Приложение С 8.1-С 8.9

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ с использованием программного комплекса "Эколог" (модель MPP-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	Nº	Nº	Nº				Высота	Диамет	Объем	Скорост	Темп.	Кооф		Коорд	инаты		Ширин
при расч		цеха	Nº ИСТ.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	р устья (м)	ГВС (куб.м)	ь ГВС (м/с)	(°C)	Коэф. рел.	X1-ос. (м)	Y1-oc. (M)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	а источ. (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	n-D2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	C, E			Лето				Зима		
код і	5-Ба			паименование вещества	(r/	/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)3			Аммиак	0,008 0	0	0,216000	000 1	0,03	3	127,17	1,!	59	0,01	127,1	7	1,59
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,003 0		0,097000	000 1	0,29	9	127,17	1,	59	0,09	127,1	7	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	n_D2			Наименование вещества		poc,	Выбро	C, _			Лето				Зима		
КОД	5-Ба			паименование вещества	(r/		(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)3			Аммиак	0,005 0	0000	0,150000	000 1	0,0	2	111,04	1,3	39	0,01	111,0	1	1,39
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,003 0	0000	0,074000	000 1	0,3	2	111,04	1,3	39	0,11	111,0	4	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	2-B2			Наименование вещества		poc,	Выбро	C, F			Лето				Зима		
КОДІ	, Ба			памненование вещеетва	(r/	-	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)3			Аммиак	0,000)1300 0	0,004000	000 1	0,00	0	45,60	0,!	50	0,00	23,20		0,50
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000	0600 0	0,002000	000 1	0,0	1	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	- P 2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	C, _E			Лето			-	Зима		
код і	э Ба			наименование вещества	(r/	/c)	(T/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um

0303	Аммиак	0,0001300 00	0,004000	000 1	0,00)	45,60	0,5	0,00	23,20	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,01	L	45,60	0,5	0 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 -190,0	0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс	² , F			Лето			Зима	
		(r/c)	(⊤/୮)		Cm/Π	ДК	Xm	Un	n Сm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001300 00	0,004000	000 1	0,00)	45,60	0,5	0 0,00	23,20	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001000 00	0,003000	000 1	0,01	L	45,60	0,5	0 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 -164,0	0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс	, F			Лето			Зима	
код в ва	наиненование вещества	(r/c)	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Un	n Ст/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0060000 00	0,175000	000 1	0,00)	161,46	1,7	9 0,00	172,12	1,97
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0030000 00	0,088000	000 1	0,04	1	161,46	1,7	9 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 -167,0	0	0,00
Кол в-ва	Наименование вешества	Выброс,	Выброс	· F			Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c) ´	Выброс (т/г)	. F	Cm/Π	ДК	Лето Хm	Un	n Ст/ПДК		Um
Код в-ва 0303	Наименование вещества Аммиак			Г	Ст/ПД 0,00			Un 0,5	,		Um 0,54
	*	(г/с) 0,0002500	(⊤/୮)	000 1)	Xm		0,00	. Xm	_
0303	Аммиак	(r/c) 0,0002500 00 0,0001300	(т/г) 0,008000	000 1	0,00)	Xm 62,70	0,5	0,00	Xm 32,64 32,64	0,54
0303	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) В Вдание решеток №2. Труба	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 Выброс,	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс	000 1	0,00) L	Xm 62,70 62,70	0,5	0 0,00 0,03	Xm 32,64 32,64	0,54 0,54
0303	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород)	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 Выброс, (г/с)	(τ/r) 0,008000 0,004000	000 1	0,00	0,60	Xm 62,70 62,70 19	0,5	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0	Xm 32,64 32,64 0 Зима	0,54 0,54
0303	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) В Вдание решеток №2. Труба	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 Выброс,	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс	000 1 000 1 0,80	0,00 0,01 0,30	0 L 0,60 ДК	Xm 62,70 62,70 19 Лето	0,5 0,5	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0	Xm 32,64 32,64 0 Зима	0,54 0,54 0,00
0303 0333 + I I Код в-ва	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) В Здание решеток №2. Труба Наименование вещества	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 1 Выброс, (г/с) 0,0003200	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс (т/г)	000 1 000 1 0,80	0,00 0,01 0,30 	0,60 ДК	Xm 62,70 62,70 19 Лето Xm	0,5 0,5 1	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0 n Cm/ПДК 0 0,00	Xm 32,64 32,64 0 3има Xm	0,54 0,54 0,00
0303 0333 + II Код в-ва	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) В Здание решеток №2. Труба Наименование вещества Аммиак	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 1 Выброс, (г/с) 0,0003200 0,0001600	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс (т/г) 0,010000	000 1 000 1 0,80	0,00 0,01 0,30 ——————————————————————————————————	0,60 ДК	Xm 62,70 62,70 19 Лето Xm 62,70	0,5 0,5 1 Un	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0 n Cm/ПДК 0 0,00	Xm 32,64 32,64 0 3има Xm 35,13 35,13	0,54 0,54 0,00 Um 0,57
0303 0333 +	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) Вдание решеток №2. Труба Наименование вещества Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) 9 НССО№1. Труба	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 Выброс, (г/с) 0,0003200 00 0,0001600 00 1 1 Выброс,	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс (т/г) 0,010000 0,005000	000 1 000 1 0,80 6, F 000 1 0,25	0,00 0,01 0,30 Ст/П/ 0,00) 0,60 ДК)	Xm 62,70 62,70 19 Лето Xm 62,70 62,70	0,5 0,5 1 Un 0,5	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0 1 Ст/ПДК 0 0,00 0 0,03	Xm 32,64 32,64 0 3има Xm 35,13 35,13	0,54 0,54 0,00 Um 0,57 0,57
0303 0333 + II I Код в-ва 0303 0333	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) В Вдание решеток №2. Труба Наименование вещества Аммиак Дигидросульфид (Сероводород)	(г/с) 0,0002500 0,0001300 00 1 1 1 Выброс, (г/с) 0,0003200 00 0,0001600 00 1 1 1 Выброс, (г/с)	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс (т/г) 0,010000 0,005000	000 1 000 1 0,80 6, F 000 1 0,25	0,00 0,01 0,30 Ст/П/ 0,00	0,60 ДК 0,90	Xm 62,70 62,70 19 Лето Xm 62,70 62,70	0,5 0,5 1 Un 0,5	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0 0 0,00 0 0,03 -198,00 -272,0	Xm 32,64 32,64 0 Зима Xm 35,13 35,13	0,54 0,54 0,00 Um 0,57 0,57
0303 0333 +	Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) Вдание решеток №2. Труба Наименование вещества Аммиак Дигидросульфид (Сероводород) 9 НССО№1. Труба	(г/с) 0,0002500 00 0,0001300 00 1 1 Выброс, (г/с) 0,0003200 00 0,0001600 00 1 1 Выброс,	(т/г) 0,008000 0,004000 11 Выброс (т/г) 0,010000 0,005000 6 Выброс	000 1 000 1 0,80 6, F 000 1 0,25	0,00 0,01 0,30 Ст/П, 0,00 0,01	0,60 ДК 0,90 ДК	Xm 62,70 62,70 19 Лето Xm 62,70 62,70 62,70 18 Лето	0,5 0,5 1 Un 0,5 0,5	0 0,00 0 0,03 -151,00 -172,0 0 0,00 0 0,00 0 0,03 -198,00 -272,0	Xm 32,64 32,64 0 Зима Xm 35,13 35,13	0,54 0,54 0,00 Um 0,57 0,57

1								1 1							
+	1	1	11 HCCO№1. Tpy6a	1 1		6,5	0,20	0,33	10,40	18	1	-198,00	-264,00		0,00
Код в	-ва		Наименование вещества	Выброс,	,	Выброс	^C , F			Лето				Зима	
				(r/c)		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
030	3		Аммиак	0,000350 00	00	0,011000	000 1	0,00)	37,05	0,	50	0,00	39,53	0,69
033	3		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000200 00	00	0,006000	000 1	0,05	5	37,05	0,	50	0,04	39,53	0,69
+	1	1	13 HCCO№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)	² , F	 Ст/П	ЛК	Лето Хm	П	m	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
030	3		Аммиак	0,000320	00	0,010000	000 1	0,00		34,20		50	0,00	33,89	0,70
033	3		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000200 00	00	0,006000	000 1	0,06	5	34,20	0,	50	0,06	33,89	0,70
+	1	1	14 НССО№2. Дефлектор	1 6)	6,5	0,20	0,03	1,00	18	1	-291,00	-242,00		0,00
Код в			Наименование вещества	Выброс,	,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в	-ва		паименование вещества	(r/c)		(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
030	3		Аммиак	0,000032 00	20	0,001000	000 1	0,00	ס	37,05	0,	50	0,00	17,78	0,50
033	3		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000032 00	20	0,001000	000 1	0,0	1	37,05	0,	50	0,03	17,78	0,50
+	1	1	15 НССО№3. Дефлектор	1 6)	5,5	0,40	0,13	1,00	18,6	1	-393,00	-200,00		0,00
Код в	-B2		Наименование вещества	Выброс,	,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в	Ба		паинепование вещеетва	(r/c)		(⊤/́୮)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
030	3		Аммиак	0,000130 00	00	0,004000	000 1	0,00)	31,35	0,	50	0,00	17,93	0,54
033	3		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000060 00	00	0,002000	000 1	0,02	2	31,35	0,	50	0,06	17,93	0,54
+	1	1	17 HCCO№3. Tpy6a	1 1		6	0,20	0,03	0,90	18,6	1	-390,00	-193,00		0,00
Код в			Наименование вещества	Выброс,	,	Выброс	C, E			Лето				Зима	
код в	-ва		паименование вещества	(r/c)		(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
030	3		Аммиак	0,000032 00	20	0,001000	000 1	0,00)	34,20	0,	50	0,00	16,38	0,50
033	3		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000032 00	20	0,001000	000 1	0,0	1	34,20	0,	50	0,03	16,38	0,50
+	1	1	19 НССО№4. Машинное отделение.	1 1		8	0,15	0,01	0,80	18,4	1	-485,00	-165,00		0,00
Код в	-D2		Наименование вещества	Выброс,	,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в	ьа		памиченование вещества	(r/c)		(T/F)	Г	Cm/Π	дк	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um

030	03			Аммиак	0,000 0	0400 0	0,001200	000 1	0,00)	45,60	0,!	50	0,00	20,84	0,50	3
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000 0	0200 0	0,000600	000 1	0,00)	45,60	0,!	50	0,01	20,84	0,50)
+	1	1	20	НССО№4. Труба	1	1	8	0,40	0,13	1,00	18,4	1	-493,00	-162,00		0	0,00
Код в	D_D2			Наименование вещества	Выб		Выброс	C, F	·		Лето				Зима		
Код і	э ва			Паинепование вещеетва	(୮/	,	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m (Ст/ПДК	Xm	Um	I
030	03			Аммиак	0,000 0		0,004000	000 1	0,00)	45,60	0,!	50	0,00	23,20	0,50)
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000 0		0,002000	000 1	0,0	1	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	0,00
Код в	в-ва			Наименование вещества	Выб		Выбро	² , _F	-		Лето				Зима		
					(г/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m (Cm/ПДК	Xm	Um	i
030	03			Аммиак	0,001 0		0,005000	000 1	0,08	3	31,36	1,3	38	0,03	31,36	1,38	3
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000 0		0,003000	000 1	0,80)	31,36	1,3	38	0,29	31,36	1,38	3
+	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	0,00
Код в				Наимонованию вошества	Выб		Выброс	C, _			Лето				Зима		
КОД	з-ва			Наименование вещества	(୮/	′c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m (Cm/ПДК	Xm	Um	1
030	03			Аммиак	0,001 0		0,025000	000 1	0,02	2	39,72	0,8	31	0,01	45,42	1,09	Э
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,015000	000 1	0,49	e	39,72	0,8	31	0,23	45,42	1,09	Э
+	1	1	6001	Здание решеток №1 и №2	1	3	2,5				0	1	-97,00	-177,00	-111,00	-173,00 3	3,00
Код в	2-B2			Наименование вещества	Выб		Выброс	C, F			Лето				Зима		
Код і	з ва			наименование вещеетва	(r/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m (Ст/ПДК	Xm	Um	1
030	03			Аммиак	0,000 0		0,013000	000 1	0,03	3	14,25	0,!	50	0,03	14,25	0,50)
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,004 0	0000	0,053000	000 1	8,49	e	14,25	0,!	50	8,49	14,25	0,50)
04:	10			Метан	0,088 0		1,888000	000 1	0,03	3	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	2,00
Код в				Наименование вещества	Выб		Выброс	C, _			Лето				Зима		
код і	э ва			памиенование вещества	(r/	′c)	(τ/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m (Ст/ПДК	Xm	Um	t

0303	Аммиак	0,0010000	0,0700000	0 1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000	0,2250000	0 1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
0410	Метан	0,1070000 00	3,1670000	0 1	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
+ 1	1 6003 Цех механической очистки	1 3	2,5			0	1 -482,0	00 -166,00	-350,00	-211,00 88,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс,	F		Лето			Зима	
код в ва	палиенование вещеена	(r/c)	(T/F)	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0160000 00	0,5860000	0 1	1,36	14,25	0,50	1,36	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0180000 00	1,8270000	0 1	38,20	14,25	0,50	38,20	14,25	0,50
0410	Метан	1,7310000 00	52,893000 0	0 1	0,59	14,25	0,50	0,59	14,25	0,50
+ 1	1 6006 Цех механической очистки	1 3	2,5			0	1 -734,0	00 -309,00	-690,00	-179,00 70,00
16		Выброс,	Выброс,	F	•	Лето	•		Зима	<u> </u>
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0150000 00	0,5080000	0 1	1,27	14,25	0,50	1,27	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000 00	0,3480000	0 1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
0410	Метан	1,5300000 00	33,758000 0	0 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 -145,0	00 -163,00	-153,00	-161,00 3,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс,	E		Лето			Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,0150000	0 1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000 00	0,0580000	0 1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
0410	Метан	0,2760000 00	2,8230000	0 1	0,09	14,25	0,50	0,09	14,25	0,50
+ 1	1 6015 Цех механической очистки	1 3	2			0	1 -202,0	00 -85,00	-202,00	-83,00 1,00
16		Выброс,	Выброс,	F		Лето	<u>.</u>		Зима	<u> </u>
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c) ´	(T/r) ·	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	00	0,0290000	0 1	2,29	11,40	0,50	2,29	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0010000 00	0,0010000	0 1	2,86	11,40	0,50	2,86	11,40	0,50

