14,25	0,50
1	1	6006	3	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	1	6014	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	6016	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	22	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76
1	2	23	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73
1	2	24	6	0,0010000000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93
1	2	25	6	0,0004100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74
1	2	27	6	0,0010000000	1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75
1	2	73	6	0,0002500000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61
1	2	74	6	0,0000600000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50
1	2	75	6	0,0020000000	1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17
1	2	76	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50
1	2	118	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50
1	2	119	6	0,0001300000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	51,00	0,85
1	2	6004	3	0,0280000000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	6021	3	0,0330000000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	3	29	6	0,0004000000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82
1	3	30	1	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50
1	3	31	1	0,0000950000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60
1	3	32	6	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50
1	3	34	6	0,0000950000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58
1	3	35	6	0,0010000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58

1	3	36	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	37	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82
1	3	38	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	39	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	40	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	41	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	42	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	43	6	0,0010000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	44	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	84	6	0,0003500000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57
1	3	129	6	0,0002500000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51
1	3	130	6	0,0002500000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50
1	3	131	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	132	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	133	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	134	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	135	1	0,0010000000	1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78
1	3	136	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	137	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	138	6	0,0001600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	42,56	0,50
1	3	139	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,27	0,50
1	3	140	1	0,0000700000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	40,64	0,50
1	3	142	6	0,0000300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,86	0,50
1	3	143	6	0,0001000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,35	0,52
1	3	144	6	0,0000600000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50
1	3	6007	3	0,0040000000	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0030000000	1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50
1	8	86	1	0,0080000000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42
1	8	87	1	0,0060000000	1	0,03	60,25	0,96	0,02	74,94	1,51
1	8	88	1	0,0040000000	1	0,01	74,67	0,57	0,00	114,00	1,27
1	8	89	6	0,0010000000	1	0,01	37,05	0,50	0,01	48,47	0,93
1	8	6009	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,0020000000	1	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
1	8	6011	3	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	91	1	0,0010000000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14
1	9	6012	3	0,0220000000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,0110000000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50
Итого:				0,2959000000		18,83			18,76		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	101	6	0,0002200000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84
1	4	104	6	0,0001500000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	4	106	1	0,0002600000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82
Итого:				0,0006300000		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
Итого:				0,0010000000		0,19			0,19		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				0,0010000000		0,06			0,06		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	6	0,0030000000	1	0,29	127,17	1,59	0,09	127,17	1,59
1	1	2	6	0,0030000000	1	0,32	111,04	1,39	0,11	111,04	1,39
1	1	3	1	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	4	6	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	5	6	0,0001000000	1	0,01	45,60	0,50	0,05	23,20	0,50
1	1	6	1	0,0030000000	1	0,04	161,46	1,79	0,04	172,12	1,97
1	1	7	1	0,0001300000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	32,64	0,54
1	1	8	1	0,0001600000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	35,13	0,57
1	1	9	1	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	116	6	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09
1	1	6001	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6003	3	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	1	6006	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6014	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6016	3	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	6004	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	6021	3	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50

1	3	31	1	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78
1	3	136	6	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	6007	3	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42
1	8	87	1	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
1	8	89	6	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	6009	3	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	6011	3	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	6012	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:				0,1469770000		231,07			230,39		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0090000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0060000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0030000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	18,37	0,55
1	2	124	1	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	21,93	0,50
1	2	125	1	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	22,14	0,50

1	3	78	6	0,0050000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50
1	4	104	6	0,0040000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	5	94	6	0,0040000000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0040000000	1	0,00	72,39	0,50	0,00	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	6	66	6	0,0640000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0050000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	80	6	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	146	6	0,0010000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	33,89	0,56
1	7	147	6	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	66,21	1,00
1	7	148	6	0,0030000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	149	6	0,0120000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0,0100000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	152	6	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,01	18,79	0,50
1	7	153	6	0,0020000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	18,49	0,50
1	7	154	6	0,0020000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	17,25	0,50
1	7	155	6	0,0010000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50
1	7	6019	3	0,3110000000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50
Итого:				0,4937000000		1,86			1,88		

**Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда
C1-C10 (алканы)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0110000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0090000000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0070000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0110000000	1	0,00	42,20	0,50	0,00	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0070000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0090000000	1	0,00	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
1	7	80	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	149	6	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0,0010000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0,0010000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	6019	3	0,0480000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
Итого:				0,1100000000		0,06			0,06		

Вещество: 0403 Гексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0005000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0005400000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	35,40	0,67
Итого:				0,0010400000		0,00			0,00		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6001	3	0,0880000000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,1070000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	1	6003	3	1,7310000000	1	0,59	14,25	0,50	0,59	14,25	0,50
1	1	6006	3	1,5300000000	1	0,52	14,25	0,50	0,52	14,25	0,50
1	1	6014	3	0,2760000000	1	0,09	14,25	0,50	0,09	14,25	0,50
1	1	6016	3	2,6150000000	1	0,89	14,25	0,50	0,89	14,25	0,50
1	2	6004	3	1,7200000000	1	0,58	14,25	0,50	0,58	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,1830000000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
1	2	6021	3	2,6040000000	1	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,1710000000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
1	3	6007	3	0,0800000000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0810000000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	4	46	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,06	0,62
1	4	47	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,01	0,62
1	8	6009	3	0,0820000000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,1080000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	8	6011	3	1,1570000000	1	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50
1	9	6012	3	0,2500000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0160000000	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,1310000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
Итого:				12,9320000000		4,37			4,37		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0230000000	1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0180000000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0140000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0230000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0140000000	1	0,01	28,66	0,50	0,01	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0180000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
Итого:				0,1100000000		0,04			0,03		

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтены)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0180000000	1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0150000000	1	0,01	62,13	0,50	0,01	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0110000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93

1	6	66	6	0,0180000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0110000000	1	0,02	28,66	0,50	0,02	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0150000000	1	0,02	76,76	1,35	0,01	76,76	1,35
Итого:				0,0880000000		0,07			0,06		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0130000000	1	0,02	74,10	0,50	0,04	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0110000000	1	0,03	62,13	0,50	0,04	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0080000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0130000000	1	0,07	42,20	0,50	0,05	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0080000000	1	0,09	28,66	0,50	0,09	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0220000000	1	0,21	76,76	1,35	0,08	76,76	1,35
Итого:				0,0750000000		0,44			0,32		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0160000000	1	0,06	74,10	0,50	0,11	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0140000000	1	0,08	62,13	0,50	0,11	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0110000000	1	0,04	74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0180000000	1	0,19	42,20	0,50	0,15	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0110000000	1	0,25	28,66	0,50	0,25	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0140000000	1	0,27	76,76	1,35	0,10	76,76	1,35
Итого:				0,0840000000		0,89			0,76		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0005000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0004000000	1	0,01	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67
Итого:				0,0009000000		0,01			0,01		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	100	1	0,0005000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70
Итого:				0,0005000000		0,00			0,00		

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0030000000	1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0030000000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0020000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0030000000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0020000000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50
Итого:				0,0130000000		0,11			0,12		

Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0030000000	1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0030000000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0020000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0030000000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0020000000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50
Итого:				0,0130000000		0,11			0,12		

Вещество: 1213 Этилацетат (Винилацетат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	71	6	0,0010000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
Итого:				0,0010000000		0,01			0,00		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0010000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67
Итого:				0,0020000000		0,01			0,01		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0080000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
Итого:				0,0080000000		0,23			0,23		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	71	6	0,0170000000	1	0,11	76,76	1,35	0,04	76,76	1,35
Итого:				0,0170000000		0,11			0,04		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	51	6	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10
1	5	52	6	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12
1	5	53	6	0,0010000000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14
1	5	54	6	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14
1	5	55	6	0,0010000000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11
1	5	56	6	0,0010000000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91
1	5	57	6	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12

1	5	58	1	0,0010000000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50
1	5	111	6	0,0030000000	1	0,00	68,40	0,50	0,01	39,52	0,59
1	6	68	6	0,0030000000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	145	6	0,0170000000	1	0,06	45,60	0,50	0,11	33,73	0,55
1	9	92	6	0,0003700000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73
Итого:				0,0453700000		0,11			0,16		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6026	3	0,0070000000	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
1	7	6027	3	0,0010000000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0080000000		0,57			0,57		

Таблица С.8.3: Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	6	0303	0,0080000000	1	0,03	127,17	1,59	0,01	127,17	1,59
1	1	2	6	0303	0,0050000000	1	0,02	111,04	1,39	0,01	111,04	1,39
1	1	3	1	0303	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	4	6	0303	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	5	6	0303	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	6	1	0303	0,0060000000	1	0,00	161,46	1,79	0,00	172,12	1,97
1	1	7	1	0303	0,0002500000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	32,64	0,54
1	1	8	1	0303	0,0003200000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	35,13	0,57
1	1	9	1	0303	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50
1	1	11	1	0303	0,0003500000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69
1	1	13	1	0303	0,0003200000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70
1	1	14	6	0303	0,0000320000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50
1	1	15	6	0303	0,0001300000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54
1	1	17	1	0303	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50
1	1	19	1	0303	0,0000400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50
1	1	20	1	0303	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	116	6	0303	0,0010000000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38
1	1	117	6	0303	0,0010000000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09
1	1	600	3	0303	0,0004100000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	1	600	3	0303	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	600	3	0303	0,0160000000	1	1,36	14,25	0,50	1,36	14,25	0,50
1	1	600	3	0303	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	1	601	3	0303	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	601	3	0303	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	22	6	0303	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76
1	2	23	6	0303	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73
1	2	24	6	0303	0,0010000000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93
1	2	25	6	0303	0,0004100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74
1	2	27	6	0303	0,0010000000	1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75
1	2	73	6	0303	0,0002500000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61
1	2	74	6	0303	0,0000600000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50
1	2	75	6	0303	0,0020000000	1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17
1	2	76	6	0303	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50
1	2	118	6	0303	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50
1	2	119	6	0303	0,0001300000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	51,00	0,85
1	2	600	3	0303	0,0280000000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50
1	2	600	3	0303	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50

1	2	602	3	0303	0,0330000000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50
1	2	602	3	0303	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	3	29	6	0303	0,0004000000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82
1	3	30	1	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50
1	3	31	1	0303	0,0000950000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60
1	3	32	6	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50
1	3	34	6	0303	0,0000950000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58
1	3	35	6	0303	0,0010000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58
1	3	36	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	37	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82
1	3	38	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	39	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	40	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	41	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	42	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	43	6	0303	0,0010000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	44	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	84	6	0303	0,0003500000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57
1	3	129	6	0303	0,0002500000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51
1	3	130	6	0303	0,0002500000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50
1	3	131	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	132	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	133	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	134	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	135	1	0303	0,0010000000	1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78
1	3	136	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	137	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	138	6	0303	0,0001600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	42,56	0,50
1	3	139	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,27	0,50
1	3	140	1	0303	0,0000700000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	40,64	0,50
1	3	142	6	0303	0,0000300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,86	0,50
1	3	143	6	0303	0,0001000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,35	0,52
1	3	144	6	0303	0,0000600000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50
1	3	600	3	0303	0,0040000000	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50
1	3	602	3	0303	0,0030000000	1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50
1	8	86	1	0303	0,0080000000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42
1	8	87	1	0303	0,0060000000	1	0,03	60,25	0,96	0,02	74,94	1,51
1	8	88	1	0303	0,0040000000	1	0,01	74,67	0,57	0,00	114,00	1,27
1	8	89	6	0303	0,0010000000	1	0,01	37,05	0,50	0,01	48,47	0,93
1	8	600	3	0303	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	8	601	3	0303	0,0020000000	1	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
1	8	601	3	0303	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	91	1	0303	0,0010000000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14
1	9	601	3	0303	0,0220000000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50
1	9	601	3	0303	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	602	3	0303	0,0110000000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50
1	1	1	6	0333	0,0030000000	1	0,29	127,17	1,59	0,09	127,17	1,59
1	1	2	6	0333	0,0030000000	1	0,32	111,04	1,39	0,11	111,04	1,39
1	1	3	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	4	6	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50

1	1	5	6	0333	0,0001000000	1	0,01	45,60	0,50	0,05	23,20	0,50
1	1	6	1	0333	0,0030000000	1	0,04	161,46	1,79	0,04	172,12	1,97
1	1	7	1	0333	0,0001300000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	32,64	0,54
1	1	8	1	0333	0,0001600000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	35,13	0,57
1	1	9	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0333	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0333	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0333	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0333	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0333	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	116	6	0333	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0333	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0333	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0333	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	600	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0333	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50
1	3	31	1	0333	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0333	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0333	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0333	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78

1	3	136	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0333	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42
1	8	87	1	0333	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0333	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
1	8	89	6	0333	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	600	3	0333	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:					0,4428770000		249,90			249,14		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	67	6	0184	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					0,0010050000		0,20			0,39		

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
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	1	1	6	0333	0,0030000000	1	0,29	127,17	1,59	0,09	127,17	1,59
1	1	2	6	0333	0,0030000000	1	0,32	111,04	1,39	0,11	111,04	1,39
1	1	3	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	4	6	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	5	6	0333	0,0001000000	1	0,01	45,60	0,50	0,05	23,20	0,50
1	1	6	1	0333	0,0030000000	1	0,04	161,46	1,79	0,04	172,12	1,97
1	1	7	1	0333	0,0001300000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	32,64	0,54
1	1	8	1	0333	0,0001600000	1	0,01	62,70	0,50	0,03	35,13	0,57
1	1	9	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0333	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0333	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0333	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0333	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54

1	1	17	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0333	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	116	6	0333	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0333	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0333	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0333	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	600	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0333	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50
1	3	31	1	0333	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0333	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0333	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0333	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78
1	3	136	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50

1	8	86	1	0333	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42
1	8	87	1	0333	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0333	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
1	8	89	6	0333	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	600	3	0333	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:					0,1479770000		231,12			230,45		

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	601	3	0337	0,0090000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	2	122	1	0337	0,0060000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,83	0,54
1	2	123	1	0337	0,0030000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	18,37	0,55
1	2	124	1	0337	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	21,93	0,50
1	2	125	1	0337	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	22,14	0,50
1	3	78	6	0337	0,0050000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50
1	3	79	6	0337	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50
1	4	104	6	0337	0,0040000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	5	94	6	0337	0,0040000000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51
1	5	95	6	0337	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0337	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0337	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0337	0,0040000000	1	0,00	72,39	0,50	0,00	40,93	0,50
1	5	99	6	0337	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	6	66	6	0337	0,0640000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0337	0,0050000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	80	6	0337	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0337	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0337	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0337	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	146	6	0337	0,0010000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	33,89	0,56
1	7	147	6	0337	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	66,21	1,00
1	7	148	6	0337	0,0030000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	149	6	0337	0,0120000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0337	0,0100000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0337	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	152	6	0337	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,01	18,79	0,50
1	7	153	6	0337	0,0020000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	18,49	0,50
1	7	154	6	0337	0,0020000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	17,25	0,50
1	7	155	6	0337	0,0010000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50
1	7	601	3	0337	0,3110000000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50
1	5	51	6	2908	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10