0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,009 00		0,013000	000 1	1,03	3	11,40	0,5	50	1,03	11,40	(0,50
0337			Углерод оксид	0,009 00		0,015000	000 1	0,0	5	11,40	0,5	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	Выбр		Выбро	C, F	-		Лето				Зима		
код в ва			паименование вещества	(г/	•	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n (Ст/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,020 00		0,644000	000 1	1,70)	14,25	0,5	50	1,70	14,25		0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,018 00		1,860000	000 1	38,2	0	14,25	0,5	50	38,20	14,25		0,50
0410			Метан	2,615 00		92,91400 0	000 1	0,89	Э	14,25	0,5	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	Выбр	poc,	Выбро	C, E			Лето				Зима		
код в-ва			паименование вещества	(୮/	c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,001 00		0,015000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	50	0,01	45,37		0,76
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000		0,008000	000 1	0,04	4	42,75	0,5	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	Выбр	poc,	Выбро	C, E			Лето				Зима		
код в-ва			паименование вещества	(୮/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,001 00	0	0,013000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	50	0,01	42,47		0,73
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000 0(0,008000	000 1	0,04	4	42,75	0,5	50	0,05	42,47	ı	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	Выбр		Выбро	C, F	-		Лето				Зима		
код в-ва			паименование вещества	(୮/	-	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,001 00		0,025000	000 1	0,0	1	40,98	0,5	51	0,00	55,30	ı	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	Выбр		Выбро				Лето				Зима		
код в ва			памненование вещества	(г/		(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,000		0,013000	000 1	0,00	0	41,04	0,5	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	B-B2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	, F	-		Лето				Зима	
КОД	ь ва			таименование вещеетва	(r/	,	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,001 0		0,019000	000 1	0,00	ס	59,85	0,5	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	Выб		Выбро	, F			Лето				Зима	
					(г/		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,000		0,008000	000 1	0,00)	42,75	0,5	50	0,00	33,61	0,61
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000		0,005000	000 1	0,03	3	42,75	0,5	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	R-RA			Наименование вещества	Выб		Выбро	, F			Лето				Зима	
КОД	ь ва			таименование вещеетва	(r/	-	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,000		0,002000	000 1	0,00)	41,04	0,5	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	B-B2			Наименование вещества	Выб		Выбро	, F			Лето				Зима	
КОД	ь ва			тамменование вещеетва	(r/		(T/r)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,002 0		0,049000	000 1	0,0	1	75,59	0,8	38	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	D-D2			Наименование вещества	Выб		Выбро	, _E			Лето				Зима	
КОД	ь-ва			паименование вещества	(r/	•	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,000		0,002000	000 1	0,00)	42,75	0,5	50	0,00	20,61	0,50
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000		0,001000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	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	B-B2			Наименование вещества	Выб		Выбро				Лето				Зима	
КОД	ь ва			паименование вещества	(r/	-	(T/F)	Г	Cm/Π	дк	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,000		0,002000	000 1	0,00	0	42,75	0,5	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	Выбр		Выброс	² , F			Лето				Зима	
,				(г/с	,	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0001 00		0,004000	000 1	0,00)	39,90	0,5	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	Выбр		Выброс	² , F			Лето				Зима	
код в ва				(୮/୯	,	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе	лезо тр	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0100		0,025000	000 1	0,0	5	48,45	0,5	50	0,12	29,83	0,54
0143	Maı	рганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001 00		0,001000	000 1	0,02	2	48,45	0,5	50	0,04	29,83	0,54
0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0060		0,013000	000 1	0,02	2	48,45	0,5	50	0,06	29,83	0,54
0337			Углерод оксид	0,0060 00		0,013000	000 1	0,00)	48,45	0,5	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	Выбр	oc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(г/с	:)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе	лезо тр	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0060 00		0,015000	000 1	0,12	2	26,79	0,5	50	0,23	18,37	0,55
0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0030		0,008000	000 1	0,05	5	26,79	0,5	50	0,09	18,37	0,55
0337			Углерод оксид	0,0030 00		0,008000	000 1	0,00)	26,79	0,5	50	0,00	18,37	0,55
+ 1	2	124	Воздуходувочная станция N 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	Выбр	oc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c		(T/r)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0337			Углерод оксид	0,0010		0,001000	000 1	0,00)	48,45	0,5	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
V00 0 00			Наимонование вошества	Выбр	юс,	Выброс				Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c	()	(T/r)	Г	Cm/Π	<u></u> ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0337			Углерод оксид	0,0010 00		0,001000	000 1	0,00)	48,45	0,5	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		Наимонованию вонноства	Выброс	.,	Выброс	·,	_			Лето				Зима		
код в-ва		Наименование вещества	(r/c)		(T/r)		Г	Cm/Π,	ДК	Xm	U	lm	Cm/ПДК	Xm		Um
0303		Аммиак	0,028000 00	00	1,085000	000	1	2,38	3	14,25	0,	50	2,38	14,25		0,50
0333	,	Дигидросульфид (Сероводород)	0,004000 00	00	0,954000	000	1	8,49)	14,25	0,	50	8,49	14,25		0,50
0410		Метан	1,720000 00	00	74,25400 0	000	1	0,58	3	14,25	0,	50	0,58	14,25		0,50
+ 1	2 60	05 Цех биологической очистки	1 3	3	2,5					0	1	-627,00	-430,00	-450,00	-491,00	136,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс	.,	Выброс	·,	F			Лето				Зима		
код в ва		Паименование вещества	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0303		Аммиак	0,020000 00	00	0,623000	000	1	1,70)	14,25	0,	50	1,70	14,25		0,50
0333	,	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,134000	000	1	2,12	2	14,25	0,	50	2,12	14,25		0,50
0410		Метан	0,183000 00	00	6,492000	000	1	0,06	5	14,25	0,	50	0,06	14,25		0,50
+ 1	2 60	21 Цех биологической очистки	1 3	3	2,5					0	1	-412,00	-333,00	-160,00	-416,00	135,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс	.,	Выброс	Ξ,	E			Лето				Зима		
код в-ва		паименование вещества	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	lm	Cm/ПДК	Xm		Um
0303		Аммиак	0,033000 00	00	1,136000	000	1	2,80)	14,25	0,	50	2,80	14,25		0,50
0333	,	<u> Дигидросульфид (Сероводород)</u>	0,019000 00	00	0,839000	00	1	40,3	2	14,25	0,	50	40,32	14,25		0,50
0410		Метан	2,604000 00	00	102,6830 00	000	1	0,88	3	14,25	0,	50	0,88	14,25		0,50
+ 1	2 60	22 Цех биологической очистки	1 3	3	2,5					0	1	-253,00	-555,00	-430,00	-497,00	134,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс	.,	Выброс	÷,	F			Лето				Зима		
код в ва		Паименование вещества	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	lm	Cm/ПДК	Xm		Um
0303		Аммиак	0,015000 00	00	0,532000	000	1	1,27	7	14,25	0,	50	1,27	14,25		0,50
0333	,	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,262000	000	1	2,12	2	14,25	0,	50	2,12	14,25		0,50
0410		Метан	0,171000 00	00	4,358000	000	1	0,06	5	14,25	0,	50	0,06	14,25		0,50
+ 1	3 2	9 Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1 6	5	4,5	0,2	23	0,36	8,90	19,2	1	-126,00	-232,00			0,00
Vод в-во		Наименование вещества	Выброс	·,	Выброс	 :,				Лето				Зима		
Код в-ва		паименование вещества	(r/c)		(T/r)		Г	Cm/Π,	дк	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um

0303		Аммиак	0,0004000 00	0,012000	000 1	0,01	L	29,77	0,5	58	0,01	34,89	0,82
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002500 00	0,008000	000 1	0,13	3	29,77	0,5	58	0,09	34,89	0,82
+ 1	. 3	30 Насосная станция илоуплотнителе №1 и 2. Труба	й 1 1	4	0,30	0,05	0,70	19,2	1	-124,00	-235,00		0,00
Код в-ва	a	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	^C , F			Лето				Зима	
код в в	-	палненование вещеетва	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,00	11,67	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,02	2	22,80	0,5	50	0,08	11,67	0,50
+ 1	. 3	31 Насоснаъя станция илоуплотнителе №1 и 2. Труба	2Й 1 1	4	0,40	0,13	1,00	19,2	1	-120,00	-232,00		0,00
Код в-ва	a	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в вс	u	Паименование вещества	(r/c)	(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,01	15,23	0,60
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,07	7	22,80	0,5	50	0,15	15,23	0,60
+ 1	3	32 Насосная станция илоуплотнителе №1 и 2. Труба	й 1 6	4	0,28	0,05	0,90	19,2	1	-120,00	-238,00		0,00
Код в-ва	2	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в-во	a	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,00	12,00	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,02	2	22,80	0,5	50	0,07	12,00	0,50
+ 1	3	34 Насосная станция илоуплотнителе №3 и 4. Дефлектор	й 1 6	5	0,50	0,14	0,70	19,6	1	-131,00	-548,00		0,00
Код в-ва	a	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в вс	ч	наименование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	17,18	0,58
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,03	3	28,50	0,5	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,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в в	ч	паиненование вещества	(r/c)	(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,034000	000 1	0,00)	68,40	0,5	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	Выб		Выброс	-, F			Лето				Зима	
Код .	в ва			талгенование вещеетва	(୮/		(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
030	03			Аммиак	0,001 0		0,025000	000 1	0,00)	65,55	0,!	50	0,00	65,86	0,81
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,019000	000 1	0,06	5	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	B-B2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
Код	ь ва			тамменование вещеетва	(୮/		(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДK	Xm	Um
030	03			Аммиак	0,001 0		0,025000	000 1	0,00)	65,55	0,!	50	0,00	66,62	0,82
03:	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,016000	000 1	0,00	5	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
l/on.				Наименевание вешества	Выб	poc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
Код	в-ва			Наименование вещества	(୮/		(T/F)	ŗ	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030	03			Аммиак	0,001	0000	0,028000	000 1	0,00)	65,55	0,!	50	0,00	65,86	0,81
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001		0,015000	000 1	0,06	5	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				Наимонованию вошества	Выб	poc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код	ь-ва			Наименование вещества	(୮/	-	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
030	03			Аммиак	0,001 0	0000	0,027000	000 1	0,00)	65,55	0,!	50	0,00	65,86	0,81
033	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001 0	.0000 0	0,016000	000 1	0,00	5	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
Коді	D-D2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
код	ь ва			памиснование вещества	(୮/		(T/F)	,	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030	03			Аммиак	0,002 0		0,044000	000 1	0,00)	84,36	0,!	50	0,00	74,53	0,69
03:	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,034000	000 1	0,03	3	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, Выброс,			, F			Лето				Зима		
код в ва	Паименование вещества	(r/c)		(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,002000 00		0,043000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,036000	00 1	0,03		84,36	0,5	50	0,05	73,56	0,69
+ 1	3 42 Цех обработки осадка. Труба	1 6	5	14,8	0,34	0,76	8,40	18	1	109,00	-384,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	·,	Выброс	, F			Лето				Зима	
		(r/c)		(T/F)	-	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,002000 00	00	0,046000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,53	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,034000	00 1	0,03		84,36	0,5	50	0,05	74,53	0,69
+ 1	3 43 Цех обработки осадка. Труба	1 6	5	14,8	0,34	0,75	8,30	18	1	99,00	-363,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	·,	Выброс	, =			Лето				Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)		(T/r)	•	Cm/Π	ļК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,001000 00	00	0,042000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,05	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,035000	00 1	0,03		84,36	0,5	50	0,05	74,05	0,69
+ 1	3 44 Цех обработки осадка. Труба	1 6	5	14,8	0,34	0,75	8,30	18	1	102,00	-374,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	: ,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва	паименование вещества	(r/c)		(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,002000 00	00	0,044000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,05	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,001000 00	00	0,035000	00 1	0,03		84,36	0,5	50	0,05	74,05	0,69
+ 1	3 78 Сварочное отделение. Труба	1 6	5	15,2	0,26	0,13	2,60	21,6	1	71,00	-369,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс	: ,	Выброс	, E			Лето				Зима	
код в ва		(r/c)		(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	00		0,022000	00 1	0,01		86,64	0,5	50	0,04	43,26	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000170 00		0,001000	00 1	0,00		86,64	0,5	50	0,02	43,26	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,005000 00		0,010000	00 1	0,01		86,64	0,5	50	0,02	43,26	0,50
0337	Углерод оксид	0,005000 00	00	0,011000	00 1	0,00		86,64	0,5	50	0,00	43,26	0,50
+ 1	3 79 Сварочное отделение. Труба	1 6	5	15,2	0,26	0,13	2,50	20	1	73,00	-366,00		0,00

Von n na			ADMANDED LIND BOULDETED	Выброс,	Выбро	C, E			Лето				Зима	
Код в-ва			lаименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0123	диЖе	лезо три	иоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080000 00	0,021000	000 1	0,01	1	86,64	0,5	50	0,04	43,05	0,50
0143	Ма	рганец и	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001700 00	0,001000	000 1	0,00)	86,64	0,5	50	0,02	43,05	0,50
0301		Азота	а диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0040000 00	0,010000	000 1	0,00)	86,64	0,5	50	0,01	43,05	0,50
0337			Углерод оксид	0,0040000 00	0,011000	000 1	0,00)	86,64	0,5	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		ш	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, E			Лето				Зима	
код в-ва			таименование вещества	(r/c)	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0003500 00	0,011000	000 1	0,00)	82,65	0,5	50	0,00	54,34	0,57
0333		Диги	дросульфид (Сероводород)	0,0002200 00	0,007000	000 1	0,01	1	82,65	0,5	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,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в-ва			таименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0002500 00	0,008000	000 1	0,00)	71,25	0,5	50	0,00	43,61	0,51
0333		Диги	дросульфид (Сероводород)	0,0001900 00	0,006000	000 1	0,01	1	71,25	0,5	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		ш	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	С, F			Лето				Зима	
код в-ва			таименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0002500 00	0,008000	000 1	0,00)	68,40	0,5	50	0,00	40,25	0,50
0333		Диги	дросульфид (Сероводород)	0,0001600 00	0,005000	000 1	0,01	1	68,40	0,5	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			Haumouopaumo pomoctpa	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
иод в-ва			lаименование вещества	(r/c)	(T/r)	Г	Cm/Π,	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0020000 00	0,045000	000 1	0,00)	84,36	0,5	50	0,00	73,56	0,69
0333		Диги	дросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,036000	000 1	0,03	3	84,36	0,5	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

Vor. p. pp	Hauseneanus nemec a na	Выброс,	Выбро	C,			Лето				Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,045000	000 1	0,00)	84,36	0,5	50	0,00	74,53	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,034000	000 1	0,03	3	84,36	0,5	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,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в ва	паиненование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,043000	000 1	0,00)	84,36	0,5	50	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,036000	000 1	0,03	3	84,36	0,5	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,	Выбро	C, _E			Лето				Зима	
код в-ва	Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,045000	000 1	0,00)	84,36	0,5	50	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,035000	000 1	0,03	3	84,36	0,5	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,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,032000	000 1	0,00)	87,78	0,5	50	0,00	96,83	0,78
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,027000	000 1	0,03	3	87,78	0,5	50	0,03	96,83	0,78
+ 1 3	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,	Выбро	^C , F			Лето				Зима	
код в ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001900 00	0,006000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	43,77	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001600 00	0,005000	000 1	0,01	_	86,07	0,5	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
Vол в-вэ	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
Код в-ва	паименование вещества	(r/c) ´	(T/́Г)	Г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001900 00	0,006000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	43,77	0,50

0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000)1600 0	0,005000	000 1	0,0	1	86,07	0,5	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
Vo.	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	·			Лето				Зима	l
KUZ	, Б-Ба			паименование вещества	(r/	,	(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01600 0	0,005000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	42,56	0,50
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000)1300 0	0,004000	000 1	0,00)	86,07	0,5	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
Кол	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	! . '	Выброс	, F			Лето				Зима	1
ΚΟZ	, b ba			талменование вещеетва	(г/	•	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01900 0	0,006000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	43,27	0,50
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000	01300 0	0,004000	000 1	0,00)	86,07	0,5	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
Vor				Наимонование вошества	Выб	рос,	Выброс	· -			Лето				Зима	1
KUL	ц в-ва			Наименование вещества	(୮/		(T/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	0700 0	0,001000	000 1	0,00)	86,64	0,5	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
Кол	ι в-ва			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	1
ΝOE	, b bu			тамменование вещеетва	(r/	•	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	0300	0,001000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	13,86	0,50
0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000		0,001000	000 1	0,0	1	28,50	0,5	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
Vor	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	рос,	Выброс				Лето				Зима	1
KUZ	ць-ва			паименование вещества	(୮/	•	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01000	0,003000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	17,35	0,52
0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000		0,002000	000 1	0,03	3	28,50	0,5	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

Кол п				Национарация решестра	Выбро	oc,	Выброс	² , F			Лето				Зима	
Код в	-ва			Наименование вещества	(г/с)	(τ/̈Γ)	′ г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030	3			Аммиак	0,0000 00		0,002000	000 1	0,0)	28,50	0,5	50	0,00	13,91	0,50
033	3		Диі	гидросульфид (Сероводород)	0,0000 00	300	0,001000	000 1	0,0	1	28,50	0,5	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	Выбро (г/с		Выброс (т/г)	² , F	 Ст/П	пк	Лето Хm	Ur	m	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
030	3			Аммиак	0,0040		0,134000	000 1	0,2		17,10	0,5		0,22	17,10	0,50
033	3		Диі	гидросульфид (Сероводород)	0,0020 00	000	0,097000	000 1	2,7	7	17,10	0,5	50	2,77	17,10	0,50
041	0			Метан	0,0800 00	000	3,227000	000 1	0,0	2	17,10	0,5	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	Выбро		Выброс	² , F			Лето				Зима	
Код Б	Du			памненование вещеетва	(г/с		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
030	3			Аммиак	0,0030 00		0,173000	000 1	0,1	7	17,10	0,5	50	0,17	17,10	0,50
033	3		Диі	гидросульфид (Сероводород)	0,0010 00		0,049000	000 1	1,39	€	17,10	0,5	50	1,39	17,10	0,50
041	0			Метан	0,0810 00	000	4,095000	000 1	0,0	2	17,10	0,5	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
Кол в				Наименевание вешества	Выбро	oc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код в	-ва			Наименование вещества	(г/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
041	0			Метан	0,0010 00	000	0,004000	000 1	0,0)	39,90	0,5	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
Vол в				Наимонованию вонноства	Выбро	oc,	Выброс	² , _F			Лето				Зима	
Код в	-ва			Наименование вещества	(г/с)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
041	0			Метан	0,0010 00	000	0,002000	000 1	0,0)	39,90	0,5	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	-B2			Наименование вещества	Выбро		Выброс				Лето				Зима	
код в	ьа			наименование вещества	(г/c)	(T/r)	I.	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030	2		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,0010 00	000	0,001000	000 1	0,0	0	39,90	0,5	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	R-RA			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, F			Лето				Зима	
КОДІ	, ва			Паименование вещеетва	(г/	,	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотна	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0		0,001000	000 1	0,00	ס	39,90	0,5	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	2-B2			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, F			Лето				Зима	
КОДІ	, bu			наименование вещеетва	(r/	-	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
090	06	Тетр	ахлор	метан (Углерод четыреххлористый)	0,000		0,002000	000 1	0,00)	41,61	0,5	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	2-B2			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, F			Лето				Зима	
КОДІ	, bu			наименование вещеетва	(r/	,	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотна	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0		0,002000	000 1	0,00)	41,61	0,5	50	0,00	49,97	0,84
031	16			Соляная кислота	0,000		0,001000	000 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	n_n n			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	C, _			Лето				Зима	
КОДЕ	э Ба			паименование вещества	(r/	,	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
040	03			Гексан	0,000		0,003000	000 1	0,00)	42,75	0,5	50	0,00	50,57	0,82
089	98		Т	рихлорметан (Хлороформ)	0,000		0,003000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	50	0,01	50,57	0,82
140	01			Пропан-2-он (Ацетон)	0,001 0		0,004000	000 1	0,00)	42,75	0,5	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
Кол г				Harmon paring polyectes	Выб	poc,	Выбро				Лето				Зима	
Код в	в-ва			Наименование вещества	(୮/		(т/́г)	′ г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
040	03			Гексан	0,000	5400 0	0,003000	000 1	0,00)	39,90	0,5	50	0,00	35,40	0,67
089	98		Т	рихлорметан (Хлороформ)	0,000	4000 0	0,002000	000 1	0,0	1	39,90	0,5	50	0,01	35,40	0,67
140	01			Пропан-2-он (Ацетон)	0,001 0		0,004000	000 1	0,00	0	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	в-ва			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	c, F			Лето				Зима	

				(r/c))	(T/F)		Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0302		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,0010	000	0,003000	000 1	0,00)	41,04	0,5	50	0,00	51,31	0,84
0316			Соляная кислота	0,0001	500	0,001000	000 1	0,00)	41,04	0,5	50	0,00	51,31	0,84
0337			Углерод оксид	0,0040	000	0,029000	000 1	0,00)	41,04	0,5	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	Выбро		Выброс	E, F			Лето				Зима	
				(r/c)		(т/г)		Cm/Π,	· ·	Xm	Ur		Ст/ПДК	Xm	Um
0302		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,0010 00	500	0,003000	000 1	0,00)	40,76	0,5	51	0,00	51,37	0,82
0316			Соляная кислота	0,0002 00	500	0,001000	000 1	0,00)	40,76	0,5	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
V00 0 00			Наименование вещества	Выбро	c,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код в-ва			·	(r/c))	(T/r)	. г	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0140	Медь	сульф	рат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	00		0,004000	000 1	0,12	2	78,41	0,5	52	0,06	116,66	1,10
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0080 00	000	0,030000	000 1	0,01	L	78,41	0,5	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	Выбро		Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва				(r/c)		(T/F)		Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0140	Медь	сульф	рат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,0010 00	000	0,004000	000 1	0,13	3	78,41	0,5	55	0,07	114,08	1,12
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0080 00	000	0,030000	000 1	0,01	L	78,41	0,5	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
V05 5 50			Hausenanaus namacrna	Выбро	C,	Выброс	· -			Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c))	(T/r)	. г	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010 00	000	0,004000	000 1	0,00)	82,14	0,5	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	Выбро	c,	Выброс	·, F			Лето				Зима	
код в ва			палиснование вещества	(r/c)		(т/г)	'	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010	000	0,004000	000 1	0,00)	81,21	0,5	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	R-RA			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
Код	в ва			талиспование вещеетва	(r/	-	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
29	80		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,001 0		0,004000	000 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	B-BA			Наименование вещества	Выб		Выброс	² , F			Лето				Зима	
Код	D Du			талтепование вещеетва	(г/	,	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
29	80		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,001 0		0,002000	000 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	B-B2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
КОД	в ва			Паименование вещеетва	(r/	-	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
29	80		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,001 0		0,004000	000 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	D-D2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, _E	-		Лето				Зима	
КОД	ь ва			паименование вещества	(୮/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
29	80		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,001 0		0,002000	000 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	R-RA			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
Код				·	(г/	,	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
01	23	диЖе	лезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,007 0		0,039000	000 1	0,02	2	63,27	0,	50	0,04	42,17	0,51
01	43	Maı	рганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000 0	0	0,001000	000 1	0,02	2	63,27	0,	50	0,04	42,17	0,51
02	03	Xpor	и (Хроі	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000 0	0	0,000019	900 1	0,0	1	63,27	0,	50	0,01	42,17	0,51
					0.004	0000	0,017000	000 1	0,0	1	63,27	0,	50	0,02	42,17	0,51
03	01		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	´ 0	-										
03 03	-		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид		0000	0,018000	000 1	0,00	0	63,27	0,	50	0,00	42,17	0,51
	-	5	Азо 95		0,004	0000	0,018000	0,80	0,00	1,70	63,27	0,	-160,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	42,17	0,51
03	37	5	1	Углерод оксид	0,004 0,004	6 poc,	-	0,80	,		,		ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	42,17 Зима	

0123	диЖел	тезо тр	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010000 00	0,005000	00 1	0,00)	76,95	0,5	0 0,00	62,51	0,77
0203	Хром	ı (Xpoı	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 00	0,000002	00 1	0,00)	76,95	0,5	0 0,00	62,51	0,77
0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00)	76,95	0,5	0 0,00	62,51	0,77
0337			Углерод оксид	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00	ס	76,95	0,5	0 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
-				Выброс,	Выброс				Лето			Зима	_
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/F)	′ F	Cm/Π,	ДК	Xm	Um	n Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖел	тезо тр	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010000 00	0,005000	00 1	0,00	0	74,10	0,5	0 0,00	111,52	1,15
0203	Хром	і (Хроі	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 00	0,000002	00 1	0,00)	74,10	0,5	0 0,00	111,52	1,15
0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00)	74,10	0,5	0 0,00	111,52	1,15
0337			Углерод оксид	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00)	74,10	0,5	0 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
												_	
V00 0 00			Наимонованию вонноства	Выброс,	Выброс	, =			Лето			Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс (т/г)	, E	Ст/П,	<u></u> дк	Лето Хт	Um	n Cm/ПДК	Зима Хm	Um
Код в-ва 0123	диЖел		Наименование вещества риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	(r/c) ´		Г	Ст/П, 0,00			Un 0,5			Um 0,64
		тезо тр	риоксид (Железа оксид) (в пересчете	(r/c) 0,0010000 00 0,0000030 00	(T/r)	00 1		0	Xm		0 0,00	Xm	
0123		пезо тр і (Хроі	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на	(r/c) 0,0010000 00 0,0000030 00 0,0003000 00	(т/г) 0,005000	00 1	0,00	0	Xm 64,41	0,5	0 0,00	Xm 46,69	0,64
0123 0203		пезо тр і (Хроі	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	(r/c) 0,0010000 00 0,000030 00 0,0003000	(T/F) 0,005000	00 1 00 1 00 1	0,00))	Xm 64,41 64,41	0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00	Xm 46,69 46,69	0,64 0,64
0123 0203 0301		пезо тр і (Хроі	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид)	(r/c) 0,0010000 00 0,000030 00 0,0003000 0,0003000	(T/r) 0,005000 0,000002 0,002000	00 1 00 1 00 1	0,00))	Xm 64,41 64,41 64,41	0,5 0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00	Xm 46,69 46,69 46,69	0,64 0,64 0,64
0123 0203 0301 0337 + 1	Хром	пезо тр (Хрог Азо 98	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Сварочный цех. Труба	(r/c) 0,0010000 00 0,000030 00 0,0003000 00 0,0003000 00	(T/r) 0,005000 0,000002 0,002000 0,002000	00 1 00 1 00 1 00 1 0,23	0,00 0,00 0,00 0,00)))	Xm 64,41 64,41 64,41	0,5 0,5 0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00	Xm 46,69 46,69 46,69	0,64 0,64 0,64
0123 0203 0301 0337	Хром	пезо тр (Хрог Азо 98	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид	(r/c) 0,0010000 00 0,0000030 0,0003000 0,0003000 00 1 6	(T/r) 0,005000 0,000002 0,002000 0,002000 12,7	00 1 00 1 00 1 00 1 0,23	0,00 0,00 0,00 0,00	5,00	Xm 64,41 64,41 64,41 21	0,5 0,5 0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -145,00 -715,00	Xm 46,69 46,69 46,69	0,64 0,64 0,64
0123 0203 0301 0337 + 1	Хром	пезо тр (Хрог Азо	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Сварочный цех. Труба	(r/c) 0,0010000 0,0000030 0,0003000 0,0003000 1 6 Bыброс, (r/c) 0,0070000 00	(т/г) 0,005000 0,000002 0,002000 0,002000 12,7 Выброс	00 1 00 1 00 1 00 1 0,23	0,00 0,00 0,00 0,00	5,00 ДК	Xm 64,41 64,41 64,41 64,41 21 Лето	0,5 0,5 0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -145,00 -715,00	Xm 46,69 46,69 46,69 46,69	0,64 0,64 0,64 0,64
0123 0203 0301 0337 + 1 Код в-ва	Хром 5 диЖел	лезо тр (Хрог Азо 98	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Сварочный цех. Труба Наименование вещества	(r/c) 0,0010000 00 0,0000300 0,0003000 00 1 6 Bыброс, (г/c) 0,0070000	(т/г) 0,005000 0,000002 0,002000 0,002000 12,7 Выброс (т/г)	00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 0,23 7 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,20 Cm/Π,	5,00 ДК	Xm 64,41 64,41 64,41 21 Лето Xm	0,5 0,5 0,5 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -145,00 -715,00 Cm/ПДК 0 0,04	Xm 46,69 46,69 46,69 46,69 Зима Хт	0,64 0,64 0,64 0,64 0,00
0123 0203 0301 0337 + 1 Код в-ва	Хром 5 диЖел Мар	лезо тр (Хрог Азо 98 лезо тр	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) та диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Сварочный цех. Труба Наименование вещества риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	(г/с) 0,0010000 0,0000030 0,0003000 0,0003000 1 6 Выброс, (г/с) 0,0070000 0,0002000	(т/г) 0,005000 0,000002 0,002000 12,7 Выброс (т/г) 0,039000	00 1 00 1 00 1 00 1 0,23 ' F 00 1	0,00 0,00 0,00 0,20 Cm/Π,	5,00 ДК	Xm 64,41 64,41 64,41 21 Лето Xm 72,39	0,5 0,5 0,5 1 Un 0,5	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 -145,00 -715,00 Cm/ПДК 0 0,04 0 0,02	Xm 46,69 46,69 46,69 46,69 Зима Хт 40,93	0,64 0,64 0,64 0,64 0,00 Um 0,50

0337			Углерод оксид	0,00400 00	00	0,018000	00 1	0,00)	72,39	0,5	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	Выбро	ς,	Выброс	, E			Лето				Зима	
код в ва			·	(r/c)		(T/F)	'	Cm/Π	ДΚ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе.	лезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00100 00	00	0,005000	00 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,01	36,38	0,50
0203	Хром	и (Хро	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000 00	30	0,000002	00 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,00	36,38	0,50
0301		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00080 00	00	0,002000	00 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,00	36,38	0,50
0337			Углерод оксид	0,00080 00	00	0,002000	00 1	0,00)	67,83	0,5	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
V05 5 50			Наименевание вешества	Выбро	Ξ,	Выброс	, =			Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	•	(т/́г)	′ г	Cm/Π	цκ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00300 00	00	0,004000	00 1	0,00)	68,40	0,5	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	Выбро	ς,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва			·	(r/c)		(T/F)	'	Cm/Π	ДΚ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0401	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,01100 00	00	0,010000	00 1	0,00)	74,10	0,5	50	0,00	53,16	0,59
0550	Угле	водор	оды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,02300 00	00	0,022000	00 1	0,00)	74,10	0,5	50	0,01	53,16	0,59
0551	Уг	леводо	ороды алициклические (нафтены)	0,01800 00	00	0,018000	00 1	0,00)	74,10	0,5	50	0,01	53,16	0,59
0616	Димет	гилбен	зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,01300 00	00	0,020000	00 1	0,02	!	74,10	0,5	50	0,04	53,16	0,59
0655	Угле	еводор	ооды ароматические - производные бензола	0,01600 00	00	0,018000	00 1	0,06	;	74,10	0,5	50	0,11	53,16	0,59
1042		Бута	ан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00300 00	00	0,004000	00 1	0,01		74,10	0,5	50	0,02	53,16	0,59
1048	2-N	1етилг	ропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00300 00	00	0,004000	00 1	0,01		74,10	0,5	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	Выбро	ς,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва			наиненование вещества	(r/c)		(T/F)		Cm/Π	ļΚ	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
			ды предельные алифатического ряда					- , ,	•						

0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0180000 00	0,0180000	00 1	0,00		62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0150000 00	0,0140000	00 1	0,01		62,13	0,50	0,01	51,11	0,56
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м $^{-}$ п-)	-, 0,0110000 00	0,0150000	00 1	0,03		62,13	0,50	0,04	51,11	0,56
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0140000 00	0,0140000	00 1	0,08		62,13	0,50	0,11	51,11	0,56
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0030000 00	0,0040000	00 1	0,02		62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0030000 00	0,0040000	00 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,	Выброс,	F			Лето			Зима	
код в ва	·	(r/c)	(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряд C1-C10 (алканы)	00	0,0070000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0140000 00	0,0140000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0110000 00	0,0110000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м- п-)	-, 0,0080000 00	0,0110000	00 1	0,01		74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0110000 00	0,0100000	00 1	0,04		74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0020000 00	0,0030000	00 1	0,01		74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0020000 00	0,0030000	00 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,	Выброс,	F			Лето			Зима	
код в ва	наиненование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um
0337	Углерод оксид	0,0640000 00	0,2780000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0401	Углеводороды предельные алифатического ряд C1-C10 (алканы)	a 0,0110000 00	0,0110000	00 1	0,00		42,20	0,50	0,00	52,08	0,68
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0230000 00	0,0230000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0180000 00	0,0180000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м $^{-}$ п-)	-, 0,0130000 00	0,0190000	00 1	0,07		42,20	0,50	0,05	52,08	0,68