1	5	52	6	2908	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12
1	5	53	6	2908	0,0010000000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14
1	5	54	6	2908	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14
1	5	55	6	2908	0,0010000000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11
1	5	56	6	2908	0,0010000000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91
1	5	57	6	2908	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12
1	5	58	1	2908	0,0010000000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50
1	5	111	6	2908	0,0030000000	1	0,00	68,40	0,50	0,01	39,52	0,59
1	6	68	6	2908	0,0030000000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	145	6	2908	0,0170000000	1	0,06	45,60	0,50	0,11	33,73	0,55
1	9	92	6	2908	0,0003700000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73
Итого:					0,5390700000		1,97			2,05		

Группа суммации: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	601	3	0301	0,0090000000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50
1	2	122	1	0301	0,0060000000	1	0,02	48,45	0,50	0,06	29,83	0,54
1	2	123	1	0301	0,0030000000	1	0,05	26,79	0,50	0,09	18,37	0,55
1	3	78	6	0301	0,0050000000	1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0301	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50
1	5	94	6	0301	0,0040000000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51
1	5	95	6	0301	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0301	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0301	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0301	0,0040000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	5	99	6	0301	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	7	80	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0301	0,0000320000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	148	6	0301	0,0005600000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	601	3	0301	0,0100000000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:					0,0494920000		1,46			1,54		

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

Таблица С.8.4: Перечень веществ и групп суммации, по которым выполнялся расчет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Попра в. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значен	Исп. в расч.	Тип	Спр. значени	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI)	ПДК м/р	0,002	0,002	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Да
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,300	0,300	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК м/р	0,200	0,020	1	Да	Да
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Да
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	8,000E-04	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Да
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	ОБУВ	25,000	25,000	ОБУВ	25,000	25,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	ОБУВ	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ОБУВ	3,000	3,000	ОБУВ	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0551	Углеводороды аlicиклические (нафтенy)	ОБУВ	1,400	1,400	ОБУВ	1,400	1,400	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	ОБУВ	0,100	0,100	ОБУВ	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,300	0,300	1	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Спирт	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,010	1	Нет	Нет
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Да
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,400	0,400	ОБУВ	0,400	0,400	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Таблица С.8.5: Вещества, расчет для которых нецелесообразен, или не участвующие в расчёте

Критерий целесообразности расчета E3=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0316	Соляная кислота	0,00
0403	Гексан	0,00
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01

Таблица С.8.6: Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1	Справочные данные (Письмо ГУ РЦРКМ № 14.4-18/788 от 11.07.2017	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,073	0,053	0,053	0,053	0,053
0303	Аммиак	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
0337	Углерод оксид	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
1325	Формальдегид	0,016	0,017	0,017	0,016	0,012
2902	Взвешенные вещества	0,082	0,035	0,083	0,055	0,044

Таблица С.8.7: Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

Таблица С.8.8: Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	-2500,00	0,00	2000,00	0,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-152,00	871,00	2,00	на границе С33	Р.т.1 - на границе С33
2	746,00	279,00	2,00	на границе С33	Р.т. 2 - на границе С33
3	1200,00	-337,00	2,00	на границе С33	Р.т. 3 - на границе С33
4	641,00	-1503,00	2,00	на границе С33	Р.т. 4 - на границе С33
5	-1160,00	-1873,00	2,00	на границе С33	Р.т. 5 - на границе С33
6	-1715,00	-1401,00	2,00	на границе С33	Р.т.6 - на границе С33
7	-2111,00	-941,00	2,00	на границе С33	Р.т. 7 - на границе С33
8	-1403,00	277,00	2,00	на границе С33	Р.т. 8 - на границе С33
9	-740,00	500,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 9 - на границе жилой зоны
10	254,00	561,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 10 - на границе жилой зоны
11	601,00	363,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 11 - на границе жилой зоны
12	-2262,00	-1143,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 12 - на границе жилой зоны
13	1237,00	149,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 13 - на границе жилой зоны

Таблица С.8.9: Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,58E-03	67	1,86	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,13E-03	70	1,86	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,70E-03	54	1,34	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,26E-03	33	1,86	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,36E-03	256	0,97	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	7,80E-03	275	0,97	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	8,06E-03	325	0,97	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	8,86E-03	111	0,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	243	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	235	0,70	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	182	0,70	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	211	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	140	0,70	0,00	0,00	4

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	5,67E-03	79	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	6,60E-03	84	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	8,44E-03	67	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	8,64E-03	238	5,00	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	9,13E-03	181	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	9,23E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	41	5,00	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	254	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	222	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	198	5,00	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	155	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	0,01	215	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	313	5,00	0,00	0,00	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,64E-03	65	1,87	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,32E-03	68	1,87	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,64E-03	53	1,34	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,26E-03	32	1,87	0,00	0,00	3

13	1237,00	149,00	2,00	7,72E-03	258	0,97	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	7,95E-03	278	0,97	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	8,16E-03	324	0,97	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	9,56E-03	109	0,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	246	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	238	0,70	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	182	0,70	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	213	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	139	0,70	0,00	0,00	4

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,86E-04	78	2,11	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	2,22E-04	83	1,58	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	2,75E-04	65	1,19	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	2,83E-04	239	1,19	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	3,05E-04	181	1,19	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	3,08E-04	129	1,19	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	3,15E-04	39	1,19	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	3,55E-04	256	0,89	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	3,83E-04	224	0,89	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	3,89E-04	199	0,89	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	3,93E-04	217	0,89	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	3,95E-04	155	0,89	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	4,63E-04	314	0,67	0,00	0,00	3

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	2,67E-04	78	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	3,12E-04	83	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,00E-04	66	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,27E-04	238	5,00	0,00	0,00	4
8	-1403,00	277,00	2,00	4,48E-04	128	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	4,52E-04	180	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,76E-04	41	5,00	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	5,46E-04	255	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	5,86E-04	154	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	5,89E-04	222	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	5,91E-04	198	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	6,06E-04	215	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	7,66E-04	315	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,29	73	1,58	0,29	0,29	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,29	78	1,58	0,29	0,29	3

6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,30	62	1,19	0,29	0,29	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,30	39	1,19	0,29	0,29	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,30	247	0,89	0,29	0,29	4
8	-1403,00	277,00	2,00	0,30	115	0,67	0,29	0,29	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,30	262	0,67	0,29	0,29	3
2	746,00	279,00	2,00	0,30	231	0,67	0,29	0,29	3
11	601,00	363,00	2,00	0,30	225	0,67	0,29	0,29	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,30	321	0,89	0,29	0,29	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,30	180	0,89	0,29	0,29	3
10	254,00	561,00	2,00	0,30	206	0,67	0,29	0,29	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,30	143	0,67	0,29	0,29	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,08E-04	65	0,70	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,21E-04	68	0,70	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,32E-04	52	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,36E-04	33	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	2,40E-04	335	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	2,80E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	3,40E-04	259	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	3,58E-04	281	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	5,39E-04	172	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	5,85E-04	130	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	6,73E-04	244	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	7,83E-04	233	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	8,81E-04	203	5,00	0,00	0,00	4

Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,19	317	0,70	0,15	0,15	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,19	252	0,98	0,15	0,15	4
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,20	70	0,98	0,15	0,15	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,20	269	0,70	0,15	0,15	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,20	17	0,70	0,15	0,15	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,20	77	0,70	0,15	0,15	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,21	122	0,70	0,15	0,15	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,21	192	0,50	0,15	0,15	3
2	746,00	279,00	2,00	0,21	241	0,70	0,15	0,15	3
11	601,00	363,00	2,00	0,22	234	0,70	0,15	0,15	4
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,22	50	0,70	0,15	0,15	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,22	159	0,50	0,15	0,15	4
10	254,00	561,00	2,00	0,22	215	0,70	0,15	0,15	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	2,32E-04	79	2,11	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	2,54E-04	84	2,11	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	3,23E-04	68	1,58	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	3,63E-04	127	1,19	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	3,96E-04	176	1,19	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,01E-04	44	1,19	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,09E-04	236	1,19	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	4,87E-04	151	0,89	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	5,21E-04	193	0,89	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	5,28E-04	252	0,89	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	5,39E-04	218	0,89	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	5,48E-04	211	0,67	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	6,99E-04	318	0,67	0,00	0,00	3

Вещество: 0330 Серы диоксид (ангидрид сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,06	79	2,11	0,06	0,06	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,06	84	2,11	0,06	0,06	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,06	68	1,58	0,06	0,06	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,06	127	1,19	0,06	0,06	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,06	176	1,19	0,06	0,06	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,06	44	1,19	0,06	0,06	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,06	236	1,19	0,06	0,06	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,06	151	0,89	0,06	0,06	4
10	254,00	561,00	2,00	0,06	193	0,89	0,06	0,06	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,06	252	0,89	0,06	0,06	3
2	746,00	279,00	2,00	0,06	218	0,89	0,06	0,06	3
11	601,00	363,00	2,00	0,06	211	0,67	0,06	0,06	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,06	318	0,67	0,06	0,06	3

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,49	74	0,70	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,52	81	0,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,54	16	0,70	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,54	323	0,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,59	254	0,70	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,62	272	0,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,71	116	0,70	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,78	188	0,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,85	242	0,70	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,86	52	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,92	234	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,95	150	0,70	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	0,98	213	0,70	0,00	0,00	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,13	79	2,11	0,13	0,13	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,13	84	1,58	0,13	0,13	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,14	68	1,58	0,13	0,13	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,14	126	1,19	0,13	0,13	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,14	44	1,19	0,13	0,13	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,14	236	1,19	0,13	0,13	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,14	177	1,19	0,13	0,13	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,14	150	0,89	0,13	0,13	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,14	253	0,89	0,13	0,13	3
10	254,00	561,00	2,00	0,14	194	0,89	0,13	0,13	4
2	746,00	279,00	2,00	0,14	219	0,89	0,13	0,13	3
11	601,00	363,00	2,00	0,14	211	0,67	0,13	0,13	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,14	318	0,67	0,13	0,13	3

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	8,05E-05	79	1,88	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	9,22E-05	84	1,88	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,17E-04	67	1,36	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,28E-04	126	1,36	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,39E-04	43	0,98	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,41E-04	237	0,98	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	1,70E-04	177	1,36	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	1,81E-04	254	0,71	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	1,82E-04	149	0,98	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	1,94E-04	220	0,71	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	1,99E-04	213	0,71	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	2,09E-04	197	0,71	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	2,44E-04	318	0,71	0,00	0,00	3

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	7,96E-03	67	1,19	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	9,12E-03	70	0,89	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	9,83E-03	22	0,89	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	254	0,89	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	320	0,89	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	271	0,89	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	51	0,89	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	192	0,67	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	243	0,67	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	120	0,67	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	236	0,67	0,00	0,00	4

10	254,00	561,00	2,00	0,02	216	0,67	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	156	0,67	0,00	0,00	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,20E-04	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	3,59E-04	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,19E-04	60	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,90E-04	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	5,72E-04	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	5,92E-04	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,07E-04	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	7,39E-04	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	9,58E-04	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	1,13E-03	234	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	1,18E-03	138	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	1,28E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	1,50E-03	209	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	5,55E-04	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	6,23E-04	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	7,25E-04	59	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	8,37E-04	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,00E-03	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	1,03E-03	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,06E-03	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,26E-03	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	1,69E-03	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	2,00E-03	235	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	2,09E-03	137	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	2,24E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	2,64E-03	209	0,50	0,00	0,00	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	4,07E-03	69	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,62E-03	72	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	5,26E-03	56	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,80E-03	35	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	8,50E-03	324	0,50	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	8,54E-03	257	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	8,70E-03	276	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	9,17E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,02	246	0,50	0,00	0,00	3

11	601,00	363,00	2,00	0,02	237	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	135	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	210	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	7,40E-03	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	8,30E-03	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	9,67E-03	60	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,02	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,03	234	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,03	138	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,03	209	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	7,57E-05	65	0,67	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	8,54E-05	68	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	9,38E-05	53	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	9,64E-05	33	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,72E-04	335	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,98E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	2,41E-04	259	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	2,54E-04	281	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	3,80E-04	172	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	4,12E-04	130	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	4,73E-04	244	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	5,52E-04	233	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	6,17E-04	203	5,00	0,00	0,00	4

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,07E-03	78	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,25E-03	83	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,61E-03	66	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,70E-03	239	5,00	0,00	0,00	4
8	-1403,00	277,00	2,00	1,81E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	1,82E-03	181	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,91E-03	40	5,00	0,00	0,00	3

3	1200,00	-337,00	2,00	2,19E-03	255	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,39E-03	223	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,40E-03	155	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	2,41E-03	198	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	2,46E-03	216	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	3,13E-03	315	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,07E-03	78	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,25E-03	83	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,61E-03	66	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,70E-03	239	5,00	0,00	0,00	4
8	-1403,00	277,00	2,00	1,81E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	1,82E-03	181	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,91E-03	40	5,00	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	2,19E-03	255	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,39E-03	223	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,40E-03	155	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	2,41E-03	198	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	2,46E-03	216	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	3,13E-03	315	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 1213 Этилацетат (Винилацетат)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,78E-04	63	2,59	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	2,07E-04	66	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	2,21E-04	30	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	2,23E-04	50	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	3,45E-04	332	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,77E-04	261	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	4,93E-04	282	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	5,20E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	9,48E-04	249	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	9,57E-04	179	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	1,13E-03	240	5,00	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	1,16E-03	132	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	1,43E-03	212	5,00	0,00	0,00	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	2,78E-04	79	2,11	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	3,05E-04	84	2,11	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	3,88E-04	68	1,58	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	4,35E-04	127	1,19	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	4,75E-04	176	1,19	0,00	0,00	3

5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,81E-04	44	1,19	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,91E-04	236	1,19	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	5,85E-04	151	0,89	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	6,25E-04	193	0,89	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	6,34E-04	252	0,89	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	6,47E-04	218	0,89	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	6,57E-04	211	0,67	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,39E-04	318	0,67	0,00	0,00	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,28	-	-	0,28	0,28	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,28	261	0,50	0,27	0,27	4
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,28	45	2,09	0,28	0,28	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,28	282	0,50	0,27	0,27	3
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,28	63	2,59	0,28	0,28	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,28	66	5,00	0,28	0,28	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,28	50	5,00	0,28	0,28	3
2	746,00	279,00	2,00	0,28	249	0,50	0,27	0,27	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,28	179	0,50	0,27	0,27	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,28	105	5,00	0,28	0,28	3
11	601,00	363,00	2,00	0,28	240	0,50	0,27	0,27	4
10	254,00	561,00	2,00	0,28	212	0,50	0,27	0,27	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,29	132	5,00	0,28	0,28	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,38E-03	80	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,58E-03	85	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,96E-03	68	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	2,10E-03	236	5,00	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	2,13E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	2,17E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	2,35E-03	43	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	2,76E-03	196	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	2,76E-03	252	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,79E-03	154	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	2,80E-03	220	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	2,85E-03	213	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	4,32E-03	314	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,29E-04	63	2,11	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,28E-04	66	2,11	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	7,57E-04	29	2,11	0,00	0,00	3