0655	Угле	еводор	оды ароматические - производные бензола	0,01800 00	000	0,017000	000 1	0,1	9	42,20	0,50	0	0,15	52,08	0,68
1042		Бута	ан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00300 00	000	0,005000	000 1	0,0	3	42,20	0,50	0	0,02	52,08	0,68
1048	2-M	1етилп	ропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00300 00	000	0,005000	000 1	0,0	3	42,20	0,50	0	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 вешества	Выбро		Выброс	, _E	-		Лето				Зима	
код в ва			паименование вещества	(r/c)		(T/F)		Cm/∏	ІДК	Xm	Um	1	Cm/ПДК	Xm	Um
0184	Сви	нец и	его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000 00	050	0,000009	900 1	0,1	4	11,40	0,50	0	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
Vол в-вэ			Наимонованию вонноства	Выбро	c,	Выброс	, _E			Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)		(T/r)	ŗ	Cm/∏	ІДК	Xm	Um	1	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе	пезо тр	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00400 00	000	0,001000	000 1	0,0	1	79,34	0,58	3	0,00	113,91	1,16
0143	Мар	ганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00100 00	000	0,000540	000 1	0,0	4	79,34	0,58	3	0,02	113,91	1,16
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00300 00	000	0,001000	000 1	0,0	0	79,34	0,58	3	0,00	113,91	1,16
+ 1	6	113	Vulgerale Engelleties Trues	4	6	100	0.16	0.00	1,40	31	1 1	-164,00	-704,00		0,00
	0	113	Участок пропитки. Труба	1	U	10,8	0,16	0,03	1,40	31	1	-104,00	-704,00		0,00
Vол в-вэ	0		, , ,	Выбро		Выброс		0,03	1,40	Лето	1 1	-104,00	-704,00	 Зима	0,00
Код в-ва	6		Наименование вещества		ic,			Cm/Π	'		Um	•	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
Код в-ва 0337	0		, , ,	Выбро	c,	Выброс	, F		ідк	Лето		1	· · ·		, ·
			Наименование вещества	Выбро (г/с) 0,00500 00	oc, 000	Выброс (т/г)	F 000 1	Ст/П	ідк 0	Лето Хm	Um)	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углев	одород		Выбро (г/с) 0,00500 00 0,00700	000 000	Выброс (т/г)	F 000 1 000 1	Cm/П	ідк 0 0	Лето Хт 28,66	Um 0,50))	Cm/ПДК 0,00	Xm 28,66	Um 0,50
0337 0401	Углев Угле	одород		Выбро (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400	oc, 000 000	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000	F 000 1 1 000 1	Cm/∏ 0,0 0,0	ПДК 0 0	Лето Хт 28,66 28,66	Um 0,50	0	Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 28,66 28,66	Um 0,50 0,50
0337 0401 0550	Углев Угле Угл	одород водоро певодо	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены)	Bыброк (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00	000 000 000	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000	F F D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Сm/П 0,0 0,0 0,0	лдк 0 0 1	Лето Xm 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50)))	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50
0337 0401 0550 0551	Углев Угле Угл Димет	одород водоро певодо гилбен	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-,	Выброк (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,00800	000 000 000 000	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000	F F D000 1 D000 1 D000 1 D000 1	Сm/П 0,0 0,0 0,0 0,0	лдк 0 0 1 2	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50))))	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0401 0550 0551 0616	Углев Угле Угл Димет	одород водоро певодо гилбен еводор	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда	Bыброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,00800 00 0,01100	200 200 200 200 200 200	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000 0,011000	F F 000 1 1 000 1 1 000 1 1 000 1	Cm/П 0,0 0,0 0,0 0,0	лдк 0 0 1 2 9	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50))))	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0401 0550 0551 0616 0655	Углев Угле Угл Димет Угле	одород водоро певодо гилбен еводор	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) оды ароматические - производные бензола	Bыброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,01100 00 0,01100 00 0,01200	oc, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000 0,011000 0,011000	F F 000 1 1 000 1 1 000 1 1 000 1	Cm/П 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	лдк 0 0 1 2 9 5	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50		Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09 0,25	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	C, E			Лето				Зима	
код в-ва		паименование вещества	(r/c)	(τ/r)		Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0401	Углево	одороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,0090000 00	0,060000	000 1	0,00)	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
0550	Угле	водороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0180000 00	0,123000	000 1	0,01	L	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
0551		певодороды алициклические (нафтены)	0,0150000 00	0,097000	000 1	0,02	2	76,76	1,	35	0,01	76,76	1,35
0616	Димет	илбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	00	0,104000	000 1	0,21	L	76,76	1,	35	0,08	76,76	1,35
0655	Угле	водороды ароматические - производные бензола	0,0140000 00	0,094000	000 1	0,27	7	76,76	1,	35	0,10	76,76	1,35
1213		Этенилацетат (Винилацетат)	0,0010000 00	0,001000	000 1	0,01	L	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
2902		Взвешенные вещества	0,0170000 00	0,088000	000 1	0,11	L	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,	Выброс	C, _			Лето				Зима	
код в ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004000 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0337		Углерод оксид	0,0070000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0401	Углево	одороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,0010000 00	0,001000	000 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,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)		Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004000 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0337		Углерод оксид	0,0070000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0401	Углево	одороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,0010000 00	0,001000	000 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
V05 5 55		Наимонованию вознаства	Выброс,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r/c) ·	(τ/̈Γ)	Г	Cm/Π,	дк	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,48	0,50
0337		Углерод оксид	0,0080000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,48	0,50

0401	Углеі	водоро	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,001 0		0,001000	000 1	0,00	0	82,65	0,5	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	Выб		Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			памненование вещеетва	(r/	-	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азс	ота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000 0		0,001000	000 1	0,0)	82,65	0,5	50	0,00	38,48	0,50
0337			Углерод оксид	0,008		0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,5	50	0,00	38,48	0,50
0401	Углеі	водоро	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001 0		0,001000	000 1	0,0)	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	Выб		Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			паименование вещества	(୮/		(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,017 0		0,014000	000 1	0,0	5	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	Выб	poc,	Выброс	C, E			Лето				Зима	
код в-ва			·	(୮/		(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0	0	0,000072	200 1	0,0	1	45,60	0,5	50	0,01	33,89	0,56
0337			Углерод оксид	0,001 0		0,000072	200 1	0,0)	45,60	0,5	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	Выб		Выброс	C, _			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(г/		(τ/̈Γ)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0337			Углерод оксид	0,002 0		0,004000	000 1	0,0	ס	49,02	0,5	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	Выб	poc,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			памненование вещеетва	(г/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азс	ота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000		0,001000	000 1	0,0)	49,02	0,5	50	0,00	67,53	1,01
0337			Углерод оксид	0,003 0		0,005000	000 1	0,00)	49,02	0,5	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

Кол г				Наименерацие вешества	Выбі	poc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
Код в	з-ва			Наименование вещества	(r/	,	(T/r)	′ г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,012 0		0,014000	000 1	0,0	0	49,02	0,!	50	0,00	64,86	0,99
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,002 0		0,002000	000 1	0,0	0	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	n-D2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	·			Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(୮/	c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,010		0,013000	000 1	0,0	0	50,73	0,!	50	0,00	61,03	0,93
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001 0		0,002000	000 1	0,0	0	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	n-D2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, _E			Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(୮/	,	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,004 0	0000	0,005000	000 1	0,0	0	37,05	0,!	50	0,00	19,42	0,51
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001		0,001000	000 1	0,0	0	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	2-B2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, F			Лето				Зима	
КОД	, ва			талменование вещеетва	(г/	•	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,004 0		0,005000	000 1	0,0	0	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	2-B2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, F			Лето				Зима	
КОД	, Ба			таименование вещеетва	(୮/		(T/F)	•	Cm/∏	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,002 0		0,003000	000 1	0,0	0	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	R-BA			Наименование вещества	Выбј		Выброс	, F			Лето				Зима	
код с	, Du			палиснование вещества	(г/		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,002		0,003000	000 1	0,0	0	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	2-P2			Наименование вещества	Выбро	С,	Выбро	C, p	=			Лето				Зима		
код в	5-Ба			паименование вещества	(r/c)		(T/F)			Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
033	37			Углерод оксид	0,00100 00	00	0,001000	000 1	1	0,0)	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	2-B2			Наименование вещества	Выбро	С,	Выбро	C, F	=			Лето				Зима		
код в	, bu			таименование вещеетва	(r/c)		(T/F)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)1		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01000 00	00	0,008000	000 1	1	1,1	4	11,40	0,!	50	1,14	11,40		0,50
032	28			Углерод (Сажа)	0,00100 00	00	0,000000	000 1	1	0,19	9	11,40	0,!	50	0,19	11,40		0,50
033	30		Сера	диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00100 00	00	0,001000	000 1	1	0,0	5	11,40	0,!	50	0,06	11,40		0,50
033	37			Углерод оксид	0,31100 00	00	0,292000	000 1	1	1,78	3	11,40	0,!	50	1,78	11,40		0,50
040)1	Углев	одоро	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,04800 00	00	0,037000	000 1	1	0,0	5	11,40	0,!	50	0,05	11,40		0,50
275	54		Углев	одороды предельные С12-С19	0,00800 00	00	0,004000	000 1	1	0,2	3	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	з-ва			Наименование вещества	Выбро	Ξ,	Выбро	C, F	=			Лето				Зима		
код Б	, bu			талиспование вещеетва	(r/c)		(т/г)			Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
293	36			Пыль древесная	0,00700 00	00	0,224000	000 1	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	R-BA			Наименование вещества	Выбро	ε,	Выбро	c, _F	=			Лето				Зима		
код в	, bu			таименование вещеетва	(r/c)		(T/r)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
293	36			Пыль древесная	0,00100 00	00	0,005000	000 1	1	0,0	7	11,40	0,!	50	0,07	11,40		0,50
+	<mark>2</mark>	8	<mark>86</mark>	Здание решеток. Труба	1	1	10,5	0,80		4,02	8,00	21,4	1	-1317,00	-988,00			0,00
Код в	R-R2			Наименование вещества	Выбро	ς,	Выбро	C, "	=			Лето				Зима		
код в	, ba			памненование вещества	(r/c)		(T/F)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)3			Аммиак	0,00800 00		0,243000	000 1	1	0,0	1	94,82	0,	79	0,01	127,04	ļ	1,42
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,00500 00	00	0,125000	000 1	1	0,19	9	94,82	0,	79	0,11	127,04	ļ	1,42
+	2	8	<mark>87</mark>	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 волюства	Выброс,	Выброс	C, _			Лето			Зима	
код в-ва		Наименование вещества	(r/c)	(T/r)		Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0060000 00	0,192000	000 1	0,03	3	60,25	0,9	0,02	74,94	1,51
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0030000 00	0,089000	000 1	0,38	3	60,25	0,9	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,	Выброс	· -			Лето			Зима	
код в-ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)	ŗ	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0040000 00	0,111000	000 1	0,01	1	74,67	0,5	0,00	114,00	1,27
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020000 00	0,071000	000 1	0,10)	74,67	0,5	0,05	114,00	1,27
+ 2	8	89 Насосная станция сырого осадка.	1 6	6,5	0,40	0,70	5,60	21	1	-1108,00 -1083,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	, _E			Лето			Зима	
код в ва		Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,034000	000 1	0,01	1	37,05	0,5	0,01	48,47	0,93
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,015000	000 1	0,23	3	37,05	0,5	0,16	48,47	0,93
+ 2	8	6009 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1366,00 -960,00 -	1348,00 -9	43,00 4,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	· -			Лето			Зима	
код в-ва		Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,018000	000 1	0,08	3	14,25	0,5	0,08	14,25	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0060000 00	0,148000	000 1	12,7	3	14,25	0,5	12,73	14,25	0,50
0410		Метан	0,0820000 00	2,170000	000 1	0,03	3	14,25	0,5	0,03	14,25	0,50
+ 2	8	6010 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1276,00 -1029,00 -	1315,00 -9	90,00 12,00
Von p. p.o.		Наименерание вениества	Выброс,	Выброс	· -			Лето			Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n Cm/ПДK	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0020000 00	0,079000	000 1	0,17	7	14,25	0,5	0,17	14,25	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,045000	000 1	2,12	2	14,25	0,5	2,12	14,25	0,50
0410		Метан	0,1080000 00	3,510000	000 1	0,04	1	14,25	0,5	0,04	14,25	0,50
+ 2	8	6011 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1152,00 -1126,00 -	1069,00 -1	046,00 115,00

Код в-ва			Наимонованию вонноства	Выброс,	Выбро	C, E			Лето			Зима	
код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0140000 00	0,473000	000 1	1,1	9	14,25	0,5	1,19	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0180000 00	1,924000	000 1	38,2	20	14,25	0,5	38,20	14,25	0,50
0410			Метан	1,1570000 00	40,24000 0	000 1	0,3	9	14,25	0,5	0,39	14,25	0,50
+ 2	9	<mark>91</mark>	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,	Выбро	C, _			Лето			Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c)	(T/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0010000 00	0,032000	000 1	0,0	0	78,52	0,6	0,00	103,19	1,14
+ 2	9	<mark>92</mark>	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,	Выбро	C, _			Лето			Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003700 00	0,001000	000 1	0,0	1	18,24	0,5	0,02	15,92	0,73
+ 2	9	<mark>6012</mark>	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,	Выбро	C, F			Лето			Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0220000 00	0,851000	000 1	1,8	7	14,25	0,5	1,87	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,063000	000 1	2,1	2	14,25	0,5	50 2,12	14,25	0,50
0410			Метан	0,2500000 00	8,830000	000 1	0,0	8	14,25	0,5	0,08	14,25	0,50
+ 2	<mark>9</mark>	<mark>6013</mark>	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,	Выбро	С, F			Лето			Зима	
код в ва			наименование вещества	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0140000 00	0,457000	000 1	1,1	9	14,25	0,5	1,19	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,158000	000 1	2,1	2	14,25	0,5	50 2,12	14,25	0,50
0410			Метан	0,0160000 00	3,533000	000 1	0,0	1	14,25	0,5	0,01	14,25	0,50
+ 2	<mark>9</mark>	<mark>6020</mark>	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,	Выброс,	Е.		Лето			Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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:

- точечный;
 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

						<u> </u>					
Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ит	ого:		0,071000000		2,53			2,81		

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

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ит	ого:		0,002000000		0,24			0,13		

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

						VIUKCE	4.				
Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0031100000		2,95	·		3,01	·	

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

Лето Зима Nο Nο Νº Выброс F Тип пл. цех. ист. (r/c) Cm/ПДК Χm Um Cm/ПДК Χm Um 6 67 6 0,000050000 1 0,14 11,40 0,50 0,33 7,50 0,62 1 0,0000050000 0,14 0,33 Итого:

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

						I OKCI					
Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0000660000	•	0,01			0,03		

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

<u> </u>								•		-	
Νº	Nº	Nº	1	Выброс	_	Лето					
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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	0,004000000	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
-	Итс	ого:		0,0484920000		2,27			2,40		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ № пл. цех	Nº	Nº		Выброс	_	Лето			Зима			
	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