6	-1715,00	-1401,00	2,00	7,62E-04	50	2,11	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,16E-03	332	1,19	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,48E-03	261	0,89	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	1,51E-03	282	0,89	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,59E-03	105	0,89	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,32E-03	249	0,67	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	2,37E-03	179	0,67	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	2,61E-03	240	0,67	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	2,74E-03	133	0,67	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	3,11E-03	212	0,67	0,00	0,00	4

Приложение С 8.10-С.8.18

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ с использованием программного комплекса "Эколог" (модель МРР-2017): проектируемая реконструкция

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50
Copyright © 1990-2017 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 10, Минская очистная станция

Город: 6, Республика Беларусь, г. Минск

Район: 8, г. Минск

Отрасль: 999999 Прочие отрасли народного хозяйства

Величина расчетной санзоны: 500 м

ВИД: 2, Проектируемая деятельность

ВР: 2, Расчет рассеивания с фоном. Проектируемая деятельность

Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного	-5,9
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	23
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка 1
1 - Цех механической очистки МОС-1
2 - Цех биологической очистки МОС-1
3 - Цех обработки осадка МОС-1
4 - Лабораторный корпус
5 - Ремонтно-механические мастерские МОС
6 - Электроремонтный цех
7 - Ремонтно-строительный цех
10 - Комплекс по утилизации осадка
2 - Площадка 2
8 - Цех механической очистки МОС-2
9 - Цех биологической очистки МОС-2

Таблица С.8.10: 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, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты				Ширина источ. (м)
													X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	
+	1	1	9	НССОН№1. Труба	1	1	6	0,25	0,04	0,90	18	1	-198,00	-272,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0303		Аммиак			0,000032000	0,00100000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,000032000	0,00100000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50				
+	1	1	11	НССОН№1. Труба	1	1	6,5	0,20	0,33	10,40	18	1	-198,00	-264,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0303		Аммиак			0,000350000	0,01100000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,000200000	0,00600000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69				
+	1	1	13	НССОН№2. Труба	1	1	6	0,25	0,31	6,30	18,4	1	-289,00	-237,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0303		Аммиак			0,000320000	0,01000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,000200000	0,00600000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70				
+	1	1	14	НССОН№2. Дефлектор	1	6	6,5	0,20	0,03	1,00	18	1	-291,00	-242,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
								Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				

0303				Аммиак	0,000032000	0,00100000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000032000	0,00100000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50			
+	1	1	15	НССОНº3. Дефлектор	1	6	5,5	0,40	0,13	1,00	18,6	1	-393,00	-200,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,000130000	0,00400000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000060000	0,00200000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54			
+	1	1	17	НССОНº3. Труба	1	1	6	0,20	0,03	0,90	18,6	1	-390,00	-193,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,000032000	0,00100000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000032000	0,00100000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50			
+	1	1	19	НССОНº4. Машинное отделение.	1	1	8	0,15	0,01	0,80	18,4	1	-485,00	-165,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,000040000	0,00120000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000020000	0,00060000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50			
+	1	1	20	НССОНº4. Труба	1	1	8	0,40	0,13	1,00	18,4	1	-493,00	-162,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,000130000	0,00400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000060000	0,00200000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50			
+	1	1	116	Здание песколовки с насосной станцией. Труба	1	6	1,6	0,32	0,53	6,70	18,8	1	-236,00	-172,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,001000000	0,00500000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,000400000	0,00300000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38			

+	1	1	117	Здание песколовки с насосной станцией. Дефлектор	1	6	4,3	0,40	0,84	6,70	18	1	-216,00	-130,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00100000	0,02500000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00100000	0,01500000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09				
+	1	1	156	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-670,00	-150,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00155750	0,02241415	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00337750	0,05388830	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410		Метан			0,10127750	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	157	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-656,00	-154,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00155750	0,02241415	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00337750	0,05388830	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410		Метан			0,10127750	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	158	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-674,00	-161,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00155750	0,02241415	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00337750	0,05388830	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410		Метан			0,10127750	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	159	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-659,00	-166,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00155750	0,02241415	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				

0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,003377500	0,05388830	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410				Метан	0,101277500	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	160	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-677,00	-173,00		0,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,001557500	0,02241420	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,003377500	0,05388840	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410		Метан			0,101277500	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	161	Вентилятор	1	1	26,5	1,00	23,20	29,48	20	1	-663,00	-178,00		0,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,001557500	0,02241420	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,003377500	0,05388840	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
0410		Метан			0,101277500	1,87698750	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84				
+	1	1	6014	Здание решеток №1 и №2	1	3	2,5				0	1	-145,00	-163,00	-153,00	-161,00	3,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,001000000	0,01500000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,004000000	0,05800000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50				
0410		Метан			0,276000000	2,82300000	1	0,09	14,25	0,50	0,09	14,25	0,50				
+	1	1	6015	Цех механической очистки	1	3	2				0	1	-202,00	-85,00	-202,00	-83,00	1,00
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)			0,016000000	0,02900000	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)			0,001000000	0,00100000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50				
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,009000000	0,01300000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50				

0337				Углерод оксид	0,00900000	0,01500000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
+	1	1	6016	Цех механической очистки	1	3	2,5			0	1	-157,00	-284,00	-332,00	-226,00	85,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак			0,02000000	0,64400000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50			
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,01800000	1,86000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50			
0410		Метан			2,61500000	92,91400000	1	0,89	14,25	0,50	0,89	14,25	0,50			
+	1	2	22	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,32	0,51	6,50	17,8	1	-225,00	-463,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак			0,00100000	0,01500000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76			
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00025000	0,00800000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76			
+	1	2	23	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,32	0,46	5,80	17,8	1	-234,00	-461,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак			0,00100000	0,01300000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73			
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00025000	0,00800000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73			
+	1	2	24	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7	0,40	0,86	7,00	18,2	1	-376,00	-420,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак			0,00100000	0,02500000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93			
+	1	2	25	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7,2	0,25	0,44	9,10	18,2	1	-395,00	-409,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак			0,00041000	0,01300000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74			
+	1	2	27	Насосная станция активного ила №3. Труба	1	6	10,5	0,32	0,68	8,70	18	1	-536,00	-370,00		0,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00100000	00	0,01900000	1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75			
+	1	2	73	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,5	0,25	0,26	5,30	17,8	1	-228,00	-466,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00025000	00	0,00800000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00016000	00	0,00500000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61			
+	1	2	74	Насосная станция активного ила №1. Труба	1	6	7,2	0,23	0,12	3,00	18	1	-223,00	-468,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00006000	00	0,00200000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50			
+	1	2	75	Насосная станция активного ила №2. Труба	1	6	7,5	0,45	1,81	11,30	18,2	1	-380,00	-414,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00200000	00	0,04900000	1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17			
+	1	2	76	Насосная станция активного ила №3. Труба	1	6	7,5	0,40	0,08	0,60	18	1	-529,00	-372,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00006000	00	0,00200000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00003200	00	0,00100000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50			
+	1	2	118	КНС дренажных вод, машинное отделение. Труба	1	6	7,5	0,32	0,13	1,60	18,4	1	-697,00	-402,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,00006000	00	0,00200000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50			
+	1	2	119	КНС дренажных вод, грабельное отделение. Труба	1	6	7	0,32	0,65	8,10	18,4	1	-695,00	-397,00			0,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК		Xm		Um		Cm/ПДК		Xm
0303				Аммиак	0,000130000		0,00400000		1	0,00	39,90		0,50	0,00	51,00		0,85	
+	1	2	122	Воздуходувочная станция №1, сварочное отделение. Труба	1	1	8,5	0,25		0,17	3,50	21,8	1	-215,00	-519,00		0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК		Xm		Um		Cm/ПДК		Xm
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,010000000		0,02500000		1	0,05	48,45		0,50	0,12	29,83		0,54	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000170000		0,00100000		1	0,02	48,45		0,50	0,04	29,83		0,54	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,006000000		0,01300000		1	0,02	48,45		0,50	0,06	29,83		0,54	
0337				Углерод оксид	0,006000000		0,01300000		1	0,00	48,45		0,50	0,00	29,83		0,54	
+	1	2	123	Воздуходувочная станция №1, сварочное отделение. Труба	1	1	4,7	0,20		0,10	3,30	22	1	-212,00	-511,00		0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК		Xm		Um		Cm/ПДК		Xm
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,006000000		0,01500000		1	0,12	26,79		0,50	0,23	18,37		0,55	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003000000		0,00800000		1	0,05	26,79		0,50	0,09	18,37		0,55	
0337				Углерод оксид	0,003000000		0,00800000		1	0,00	26,79		0,50	0,00	18,37		0,55	
+	1	2	124	Воздуходувочная станция №1, бокс для автотехники. Труба	1	1	8,5	0,25		0,02	0,40	21,2	1	-209,00	-500,00		0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК		Xm		Um		Cm/ПДК		Xm
0337				Углерод оксид	0,001000000		0,00100000		1	0,00	48,45		0,50	0,00	21,93		0,50	
+	1	2	125	Воздуходувочная станция №1, бокс для автотехники. Труба	1	1	8,5	0,25		0,03	0,50	21	1	-210,00	-503,00		0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК		Xm		Um		Cm/ПДК		Xm
0337				Углерод оксид	0,001000000		0,00100000		1	0,00	48,45		0,50	0,00	22,14		0,50	
+	1	2	6004	Цех биологической очистки	1	3	2,5					0	1	-647,00	-255,00	-438,00	-324,00	133,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак	0,028000000		1,08500000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,004000000		0,95400000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50		
0410					Метан	1,720000000		74,25400000	1	0,58	14,25	0,50	0,58	14,25	0,50		
+	1	2	6005	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-627,00	-430,00	-450,00	-491,00	136,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,02000000	00	0,62300000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000	00	0,13400000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50			
0410				Метан	0,18300000	00	6,49200000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50			
+	1	2	6021	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-412,00	-333,00	-160,00	-416,00	135,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303					Аммиак	0,0330000 00	1,13600000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0190000 00	0,83900000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50		
0410					Метан	2,6040000 00	102,683000 00	1	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50		
+	1	2	6022	Цех биологической очистки	1	3	2,5			0	1	-253,00	-555,00	-430,00	-497,00	134,00

Код в-ва					Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303					Аммиак	0,01500000		0,53200000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50				
0333					Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,26200000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50				
0410					Метан	0,17100000		4,35800000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50				
+	1	3	29	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	6	4,5	0,23	0,36	8,90	19,2	1	-126,00	-232,00			0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303				Аммиак	0,00040000 00		0,01200000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00025000 00		0,00800000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82			
+	1	3	30	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	1	4	0,30	0,05	0,70	19,2	1	-124,00	-235,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303				Аммиак	0,00003200 00		0,00100000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00003200 00		0,00100000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50			
+	1	3	31	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	1	4	0,40	0,13	1,00	19,2	1	-120,00	-232,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303				Аммиак	0,00009500 00		0,00300000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00009500 00		0,00300000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60			
+	1	3	32	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	6	4	0,28	0,05	0,90	19,2	1	-120,00	-238,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303				Аммиак	0,00003200 00		0,00100000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00003200 00		0,00100000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50			
+	1	3	34	Насосная станция илоуплотнителей №3 и 4. Дефлектор	1	6	5	0,50	0,14	0,70	19,6	1	-131,00	-548,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303				Аммиак	0,00009500 00		0,00300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00006000 00		0,00200000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58			
+	1	3	35	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12	0,24	0,35	8,00	18,6	1	-83,00	-341,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303				Аммиак	0,00100000 00		0,03400000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58			

+	1	3	36	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-82,00	-361,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02500000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01900000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	37	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,94	4,80	18,6	1	-79,00	-351,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02500000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01600000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82		
+	1	3	38	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-70,00	-336,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02800000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01500000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	39	Цех подготовки осадка. Крышный вентилятор	1	6	11,5	0,50	0,92	4,70	18,6	1	-66,00	-325,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0010000 00	0,02700000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,01600000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81		
+	1	3	40	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	115,00	-368,00			0,00
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303					Аммиак		0,0020000 00	0,04400000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69		
0333					Дигидросульфид (Сероводород)		0,0010000 00	0,03400000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69		
+	1	3	41	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	115,00	-378,00			0,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04300000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03600000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	42	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34		0,76	8,40	18	1	109,00	-384,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04600000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03400000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69			
+	1	3	43	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34		0,75	8,30	18	1	99,00	-363,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00100000		0,04200000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03500000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69			
+	1	3	44	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34		0,75	8,30	18	1	102,00	-374,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04400000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03500000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69			
+	1	3	78	Сварочное отделение. Труба	1	6	15,2	0,26		0,13	2,60	21,6	1	71,00	-369,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00800000		0,02200000		1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,26	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00017000		0,00100000		1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00500000		0,01000000		1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50			
0337	Углерод оксид				0,00500000		0,01100000		1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50			
+	1	3	79	Сварочное отделение. Труба	1	6	15,2	0,26		0,13	2,50	20	1	73,00	-366,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00800000	0,02100000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,05	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00017000	0,00100000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,05	0,50				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00400000	0,01000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50				
0337	Углерод оксид				0,00400000	0,01100000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50				
+	1	3	84	КНС шлама. Труба	1	6	14,5	0,32	0,40	5,10	18,6	1	58,00	-363,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00035000	0,01100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00022000	0,00700000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57				
+	1	3	129	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12,5	0,23	0,25	6,30	18,6	1	-71,00	-352,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00025000	0,00800000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00019000	0,00600000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51				
+	1	3	130	Цех подготовки осадка. Труба	1	6	12	0,23	0,22	5,60	18,6	1	-80,00	-332,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00025000	0,00800000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00016000	0,00500000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50				
+	1	3	131	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,74	8,20	18	1	93,00	-379,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303	Аммиак				0,00200000	0,04500000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,00100000	0,03600000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69				
+	1	3	132	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	84,00	-358,00			0,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04500000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03400000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69			
+	1	3	133	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34		0,74	8,20	18	1	88,00	-369,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04300000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03600000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	134	Цех обработки осадка. Труба	1	6	14,8	0,34		0,74	8,20	18	1	79,00	-373,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00200000		0,04500000		1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,03500000		1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69			
+	1	3	135	Цех обработки осадка. Труба	1	1	15,4	0,31		1,11	14,20	18,4	1	86,00	-361,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00100000		0,03200000		1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000		0,02700000		1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78			
+	1	3	136	Цех обработки осадка. Труба	1	6	15,1	0,29		0,17	2,60	18,8	1	122,00	-380,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00019000		0,00600000		1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00016000		0,00500000		1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50			
+	1	3	137	Цех обработки осадка. Труба	1	6	15,1	0,29		0,17	2,60	18	1	119,00	-387,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,00019000		0,00600000		1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50			