No. No.	Nº	NΩ	No		Выброс	_		Лето		Зима			
1		цех.		Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
1	1	1	1	6	0,0080000000	1	0,03	127,17	1,59	0,01	127,17	1,59	
1	1	1	2	6	0,0050000000	1	0,02	111,04	1,39	0,01	111,04	1,39	
1	1	1	3	1	0,0001300000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50	
1	1	1		6	0,0001300000	1	0,00			0,00	-	0,50	
1	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+					0,50	
1							t	_		-			
1	-				4		+						
1							t						
1					-		t						
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 0,0000320000 1 0,00 45,60 0,50 0,00 20,284 0,50 1 1 16 0,00010000000 1 0,00 45,60 0,50 0,00 23,20 0,50 1 1 16 0,0010000000 1 0,02 39,72 0,81 0,01 45,42 1,09 1 1 6001 3 0,0010000000 1 0,08 14,25 0,50 0,03 14,25 0,50 1 1 6002 3 0,015000000							t						
1							t			-			
1	-				•		+						
1 1 19 1 0,000400000 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 0,0010000000 1 0,08 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 1 6002 3 0,016000000 1 1,36 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 1 6014 3 0,015000000 1 1,27 14,25 0,50 1,36 14,25 0,50 1 1 6014 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>							+			-			
1 1 20 1 0,0001300000 1 0,00 45,60 0,50 0,00 23,20 0,50 1 1 1 16 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 0,0010000000 1 0,03 14,25 0,50 0,03 14,25 0,50 1 1 6003 3 0,016000000 1 1,36 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 1 6006 3 0,015000000 1 1,27 14,25 0,50 1,27 14,25 0,50 1 1 6016 3 0,020000000 1 1,70 14,25 0,50 1,77 14,25 0,50 1 2 2							t						
1 1 116 6 0,0010000000 1 0,08 31,36 1,38 0,03 31,36 1,38 1 1 1177 6 0,0010000000 1 0,02 39,72 0,81 0,01 45,42 1,09 1 1 6001 3 0,001000000 1 0,03 14,25 0,50 0,03 14,25 0,50 1 1 6002 3 0,015000000 1 1,36 14,25 0,50 1,36 14,25 0,50 1 1 6006 3 0,015000000 1 1,27 14,25 0,50 1,72 14,25 0,50 1 1 6016 3 0,015000000 1 1,70 14,25 0,50 1,70 14,25 0,50 1 1 6016 3 0,0200000000 1 1,70 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 2 2 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>							t				-		
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 0,016000000 1 0,08 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 1 6003 3 0,015000000 1 1,36 14,25 0,50 1,425 0,50 1 1 6006 3 0,015000000 1 1,27 14,25 0,50 1,27 14,25 0,50 1 1 6016 3 0,010000000 1 0,08 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 1 6016 3 0,020000000 1 0,01 42,75 0,50 0,01 45,73 0,76 1 2 22 6 0,00100							t						
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 0,0150000000 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 6016 3 0,020000000 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 25 6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>							t				-		
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 6016 3 0,020000000 1 1,70 14,25 0,50 0,08 14,25 0,50 1 2 22 6 0,0010000000 1 1,70 14,25 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 27 6 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,50</td>	-						+					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 0,01 145,37 0,76 1 2 22 6 0,0010000000 1 0,01 42,75 0,50 0,01 42,47 0,73 1 2 23 6 0,0010000000 1 0,01 40,98 0,51 0,00 45,12 0,74 1 2 24 6 0,0010000000 1 0,00 41,04 0,50 0,00 45,12 0,74 1 2 27 6 </td <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>0,50</td>	1	1				1	t				-	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 0,001000000 1 0,01 40,98 0,51 0,00 55,30 0,93 1 2 25 6 0,001000000 1 0,00 41,04 0,50 0,00 45,12 0,74 1 2 73 6 0,001000000 1 0,00 42,75 0,50 0,00 33,61 0,61 1 2 74 6	1	1	6003	3	0,0160000000	1	t					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 0,001000000 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 23,53 0,50 1 2 75 6	1	1	6006	3	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50	1,27	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 0,0010000000 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 0,002500000 1 0,00 42,75 0,50 0,00 33,61 0,61 1 2 74 6 0,002600000 1 0,00 41,04 0,50 0,00 23,53 0,50 1 2 76 6	1	1	6014	3	0,0010000000	1	0,08	14,25	0,50	0,08	14,25	0,50	
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 0,0010000000 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 0,000600000 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 2 118 6	1	1	6016	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50	1,70	14,25	0,50	
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 0,000600000 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 0,000600000 1 0,00 42,75 0,50 0,00 22,83 0,50 1 2 118 6	1	2	22	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	45,37	0,76	
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 0,00020000000 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	1	2	23	6	0,0010000000	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,47	0,73	
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	1	2	24	6	0,0010000000	1	0,01	40,98	0,51	0,00	55,30	0,93	
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 0,0001300000 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	1	2		6		1	0,00	41,04	0,50	0,00	45,12	0,74	
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 <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,75</td>	1	2										0,75	
1 2 75 6 0,00200000000 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 0,02800000000 1 1,70 14,25 0,50 2,38 14,25 0,50 1 2 6021 3 0,0200000000 1 1,70 14,25 0,50 1,70 14,25 0,50 1 2 6022	1					1			,		-	0,61	
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<							+				-	0,50	
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 31 1<							t						
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 0,02000000000 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 0,0040000000 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 0,01 15,23 0,60 1 3 31 1<							t						
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 0,0000320000 1 0,00 22,80 0,50 0,01 15,23 0,60 1 3 34 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							t						
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>							t			-	-		
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 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	-						t						
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 0,50 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 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 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							t						
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							t						
1 3 34 6 0,0000950000 1 0,00 28,50 0,50 0,00 17,18 0,58							+						
					·		t			-	1		
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	3	35	6	0,0010000000	1	0,00	68,40			50,32	0,58	

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

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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)

Νº	Nº Nº Nº Tun B		Выброс Е		Лето		Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
	Ито	ого:		0,001000000		0,19			0,19		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	Nº Nº Nº Tı		1	Выброс	Выброс	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um		
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50		
	Ито	ого:		0,001000000	•	0,06			0,06				

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

				D (Лето			Зима	
№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,004000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,004000000	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	0,004000000	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	0,004000000	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

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

Вещество: 0337 Углерод оксид

Νº	No No	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

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

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

	СТ-СТО (АЛКАНЫ)													
Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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: 0,110000000				0,06			0,06						

Вещество: 0403 Гексан

Nº	№ № Выброс		_		Лето		Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0010400000		0,00			0,00		

Вещество: 0410 Метан

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

Nō Nō	Nº	Тип	Тип Выброс			Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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)

Nº	Nº	№ № т Выброс				Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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

	Ито	ого:		0,088000000		0,07			0,06		
1	7	71	6	0,0150000000	1	0,02	76,76	1,35	0,01	76,76	1,35
1	6	113	6	0,0110000000	1	0,02	28,66	0,50	0,02	28,66	0,50
1	6	66	6	0,0180000000	1	0,01	42,20	0,50	0,01	52,08	0,68

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

Νº		Nº		Выброс			Лето			Зима	
		ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,075000000		0,44			0,32		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

NΩ	№ № № № пл. цех. ист. Тип		Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.		Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:	·	0,084000000		0,89	•		0,76		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

Nº	і і іип	Выброс	_		Лето			Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0009000000		0,01		•	0,01		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

Nº		Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um
1	4	100	1	0,0005000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70
	Ит	ого:		0,0005000000		0,00			0,00		

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

NΩ	Nº Nº Nº Tu⊓	Тип Выброс			Лето		Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:	•	0,013000000	•	0,11	•		0,12		

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

Nº	No No	Nº	Тип	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,013000000		0,11			0,12		

Вещество: 1213 Этенилацетат (Винилацетат)

Νº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	7	71	6	0,0010000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
	Ито	ого:		0,001000000		0,01			0,00		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,002000000		0,01			0,01		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Νo	Νº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	7	6019	3	0,0080000000	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
	Ито	ого:		0,008000000		0,23			0,23		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

NΩ	-	Nº	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um
1	7	71	6	0,0170000000	1	0,11	76,76	1,35	0,04	76,76	1,35
	Ит	ого:		0,017000000		0,11			0,04		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

No No	Nº	Тип	ип Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	5	51	6	0,008000000	1	0,01	78,41	0,52	0,00	116,66	1,10
1	5	52	6	0,008000000	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

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

Вещество: 2936 Пыль древесная

Nº		Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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:			0,008000000	•	0,57		•	0,57	•	

Таблица С.8.3: Выбросы источников по группам суммации

Типы источников: 1 - точечный; 2 - линейный;

- 2 линеиныи;
 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

Nο	Nō	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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		1,27	14,25		1,27	14,25	0,50
1	3	29	6	0303	0,0004000000	1	0,01	29,77	0,58	0,01	34,89	
1	3	30	1	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80		0,00	11,67	0,50
1	3	31	1	0303	0,0000950000	1	0,00	22,80		0,01	15,23	0,60
1	3	32	6	0303	0,0000320000	1	0,00	22,80		0,00	12,00	
1	3	34	6	0303	0,0000950000	1	0,00	28,50		0,00	17,18	
1	3	35	6	0303	0,0010000000	1	0,00	68,40		0,00	50,32	0,58
1	3	36	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55		0,00	65,86	
1	3	37	6	0303	0,0010000000	1	0,00	65,55		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	0,004000000	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	0,004000000	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		0,04	161,46		0,04	172,12	1,97
1	1	7	1	0333	0,0001300000	1	0,01	62,70		0,03	32,64	0,54
1	1	8	1	0333	0,0001600000	1	0,01	62,70		0,03	35,13	0,57
1	1	9	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20		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		0,06	33,89	0,70
1	1	14	6	0333	0,0000320000	1	0,01	37,05		0,03	17,78	0,50
1	1	15	6	0333	0,0000600000	1	0,02	31,35		0,06	17,93	0,54
1	1	17	1	0333	0,0000320000	1	0,01	34,20		0,03	16,38	0,50
1	1	19	1	0333	0,0000200000	1	0,00	45,60		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		0,07	12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50			17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55		0,07	65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55		0,07	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55		0,07	65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000		0,06	65,55		0,07	65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36			74,53	
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36		0,05	73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36		0,05	74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36			74,05	0,69
1	3	44	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36		0,05		0,69
1	3	84	6	0333	0,0002200000	1	0,01	82,65		0,02	54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000		0,01	71,25		0,02	43,61	0,51
1	3	130	6	0333	0,0001600000		0,01	68,40			40,25	0,50
1	3	131	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36		0,05	73,56	0,69
1	3	132	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36		0,05		0,69
1	3	133	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36		0,05	73,56	0,69
1	3	134	6	0333	0,0010000000		0,03	84,36			73,56	0,69
1	3	135	1	0333	0,0010000000	1	0,03	87,78	0,50	0,03	96,83	0,78

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

Группа суммации: 6034 Свинца оксид, серы диоксид

Nº	IIIAVI	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	IIAV	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

Nº	Νō	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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		0,01	20,84	0,50
1	1	20	1	0333	0,0000600000	1	0,01	45,60		0,03	23,20	
1	1	116	6	0333	0,0004000000	1	0,80	31,36		0,29	31,36	
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	0,004000000	1	8,49	14,25	0,50	8,49	14,25	0,50
1	1	600	3	0333	0,004000000	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		8,49	14,25	0,50
1	1	601	3	0333	0,004000000	1	8,49	14,25		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		0,06		0,52
1	3	144	6	0333	0,0000300000	1	0,01	28,50		0,05		0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10			17,10	
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10	0,50	1,39	17,10	0,50

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

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

Nº	Νō	Νō	-	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех ·	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

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

Группа суммации: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

Νō	Nō	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
		Итог	o:		0,0494920000		1,46	-		1,54		

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

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

		П	редельно	допусти	імая коні	центрация	я	Попра	Фоновая	
Код	Наименование вещества		максима. центраці			чет средн нцентрац		в. коэф. к		ювая центр.
		Тип	Спр. значен	Исп. в расч.	Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	ПДК ОБУВ *	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	ПДК м/р	0,200	•	ПДК с/с	0,100	0,100	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
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-0 4	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-	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 алициклические (нафтены)	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	•	ОБУВ	0,100	0,100		Нет	Нет
	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	•	ПДК с/с	0,040	-		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		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 суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	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 Е3=0,01

Код	Наименование	Сумма Ст/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

		Координ	іаты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Справочные данные (Письмо ГУ РЦРКМ № 14.4-18/788 от 11.07.2017	0,00	0,00

V 0.5.5.50	Цамионованию вонноства — -		Фонов	вые концентр	ации	
Код в-ва	Наименование вещества -	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 о	писание пл		Шаг (м)				
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й				Ширина	Зона влияния	Высота (м)
		х	Y	х	Y	(M)	(м)	По ширине По длине		
2	Полное	-2500,00	0,00	2000,00	0,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

	Координ	аты (м)		_	
Код	х	Y	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	-152,00	871,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т.1 - на границе СЗЗ
2	746,00	279,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 2 - на границе СЗЗ
3	1200,00	-337,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 3 - на границе СЗЗ
4	641,00	-1503,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 4 - на границе СЗЗ
5	-1160,00	-1873,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 5 - на границе СЗЗ
6	-1715,00	-1401,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т.6 - на границе СЗЗ
7	-2111,00	-941,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 7 - на границе СЗЗ
8	-1403,00	277,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 8 - на границе СЗЗ
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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	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 сернокислая) (в пересчете на медь)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	(M)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. 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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л плк)	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

Νō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л плк)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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		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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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 С1-С10 (алканы)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 (нафтены)

Νō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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-)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 С12-С19

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	(M)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

NΩ	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 MPP-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	Nº	Nº	Nº				Высота	Диамет	Объем	Скорост	Темп.	Коэф.		Коорд	инаты		Ширин
при расч	М≌ ПЛ.	цеха	Nº ИСТ.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	р устья (м)	ГВС (куб.м)	Б ГВС (м/с)	(°C)	коэф. рел.	X1-ос. (м)	Y1-oc. (M)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	а источ. (м)
+	1	1	9	НССО№1. Труба	1	1	6	0,25	0,04	0,90	18	1	-198,00	-272,00			0,00
Код	D-D3			Наименование вещества	Выб	рос,	Выбро	C, _			Лето				Зима		
КОД	ь-ва			паименование вещества	(r)	/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,000 0		0,001000	000 1	0,0	0	34,20	0,	50	0,00	16,76		0,50
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000 0	0320 0	0,001000	000 1	0,0	1	34,20	0,	50	0,03	16,76		0,50
+	1	1	11	НССО№1. Труба	1	1	6,5	0,20	0,33	10,40	18	1	-198,00	-264,00			0,00
У ол				Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	C, _			Лето				Зима		
Код	в-ва			паименование вещества	(r)	/c)	(T/F)	ŗ	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,000 0)3500 0	0,011000	000 1	0,0	0	37,05	0,	50	0,00	39,53		0,69
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000 0)2000 0	0,006000	000 1	0,0	5	37,05	0,	50	0,04	39,53		0,69
+	1	1	13	НССО№2. Труба	1	1	6	0,25	0,31	6,30	18,4	1	-289,00	-237,00			0,00
Код	D-D2			Наименование вещества		poc,	Выбро	C, _E	-		Лето				Зима		
КОД	ь ва			паименование вещества	(r)	•	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,000 0)3200 0	0,010000	000 1	0,0	0	34,20	0,	50	0,00	33,89		0,70
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000		0,006000	000 1	0,00	6	34,20	0,	50	0,06	33,89		0,70
+	1	1	14	НССО№2. Дефлектор	1	6	6,5	0,20	0,03	1,00	18	1	-291,00	-242,00			0,00
Код	D-D2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выбро	C, _E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Лето				Зима		
КОД	ь ва			паименование вещества	(r)	/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um

0303	Аммиак	0,0000320 00	0,001000	00 1	0,00)	37,05	0,50	0,00	17,78	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	00 1	0,01	•	37,05	0,50	0,03	17,78	0,50
+ 1 1	15 НССО№3. 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,	Выброс	, E			Лето			Зима	
код в ва	наименование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001300 00	0,004000	00 1	0,00)	31,35	0,50	0,00	17,93	0,54
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000600 00	0,002000	00 1	0,02	2	31,35	0,50	0,06	17,93	0,54
+ 1 1	17 НССО№3. 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,	Выброс	, F			Лето			Зима	
		(r/c)	(T/F)		Cm/ΠĮ	ДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000320 00	0,001000	00 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 НССО№4. 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,	Выброс, _Е				Лето			Зима	
код в ва	паиненование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000400 00	0,001200	00 1	0,00)	45,60	0,50	0,00	20,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000200 00	0,000600	00 1	0,00)	45,60	0,50	0,01	20,84	0,50
+ 1 1	20 HCCO№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,	Выброс	, F			Лето			Зима	
код в ва	наименование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/ΠĮ	ДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001300 00	0,004000	00 1	0,00)	45,60	0,50	0,00	23,20	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000600 00	0,002000	00 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
Von n no	Наимонование вошества	Выброс,	Выброс	, E			Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	r	Cm/Π	дк	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,005000	00 1	0,08	3	31,36	1,38	0,03	31,36	1,38
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0004000 00	0,003000	00 1	0,80)	31,36	1,38	3 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	Выбро		Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва			тамиспование вещеетва	(r/c)	•	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0010 00	000	0,025000	000 1	0,02	2	39,72	0,8	31	0,01	45,42	1,09
0333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,0010 00	000	0,015000	000 1	0,49	9	39,72	0,8	31	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	Выбро		Выброс	, _F			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c))	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0015 00	575	0,022414	15 1	0,00)	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,0033 00	775	0,053888	30 1	0,01	L	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0410			Метан	0,1012 00	775	1,876987	750 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
V05 D D0			Наименерацие вешества	Выбро	oc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c))	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0015 00	575	0,022414	15 1	0,00)	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0033 00	775	0,053888	30 1	0,01	L	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0410			Метан	0,1012 00	775	1,876987	'50 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	Выбро	oc,	Выброс	·			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c))	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0015 00	575	0,022414	15 1	0,00)	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0033 00	775	0,053888	30 1	0,01	L	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84
0410			Метан	0,1012 00	775	1,876987	'50 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			Наимонование вошества	Выбро	<u>—</u> ос,	Выброс				Лето				Зима	
код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	•	(τ/̈Γ)	Г	Cm/Π	<u></u> ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0015 00	575	0,022414	15 1	0,00)	437,33	1,	45	0,00	486,61	1,84