0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001600 00		0,00500000		1	0,01		86,07		0,50		0,02		43,77		0,50	
+	1	3	138	Цех обработки осадка. Труба		1	6	15,1	0,29	0,14		2,10	19	1	122,00	-373,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001600 00	0,00500000	1	0,00		86,07		0,50		0,00		42,56		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001300 00	0,00400000	1	0,00		86,07		0,50		0,02		42,56		0,50			
+	1	3	139	Цех обработки осадка. Труба		1	6	15,1	0,29	0,16		2,40	19	1	124,00	-376,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001900 00	0,00600000	1	0,00		86,07		0,50		0,00		43,27		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001300 00	0,00400000	1	0,00		86,07		0,50		0,01		43,27		0,50			
+	1	3	140	Цех обработки осадка, лаборатория. Труба		1	1	15,2	0,16	0,04		2,20	18	1	68,00	-371,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0000700 00	0,00100000	1	0,00		86,64		0,50		0,00		40,64		0,50			
+	1	3	142	Цех обработки осадка, КНС		1	6	5	0,25	0,03		0,70	18	1	201,00	-312,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0000300 00	0,00100000	1	0,00		28,50		0,50		0,00		13,86		0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000300 00	0,00100000	1	0,01		28,50		0,50		0,05		13,86		0,50			
+	1	3	143	Цех обработки осадка, КНС		1	6	5	0,25	0,11		2,20	18	1	204,00	-307,00			0,00			
Код в-ва				Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
									См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um			
0303				Аммиак		0,0001000 00	0,00300000	1	0,00		28,50		0,50		0,00		17,35		0,52			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000600 00	0,00200000	1	0,03		28,50		0,50		0,06		17,35		0,52			
+	1	3	144	Цех обработки осадка, КНС машинное. Труба		1	6	5	0,45	0,06		0,40	18	1	201,00	-304,00			0,00			

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,0000600 00		0,00200000		1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50		
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000300 00		0,00100000		1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50		
+	1	3	6007	Цех обработки осадка	1	3	3				0	1	-144,00	-336,00	-124,00	-277,00	30,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,0040000 00		0,13400000		1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50		
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020000 00		0,09700000		1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50		
0410				Метан	0,0800000 00		3,22700000		1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50		
+	1	3	6023	Цех обработки осадка	1	3	3				0	1	-121,00	-583,00	-100,00	-524,00	30,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,0030000 00		0,17300000		1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50		
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00		0,04900000		1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50		
0410				Метан	0,0810000 00		4,09500000		1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50		
+	1	4	46	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,24	7,50	20,2	1	-32,00	-104,00			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	0,0010000 00		0,00400000		1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,06	0,62		
+	1	4	47	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,24	7,50	20	1	-22,00	-105,00			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	0,0010000 00		0,00200000		1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,01	0,62		
+	1	4	48	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0,39	12,50	20,6	1	-18,00	-102,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um

0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000000		0,001000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	46,50	0,74			
+	1	4	49	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7	0,19	0,08	2,90	20	1	-21,00	-102,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000000		0,001000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	21,94	0,50			
+	1	4	100	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7,3	0,25	0,35	7,10	20,2	1	-18,00	-107,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0906				Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0005000000		0,002000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70			
+	1	4	101	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7,3	0,31	0,59	7,60	20,6	1	-16,00	-100,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000000		0,002000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84			
0316				Соляная кислота	0,0002200000		0,001000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84			
+	1	4	102	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	6	7,5	0,29	0,55	8,40	21	1	-19,00	-105,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403				Гексан	0,0005000000		0,003000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82			
0898				Трихлорметан (Хлороформ)	0,0005000000		0,003000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	50,57	0,82			
1401				Пропан-2-он (Ацетон)	0,0010000000		0,004000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82			
+	1	4	103	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,25	0,29	5,90	20,4	1	-25,00	-102,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403				Гексан	0,0005400000		0,003000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	35,40	0,67			
0898				Трихлорметан (Хлороформ)	0,0004000000		0,002000000	1	0,01	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67			
1401				Пропан-2-он (Ацетон)	0,0010000000		0,004000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67			

+	1	4	104	Химико-бактериологическая лаборатория. Труба	1	6	7,2	0,29	0,59	8,90	20,4	1	-27,00	-101,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,00100000 00	0,00300000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84				
0316 Соляная кислота					0,0001500 00	0,00100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84				
0337 Углерод оксид					0,0040000 00	0,02900000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84				
+	1	4	106	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,25	0,54	11,00	20,4	1	-31,00	-100,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0010000 00	0,00300000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82				
0316 Соляная кислота					0,0002600 00	0,00100000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82				
+	1	5	51	Токарно-фрезерный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,62	8,40	19	1	-173,00	-728,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)					0,0010000 00	0,00400000	1	0,12	78,41	0,52	0,06	116,66	1,10				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0080000 00	0,03000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10				
+	1	5	52	Токарно-фрезерный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,62	8,40	19	1	-169,00	-737,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)					0,0010000 00	0,00400000	1	0,13	78,41	0,55	0,07	114,08	1,12				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0080000 00	0,03000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12				
+	1	5	53	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,74	8,80	19	1	-158,00	-732,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0010000 00	0,00400000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14				
+	1	5	54	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	12,6	0,63	2,71	8,70	19	1	-146,00	-736,00			0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс,	Выброс,	F	Лето						Зима			

					(г/с)		(т/г)		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00100000	00	0,00400000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14		
+	1	5	55	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,68	8,60	19	1	-138,00	-739,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00100000	00	0,00400000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11		
+	1	5	56	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,80	1,46	2,90	19	1	-137,00	-747,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00100000	00	0,00200000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91		
+	1	5	57	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1	6	13,3	0,63	2,71	8,70	19	1	-130,00	-741,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00100000	00	0,00400000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12		
+	1	5	58	Заготовительный цех. Труба	1	1	13,1	0,28	0,03	0,40	19	1	-153,00	-743,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,00100000	00	0,00200000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50		
+	1	5	94	Сварочный цех. Труба	1	6	11,1	0,15	0,20	11,80	20,4	1	-167,00	-708,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00700000	00	0,03900000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00040000	00	0,00100000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51		
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,00002700	00	0,00001900	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00400000	00	0,01700000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51		
0337	Углерод оксид				0,00400000	00	0,01800000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51		
+	1	5	95	Сварочный цех. Крышный	1	6	13,5	0,80	0,85	1,70	20	1	-160,00	-715,00		0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00100000	0,00500000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77				
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,00000300	0,00000200	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00030000	0,00200000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77				
0337	Углерод оксид				0,00030000	0,00200000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77				
+	1	5	96	Сварочный цех. Крышный	1	6	13	0,80	2,81	5,60	20	1	-153,00	-718,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100000	0,00500000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,00000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00030000	0,00200000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0337	Углерод оксид	0,00030000	0,00200000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15

+	1	5	97	Сварочный цех. Крышный	1	6	11,3	0,40	0,41	3,30	20	1	-147,00	-710,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100000	0,00500000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000300	0,00000200	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00030000	0,00200000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						
0337	Углерод оксид	0,00030000	0,00200000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64						

+	1	5	98	Сварочный цех. Труба	1	6	12,7	0,23	0,20	5,00	21	1	-145,00	-715,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00700000	0,03900000	1	0,01	72,39	0,50	0,04	40,93	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00020000	0,00100000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002700	0,00001900	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00400000	0,01700000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50							

0337				Углерод оксид		0,00400000 00		0,01800000	1	0,00	72,39	0,50	0,00	40,93	0,50		
+	1	5	99	Сварочный цех. Труба		1	6	11,9	0,32	0,20	2,60	20,6	1	-149,00	-724,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00100000 00		0,00500000		1	0,00	67,83	0,50	0,01	36,38	0,50		
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000030 00		0,00000200		1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0008000 00		0,00200000		1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50		
0337	Углерод оксид				0,0008000 00		0,00200000		1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50		
+	1	5	111	Заточное отделение. Крышный вентилятор		1	6	12	0,80	0,35	0,70	19,2	1	-183,00	-730,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0030000 00		0,00400000		1	0,00	68,40	0,50	0,01	39,52	0,59		
+	1	6	62	Участки пропитки. Труба		1	6	13	0,26	0,38	7,10	19,8	1	-171,00	-710,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,0110000 00		0,01000000		1	0,00	74,10	0,50	0,00	53,16	0,59		
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)				0,0230000 00		0,02200000		1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59		
0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)				0,0180000 00		0,01800000		1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59		
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,0130000 00		0,02000000		1	0,02	74,10	0,50	0,04	53,16	0,59		
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0160000 00		0,01800000		1	0,06	74,10	0,50	0,11	53,16	0,59		
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,0030000 00		0,00400000		1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59		
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)				0,0030000 00		0,00400000		1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59		
+	1	6	63	Участок пропитки. Труба		1	6	10,9	0,14	0,27	18,60	20	1	-161,00	-705,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,0090000 00		0,00900000		1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56		

0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01800000	0,01800000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56							
0551	Углеводороды ациклические (нафтенy)	0,01500000	0,01400000	1	0,01	62,13	0,50	0,01	51,11	0,56							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01100000	0,01500000	1	0,03	62,13	0,50	0,04	51,11	0,56							
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01400000	0,01400000	1	0,08	62,13	0,50	0,11	51,11	0,56							
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00300000	0,00400000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56							
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00300000	0,00400000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56							
+	1	6	65	Участок пропитки. Крышный	1	6	13,1	0,63	1,50	4,80	20	1	-169,00	-715,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00700000	0,00700000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01400000	0,01400000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0551	Углеводороды ациклические (нафтенy)	0,01100000	0,01100000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00800000	0,01100000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01100000	0,01000000	1	0,04	74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00200000	0,00300000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00200000	0,00300000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93

+	1	6	66	Участок пропитки. Труба	1	6	11,1	0,25	0,35	6,90	31	1	-167,00	-703,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерод оксид	0,06400000	0,27800000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,01100000	0,01100000	1	0,00	42,20	0,50	0,00	52,08	0,68							
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,02300000	0,02300000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0551	Углеводороды ациклические (нафтенy)	0,01800000	0,01800000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68							
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01300000	0,01900000	1	0,07	42,20	0,50	0,05	52,08	0,68							

0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,01800000	0,01700000	1	0,19	42,20	0,50	0,15	52,08	0,68				
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,00300000	0,00500000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68				
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)				0,00300000	0,00500000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68				
+	1	6	67	Обмоточный участок. Оконный	1	6	2	0,53	0,07	0,30	20,4	1	-190,00	-696,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,00000050	0,000000900	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62				
+	1	6	68	Электроремонтная мастерская. Крышный вентилятор	1	6	12,1	0,63	2,65	8,50	20	1	-132,00	-725,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00400000	0,00100000	1	0,01	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,00100000	0,00054000	1	0,04	79,34	0,58	0,02	113,91	1,16				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,00300000	0,00100000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16				
+	1	6	113	Участок пропитки. Труба	1	6	10,8	0,16	0,03	1,40	31	1	-164,00	-704,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерод оксид				0,00500000	0,02200000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,00700000	0,00700000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50				
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)				0,01400000	0,01400000	1	0,01	28,66	0,50	0,01	28,66	0,50				
0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)				0,01100000	0,01100000	1	0,02	28,66	0,50	0,02	28,66	0,50				
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,00800000	0,01100000	1	0,09	28,66	0,50	0,09	28,66	0,50				
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,01100000	0,01000000	1	0,25	28,66	0,50	0,25	28,66	0,50				
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)				0,00200000	0,00300000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50				
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)				0,00200000	0,00300000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50				
+	1	7	71	Участок деревообработки. Окрасочное отделение. Труба	1	6	5	0,34	1,38	15,30	21,2	1	-128,00	-58,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00900000	0,06000000	1	0,00	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,01800000	0,12300000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
0551	Углеводороды ациклические (нафтенy)	0,01500000	0,09700000	1	0,02	76,76	1,35	0,01	76,76	1,35
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,02200000	0,10400000	1	0,21	76,76	1,35	0,08	76,76	1,35
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,01400000	0,09400000	1	0,27	76,76	1,35	0,10	76,76	1,35
1213	Этилацетат (Винилацетат)	0,00100000	0,00100000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
2902	Взвешенные вещества	0,01700000	0,08800000	1	0,11	76,76	1,35	0,04	76,76	1,35

+	1	7	80	Закрытая стоянка. Дефлектор	1	6	14,5	0,40	0,11	0,90	21	1	29,00	-352,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00040000	0,00100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
0337	Углерод оксид	0,00700000	0,01000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000	0,00100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50

+	1	7	81	Закрытая стоянка. Дефлектор	1	6	14,5	0,40	0,11	0,90	21	1	34,00	-343,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00040000	0,00100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
0337	Углерод оксид	0,00700000	0,01000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000	0,00100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50

+	1	7	82	Закрытая стоянка. Труба	1	6	14,5	0,50	0,12	0,60	21	1	45,00	-356,00			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 (Азот (IV) оксид)	0,00003200	0,00100000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
0337	Углерод оксид	0,00800000	0,01000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50

0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)		0,00100000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
+	1	7	83	Закрытая стоянка. Труба		1	6	14,5	0,50	0,12	0,60	21	1	48,00	-347,00					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 (Азот (IV) оксид)				0,00040000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
0337		Углерод оксид				0,00800000		0,01000000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
0401		Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,00100000		0,00100000		1		0,00		82,65		0,50		0,00		38,48		0,50	
+	1	7	145	Административно-произв. корпус РСЦ, слесарн. мастерская. Труба		1	6	8	0,16	0,18	8,90	21,6	1	-84,00	-790,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,01700000		0,01400000		1		0,06		45,60		0,50		0,11		33,73		0,55	
+	1	7	146	Административно-произв. корпус РСЦ, слесарн. мастерская. Труба		1	6	8	0,16	0,18	8,90	22,2	1	-80,00	-792,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,00100000		0,00007200		1		0,01		45,60		0,50		0,01		33,89		0,56	
0337		Углерод оксид				0,00100000		0,00007200		1		0,00		45,60		0,50		0,00		33,89		0,56	
+	1	7	147	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,12	5,70	22	1	157,00	-387,00					0,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето						Зима					
												См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um	
0337		Углерод оксид				0,00200000		0,00400000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		66,21		1,00	
+	1	7	148	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,16	5,90	22	1	171,00	-386,00					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 (Азот (IV) оксид)				0,00056000		0,00100000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		67,53		1,01	
0337		Углерод оксид				0,00300000		0,00500000		1		0,00		49,02		0,50		0,00		67,53		1,01	
+	1	7	149	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба		1	6	8,6	0,50	1,08	5,50	22	1	176,00	-393,00					0,00			

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,01200000		0,01400000		1	0,00		49,02	0,50		0,00		64,86	0,99
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00200000		0,00200000		1	0,00		49,02	0,50		0,00		64,86	0,99
+	1	7	150	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Труба	1	1	8,9	0,50	0,94	4,80	22	1	187,00	-392,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,01000000		0,01300000		1	0,00		50,73	0,50		0,00		61,03	0,93
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000		0,00200000		1	0,00		50,73	0,50		0,00		61,03	0,93
+	1	7	151	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,40	0,11	0,90	22	1	120,00	-598,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00400000		0,00500000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		19,42	0,51
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,00100000		0,00100000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		19,42	0,51
+	1	7	152	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,40	0,10	0,80	22	1	112,00	-600,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00400000		0,00500000		1	0,00		37,05	0,50		0,01		18,79	0,50
+	1	7	153	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6,5	0,31	0,07	0,90	22	1	117,00	-608,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00200000		0,00300000		1	0,00		37,05	0,50		0,00		18,49	0,50
+	1	7	154	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6	0,31	0,07	0,90	22	1	115,00	-614,00			0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337				Углерод оксид	0,00200000		0,00300000		1	0,00		34,20	0,50		0,00		17,25	0,50

+	1	7	155	Стоянка автотранспорта и спецтехники. Дефлектор	1	6	6	0,15	0,02	1,00	22	1	112,00	-622,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337		Углерод оксид			0,00100000	0,00100000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50				
+	1	7	6019	Стоянка автотранспорта	1	3	2			0	1	-52,00	-735,00	-50,00	-730,00	2,00	
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 (Азот (IV) оксид)			0,01000000	0,00800000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50				
0328		Углерод (Сажа)			0,00100000	0,00000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50				
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,00100000	0,00100000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
0337		Углерод оксид			0,31100000	0,29200000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50				
0401		Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)			0,04800000	0,03700000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50				
2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,00800000	0,00400000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50				
+	1	7	6026	Участок деревообработки	1	3	2			0	1	-143,00	-57,00	-137,00	-59,00	4,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936		Пыль древесная			0,00700000	0,22400000	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50				
+	1	7	6027	Участок деревообработки	1	3	2			0	1	-145,00	-66,00	-140,00	-67,00	4,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936		Пыль древесная			0,00100000	0,00500000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50				
+	2	8	86	Здание решеток. Труба	1	1	10,5	0,80	4,02	8,00	21,4	1	-1317,00	-988,00		0,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак			0,00800000	0,24300000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42				
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,00500000	0,12500000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42				
+	2	8	87	Здание песколовок с насосной станцией. Труба	1	1	5,5	0,78	2,50	5,20	21,8	1	-1303,00	-961,00		0,00	

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак		0,00600000		0,19200000		1	0,03		60,25	0,96		0,02		74,94	1,51	
0333		Дигидросульфид (Сероводород)		0,00300000		0,08900000		1	0,38		60,25	0,96		0,25		74,94	1,51	
+	2	8	88	Цех обработки песка, произв. помещение. Труба		1	1	11,5	0,80	3,17	6,30	21	1	-1201,00	-1009,00		0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак		0,00400000		0,11100000		1	0,01		74,67	0,57		0,00		114,00	1,27	
0333		Дигидросульфид (Сероводород)		0,00200000		0,07100000		1	0,10		74,67	0,57		0,05		114,00	1,27	
+	2	8	89	Насосная станция сырого осадка. Труба		1	6	6,5	0,40	0,70	5,60	21	1	-1108,00	-1083,00		0,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак		0,00100000		0,03400000		1	0,01		37,05	0,50		0,01		48,47	0,93	
0333		Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000		0,01500000		1	0,23		37,05	0,50		0,16		48,47	0,93	
+	2	8	6009	Цех механической очистки		1	3	2,5				0	1	-1366,00	-960,00	-1348,00	-943,00	4,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак		0,00100000		0,01800000		1	0,08		14,25	0,50		0,08		14,25	0,50	
0333		Дигидросульфид (Сероводород)		0,00600000		0,14800000		1	12,73		14,25	0,50		12,73		14,25	0,50	
0410		Метан		0,08200000		2,17000000		1	0,03		14,25	0,50		0,03		14,25	0,50	
+	2	8	6010	Цех механической очистки		1	3	2,5				0	1	-1276,00	-1029,00	-1315,00	-990,00	12,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето				Зима					
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак		0,00200000		0,07900000		1	0,17		14,25	0,50		0,17		14,25	0,50	
0333		Дигидросульфид (Сероводород)		0,00100000		0,04500000		1	2,12		14,25	0,50		2,12		14,25	0,50	
0410		Метан		0,10800000		3,51000000		1	0,04		14,25	0,50		0,04		14,25	0,50	
+	2	8	6011	Цех механической очистки		1	3	2,5				0	1	-1152,00	-1126,00	-1069,00	-1046,00	115,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0140000	00	0,47300000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0180000	00	1,92400000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50						
0410	Метан	1,1570000	00	40,2400000	1	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50						
+	2	9	91	Насосная станция активного ила, машинное отделение. Труба	1	1	10,5	0,50	2,08	10,60	21,2	1	-1052,00	-703,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000	00	0,03200000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14						
+	2	9	92	Воздуходувочная станция, мастерская. Труба	1	6	3,2	0,40	0,16	1,30	22,2	1	-1221,00	-960,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003700	00	0,00100000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73						
+	2	9	6012	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-1185,00	-747,00	-1060,00	-877,00	148,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0220000	00	0,85100000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000	00	0,06300000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50						
0410	Метан	0,2500000	00	8,83000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50						
+	2	9	6013	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-926,00	-625,00	-1009,00	-706,00	116,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0140000	00	0,45700000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000	00	0,15800000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50						
0410	Метан	0,0160000	00	3,53300000	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50						
+	2	9	6020	Цех биологической очистки	1	3	2,5				0	1	-826,00	-816,00	-907,00	-733,00	116,00

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303				Аммиак	0,01100000	00	0,34700000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50		
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,00100000	00	0,03200000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50		
0410				Метан	0,13100000	00	4,10000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50		
+	1	10	162	Метантенк	1	1	30	0,10	0,01	0,70	50	1	-44,00	-357,00		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	2,57400000	00	1,40400000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50		
+	1	10	163	Метантенк	1	1	30	0,10	0,01	0,70	50	1	-8,00	-366,00		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	2,57400000	00	1,40400000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50		
+	1	10	164	Метантенк	1	1	30	0,10	0,01	0,70	50	1	-41,00	-384,00		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	2,57400000	00	1,40400000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50		
+	1	10	165	ГПУ. Труба	1	1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	73,00	-364,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,00000020	00	0,00006340	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,53900000	00	22,63800000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96		
0337				Углерод оксид	0,93665000	00	29,42940000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96		
0401				Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,21615000	00	6,79140000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96		
+	1	10	166	ГПУ. Труба	1	1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	77,00	-366,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,00000020	00	0,00006340	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96		

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,5390000 00	22,6380000 0	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96				
0337	Углерод оксид				0,9366500 00	29,4294000 0	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,2161500 00	6,79140000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
+	1	10	167	ГПУ. Труба	1	1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	81,00	-368,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000020 00	0,00006340	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,5390000 00	22,6380000 0	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96				
0337	Углерод оксид				0,9366500 00	29,4294000 0	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,2161500 00	6,79140000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
+	1	10	168	ГПУ. Труба	1	1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	85,00	-369,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000020 00	0,00006340	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,5390000 00	22,6380000 0	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96				
0337	Углерод оксид				0,9366500 00	29,4294000 0	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,2161500 00	6,79140000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
+	1	10	169	ГПУ. Труба	1	1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	88,00	-370,00			0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000020 00	0,00006340	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,5390000 00	22,6380000 0	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96				
0337	Углерод оксид				0,9366500 00	29,4294000 0	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96				
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)				0,2161500 00	6,79140000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96				
+	1	10	170	Газгольдер. Труба	1	1	13	0,10	0,00	0,38	40	1	13,00	-407,00			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				1,4040000	00	0,46800000	1	0,05		32,56	0,50	0,05		32,56	0,50	
+	1	10	171	Газгольдер. Труба				1	1	13	0,10	0,00	0,38	40	1	19,00	-394,00		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	1,4040000 00		0,46800000	1	0,05		32,56	0,50	0,05		32,56	0,50
+	1	10	172	Печь по сжиганию осадка. Труба	1	1	40	1,20	14,40	12,73	80	1	42,00	-449,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0124	Кадмий и его соединения	0,0007200	00	0,02073000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,02	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,02	479,30	1,78	0,02	525,64	2,33
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0007200	00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0007200	00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	0,0007200	00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
0290	Сурьма	0,0072000	00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,8788000	00	82,9120000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
0316	Соляная кислота	0,1439400	00	4,14560000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0072000	00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,7197000	00	20,7280000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33

0337	Углерод оксид	0,7197000 00	20,7280000 0	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
0342	Фториды газообразные	0,0143900 00	0,41456000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,1439400 00	4,14560000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
2902	Взвешенные вещества	0,1439400 00	4,14560000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
3620	Диоксины	0,0000000 01	0,00000004	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33

+	1	10	173	Печь по сжиганию осадка. Труба	1	1	40	1,20	14,40	12,73	80	1	59,00	-454,00			0,00
---	---	----	-----	--------------------------------	---	---	----	------	-------	-------	----	---	-------	---------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0124	Кадмий и его соединения	0,0007200 00	0,02073000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,02	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,02	479,30	1,78	0,02	525,64	2,33
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0007200 00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0007200 00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	0,0007200 00	0,02073000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
0290	Сурьма	0,0072000 00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,8788000 00	82,9120000 0	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
0316	Соляная кислота	0,1439400 00	4,14560000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0072000 00	0,20728000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,7197000 00	20,7280000 0	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33

0337	Углерод оксид	0,7197000 00	20,7280000 0	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33							
0342	Фториды газообразные	0,0143900 00	0,41456000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33							
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,1439400 00	4,14560000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33							
2902	Взвешенные вещества	0,1439400 00	4,14560000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33							
3620	Диоксины	0,0000000 01	0,00000004	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33							
+	1	10	174	Факельная система. Труба	1	1	8	0,20	4,96	157,85	300	1	1,00	-431,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000026 00	0,00000640	1	0,00	289,92	11,29	0,00	289,92	11,29
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,9275000 00	2,28000000	1	0,19	289,92	11,29	0,19	289,92	11,29
0337	Углерод оксид	1,2057500 00	2,96400000	1	0,01	289,92	11,29	0,01	289,92	11,29
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,2782500 00	0,68400000	1	0,00	289,92	11,29	0,00	289,92	11,29

Таблица С.8.11: Выбросы источников по веществам

Типы источников:
1 - точечный;
2 - линейный;
3 - неорганизованный;
4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
8 - автомагистраль.

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0144000000		0,02			0,01		

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0160000000	1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0100000000	1	0,05	48,45	0,50	0,12	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0060000000	1	0,12	26,79	0,50	0,23	18,37	0,55
1	3	78	6	0,0080000000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0080000000	1	0,01	86,64	0,50	0,04	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0070000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0010000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0010000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0010000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0070000000	1	0,01	72,39	0,50	0,04	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0010000000	1	0,00	67,83	0,50	0,01	36,38	0,50
1	6	68	6	0,0040000000	1	0,01	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	146	6	0,0010000000	1	0,01	45,60	0,50	0,01	33,89	0,56
Итого:				0,0710000000		2,53			2,81		

Вещество: 0124 Кадмий и его соединения

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0007200000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0007200000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
Итого:				0,0014400000		0,00			0,00		

Вещество: 0134 Кобальт (Кобальт металлический)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,02	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,02	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0144000000		0,03			0,03		

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	51	6	0,0010000000	1	0,12	78,41	0,52	0,06	116,66	1,10
1	5	52	6	0,0010000000	1	0,13	78,41	0,55	0,07	114,08	1,12
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,02	479,30	1,78	0,02	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,02	479,30	1,78	0,02	525,64	2,33
Итого:				0,0164000000		0,28			0,17		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0010000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0001700000	1	0,02	48,45	0,50	0,04	29,83	0,54
1	3	78	6	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0004000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51
1	5	98	6	0,0002000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	6	68	6	0,0010000000	1	0,04	79,34	0,58	0,02	113,91	1,16
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0175100000		2,96			3,02		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0144000000		0,01			0,01		

Вещество: 0183 Ртуть (Ртуть металлическая)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	165	1	0,0000020000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	166	1	0,0000020000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	167	1	0,0000020000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	168	1	0,0000020000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	169	1	0,0000020000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	172	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	174	1	0,0000026000	1	0,00	289,92	11,29	0,00	289,92	11,29
Итого:				0,0014526000		0,02			0,02		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	67	6	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62

1	10	172	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0014450000		0,16			0,34		

Вещество: 0191 Таллий карбонат (в пересчете на таллий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0014400000		0,02			0,01		

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	94	6	0,0000270000	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0000030000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0000030000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0000030000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0000270000	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0000030000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
Итого:				0,0144660000		0,08			0,09		

Вещество: 0290 Сурьма

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0144000000		0,01			0,01		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0090000000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0060000000	1	0,02	48,45	0,50	0,06	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0030000000	1	0,05	26,79	0,50	0,09	18,37	0,55
1	3	78	6	0,0050000000	1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50
1	5	94	6	0,0040000000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0040000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	7	80	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0000320000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50

1	7	83	6	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	148	6	0,0005600000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	6019	3	0,0100000000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
1	10	165	1	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	166	1	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	167	1	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	168	1	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	169	1	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	172	1	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	173	1	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	174	1	0,9275000000	1	0,19	289,92	11,29	0,19	289,92	11,29
Итого:				9,4285920000		3,04			3,15		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	48	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	46,50	0,74
1	4	49	6	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	21,94	0,50
1	4	101	6	0,0010000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84
1	4	104	6	0,0010000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	4	106	1	0,0010000000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82
Итого:				0,0050000000		0,02			0,02		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	9	1	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50
1	1	11	1	0,0003500000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69
1	1	13	1	0,0003200000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70
1	1	14	6	0,0000320000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50
1	1	15	6	0,0001300000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54
1	1	17	1	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50
1	1	19	1	0,0000400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50
1	1	20	1	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	116	6	0,0010000000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38
1	1	117	6	0,0010000000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09
1	1	156	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	6014	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	6016	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	22	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76
1	2	23	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73
1	2	24	6	0,0010000000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93
1	2	25	6	0,0004100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74
1	2	27	6	0,0010000000	1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75