0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0033775 00	0,0538883	30 1	0,01		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
0410	Метан	0,1012775 00	1,876987	50 1	0,00		437,33	1,4	5 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,	Выброс,	, E			Лето			Зима	
код в ва	Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π <u>/</u>	ικ	Xm	Un	n Сm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0015575 00	0,0224142	20 1	0,00		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0033775 00	0,053888	40 1	0,01		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
0410	Метан	0,1012775 00	1,876987	50 1	0,00		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
+ 1	1 161 Вентилятор	1 1	26,5 1,0		23,20	29,48	20	1	-663,00 -178,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс,	, E			Лето			Зима	
код в ва	паименование вещества	(r/c) (T/r)		'	Cm/ПДК		Xm	Un	n Сm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0015575 00 0,02241420		20 1	0,00		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0033775 00	⁷⁵ 0,05388840		0,01		437,33	1,4	5 0,00	486,61	1,84
0410	Метан	0,1012775 00	1,876987	50 1	0,00		437,33	1,4	5 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,	Выброс,	, E			Лето			Зима	
код в ва	палиснование вещеетва	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π <u>/</u>	ļΚ	Xm	Un	n Ст/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,0150000	00 1	0,08		14,25	0,5	0 0,08	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0040000 00	0,0580000	00 1	8,49		14,25	0,5	0 8,49	14,25	0,50
0410	Метан	0,2760000 00	2,8230000	00 1	0,09		14,25	0,5	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,	Выброс,	' F			Лето			Зима	
код в-ва	·	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Un	n Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчет на железо)	e 0,0160000 00	0,0290000	00 1	2,29		11,40	0,5	0 2,29	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0010000 00	0,0010000	00 1	2,86		11,40	0,5	0 2,86	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0090000 00	0,0130000	00 1	1,03		11,40	0,5	0 1,03	11,40	0,50

0	337			Углерод оксид	0,009	0000	0,015000	000 1	0,0	5	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
Κοι	, в-ва			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, F	-		Лето				Зима		
ROZ	, в ва			Паименование вещеетва	(г/	•	(⊤/୮)	•	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Ст/ПДК	Xm		Um
0	303			Аммиак	0,020	0000	0,644000	000 1	1,7	0	14,25	0,	50	1,70	14,25		0,50
0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,018 0	0000	1,860000	000 1	38,2	20	14,25	0,	50	38,20	14,25		0,50
0	410			Метан		0000	92,91400 0	000 1	0,8	9	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
Κοι	ι в-ва			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, F	-		Лето				Зима		
ROZ	, в ва			Паиненование вещеетва	(г/		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0	303			Аммиак	0,001 0	0000	0,015000	000 1	0,0	1	42,75	0,	50	0,01	45,37		0,76
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000)2500 0	0,008000	000 1	0,0	4	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
Kor	, в-ва			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, _E			Лето				Зима		
ROZ	, в ва			Паиненование вещеетва	(г/	,	(⊤/୮)		Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0	303			Аммиак	0,001 0	0000	0,013000	000 1	0,0	1	42,75	0,	50	0,01	42,47		0,73
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000 0)2500 0	0,008000	000 1	0,0	4	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
V o r	ι в-ва			Наименование вещества	Выб		Выбро	C, _			Лето				Зима		
KUμ	, Б-Ба			паименование вещества	(r/	,	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0	303			Аммиак	0,001 0	0000	0,025000	000 1	0,0	1	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
Ko.	ь-ва	•		Наименование вещества		poc,	Выбро	C, F			Лето		-		Зима		
KUĮ	, o ba			паинепование вещества	(r/	,	(T/r)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0	303			Аммиак	0,000 0	04100 0	0,013000	000 1	0,0	0	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)	^C , F			Лето			0 (5.0)	Зима	
					0,0010000			Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0303	}			Аммиак	0,0010000	0,019000	000 1	0,00	0	59,85	0,5	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
Von n				Наименевание вешества	Выброс,	Выбро	C, _			Лето				Зима	
Код в-	ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	;			Аммиак	0,0002500 00	0,008000	000 1	0,00	0	42,75	0,5	50	0,00	33,61	0,61
0333	}		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,0001600 00	0,005000	000 1	0,03	3	42,75	0,5	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
Vол в	n			Наимонованию вошества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
Код в-	ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	;			Аммиак	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,00	0	41,04	0,5	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
Von B				Наименерацие вешества	Выброс,	Выбро	^C , F			Лето				Зима	
Код в-	ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	;			Аммиак	0,0020000 00	0,049000	000 1	0,0	1	75,59	0,8	38	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-	D 2			Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в-	ва			паименование вещества	(r/c)	(T/F)	ŗ	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	;			Аммиак	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,00	0	42,75	0,5	50	0,00	20,61	0,50
0333	;		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	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
160				University name of the second	Выброс,	Выбро	² , _F			Лето				Зима	
Код в-	вd			Наименование вещества	(r/c) ´	(τ/r)	. г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	}			Аммиак	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,00	0	42,75	0,5	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,		Выброс, 🕞		Лето					Зима			
код в-ва		паименование вещества			(r/c)		(т/г)		Cm/ПДК		Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
0303	0303 Аммиак		0,0001300 00		0,00400000 1		0,00		39,90	0,5	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,		Выброс, _Е				Лето			Зима				
код в ва		·			(r/c)		(т/г) '		Cm/ПДК		Um		Cm/ПДК	Xm		Um
0123	0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0100000 00 0,0001700 00		0,02500000 1		0,0	5	48,45	0,5	0,50		29,83	}	0,54
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)					0,00100000 1		0,02		48,45	0,50		0,04	29,83	;	0,54
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0060000 o,		0,01300000 1		0,02		0,50		0,06	29,83	;	0,54
0337		Углерод оксид			0,0060000 00		0,01300000 1		0,00		0,5	0,50		29,83	1	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
Von n no	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Ξ,	Выброс,				Лето			Зима			
Код в-ва					(T/r)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um	
0123	диЖе	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			00	0,01500000 1		0,12 26,		26,79	0,50		0,23	18,37	•	0,55
0301	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид			0,00300 00	00	0,00800000 1		0,0	5	26,79	0,5	0,50		18,37	,	0,55
0337		Углерод оксид			00	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
Von n no			Наименевание вешества	Выброс,	Ξ,	Выброс, _		Лето				Зима				
Код в-ва	Наименование вещества			(r/c) ´	(τ/r) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm		Um	
0337	,		Углерод оксид	0,0010000 00		0,00100000 1		0,00		48,45	0,50		0,00	21,93	1	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		Наимонование вошества		Выброс,	Ξ,	Выброс, г		Лето					Зима			
код в-ва	Наименование вещества		(r/c)	(T/r) · F		Cm/Π	<u></u> ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um		
0337		Углерод оксид		0,0010000 00		0,00100000 1		0,00		48,45	0,5	0,50		22,14	·	0,50
+ 1	2	6004	Цех биологической очистки	1 3	3	2,5				0	1	-647,00	-255,00	-438,00	-324,00	133,00

Код в-ва			Haumouonaumo nouvoetna	Выбро	c,	Выбро	Ξ,	_			Лето				Зима		
код в-ва			Наименование вещества	(r/c)		(T/r)		Г	Cm/Π,	дк	Xm	U	m (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,02800 00	000	1,085000	000	1	2,38	3	14,25	0,	50	2,38	14,25	(0,50
0333		Дигі	идросульфид (Сероводород)	0,00400 00	000	0,954000	000	1	8,49)	14,25	0,	50	8,49	14,25	(0,50
0410			Метан	1,72000 00	000	74,25400 0	000	1	0,58	3	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	Выбро		Выбро	Ξ,	F			Лето				Зима		
код в ва			паименование вещества	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,02000 00	000	0,623000	000	1	1,70)	14,25	0,	50	1,70	14,25	(0,50
0333		Дигі	идросульфид (Сероводород)	0,00100 00	000	0,134000	000	1	2,12	2	14,25	0,	50	2,12	14,25		0,50
0410			Метан	0,18300 00	000	6,492000	000	1	0,06	5	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	Выбро	c,	Выбро	Ξ,	_			Лето				Зима		
код в-ва			паименование вещества	(r/c)		(T/r)		Г	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,03300	000	1,136000	000	1	2,80)	14,25	0,	50	2,80	14,25		0,50
0333		Дигі	идросульфид (Сероводород)	0,01900 00	000	0,839000	000	1	40,3	2	14,25	0,	50	40,32	14,25		0,50
0410			Метан	2,60400 00	000	102,6830 00	000	1	0,88	3	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	Выбро	c,	Выбро	Ξ,	_			Лето				Зима		
код в-ва			паименование вещества	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m (Cm/ПДК	Xm		Um
0303			Аммиак	0,01500 00	000	0,532000	000	1	1,27	7	14,25	0,	50	1,27	14,25	(0,50
0333		Дигі	идросульфид (Сероводород)	0,00100	000	0,262000	000	1	2,12	2	14,25	0,	50	2,12	14,25		0,50
0410			Метан	0,17100 00	000	4,358000	000	1	0,06	5	14,25	0,	50	0,06	14,25		0,50
+ 1	3	29	Насосная станция илоуплотнителей №1 и 2. Труба	1	6	4,5	0,2	23	0,36	8,90	19,2	1	-126,00	-232,00			0,00
Von B BB			Haumouanauma nouvoetna	Выбро	С,	Выбро	Ξ,	_			Лето				Зима		
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)		(τ/̈Γ)		Г	Cm/Π,	дк	Xm	U	m (Cm/ПДК	Xm		Um

0303		Аммиак	0,0004000 00	0,012000	000 1	0,01	L	29,77	0,5	58	0,01	34,89	0,82
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002500 00	0,008000	000 1	0,13	3	29,77	0,5	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	a	Наименование вещества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в вс		Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,00	11,67	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,02	2	22,80	0,5	50	0,08	11,67	0,50
+ 1	3	31 Насосная станция илоуплотнителеі №1 и 2. Труба	1 1	4	0,40	0,13	1,00	19,2	1	-120,00	-232,00		0,00
V00.00	,	Наименование воннества	Выброс,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
Код в-ва	1	Наименование вещества	(r/c)	(T/F)	F	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,01	15,23	0,60
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,07	7	22,80	0,5	50	0,15	15,23	0,60
+ 1	3	32 Насосная станция илоуплотнителеі №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,	Выбро	C, _E			Лето				Зима	
код в-ва	1	паименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	22,80	0,5	50	0,00	12,00	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,02	2	22,80	0,5	50	0,07	12,00	0,50
+ 1	3	34 Насосная станция илоуплотнителеі №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,	Выбро	C, _E			Лето				Зима	
код в-ва	1	паименование вещества	(r/c)	(T/r)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0000950 00	0,003000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	17,18	0,58
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000600 00	0,002000	000 1	0,03	3	28,50	0,5	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,	Выбро	C, _			Лето				Зима	
код в-ва	ı	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,034000	000 1	0,00)	68,40	0,5	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	Выб		Выброс	-, F			Лето				Зима	
КОД	в ва			палненование вещеетва	(୮/		(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,001		0,025000	000 1	0,00)	65,55	0,5	50	0,00	65,86	0,81
03	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001		0,019000	000 1	0,06	5	65,55	0,5	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	B-B2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
Код	ь ва			таименование вещеетва	(୮/		(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДK	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,001		0,025000	000 1	0,00)	65,55	0,5	50	0,00	66,62	0,82
03	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001		0,016000	000 1	0,06	5	65,55	0,5	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
У ол				Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс				Лето				Зима	
Код	ь-ва			паименование вещества	(୮/		(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,001	0000	0,028000	000 1	0,00)	65,55	0,5	50	0,00	65,86	0,81
03	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001		0,015000	000 1	0,06	5	65,55	0,5	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	D-D2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код	ь ва			паименование вещества	(г/	-	(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,001	0000	0,027000	000 1	0,00)	65,55	0,5	50	0,00	65,86	0,81
03	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001	0000 0	0,016000	000 1	0,06	5	65,55	0,5	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	D-D2			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	
код	ь ва			паинспование вещества	(୮/		(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
03	03			Аммиак	0,002		0,044000	000 1	0,00)	84,36	0,5	50	0,00	74,53	0,69
03	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,034000	000 1	0,03	3	84,36	0,5	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,	Выброс	, E			Лето				Зима	
код в ва	Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π <u>/</u>	цκ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,043000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,036000	00 1	0,03		84,36	0,5	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		716	Лето			C (D.D.)	Зима	
		, , ,	(, ,		Cm/Π <u>/</u>	ДK	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,046000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,53	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,034000	00 1	0,03		84,36	0,5	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,	Выброс	, =			Лето				Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)	(T/r)	Г	Cm/Π	цκ	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,042000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,05	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,035000	00 1	0,03		84,36	0,5	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,	Выброс	, =			Лето				Зима	
код в-ва	Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π/	ļK	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,044000	00 1	0,00		84,36	0,5	50	0,00	74,05	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,035000	00 1	0,03		84,36	0,5	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,	Выброс	, =			Лето				Зима	
код в-ва		(r/c)	дыорос, F - (т/г)		Cm/Π/	ļΚ	Xm	Ur	n	Cm/ПДK	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0080000 00	0,02200000 1		0,01		86,64	0,5	50	0,04	43,26	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001700 00	0,00100000 1		0,00		86,64	0,5	50	0,02	43,26	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0050000 00	0,010000	0,01000000 1			86,64	0,5	50	0,02	43,26	0,50
0337	Углерод оксид	0,0050000 00	0,011000	00 1	0,00	1	86,64	0,5	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

Vog p. p.		Haussananus pausatta	Выбр	ooc,	Выбро	Σ, Ε			Лето				Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r <i>/</i>		(т/́г)	' г	Cm/Π,	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо триоксид (Железа оксид) (в пересче на железо)	те 0,008 00		0,021000	000 1	0,01	L	86,64	0,!	50	0,04	43,05	0,50
0143	Ма	арганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000 00		0,001000	000 1	0,00)	86,64	0,!	50	0,02	43,05	0,50
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,004 00		0,010000	000 1	0,00)	86,64	0,!	50	0,01	43,05	0,50
0337		Углерод оксид	0,004 00		0,011000	000 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	Выбр		Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в-ва		Паименование вещества	(┌/	,	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,000 00		0,011000	000 1	0,00)	82,65	0,!	50	0,00	54,34	0,57
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000 00		0,007000	000 1	0,01	L	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
Von n no		Наименевание вешества	Выбр	ooc,	Выбро	C, _			Лето				Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r/	c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДK	Xm	Um
0303		Аммиак	0,000 00		0,008000	000 1	0,00)	71,25	0,!	50	0,00	43,61	0,51
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000 00		0,006000	000 1	0,01	L	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	Выбр	oc,	Выбро	C, F			Лето				Зима	
код в ва		паименование вещества	(┌/	,	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,000 00)	0,008000	000 1	0,00)	68,40	0,!	50	0,00	40,25	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,000 00		0,005000	000 1	0,01	L	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	Выбр		Выбро	C, _E			Лето				Зима	
код в-ва		паименование вещества	(r/	,	(T/r)	r	Cm/Π	дк	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,002 00		0,045000	000 1	0,00)	84,36	0,!	50	0,00	73,56	0,69
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,001 00		0,036000	000 1	0,03	3	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,	Выброс	, =			Лето				Зима	
код в-ва	Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π <u>/</u>	ικ	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,045000	00 1	0,00		84,36	0,5	0	0,00	74,53	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,034000	00 1	0,03		84,36	0,5	0	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
		(r/c)	(T/F)		Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,043000	00 1	0,00		84,36	0,5	0	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,036000	00 1	0,03		84,36	0,5	0	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Rod b ba	налиснование вещества	(r/c)	(τ/r)	•	Cm/ΠД	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0020000 00	0,045000	00 1	0,00		84,36	0,5	0	0,00	73,56	0,69
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,035000	00 1	0,03		84,36	0,5	0	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
		(r/c)	(T/F)	·	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0010000 00	0,032000	00 1	0,00		87,78	0,5	0	0,00	96,83	0,78
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,027000	00 1	0,03		87,78	0,5	0	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва	паинепование вещеетва	(r/c)	(T/̈́Γ)	•	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001900 00	0,006000	00 1	0,00		86,07	0,5	0	0,00	43,77	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001600 00	0,005000	00 1	0,01		86,07	0,5	0	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
NOA D DO	налиснование вещеетва	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001900 000			0,00		86,07	0,5	0	0,00	43,77	0,50

0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000)1600 0	0,005000	000 1	0,0	1	86,07	0,5	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
Vo.	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	·			Лето				Зима	l
KUZ	, Б-Ба			паименование вещества	(r/	,	(т/г)	'	Cm/Π	ДК	Xm	U	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01600 0	0,005000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	42,56	0,50
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000)1300 0	0,004000	000 1	0,00)	86,07	0,5	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
Кол	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	! . '	Выброс	, F			Лето				Зима	1
ΚΟZ	, b ba			талменование вещеетва	(г/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01900 0	0,006000	000 1	0,00)	86,07	0,5	50	0,00	43,27	0,50
0	333		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000	01300 0	0,004000	000 1	0,00)	86,07	0,5	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
Vor				Наимонование вошества	Выб	рос,	Выброс	· -			Лето				Зима	1
KUL	ц в-ва			Наименование вещества	(୮/		(T/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	0700 0	0,001000	000 1	0,00)	86,64	0,5	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
Kor	ι в-ва			Наименование вещества	Выб		Выброс	, F			Лето				Зима	1
ΝOΔ	, b bu			тамменование вещеетва	(r/	•	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	0300	0,001000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	13,86	0,50
0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000		0,001000	000 1	0,0	1	28,50	0,5	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
Vor	ι в-ва			Наименование вещества	Выб	рос,	Выброс				Лето				Зима	1
KUZ	ць-ва			паименование вещества	(r/	•	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0	303			Аммиак	0,000	01000	0,003000	000 1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	17,35	0,52
0	333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,000		0,002000	000 1	0,03	3	28,50	0,5	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

Кол	в-ва			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	,	F			Лето				Зима		
КОД	ь ва			паименование вещества	(г/	,	(T/F)		'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,000 0		0,002000	00	1	0,00)	28,50	0,5	50	0,00	13,91		0,50
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,000 0		0,001000	00	1	0,01		28,50	0,5	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
Кол	в-ва			Наименование вещества	Выб		Выброс	,	F			Лето				Зима		
Код	Бъс			талгенование вещеетва	(г/	-	(T/F)			Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,004 0		0,134000	00	1	0,22	2	17,10	0,5	50	0,22	17,10		0,50
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,002 0	0	0,097000	00	1	2,77	,	17,10	0,5	50	2,77	17,10		0,50
04	10			Метан	0,080 0		3,227000	00	1	0,02	2	17,10	0,5	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
Кол	в-ва			Наименование вещества	Выб		Выброс	,	F			Лето				Зима		
КОД	ь ва			паименование вещества	(୮/		(T/F)		'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm		Um
03	03			Аммиак	0,003	0000	0,173000	00	1	0,17	,	17,10	0,5	50	0,17	17,10		0,50
03	33		Диг	гидросульфид (Сероводород)	0,001 0		0,049000	00	1	1,39)	17,10	0,5	50	1,39	17,10		0,50
04	10			Метан	0,081 0		4,095000	00	1	0,02	2	17,10	0,5	50	0,02	17,10		0,50
+	1	4	46	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0	0,24	7,50	20,2	1	-32,00	-104,00			0,00
	D D2			Наимонованию вошества	Выб	poc,	Выброс	,	_			Лето				Зима		
КОД	в-ва			Наименование вещества	(r/	•	(T/r)		Г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm		Um
04	10			Метан	0,001 0		0,004000	00	1	0,00)	39,90	0,5	50	0,00	34,06		0,62
+	1	4	47	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0	0,24	7,50	20	1	-22,00	-105,00			0,00
16			•		Выб	poc,	Выброс	,	_	•		Лето				Зима		
КОД	в-ва			Наименование вещества	(r/	'c)	(т/́г)	,	г	Cm/Π	ДΚ	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm		Um
04	10			Метан	0,001 0		0,002000	00	1	0,00)	39,90	0,5	50	0,00	34,01		0,62
+	1	4	48	Химико-бактериолог. лаборатория. Труба	1	1	7	0,20	0	0,39	12,50	20,6	1	-18,00	-102,00			0,00
٧٥.	в-ва			Наимонованию вончества	Выб		Выброс	,	_			Лето				Зима		
КОД	ь-ва			Наименование вещества	(r/	'c)	(τ/̈Γ)		Г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm		Um

030)2		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000 0,00100000 1		0,00)	39,90	0,5	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	1-B2			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в	, ва			паиненование вещеетва	(r/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0		0,001000	000 1	0,00)	39,90	0,5	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	r-Ba			Наименование вещества	Выб		Выброс	² , F			Лето				Зима	
код в	, bu			памненование вещеетва	(г/	,	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
090	16	Тетр	ахлор	метан (Углерод четыреххлористый)	0,000		0,002000	000 1	0,00)	41,61	0,5	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	-02			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	, F	-		Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(୮/	•	(T/r)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотн	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0		0,002000	000 1	0,00)	41,61	0,5	50	0,00	49,97	0,84
031	.6			Соляная кислота	0,000		0,001000	000 1	0,00)	41,61	0,5	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	- B 3			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(r/	/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
040)3			Гексан	0,000		0,003000	000 1	0,00)	42,75	0,5	50	0,00	50,57	0,82
089	8		Т	рихлорметан (Хлороформ)	0,000	0	0,003000	000 1	0,0	1	42,75	0,5	50	0,01	50,57	0,82
140	1			Пропан-2-он (Ацетон)	0,001 0		0,004000	000 1	0,00)	42,75	0,5	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
160				Harmana anno anno anno	Выб	poc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
Код в	s-8a			Наименование вещества	(r/	/c)	, выорос, (т/г)		Cm/Π	дк	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
040)3			Гексан	0,000		0,00300000 1		0,00)	39,90	0,5	50	0,00	35,40	0,67
089	8		Т	рихлорметан (Хлороформ)	0,000	04000 0	0,002000	000 1	0,0	1	39,90	0,5	50	0,01	35,40	0,67
140)1			Пропан-2-он (Ацетон)	0,001	.0000	0,004000	000 1	0,00)	39,90	0,5	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	з-ва			Наименование вешества	Выб		Выброс	. F			Лето				Зима	
					(୮/	(c)	(T/F)	·	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотна	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0	0000	0,003000	00 1	0,00)	41,04	0,5	50	0,00	51,31	0,84
031	L6			Соляная кислота	0,000		0,001000	00 1	0,00)	41,04	0,5	50	0,00	51,31	0,84
033	37			Углерод оксид	0,004 0		0,029000	00 1	0,00)	41,04	0,5	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	n_D2			Наименование вешества	Выб	poc,	Выброс	'' F			Лето				Зима	
код в	з-ва			паименование вещества	(r/	•	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
030)2		Азотна	ая кислота (по молекуле HNO3)	0,001 0		0,003000	00 1	0,00)	40,76	0,5	51	0,00	51,37	0,82
031	16			Соляная кислота	0,000		0,001000	00 1	0,00)	40,76	0,5	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
16			•		Выб	poc,	Выброс	. –			Лето				Зима	
Код в	в-ва			Наименование вещества	(r/	c) ´	(т/́г)	' F	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
014	10	Медь	сульф	рат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,001 0		0,004000	00 1	0,12	2	78,41	0,5	52	0,06	116,66	1,10
290	08		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,008		0,030000	00 1	0,0	1	78,41	0,5	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
Иол г				Hausenepause peutectpa	Выб	poc,	Выброс				Лето				Зима	
Код в	в-ва			Наименование вещества	(r/	(c)	(τ/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
014	10	Медь	сульф	рат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0	0	0,004000	00 1	0,13	3	78,41	0,5	55	0,07	114,08	1,12
290	08		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,008 0		0,030000	00 1	0,0	1	78,41	0,5	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
160-				Hausenapausa pausa	Выб	poc,	Выброс	., F			Лето				Зима	
Код в	s-Rg			Наименование вещества	(г/		(T/F)	· F	Cm/Π	<u></u> дк	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
290	08		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,001 0		0,004000	00 1	0,00)	82,14	0,5	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	з-ва			Наименование вещества	Выб	poc,	Выброс	., F			Лето				Зима	

				(r/c)		(T/F)			Cm/Π	дк	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100 00	00	0,004000	00	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
V07.5.50			Haureneanus acureras	Выброс	c,	Выброс					Лето			1	Зима	1
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	•	(т/́г)	′ I	Г	Cm/Π	дк	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100 00	00	0,004000	00	1	0,00)	80,27	0,!	53	0,00	118,27	1,11
+ 1	5	56	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1 6	6	13,3	0,80)	1,46	2,90	19	1	-137,00	-747,00		0,00
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс	С,	Выброс		F			Лето				Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100 00	00	0,002000	00	1	0,00)	75,81	0,5	50	0,00	79,07	0,91
+ 1	5	57	Заготовительный цех. Крышный вентилятор	1 6	6	13,3	0,63	3	2,71	8,70	19	1	-130,00	-741,00		0,00
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс	ς,	Выброс	''	F			Лето				Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)		(T/F)		•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100 00	00	0,004000	00	1	0,00)	81,21	0,5	54	0,00	119,09	1,12
+ 1	5	58	Заготовительный цех. Труба	1	1	13,1	0,28	3	0,03	0,40	19	1	-153,00	-743,00		0,00
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс	ς,	Выброс		F			Лето				Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)		(T/F)		•	Cm/ΠĮ	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00100 00	00	0,002000	00	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	5	0,20	11,80	20,4	1	-167,00	-708,00		0,00
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс	Ξ,	Выброс	·	F			Лето				Зима	
код в ва			·	(r/c)		(T/F)			Cm/ΠĮ	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе	елезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00700 00	00	0,039000	00	1	0,02	2	63,27	0,5	50	0,04	42,17	0,51
0143	Ма	рганец	ц и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00040 00		0,001000	00	1	0,02	2	63,27	0,5	50	0,04	42,17	0,51
0203	Хро	м (Хро	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002 00		0,000019	00	1	0,01	•	63,27	0,5	50	0,01	42,17	0,51
0301		Азс	ота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00400 00		0,017000	00	1	0,01	:	63,27	0,5	50	0,02	42,17	0,51
0337			Углерод оксид	0,00400 00	00	0,018000	00	1	0,00)	63,27	0,5	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
Коп в-вз			Наименование вещества	Выброс	Ξ,	Выброс	,	 F			Лето				Зима	
код в-ва	од в-ва		наименование вещества	(r/c)		(T/Γ)	!	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um

0123	диЖеле	зо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010000 00	0,005000	00 1	0,00		76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 00	0,000002	00 1	0,00		76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
0337		Углерод оксид	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
+ 1	5 9	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	 Ст/ПД	IK	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	 Um
0123	диЖеле	зо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010000	0,005000	00 1	0,00	-	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 00	0,000002	00 1	0,00		74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
0337		Углерод оксид	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
+ 1	5 9	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,	Выброс	, F			Лето			Зима	
код в ва		·	(r/c)	(T/F)		Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123		зо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	00	0,005000	00 1	0,00		64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000030 00	0,000002	00 1	0,00		64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
0337		Углерод оксид	0,0003000 00	0,002000	00 1	0,00		64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
+ 1	5 9	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,	Выброс	, =			Лето			Зима	
код в-ва		·	(r/c)	(T/F)	'	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖеле	зо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	00	0,039000	00 1	0,01		72,39	0,50	0,04	40,93	0,50
0143	Марга	нец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002000 00	0,001000	00 1	0,01		72,39	0,50	0,02	40,93	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000270 00	0,000019	00 1	0,01		72,39	0,50	0,01	40,93	0,50
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0040000	0,017000		0,01		72,39			40,93	0,50

033	37			Углерод оксид	0,0040 00		0,018000	000 1	0,00)	72,39	0,5	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	D-D2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, _E			Лето				Зима	
Код г	ь ва			·	(୮/୯	•	(T/F)	'	Cm/Π,	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
012	23	диЖе.	лезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010 00		0,005000	000 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,01	36,38	0,50
020	03	Хром	ı (Xpo	м шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000		0,000002	200 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,00	36,38	0,50
030	01		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008 00		0,002000	000 1	0,00)	67,83	0,5	50	0,00	36,38	0,50
033	37			Углерод оксид	0,0008		0,002000	000 1	0,00)	67,83	0,5	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	D D2			Наименование вещества	Выбр	oc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
КОД	в-ва			паименование вещества	(r/c	E)	(T/r)		Cm/Π,	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
290	80		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030 00		0,004000	000 1	0,00)	68,40	0,5	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	B-B2			Наименование вещества	Выбр	oc,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код і	в ва			таименование вещеетва	(г/с	•	(T/F)		Cm/Π,	ДК	Xm	Uı	n	Ст/ПДК	Xm	Um
040	01	Углев	0.000	ды предельные алифатического ряда	0 0110	2000								,	7.111	
055		3.7.02	одоро,	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	00)	0,010000	000 1	0,00)	74,10	0,5	50	0,00	53,16	0,59
	50				00 0,0230 00))))	0,010000		0,00		74,10 74,10	0,! 0,!		,		0,59 0,59
055		Угле	водор	C1-C10 (алканы) оды непредельные алифатического	00 0,0230) 0000) 0000	,	000 1)	•		50	0,00	53,16	
055 063	51	Угле Уг	водор	C1-C10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0230 0,0230 00 0,0180	0000	0,022000	000 1	0,00)	74,10	0,5	50	0,00	53,16 53,16	0,59
	51 16	Угле Угл Димет	водор певодо гилбен	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-,	00 0,0230 00 0,0180 00 0,0130	0000	0,022000	000 1 000 1	0,00)	74,10 74,10	0,! 0,!	50 50	0,00 0,01 0,01	53,16 53,16 53,16	0,59 0,59
06:	51 16 55	Угле Угл Димет	водор певодо гилбен еводор	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) ооды ароматические - производные	00 0,0230 00 0,0180 00 0,0130 00 0,0160) 0000 0000 0000 0000 0000	0,022000 0,018000 0,020000	000 1 000 1 000 1	0,00)	74,10 74,10 74,10	0,!	50 50 50	0,00 0,01 0,01 0,04	53,16 53,16 53,16 53,16	0,59 0,59 0,59
06: 06:	51 16 55 42	Угле Уг. Димет Угле	водор певодо гилбен еводор Бута	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) ооды ароматические - производные бензола	0,0230 0,0230 0,0180 0,0130 0,0160 0,0030) 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,022000 0,018000 0,020000 0,018000	000 1 000 1 000 1 000 1	0,00 0,00 0,02 0,06)) 2 5	74,10 74,10 74,10 74,10	0,! 0,! 0,!	50 50 50 50	0,00 0,01 0,01 0,04 0,11	53,16 53,16 53,16 53,16 53,16	0,59 0,59 0,59 0,59
065 104	51 16 55 42	Угле Уг. Димет Угле	водор певодо гилбен еводор Бута	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) ооды ароматические - производные бензола ан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0230 0,0230 0,0180 0,0130 0,0160 0,0030 0,0030) 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,022000 0,018000 0,020000 0,018000 0,004000	000 1 000 1 000 1 000 1	0,00 0,00 0,02 0,06)) 2 5	74,10 74,10 74,10 74,10 74,10	0,! 0,! 0,! 0,!	50 50 50 50	0,00 0,01 0,01 0,04 0,11 0,02	53,16 53,16 53,16 53,16 53,16 53,16	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59
06: 06: 104 104 +	51 16 55 42 48	Угле Уг. Димет Угле 2-N	водор певодо гилбен еводор Бута	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) ооды ароматические - производные бензола ан-1-ол (Спирт н-бутиловый) пропан-1-ол (Изобутиловый спирт) Участок пропитки. Труба	00 0,0230 00 0,0180 00 0,0160 00 0,0030 00 0,0030 00 1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,022000 0,018000 0,020000 0,018000 0,004000	000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1	0,00 0,00 0,02 0,06 0,01) 2 5	74,10 74,10 74,10 74,10 74,10 74,10	0,! 0,! 0,! 0,! 0,!	50 50 50 50 50	0,00 0,01 0,01 0,04 0,11 0,02 0,02	53,16 53,16 53,16 53,16 53,16 53,16	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59
06: 06: 10 ²	51 16 55 42 48	Угле Угл Димет Угле 2-N	водор певодо гилбен еводор Бута 1етилг	С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) изол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) ооды ароматические - производные бензола ан-1-ол (Спирт н-бутиловый спирт)	00 0,0230 0,0180 0,0130 0,0160 0,0030 0,0030 0,0030 1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0,022000 0,018000 0,020000 0,018000 0,004000 10,9	000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1	0,00 0,00 0,02 0,06 0,01	18,60	74,10 74,10 74,10 74,10 74,10 74,10 20	0,! 0,! 0,! 0,! 0,!	50 50 50 50 50 -161,00	0,00 0,01 0,01 0,04 0,11 0,02 0,02	53,16 53,16 53,16 53,16 53,16 53,16 53,16	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59