1	2	73	6	0,0002500000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61
1	2	74	6	0,0000600000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50
1	2	75	6	0,0020000000	1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17
1	2	76	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50
1	2	118	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50
1	2	119	6	0,0001300000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	51,00	0,85
1	2	6004	3	0,0280000000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	6021	3	0,0330000000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	3	29	6	0,0004000000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82
1	3	30	1	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50
1	3	31	1	0,0000950000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60
1	3	32	6	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50
1	3	34	6	0,0000950000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58
1	3	35	6	0,0010000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58
1	3	36	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	37	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82
1	3	38	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	39	6	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	40	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	41	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	42	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	43	6	0,0010000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	44	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	84	6	0,0003500000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57
1	3	129	6	0,0002500000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51
1	3	130	6	0,0002500000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50
1	3	131	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	132	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	133	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	134	6	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	135	1	0,0010000000	1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78
1	3	136	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	137	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	138	6	0,0001600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	42,56	0,50
1	3	139	6	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,27	0,50
1	3	140	1	0,0000700000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	40,64	0,50
1	3	142	6	0,0000300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,86	0,50
1	3	143	6	0,0001000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,35	0,52
1	3	144	6	0,0000600000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50
1	3	6007	3	0,0040000000	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0030000000	1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50
1	8	86	1	0,0080000000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42
1	8	87	1	0,0060000000	1	0,03	60,25	0,96	0,02	74,94	1,51
1	8	88	1	0,0040000000	1	0,01	74,67	0,57	0,00	114,00	1,27
1	8	89	6	0,0010000000	1	0,01	37,05	0,50	0,01	48,47	0,93
1	8	6009	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,0020000000	1	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
1	8	6011	3	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50

1	9	91	1	0,0010000000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14
1	9	6012	3	0,0220000000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,0110000000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50
Итого:				0,2528750000		16,02			15,97		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	101	6	0,0002200000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	49,97	0,84
1	4	104	6	0,0001500000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	4	106	1	0,0002600000	1	0,00	40,76	0,51	0,00	51,37	0,82
1	10	172	1	0,1439400000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,1439400000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,2885100000		0,02			0,01		

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0144000000		0,02			0,01		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
Итого:				0,0010000000		0,19			0,19		

Вещество: 0330 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				1,4404000000		0,08			0,08		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	9	1	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50

1	1	116	6	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09
1	1	156	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	6014	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6016	3	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	6004	3	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	6021	3	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50
1	3	31	1	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78
1	3	136	6	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	6007	3	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42

1	8	87	1	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
1	8	89	6	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	6009	3	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	6011	3	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	6012	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:				0,1277320000		166,73			166,34		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6015	3	0,0090000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	2	122	1	0,0060000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,83	0,54
1	2	123	1	0,0030000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	18,37	0,55
1	2	124	1	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	21,93	0,50
1	2	125	1	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	22,14	0,50
1	3	78	6	0,0050000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50
1	3	79	6	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50
1	4	104	6	0,0040000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	5	94	6	0,0040000000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51
1	5	95	6	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0,0040000000	1	0,00	72,39	0,50	0,00	40,93	0,50
1	5	99	6	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	6	66	6	0,0640000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0050000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	80	6	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	146	6	0,0010000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	33,89	0,56
1	7	147	6	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	66,21	1,00
1	7	148	6	0,0030000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	149	6	0,0120000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0,0100000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	152	6	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,01	18,79	0,50
1	7	153	6	0,0020000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	18,49	0,50
1	7	154	6	0,0020000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	17,25	0,50
1	7	155	6	0,0010000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50
1	7	6019	3	0,3110000000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50
1	10	165	1	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	166	1	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	167	1	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	168	1	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96

1	10	169	1	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	172	1	0,7197000000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0,7197000000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	174	1	1,2057500000	1	0,01	289,92	11,29	0,01	289,92	11,29
Итого:				7,8221000000		1,91			1,93		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0143900000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0143900000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:				0,0287800000		0,01			0,01		

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0110000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0090000000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0070000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0110000000	1	0,00	42,20	0,50	0,00	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0070000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0090000000	1	0,00	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
1	7	80	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0,0010000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	149	6	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0,0010000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0,0010000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	6019	3	0,0480000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	10	165	1	0,2161500000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	166	1	0,2161500000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	167	1	0,2161500000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	168	1	0,2161500000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	169	1	0,2161500000	1	0,00	277,02	1,85	0,00	286,57	1,96
1	10	174	1	0,2782500000	1	0,00	289,92	11,29	0,00	289,92	11,29
Итого:				1,4690000000		0,06			0,06		

Вещество: 0403 Гексан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0005000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0005400000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	35,40	0,67
Итого:				0,0010400000		0,00			0,00		

Вещество: 0410 Метан

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

1	1	156	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0,1012775000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	6014	3	0,2760000000	1	0,09	14,25	0,50	0,09	14,25	0,50
1	1	6016	3	2,6150000000	1	0,89	14,25	0,50	0,89	14,25	0,50
1	2	6004	3	1,7200000000	1	0,58	14,25	0,50	0,58	14,25	0,50
1	2	6005	3	0,1830000000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
1	2	6021	3	2,6040000000	1	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50
1	2	6022	3	0,1710000000	1	0,06	14,25	0,50	0,06	14,25	0,50
1	3	6007	3	0,0800000000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6023	3	0,0810000000	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	4	46	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,06	0,62
1	4	47	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	34,01	0,62
1	8	6009	3	0,0820000000	1	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
1	8	6010	3	0,1080000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	8	6011	3	1,1570000000	1	0,39	14,25	0,50	0,39	14,25	0,50
1	9	6012	3	0,2500000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	9	6013	3	0,0160000000	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	9	6020	3	0,1310000000	1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	10	162	1	2,5740000000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50
1	10	163	1	2,5740000000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50
1	10	164	1	2,5740000000	1	0,01	74,99	0,50	0,01	74,99	0,50
1	10	170	1	1,4040000000	1	0,05	32,56	0,50	0,05	32,56	0,50
1	10	171	1	1,4040000000	1	0,05	32,56	0,50	0,05	32,56	0,50
Итого:				20,6136650000		3,33			3,33		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0230000000	1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0180000000	1	0,00	62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0140000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0230000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0140000000	1	0,01	28,66	0,50	0,01	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0180000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
Итого:				0,1100000000		0,04			0,03		

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтены)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0180000000	1	0,00	74,10	0,50	0,01	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0150000000	1	0,01	62,13	0,50	0,01	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0110000000	1	0,00	74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0180000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0110000000	1	0,02	28,66	0,50	0,02	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0150000000	1	0,02	76,76	1,35	0,01	76,76	1,35
Итого:				0,0880000000		0,07			0,06		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0130000000	1	0,02	74,10	0,50	0,04	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0110000000	1	0,03	62,13	0,50	0,04	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0080000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0130000000	1	0,07	42,20	0,50	0,05	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0080000000	1	0,09	28,66	0,50	0,09	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0220000000	1	0,21	76,76	1,35	0,08	76,76	1,35
Итого:				0,0750000000		0,44			0,32		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0160000000	1	0,06	74,10	0,50	0,11	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0140000000	1	0,08	62,13	0,50	0,11	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0110000000	1	0,04	74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0180000000	1	0,19	42,20	0,50	0,15	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0110000000	1	0,25	28,66	0,50	0,25	28,66	0,50
1	7	71	6	0,0140000000	1	0,27	76,76	1,35	0,10	76,76	1,35
Итого:				0,0840000000		0,89			0,76		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0005000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0004000000	1	0,01	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67
Итого:				0,0009000000		0,01			0,01		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	100	1	0,0005000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70
Итого:				0,0005000000		0,00			0,00		

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0030000000	1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0030000000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0020000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0030000000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0020000000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50
Итого:				0,0130000000		0,11			0,12		

Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	62	6	0,0030000000	1	0,01	74,10	0,50	0,02	53,16	0,59
1	6	63	6	0,0030000000	1	0,02	62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1	6	65	6	0,0020000000	1	0,01	74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1	6	66	6	0,0030000000	1	0,03	42,20	0,50	0,02	52,08	0,68
1	6	113	6	0,0020000000	1	0,05	28,66	0,50	0,05	28,66	0,50
Итого:				0,0130000000		0,11			0,12		

Вещество: 1213 Этилацетат (Винилацетат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	71	6	0,0010000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
Итого:				0,0010000000		0,01			0,00		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	102	6	0,0010000000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	50,57	0,82
1	4	103	1	0,0010000000	1	0,00	39,90	0,50	0,01	35,40	0,67
Итого:				0,0020000000		0,01			0,01		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6019	3	0,0080000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
1	10	172	1	0,1439400000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0,1439400000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
Итого:				0,2958800000		0,23			0,23		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	71	6	0,0170000000	1	0,11	76,76	1,35	0,04	76,76	1,35
1	10	172	1	0,1439400000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0,1439400000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
Итого:				0,3048800000		0,12			0,05		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	51	6	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10
1	5	52	6	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12
1	5	53	6	0,0010000000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14
1	5	54	6	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14
1	5	55	6	0,0010000000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11
1	5	56	6	0,0010000000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91

1	5	57	6	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12
1	5	58	1	0,0010000000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50
1	5	111	6	0,0030000000	1	0,00	68,40	0,50	0,01	39,52	0,59
1	6	68	6	0,0030000000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	145	6	0,0170000000	1	0,06	45,60	0,50	0,11	33,73	0,55
1	9	92	6	0,0003700000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73
Итого:				0,0453700000		0,11			0,16		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6026	3	0,0070000000	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
1	7	6027	3	0,0010000000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0080000000		0,57			0,57		

Вещество: 3620 Диоксины

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0,0000000010	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0,0000000010	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
Итого:				0,0000000020		0,00			0,00		

Таблица С.8.12: Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	9	1	0303	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,76	0,50
1	1	11	1	0303	0,0003500000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	39,53	0,69
1	1	13	1	0303	0,0003200000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	33,89	0,70
1	1	14	6	0303	0,0000320000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50
1	1	15	6	0303	0,0001300000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54
1	1	17	1	0303	0,0000320000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,38	0,50
1	1	19	1	0303	0,0000400000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50
1	1	20	1	0303	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
1	1	116	6	0303	0,0010000000	1	0,08	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38
1	1	117	6	0303	0,0010000000	1	0,02	39,72	0,81	0,01	45,42	1,09
1	1	156	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0303	0,0015575000	1	0,00	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	601	3	0303	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	1	601	3	0303	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	22	6	0303	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76
1	2	23	6	0303	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73
1	2	24	6	0303	0,0010000000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93
1	2	25	6	0303	0,0004100000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74
1	2	27	6	0303	0,0010000000	1	0,00	59,85	0,50	0,00	61,96	0,75
1	2	73	6	0303	0,0002500000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	33,61	0,61
1	2	74	6	0303	0,0000600000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	23,53	0,50
1	2	75	6	0303	0,0020000000	1	0,01	75,59	0,88	0,00	85,77	1,17
1	2	76	6	0303	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	20,61	0,50
1	2	118	6	0303	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50	0,00	22,83	0,50
1	2	119	6	0303	0,0001300000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	51,00	0,85
1	2	600	3	0303	0,0280000000	1	2,38	14,25	0,50	2,38	14,25	0,50
1	2	600	3	0303	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50
1	2	602	3	0303	0,0330000000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	0,50
1	2	602	3	0303	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
1	3	29	6	0303	0,0004000000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	0,82
1	3	30	1	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	11,67	0,50
1	3	31	1	0303	0,0000950000	1	0,00	22,80	0,50	0,01	15,23	0,60
1	3	32	6	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	12,00	0,50

1	3	34	6	0303	0,0000950000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,18	0,58
1	3	35	6	0303	0,0010000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	50,32	0,58
1	3	36	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	37	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	66,62	0,82
1	3	38	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	39	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55	0,50	0,00	65,86	0,81
1	3	40	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	41	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	42	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	43	6	0303	0,0010000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	44	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,05	0,69
1	3	84	6	0303	0,0003500000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	54,34	0,57
1	3	129	6	0303	0,0002500000	1	0,00	71,25	0,50	0,00	43,61	0,51
1	3	130	6	0303	0,0002500000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	40,25	0,50
1	3	131	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	132	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	74,53	0,69
1	3	133	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	134	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36	0,50	0,00	73,56	0,69
1	3	135	1	0303	0,0010000000	1	0,00	87,78	0,50	0,00	96,83	0,78
1	3	136	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	137	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,77	0,50
1	3	138	6	0303	0,0001600000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	42,56	0,50
1	3	139	6	0303	0,0001900000	1	0,00	86,07	0,50	0,00	43,27	0,50
1	3	140	1	0303	0,0000700000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	40,64	0,50
1	3	142	6	0303	0,0000300000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,86	0,50
1	3	143	6	0303	0,0001000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,35	0,52
1	3	144	6	0303	0,0000600000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	13,91	0,50
1	3	600	3	0303	0,0040000000	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50
1	3	602	3	0303	0,0030000000	1	0,17	17,10	0,50	0,17	17,10	0,50
1	8	86	1	0303	0,0080000000	1	0,01	94,82	0,79	0,01	127,04	1,42
1	8	87	1	0303	0,0060000000	1	0,03	60,25	0,96	0,02	74,94	1,51
1	8	88	1	0303	0,0040000000	1	0,01	74,67	0,57	0,00	114,00	1,27
1	8	89	6	0303	0,0010000000	1	0,01	37,05	0,50	0,01	48,47	0,93
1	8	600	3	0303	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
1	8	601	3	0303	0,0020000000	1	0,17	14,25	0,50	0,17	14,25	0,50
1	8	601	3	0303	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	91	1	0303	0,0010000000	1	0,00	78,52	0,66	0,00	103,19	1,14
1	9	601	3	0303	0,0220000000	1	1,87	14,25	0,50	1,87	14,25	0,50
1	9	601	3	0303	0,0140000000	1	1,19	14,25	0,50	1,19	14,25	0,50
1	9	602	3	0303	0,0110000000	1	0,93	14,25	0,50	0,93	14,25	0,50
1	1	9	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0333	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0333	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0333	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0333	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0333	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	116	6	0333	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0333	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09

1	1	156	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	601	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0333	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0333	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	600	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0333	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50
1	3	31	1	0333	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0333	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0333	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0333	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78
1	3	136	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0333	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42
1	8	87	1	0333	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0333	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27

1	8	89	6	0333	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	600	3	0333	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:					0,3806070000		182,76			182,31		

Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	1	601	3	0143	0,0010000000	1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50
1	2	122	1	0143	0,0001700000	1	0,02	48,45	0,50	0,04	29,83	0,54
1	3	78	6	0143	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0143	0,0001700000	1	0,00	86,64	0,50	0,02	43,05	0,50
1	5	94	6	0143	0,0004000000	1	0,02	63,27	0,50	0,04	42,17	0,51
1	5	98	6	0143	0,0002000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
1	6	68	6	0143	0,0010000000	1	0,04	79,34	0,58	0,02	113,91	1,16
1	10	172	1	0143	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0143	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					0,0319100000		2,98			3,04		

Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					1,4548000000		0,10			0,09		

Группа суммации: 6019 Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	10	172	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0110	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	5	94	6	0203	0,0000270000	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51
1	5	95	6	0203	0,0000030000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77

1	5	96	6	0203	0,0000030000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0203	0,0000030000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0203	0,0000270000	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50
1	5	99	6	0203	0,0000030000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	10	172	1	0203	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
1	10	173	1	0203	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
Итого:					0,0288660000		0,09			0,10		

Группа суммации: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	67	6	0184	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62
1	10	172	1	0184	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0184	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	172	1	0325	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0325	0,0072000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					0,0158450000		0,17			0,36		

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	67	6	0184	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62
1	10	172	1	0184	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0184	0,0007200000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					1,4418450000		0,24			0,42		

Группа суммации: 6039 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
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	172	1	0342	0,0143900000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0342	0,0143900000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					1,4691800000		0,06			0,06		

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

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
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	1	9	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,76	0,50
1	1	11	1	0333	0,0002000000	1	0,05	37,05	0,50	0,04	39,53	0,69
1	1	13	1	0333	0,0002000000	1	0,06	34,20	0,50	0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0333	0,0000320000	1	0,01	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0333	0,0000600000	1	0,02	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20	0,50	0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0333	0,0000200000	1	0,00	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60	0,50	0,03	23,20	0,50
1	1	116	6	0333	0,0004000000	1	0,80	31,36	1,38	0,29	31,36	1,38
1	1	117	6	0333	0,0010000000	1	0,49	39,72	0,81	0,23	45,42	1,09
1	1	156	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	157	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	161	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33	1,45	0,00	486,61	1,84
1	1	601	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	2	22	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,04	45,37	0,76
1	2	23	6	0333	0,0002500000	1	0,04	42,75	0,50	0,05	42,47	0,73
1	2	73	6	0333	0,0001600000	1	0,03	42,75	0,50	0,04	33,61	0,61
1	2	76	6	0333	0,0000320000	1	0,01	42,75	0,50	0,02	20,61	0,50
1	2	600	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	2	600	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0190000000	1	40,32	14,25	0,50	40,32	14,25	0,50
1	2	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	3	29	6	0333	0,0002500000	1	0,13	29,77	0,58	0,09	34,89	0,82
1	3	30	1	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,08	11,67	0,50
1	3	31	1	0333	0,0000950000	1	0,07	22,80	0,50	0,15	15,23	0,60
1	3	32	6	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50	0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,07	17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	44	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,05	0,69
1	3	84	6	0333	0,0002200000	1	0,01	82,65	0,50	0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50	0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0333	0,0001600000	1	0,01	68,40	0,50	0,02	40,25	0,50
1	3	131	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69

1	3	132	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	74,53	0,69
1	3	133	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50	0,05	73,56	0,69
1	3	135	1	0333	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78
1	3	136	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	137	6	0333	0,0001600000	1	0,01	86,07	0,50	0,02	43,77	0,50
1	3	138	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,02	42,56	0,50
1	3	139	6	0333	0,0001300000	1	0,00	86,07	0,50	0,01	43,27	0,50
1	3	142	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,86	0,50
1	3	143	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50	0,06	17,35	0,52
1	3	144	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	13,91	0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10	0,50	2,77	17,10	0,50
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0333	0,0050000000	1	0,19	94,82	0,79	0,11	127,04	1,42
1	8	87	1	0333	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	1,51
1	8	88	1	0333	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27
1	8	89	6	0333	0,0010000000	1	0,23	37,05	0,50	0,16	48,47	0,93
1	8	600	3	0333	0,0060000000	1	12,73	14,25	0,50	12,73	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	8	601	3	0333	0,0180000000	1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	601	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
1	9	602	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50	2,12	14,25	0,50
Итого:					1,5681320000		166,82			166,42		

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	601	3	0337	0,0090000000	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	2	122	1	0337	0,0060000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	29,83	0,54
1	2	123	1	0337	0,0030000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	18,37	0,55
1	2	124	1	0337	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	21,93	0,50
1	2	125	1	0337	0,0010000000	1	0,00	48,45	0,50	0,00	22,14	0,50
1	3	78	6	0337	0,0050000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,26	0,50
1	3	79	6	0337	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,00	43,05	0,50
1	4	104	6	0337	0,0040000000	1	0,00	41,04	0,50	0,00	51,31	0,84
1	5	94	6	0337	0,0040000000	1	0,00	63,27	0,50	0,00	42,17	0,51
1	5	95	6	0337	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0337	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0337	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0337	0,0040000000	1	0,00	72,39	0,50	0,00	40,93	0,50
1	5	99	6	0337	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	6	66	6	0337	0,0640000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
1	6	113	6	0337	0,0050000000	1	0,00	28,66	0,50	0,00	28,66	0,50
1	7	80	6	0337	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0337	0,0070000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0337	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50

1	7	83	6	0337	0,0080000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	146	6	0337	0,0010000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	33,89	0,56
1	7	147	6	0337	0,0020000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	66,21	1,00
1	7	148	6	0337	0,0030000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	149	6	0337	0,0120000000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	64,86	0,99
1	7	150	1	0337	0,0100000000	1	0,00	50,73	0,50	0,00	61,03	0,93
1	7	151	6	0337	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	152	6	0337	0,0040000000	1	0,00	37,05	0,50	0,01	18,79	0,50
1	7	153	6	0337	0,0020000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	18,49	0,50
1	7	154	6	0337	0,0020000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	17,25	0,50
1	7	155	6	0337	0,0010000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,15	0,50
1	7	601	3	0337	0,3110000000	1	1,78	11,40	0,50	1,78	11,40	0,50
1	10	165	1	0337	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	166	1	0337	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	167	1	0337	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	168	1	0337	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	169	1	0337	0,9366500000	1	0,01	277,02	1,85	0,01	286,57	1,96
1	10	172	1	0337	0,7197000000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	173	1	0337	0,7197000000	1	0,00	479,30	1,78	0,00	525,64	2,33
1	10	174	1	0337	1,2057500000	1	0,01	289,92	11,29	0,01	289,92	11,29
1	5	51	6	2908	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10
1	5	52	6	2908	0,0080000000	1	0,01	78,41	0,55	0,01	114,08	1,12
1	5	53	6	2908	0,0010000000	1	0,00	82,14	0,57	0,00	117,28	1,14
1	5	54	6	2908	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,57	0,00	116,49	1,14
1	5	55	6	2908	0,0010000000	1	0,00	80,27	0,53	0,00	118,27	1,11
1	5	56	6	2908	0,0010000000	1	0,00	75,81	0,50	0,00	79,07	0,91
1	5	57	6	2908	0,0010000000	1	0,00	81,21	0,54	0,00	119,09	1,12
1	5	58	1	2908	0,0010000000	1	0,00	74,67	0,50	0,01	33,43	0,50
1	5	111	6	2908	0,0030000000	1	0,00	68,40	0,50	0,01	39,52	0,59
1	6	68	6	2908	0,0030000000	1	0,00	79,34	0,58	0,00	113,91	1,16
1	7	145	6	2908	0,0170000000	1	0,06	45,60	0,50	0,11	33,73	0,55
1	9	92	6	2908	0,0003700000	1	0,01	18,24	0,50	0,02	15,92	0,73
Итого:					7,8674700000		2,02			2,09		

Группа суммации: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	601	3	0301	0,0090000000	1	1,03	11,40	0,50	1,03	11,40	0,50
1	2	122	1	0301	0,0060000000	1	0,02	48,45	0,50	0,06	29,83	0,54
1	2	123	1	0301	0,0030000000	1	0,05	26,79	0,50	0,09	18,37	0,55
1	3	78	6	0301	0,0050000000	1	0,01	86,64	0,50	0,02	43,26	0,50
1	3	79	6	0301	0,0040000000	1	0,00	86,64	0,50	0,01	43,05	0,50
1	5	94	6	0301	0,0040000000	1	0,01	63,27	0,50	0,02	42,17	0,51
1	5	95	6	0301	0,0003000000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0301	0,0003000000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0301	0,0003000000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	98	6	0301	0,0040000000	1	0,01	72,39	0,50	0,02	40,93	0,50

1	5	99	6	0301	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	7	80	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	81	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	82	6	0301	0,0000320000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	83	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	148	6	0301	0,0005600000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	601	3	0301	0,0100000000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
1	10	165	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	166	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	167	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	168	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	169	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	10	172	1	0301	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	173	1	0301	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	174	1	0301	0,9275000000	1	0,19	289,92	11,29	0,19	289,92	11,29
1	7	601	3	0330	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	10	172	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
Итого:					10,8689920000		1,95			2,02		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Таблица С.8.13: Перечень веществ и групп суммации, по которым выполнялся расчет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Попра в. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значен	Исп. в расч.	Тип	Спр. значени	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	8,000E-04	1	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	ПДК м/р	0,004	0,004	ПДК м/р	0,004	4,000E-04	1	Нет	Нет
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	ПДК м/р	0,003	0,003	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК м/р	0,010	0,001	1	Нет	Нет
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	ПДК м/р	6,000E-04	6,000E-04	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	ПДК м/р	8,000E-04	8,000E-04	ПДК м/р	8,000E-04	8,000E-05	1	Нет	Нет
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI)	ПДК м/р	0,002	0,002	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0290	Сурьма	ОБУВ	0,010	0,010	ОБУВ	0,010	0,010	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Да
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,300	0,300	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК м/р	0,200	0,020	1	Да	Да
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	8,000E-04	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Да
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	0,008	8,000E-04	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Да
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	ОБУВ	25,000	25,000	ОБУВ	25,000	25,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	ОБУВ	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ОБУВ	3,000	3,000	ОБУВ	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)	ОБУВ	1,400	1,400	ОБУВ	1,400	1,400	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	ОБУВ	0,100	0,100	ОБУВ	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,300	0,300	1	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Спирт	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК м/р	0,100	0,010	1	Нет	Нет
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Да
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Попра в. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значен	Исп. в расч.	Тип	Спр. значени	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,400	0,400	ОБУВ	0,400	0,400	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и оксид марганца	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6039	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Таблица С.8.14: Вещества, расчет для которых нецелесообразен, или не участвующие в расчёте

Критерий целесообразности расчета E3=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0124	Кадмий и его соединения	0,00
0403	Гексан	0,00
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,00
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01
3620	Диоксины	0,00

Таблица С.8.15: Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1	Справочные данные (Письмо ГУ РЦРКМ № 14.4-18/788 от 11.07.2017	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,073	0,053	0,053	0,053	0,053
0303	Аммиак	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
0337	Углерод оксид	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
1325	Формальдегид	0,016	0,017	0,017	0,016	0,012
2902	Взвешенные вещества	0,082	0,035	0,083	0,055	0,044

Таблица С.8.16: Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

Таблица С.8.17: Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	-2500,00	0,00	2000,00	0,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-152,00	871,00	2,00	на границе С33	Р.т.1 - на границе С33
2	746,00	279,00	2,00	на границе С33	Р.т. 2 - на границе С33
3	1200,00	-337,00	2,00	на границе С33	Р.т. 3 - на границе С33
4	641,00	-1503,00	2,00	на границе С33	Р.т. 4 - на границе С33
5	-1160,00	-1873,00	2,00	на границе С33	Р.т. 5 - на границе С33
6	-1715,00	-1401,00	2,00	на границе С33	Р.т.6 - на границе С33
7	-2111,00	-941,00	2,00	на границе С33	Р.т. 7 - на границе С33
8	-1403,00	277,00	2,00	на границе С33	Р.т. 8 - на границе С33
9	-740,00	500,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 9 - на границе жилой зоны
10	254,00	561,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 10 - на границе жилой зоны
11	601,00	363,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 11 - на границе жилой зоны
12	-2262,00	-1143,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 12 - на границе жилой зоны
13	1237,00	149,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.т. 13 - на границе жилой зоны

Таблица С.8.18: Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	4,65E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	5,22E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	5,94E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	6,47E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	7,57E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	9,19E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	9,25E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	9,85E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,01	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,64E-03	67	2,10	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,19E-03	70	1,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,74E-03	54	1,60	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,39E-03	33	1,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,43E-03	255	0,90	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	7,96E-03	275	0,90	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	8,20E-03	325	1,20	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	8,86E-03	111	0,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	243	0,60	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	235	0,60	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	182	0,70	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	211	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	140	0,70	0,00	0,00	4

Вещество: 0134 Кобальт (Кобальт металлический)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	9,29E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,01	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	40	2,60	0,00	0,00	3

8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,02	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,02	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,02	75	3,20	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,02	79	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,02	63	2,90	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	119	2,20	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,03	41	3,10	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,03	142	2,00	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,03	173	2,20	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,03	328	1,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,03	242	2,40	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,03	262	2,10	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,04	193	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,04	223	2,20	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,04	214	2,20	0,00	0,00	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,66E-03	70	2,10	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,39E-03	73	1,70	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	8,27E-03	58	1,60	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	9,41E-03	37	1,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	251	0,90	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	271	0,90	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	112	0,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	240	0,60	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	233	0,60	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	328	1,60	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	180	0,80	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	209	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	139	0,90	0,00	0,00	4

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,72E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,17E-03	77	2,90	0,00	0,00	3

6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,75E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,17E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,06E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	7,35E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,40E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	7,88E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,05E-03	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	8,33E-03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,04E-03	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	9,19E-03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	9,35E-03	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0183 Ртуть (Ртуть металлическая)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,30E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,07E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	8,04E-03	62	2,80	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	8,76E-03	40	2,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,02	224	2,20	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,86E-03	74	2,90	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,32E-03	77	2,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,96E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,43E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,15E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	7,47E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,62E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	7,94E-03	140	2,20	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,10E-03	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	8,51E-03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,24E-03	192	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	9,50E-03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	9,66E-03	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0191 Таллий карбонат (в пересчете на таллий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	4,65E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	5,22E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	5,94E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	6,47E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	7,57E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	9,19E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	9,25E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	9,85E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,01	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,02	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,02	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,02	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,03	40	2,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,04	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,04	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,04	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,04	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,04	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,05	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,05	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,05	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0290 Сурьма