0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0180000 00	0,0180000	00 1	0,00		62,13	0,50	0,00	51,11	0,56
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0150000 00	0,0140000	00 1	0,01		62,13	0,50	0,01	51,11	0,56
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м $^{-}$ п-)	-, 0,0110000 00	0,0150000	00 1	0,03		62,13	0,50	0,04	51,11	0,56
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0140000 00	0,0140000	00 1	0,08		62,13	0,50	0,11	51,11	0,56
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0030000 00	0,0040000	00 1	0,02		62,13	0,50	0,02	51,11	0,56
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0030000 00	0,0040000	00 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,	Выброс,	F			Лето			Зима	
rod b ba	·	(r/c)	(⊤/୮)	•	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0401	Углеводороды предельные алифатического ряд C1-C10 (алканы)	00	0,0070000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0140000 00	0,0140000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0110000 00	0,0110000	00 1	0,00		74,67	0,50	0,00	85,64	0,93
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м $^{-}$ п-)	-, 0,0080000 00	0,0110000	00 1	0,01		74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0110000 00	0,0100000	00 1	0,04		74,67	0,50	0,04	85,64	0,93
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0020000 00	0,0030000	00 1	0,01		74,67	0,50	0,01	85,64	0,93
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0020000 00	0,0030000	00 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,	Выброс,	F			Лето			Зима	
код в ва	паиненование вещеетва	(r/c)	(⊤/୮)	•	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Углерод оксид	0,0640000 00	0,2780000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0401	Углеводороды предельные алифатического ряд C1-C10 (алканы)	a 0,0110000 00	0,0110000	00 1	0,00		42,20	0,50	0,00	52,08	0,68
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0230000 00	0,0230000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0551	Углеводороды алициклические (нафтены)	0,0180000 00	0,0180000	00 1	0,01		42,20	0,50	0,01	52,08	0,68
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м $^{-}$ п-)	-, 0,0130000 00	0,0190000	00 1	0,07		42,20	0,50	0,05	52,08	0,68

0655	Угле	еводор	оды ароматические - производные бензола	0,01800 00	00	0,017000	000 1	L	0,19)	42,20	0,5	50	0,15	52,08	0,68
1042		Бута	ан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00300 00	00	0,005000	000 1	L	0,03	3	42,20	0,5	50	0,02	52,08	0,68
1048	2-M	1етилп	ропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,00300 00	00	0,005000	000 1	L	0,03	3	42,20	0,5	50	0,02	52,08	0,68
+ 1	6	67	Обмоточный участок. Оконный	1 6	6	2	0,53	(0,07	0,30	20,4	1	-190,00	-696,00		0,00
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс	Ξ,	Выброс	Σ, μ	<u> </u>			Лето				Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)		(T/F)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0184	Сви	нец и	его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000 00	50	0,000009	900 1	L	0,14	1	11,40	0,5	50	0,33	7,50	0,62
+ 1	6	68	Электроремонтная мастерская. Крышный вентилятор	1 6	6	12,1	0,63	:	2,65	8,50	20	1	-132,00	-725,00		0,00
Vол в-ва			Наимонованию вонноства	Выброс	ς,	Выброс	Ξ, [= _			Лето				Зима	
Код в-ва			Наименование вещества	(r/c)		(T/r)	ſ		Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖе	пезо тр	оиоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00400 00	00	0,001000	000 1	L	0,01	L	79,34	0,5	58	0,00	113,91	1,16
0143	Мар	ганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00100 00	00	0,000540	000 1	L	0,04	1	79,34	0,5	58	0,02	113,91	1,16
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,00300 00	00	0,001000	000 1	L	0,00)	79,34	0,5	58	0,00	113,91	1,16
+ 1													46400			
	6	113	Участок пропитки. Труба	1 6	6	10,8	0,16	(0,03	1,40	31	1	-164,00	-704,00		0,00
	6	L		1 6 Выброс		10,8 Выброс	,	<u> </u>	0,03	1,40	31 Лето	1	-164,00	-704,00	Зима	0,00
Код в-ва	6	L	Участок пропитки. Труба Наименование вещества			, ,	,	= _	0,03 Cm/Π <u>/</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ur		-704,00 Ст/ПДК	Зима Хт	Um
	6	L		Выброс	Ξ,	Выброс	^C , F	= _	L	дк	Лето		n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Код в-ва			Наименование вещества	Выброс (г/с) 0,00500 00	00	Выброс (т/г)	c, F	= L	Cm/ΠĮ	ДК)	Лето Хm	Ur	n 50	Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0337	Углев	одород		Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700	00 00	Выброс (т/г)	5, F	= L	Ст/П <u>/</u> 0,00	дк)	Лето Хт 28,66	Ur 0,5	m 50	Cm/ПДК 0,00	Xm 28,66	Um 0,50
Код в-ва 0337 0401	Углев Угле	одород		Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400	00 00 00	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000	000 1 000 1	 L L	Ст/ПД 0,00	ДК))	Лето Хт 28,66 28,66	Ur 0,5 0,5	m 50 50	Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 28,66 28,66	Um 0,50 0,50
Код в-ва 0337 0401 0550	Углев Угле Угл	одоро <i>д</i> водоро	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены)	Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00	00 00 00 00	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000	5, F	= — L L	Ст/ПД 0,00 0,00 0,01	дк)) 1	Лето Xm 28,66 28,66 28,66	Ur 0,5 0,5	n 50 50 50	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01	Xm 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0337 0401 0550 0551	Углев Угле Угл Димет	одород водоро певодо гилбен	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-,	Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,00800	00 00 00 00 00	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000	5000 1 0000 1 0000 1	= L L L	Cm/ПД 0,00 0,00 0,01 0,02	ДК)) L 2	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66	Ur 0,5 0,5 0,5	n 50 50 50 50	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0337 0401 0550 0551 0616	Углев Угле Угл Димет	одород водоро певодо гилбен еводор	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) роды алициклические (нафтены) зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) поды ароматические - производные	Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,00800 00 0,01100	00 00 00 00 00 00	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000 0,011000	5000 1 0000 1 0000 1 0000 1	=	Cm/ПД 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09	ДК)) 1 2	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Ur 0,5 0,5 0,5 0,5	m 50 50 50 50 50	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0337 0401 0550 0551 0616 0655	Углев Угле Угл Димет Угле	одород водоро певодо гилбен еводор	Наименование вещества Углерод оксид ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) оды непредельные алифатического ряда (алкены) ороды алициклические (нафтены) зол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) оды ароматические - производные бензола	Выброс (г/с) 0,00500 00 0,00700 00 0,01400 00 0,01100 00 0,01100 00 0,00200	00 00 00 00 00 00	Выброс (т/г) 0,022000 0,007000 0,014000 0,011000 0,011000	5000 1 0000 1 0000 1 0000 1	= — L L L L	Cm/ПД 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09	ДК)) 2)	Лето Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Ur 0,5 0,5 0,5 0,5	m 50 50 50 50 50	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,01 0,02 0,09 0,25	Xm 28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	. E			Лето				Зима	
код в-ва		паименование вещества	(r/c)	(T/r)		Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДK	Xm	Um
0401	Углев	одороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,0090000 00	0,060000	000 1	0,00)	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
0550	Угле	водороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,0180000 00	0,123000	000 1	0,01	L	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
0551		певодороды алициклические (нафтены)	0,0150000 00	0,097000	000 1	0,02	2	76,76	1,	35	0,01	76,76	1,35
0616	Димет	илбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	00	0,104000	000 1	0,21	L	76,76	1,	35	0,08	76,76	1,35
0655	Угле	водороды ароматические - производные бензола	0,0140000 00	0,094000	000 1	0,27	7	76,76	1,	35	0,10	76,76	1,35
1213		Этенилацетат (Винилацетат)	0,0010000 00	0,001000	000 1	0,01	L	76,76	1,	35	0,00	76,76	1,35
2902		Взвешенные вещества	0,0170000 00	0,088000	000 1	0,11	L	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,	Выброс	· -			Лето				Зима	
код в ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004000 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0337		Углерод оксид	0,0070000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0401	Углев	одороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,0010000 00	0,001000	000 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,	Выброс	, _F			Лето				Зима	
код в ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π,	ДК	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004000 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0337		Углерод оксид	0,0070000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,98	0,50
0401	Углев	одороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,0010000 00	0,001000	000 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
Kon p po		Изимонование воннос т ва	Выброс,	Выброс	, F			Лето				Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	Г	Cm/Π,	дк	Xm	U	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000320 00	0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,48	0,50
0337		Углерод оксид	0,0080000 00	0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,	50	0,00	38,48	0,50

0401	Углеі	водоро	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,001 0		0,001000	000 1	0,00)	82,65	0,5	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	Выб		Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			памненование вещеетва	(୮/	-	(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азс	ота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000 0		0,001000	000 1	0,0)	82,65	0,5	50	0,00	38,48	0,50
0337			Углерод оксид	0,008		0,010000	000 1	0,00)	82,65	0,5	50	0,00	38,48	0,50
0401	Углеі	водоро	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001 0		0,001000	000 1	0,0)	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	Выб		Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			паименование вещества	(୮/		(т/г)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,017 0		0,014000	000 1	0,0	5	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	Выб	poc,	Выброс	C, E			Лето				Зима	
код в-ва			·	(୮/		(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо т	риоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0	0	0,000072	200 1	0,0	1	45,60	0,5	50	0,01	33,89	0,56
0337			Углерод оксид	0,001 0		0,000072	200 1	0,0)	45,60	0,5	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	Выб		Выброс	C, _			Лето				Зима	
код в-ва			паименование вещества	(г/		(τ/̈Γ)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0337			Углерод оксид	0,002 0		0,004000	000 1	0,0	ס	49,02	0,5	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	Выб	poc,	Выброс	C, F			Лето				Зима	
код в ва			памненование вещеетва	(г/	•	(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301		Азс	ота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000		0,001000	000 1	0,0)	49,02	0,5	50	0,00	67,53	1,01
0337			Углерод оксид	0,003 0		0,005000	000 1	0,00)	49,02	0,5	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

Кол г				Наименерацие вешества	Выбі	poc,	Выброс	· -			Лето				Зима	
Код в	з-ва			Наименование вещества	(r/	,	(T/r)	′ г	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,012 0		0,014000	000 1	0,0	0	49,02	0,!	50	0,00	64,86	0,99
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,002 0		0,002000	000 1	0,0	0	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	n-D2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	·			Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(୮/	c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,010		0,013000	000 1	0,0	0	50,73	0,!	50	0,00	61,03	0,93
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001 0		0,002000	000 1	0,0	0	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	n_D2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, _E			Лето				Зима	
код в	-Ба			паименование вещества	(୮/	,	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,004 0	0000	0,005000	000 1	0,0	0	37,05	0,!	50	0,00	19,42	0,51
040)1	Углев	одоро,	ды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,001		0,001000	000 1	0,0	0	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	2-B2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, F			Лето				Зима	
Код Е	, ва			талменование вещеетва	(г/	•	(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Ст/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,004 0		0,005000	000 1	0,0	0	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	2-B2			Наименование вещества	Выбр		Выброс	, F			Лето				Зима	
КОД	, Ба			таименование вещеетва	(୮/		(T/F)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,002 0		0,003000	000 1	0,0	0	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	R-BA			Наименование вещества	Выбј		Выброс	, F			Лето				Зима	
код с	, Du			палиснование вещества	(г/		(T/F)		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm	Um
033	37			Углерод оксид	0,002		0,003000	000 1	0,0	0	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	2-P2			Наименование вещества	Выбро	С,	Выбро	C, p	=			Лето				Зима		
код в	5-Ба			паименование вещества	(r/c)		(T/F)			Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
033	37			Углерод оксид	0,00100 00	00	0,001000	000 1	1	0,0)	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	2-B2			Наименование вещества	Выбро	С,	Выбро	C, F	=			Лето				Зима		
код в	, bu			таименование вещеетва	(r/c)		(T/F)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)1		Азо	та диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01000 00	00	0,008000	000 1	1	1,1	4	11,40	0,!	50	1,14	11,40		0,50
032	28			Углерод (Сажа)	0,00100 00	00	0,000000	000 1	1	0,19	9	11,40	0,!	50	0,19	11,40		0,50
033	30		Сера	диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00100 00	00	0,001000	000 1	1	0,0	5	11,40	0,!	50	0,06	11,40		0,50
033	37			Углерод оксид	0,31100 00	00	0,292000	000 1	1	1,78	3	11,40	0,!	50	1,78	11,40		0,50
040)1	Углев	одоро	ды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,04800 00	00	0,037000	000 1	1	0,0	5	11,40	0,!	50	0,05	11,40		0,50
275	54		Углев	одороды предельные С12-С19	0,00800 00	00	0,004000	000 1	1	0,2	3	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	з-ва			Наименование вещества	Выбро	Ξ,	Выбро	C, F	=			Лето				Зима		
код Б	, bu			талиспование вещеетва	(r/c)		(т/г)			Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
293	36			Пыль древесная	0,00700 00	00	0,224000	000 1	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	R-BA			Наименование вещества	Выбро	ε,	Выбро	c, _F	=			Лето				Зима		
код в	, bu			таименование вещеетва	(r/c)		(T/r)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
293	36			Пыль древесная	0,00100 00	00	0,005000	000 1	1	0,0	7	11,40	0,!	50	0,07	11,40		0,50
+	<mark>2</mark>	8	<mark>86</mark>	Здание решеток. Труба	1	1	10,5	0,80		4,02	8,00	21,4	1	-1317,00	-988,00			0,00
Код в	R-R2			Наименование вещества	Выбро	ς,	Выбро	C, "	=			Лето				Зима		
код в	, ba			памненование вещества	(r/c)		(T/F)	'		Cm/Π	ДК	Xm	Uı	m	Cm/ПДК	Xm		Um
030)3			Аммиак	0,00800 00		0,243000	000 1	1	0,0	1	94,82	0,	79	0,01	127,04	ļ	1,42
033	33		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,00500 00	00	0,125000	000 1	1	0,19	9	94,82	0,	79	0,11	127,04	ļ	1,42
+	2	8	<mark>87</mark>	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 волюства	Выброс,	Выброс	C, _			Лето			Зима	
код в-ва		Наименование вещества	(r/c)	(T/r)		Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0060000 00	0,192000	000 1	0,03	3	60,25	0,9	0,02	74,94	1,51
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0030000 00	0,089000	000 1	0,38	3	60,25	0,9	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,	Выброс	· -			Лето			Зима	
код в-ва		паименование вещества	(r/c)	(T/F)	ŗ	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0040000 00	0,111000	000 1	0,01	1	74,67	0,5	0,00	114,00	1,27
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020000 00	0,071000	000 1	0,10)	74,67	0,5	0,05	114,00	1,27
+ 2	8	89 Насосная станция сырого осадка.	1 6	6,5	0,40	0,70	5,60	21	1	-1108,00 -1083,00		0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	, _E			Лето			Зима	
код в ва		Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,034000	000 1	0,01	1	37,05	0,5	0,01	48,47	0,93
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,015000	000 1	0,23	3	37,05	0,5	0,16	48,47	0,93
+ 2	8	6009 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1366,00 -960,00 -	1348,00 -9	43,00 4,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс,	Выброс	· -			Лето			Зима	
код в-ва		Паименование вещества	(r/c)	(T/F)	'	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0010000 00	0,018000	000 1	0,08	3	14,25	0,5	0,08	14,25	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0060000 00	0,148000	000 1	12,7	3	14,25	0,5	12,73	14,25	0,50
0410		Метан	0,0820000 00	2,170000	000 1	0,03	3	14,25	0,5	0,03	14,25	0,50
+ 2	8	6010 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1276,00 -1029,00 -	1315,00 -9	90,00 12,00
Von p. p.o.		Наименерание веньества	Выброс,	Выброс	· -			Лето			Зима	
Код в-ва		Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	дк	Xm	Ur	n Cm/ПДK	