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,72E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,17E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,75E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,17E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,06E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	7,35E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,40E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	7,88E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,05E-03	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	8,33E-03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,04E-03	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	9,19E-03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	9,35E-03	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,40	73	3,20	0,29	0,29	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,42	76	3,20	0,29	0,29	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,44	61	3,10	0,29	0,29	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,45	40	3,20	0,29	0,29	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,49	115	3,00	0,29	0,29	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,55	245	2,90	0,29	0,29	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,55	171	2,90	0,29	0,29	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,56	332	2,80	0,29	0,29	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,57	139	2,80	0,29	0,29	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,59	266	2,80	0,29	0,29	3
10	254,00	561,00	2,00	0,64	191	2,70	0,29	0,29	4
2	746,00	279,00	2,00	0,65	225	2,70	0,29	0,29	3
11	601,00	363,00	2,00	0,66	215	2,70	0,29	0,29	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,08E-04	65	0,80	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,21E-04	68	0,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,32E-04	52	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,36E-04	33	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	2,40E-04	335	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	2,80E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	3,40E-04	259	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	3,58E-04	281	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	5,39E-04	172	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	5,85E-04	130	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	6,73E-04	244	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	7,83E-04	233	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	8,81E-04	203	5,00	0,00	0,00	4

Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,19	315	0,70	0,15	0,15	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,19	251	0,90	0,15	0,15	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,19	267	0,80	0,15	0,15	3
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,19	72	1,00	0,15	0,15	4
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,19	15	0,60	0,15	0,15	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,19	124	0,60	0,15	0,15	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,20	78	0,80	0,15	0,15	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,20	193	0,60	0,15	0,15	3
2	746,00	279,00	2,00	0,20	239	0,80	0,15	0,15	3
11	601,00	363,00	2,00	0,20	233	0,80	0,15	0,15	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,20	160	0,60	0,15	0,15	4

10	254,00	561,00	2,00	0,20	215	0,70	0,15	0,15	4
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,21	51	0,80	0,15	0,15	3

Вещество: 0316 Соляная кислота

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,73E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,19E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,76E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,19E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,08E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,41E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	7,45E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	7,94E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,09E-03	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	8,34E-03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,11E-03	191	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	9,19E-03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	9,36E-03	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	4,65E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	5,22E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	5,94E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	6,47E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	7,57E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	9,19E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	9,25E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	9,85E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,01	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,01	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,01	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	2,33E-04	79	2,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	2,65E-04	84	1,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	3,35E-04	68	1,40	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	3,66E-04	127	1,30	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	3,95E-04	176	1,10	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,04E-04	44	1,10	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,17E-04	236	1,10	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	4,86E-04	151	0,90	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	5,28E-04	193	0,80	0,00	0,00	4

3	1200,00	-337,00	2,00	5,35E-04	252	0,80	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	5,48E-04	218	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	5,56E-04	211	0,70	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	7,00E-04	318	0,70	0,00	0,00	3

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,06	73	3,00	0,06	0,06	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,06	77	2,80	0,06	0,06	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,07	62	2,70	0,06	0,06	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,07	40	2,60	0,06	0,06	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,07	117	2,50	0,06	0,06	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,07	171	2,30	0,06	0,06	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,07	243	2,30	0,06	0,06	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,07	140	2,30	0,06	0,06	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,07	331	2,20	0,06	0,06	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,07	264	2,20	0,06	0,06	3
10	254,00	561,00	2,00	0,07	191	2,10	0,06	0,06	4
2	746,00	279,00	2,00	0,07	224	2,10	0,06	0,06	3
11	601,00	363,00	2,00	0,07	214	2,10	0,06	0,06	4

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,36	322	0,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,40	252	0,80	0,00	0,00	4
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,41	77	0,80	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,42	269	0,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,43	118	0,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,45	9	0,60	0,00	0,00	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,45	87	0,60	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,48	188	0,60	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,56	239	0,80	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,56	150	0,70	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	0,59	232	0,80	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	0,62	212	0,70	0,00	0,00	4
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,71	53	0,80	0,00	0,00	3

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,14	74	2,90	0,13	0,13	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,14	77	3,00	0,13	0,13	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,14	62	3,00	0,13	0,13	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,14	40	3,20	0,13	0,13	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,14	115	2,90	0,13	0,13	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,15	332	2,80	0,13	0,13	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,15	245	2,90	0,13	0,13	4

9	-740,00	500,00	2,00	0,15	138	2,90	0,13	0,13	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,15	171	3,00	0,13	0,13	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,15	267	2,90	0,13	0,13	3
2	746,00	279,00	2,00	0,16	225	2,80	0,13	0,13	3
10	254,00	561,00	2,00	0,16	191	2,80	0,13	0,13	4
11	601,00	363,00	2,00	0,16	215	2,80	0,13	0,13	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,72E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,17E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,74E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,17E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,05E-03	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	7,35E-03	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,40E-03	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	7,88E-03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	8,04E-03	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	8,33E-03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,03E-03	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	9,18E-03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	9,35E-03	214	2,10	0,00	0,00	4

Вещество: 0401 Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,20E-04	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	3,55E-04	77	3,10	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,16E-04	61	3,20	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,85E-04	40	3,40	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	5,15E-04	115	3,20	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	6,80E-04	332	3,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	7,05E-04	245	3,10	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	7,47E-04	171	3,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	7,48E-04	138	3,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	7,60E-04	268	3,10	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	9,96E-04	225	2,90	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	9,97E-04	192	2,90	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	1,05E-03	215	2,90	0,00	0,00	4

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,86E-03	71	1,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,61E-03	74	0,90	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	8,13E-03	25	0,80	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	9,64E-03	252	0,80	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	9,68E-03	323	0,70	0,00	0,00	3

3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	270	0,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	54	0,80	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	119	0,70	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	187	0,60	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,01	238	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,01	230	0,70	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	0,01	210	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	151	0,60	0,00	0,00	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	3,20E-04	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	3,59E-04	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	4,19E-04	60	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	4,90E-04	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	5,72E-04	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	5,92E-04	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	6,07E-04	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	7,39E-04	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	9,58E-04	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	1,13E-03	234	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	1,18E-03	138	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	1,28E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	1,50E-03	209	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	5,55E-04	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	6,23E-04	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	7,25E-04	59	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	8,37E-04	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,00E-03	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	1,03E-03	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,06E-03	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,26E-03	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	1,69E-03	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	2,00E-03	235	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	2,09E-03	137	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	2,24E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	2,64E-03	209	0,50	0,00	0,00	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	4,07E-03	69	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	4,62E-03	72	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	5,26E-03	56	0,50	0,00	0,00	3

5	-1160,00	-1873,00	2,00	5,80E-03	35	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	8,50E-03	324	0,50	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	8,54E-03	257	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	8,70E-03	276	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	9,17E-03	109	0,50	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,02	246	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	237	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	135	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	210	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	7,40E-03	72	0,50	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	8,30E-03	76	0,50	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	9,67E-03	60	0,50	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	39	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	252	0,50	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,01	270	0,50	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	114	0,50	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	315	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,02	242	0,50	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,03	234	0,50	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,03	138	0,50	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,03	179	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,03	209	0,50	0,00	0,00	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	7,59E-05	65	0,80	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	8,54E-05	68	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	9,38E-05	53	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	9,64E-05	33	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,72E-04	335	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,98E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	2,41E-04	259	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	2,54E-04	281	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	3,80E-04	172	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	4,12E-04	130	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	4,73E-04	244	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	5,52E-04	233	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	6,17E-04	203	5,00	0,00	0,00	4

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,07E-03	78	5,00	0,00	0,00	4

7	-2111,00	-941,00	2,00	1,25E-03	83	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,61E-03	66	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,70E-03	239	5,00	0,00	0,00	4
8	-1403,00	277,00	2,00	1,81E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	1,82E-03	181	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,91E-03	40	5,00	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	2,19E-03	255	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,39E-03	223	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,40E-03	155	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	2,41E-03	198	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	2,46E-03	216	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	3,13E-03	315	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,07E-03	78	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,25E-03	83	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,61E-03	66	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,70E-03	239	5,00	0,00	0,00	4
8	-1403,00	277,00	2,00	1,81E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	1,82E-03	181	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,91E-03	40	5,00	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	2,19E-03	255	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,39E-03	223	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,40E-03	155	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	2,41E-03	198	5,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	2,46E-03	216	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	3,13E-03	315	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 1213 Этенилацетат (Винилацетат)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,78E-04	63	2,40	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	2,07E-04	66	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	2,21E-04	30	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	2,23E-04	50	5,00	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	3,45E-04	332	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	4,77E-04	261	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	4,93E-04	282	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	5,20E-04	105	5,00	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	9,48E-04	249	5,00	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	9,57E-04	179	5,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	1,13E-03	240	5,00	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	1,16E-03	132	5,00	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	1,43E-03	212	4,50	0,00	0,00	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	9,49E-04	75	2,60	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,05E-03	79	2,40	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,22E-03	63	2,30	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	1,40E-03	41	2,40	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,42E-03	118	2,20	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,78E-03	242	2,10	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	1,82E-03	172	2,20	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	1,83E-03	142	2,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	1,91E-03	262	1,70	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,93E-03	328	1,70	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,30E-03	222	2,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	2,31E-03	192	2,00	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	2,38E-03	213	2,00	0,00	0,00	4

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
13	1237,00	149,00	2,00	0,28	247	1,70	0,27	0,27	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,28	268	1,70	0,27	0,27	3
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,28	69	2,30	0,28	0,28	4
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,28	45	2,00	0,28	0,28	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,28	73	2,20	0,28	0,28	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,28	59	2,20	0,28	0,28	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,28	331	1,90	0,27	0,27	3
2	746,00	279,00	2,00	0,28	244	0,50	0,27	0,27	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,28	111	2,00	0,28	0,28	3
11	601,00	363,00	2,00	0,28	236	0,50	0,27	0,27	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,28	176	1,90	0,27	0,27	3
10	254,00	561,00	2,00	0,29	209	0,50	0,27	0,27	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,29	134	2,30	0,28	0,28	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	1,38E-03	80	5,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	1,58E-03	85	5,00	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	1,96E-03	68	5,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	2,10E-03	236	5,00	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	2,13E-03	179	5,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	2,17E-03	129	5,00	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	2,35E-03	43	5,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	2,76E-03	196	5,00	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	2,76E-03	252	5,00	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	2,79E-03	154	5,00	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	2,80E-03	220	5,00	0,00	0,00	3

11	601,00	363,00	2,00	2,85E-03	213	5,00	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	4,32E-03	314	5,00	0,00	0,00	3

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,44E-04	63	2,20	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,49E-04	66	1,90	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	7,92E-04	29	1,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	7,97E-04	50	1,80	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	1,16E-03	332	1,20	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	1,48E-03	261	0,90	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	1,52E-03	282	0,80	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	1,61E-03	105	0,80	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	2,32E-03	249	0,70	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	2,37E-03	179	0,70	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	2,62E-03	240	0,70	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	2,75E-03	133	0,70	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	3,12E-03	212	0,70	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,39	322	0,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,43	252	0,80	0,00	0,00	4
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,45	77	0,80	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,45	269	0,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,47	118	0,70	0,00	0,00	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,49	86	0,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,49	10	0,60	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,53	188	0,60	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,61	239	0,80	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,61	151	0,60	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	0,65	232	0,80	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	0,67	212	0,70	0,00	0,00	4
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,77	53	0,80	0,00	0,00	3

Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (г. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,01	72	2,30	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,01	76	2,30	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	61	2,20	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,02	39	2,40	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	114	1,60	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	244	2,10	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,02	265	2,00	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	192	2,00	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	176	1,60	0,00	0,00	3

2	746,00	279,00	2,00	0,02	224	2,10	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	330	2,00	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	214	2,10	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,03	140	1,70	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,01	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,01	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,02	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,02	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,03	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,03	331	2,30	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,03	191	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,03	214	2,10	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6019 Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,02	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,03	40	2,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,04	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,05	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,05	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,05	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,05	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,05	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,06	191	2,20	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,06	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,06	214	2,10	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	8,50E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	9,54E-03	77	2,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	243	2,30	0,00	0,00	4

9	-740,00	500,00	2,00	0,02	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,02	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	191	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,02	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	214	2,10	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,01	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,01	77	2,80	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,02	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,02	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,03	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,03	191	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,03	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,03	214	2,10	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	6,99E-03	73	3,00	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	7,85E-03	77	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	8,94E-03	62	2,70	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	9,75E-03	40	2,60	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	117	2,50	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,01	171	2,30	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,01	243	2,30	0,00	0,00	4
9	-740,00	500,00	2,00	0,01	140	2,30	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	331	2,20	0,00	0,00	3
3	1200,00	-337,00	2,00	0,02	264	2,20	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,02	191	2,10	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,02	224	2,10	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,02	214	2,10	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
4	641,00	-1503,00	2,00	0,37	322	0,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,40	252	0,80	0,00	0,00	4
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,42	77	0,70	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,43	269	0,70	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,43	118	0,70	0,00	0,00	3

5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,45	10	0,60	0,00	0,00	3
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,45	87	0,60	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,49	188	0,60	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,56	239	0,80	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,57	149	0,70	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	0,60	232	0,80	0,00	0,00	4
10	254,00	561,00	2,00	0,62	212	0,70	0,00	0,00	4
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,72	54	0,80	0,00	0,00	3

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	8,88E-03	74	2,90	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	9,73E-03	78	2,90	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,01	63	3,00	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,01	116	2,90	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,01	41	3,40	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,02	139	2,80	0,00	0,00	4
4	641,00	-1503,00	2,00	0,02	325	0,70	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,02	244	2,90	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,02	267	2,80	0,00	0,00	3
1	-152,00	871,00	2,00	0,02	172	2,90	0,00	0,00	3
2	746,00	279,00	2,00	0,03	224	2,80	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,03	192	2,90	0,00	0,00	4
11	601,00	363,00	2,00	0,03	215	2,80	0,00	0,00	4

Группа суммации: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00	0,09	73	3,20	0,00	0,00	4
7	-2111,00	-941,00	2,00	0,10	76	3,20	0,00	0,00	3
6	-1715,00	-1401,00	2,00	0,11	61	3,10	0,00	0,00	3
5	-1160,00	-1873,00	2,00	0,12	40	3,10	0,00	0,00	3
8	-1403,00	277,00	2,00	0,15	115	3,00	0,00	0,00	3
13	1237,00	149,00	2,00	0,19	245	2,90	0,00	0,00	4
1	-152,00	871,00	2,00	0,19	171	2,90	0,00	0,00	3
4	641,00	-1503,00	2,00	0,19	332	2,80	0,00	0,00	3
9	-740,00	500,00	2,00	0,20	139	2,80	0,00	0,00	4
3	1200,00	-337,00	2,00	0,21	266	2,80	0,00	0,00	3
10	254,00	561,00	2,00	0,24	191	2,70	0,00	0,00	4
2	746,00	279,00	2,00	0,24	225	2,60	0,00	0,00	3
11	601,00	363,00	2,00	0,25	215	2,60	0,00	0,00	4

ПРИЛОЖЕНИЕ С.8.19:

**КАРТЫ-СХЕМЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ИЗОЛИНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ОСНОВНЫХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДО И ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ**







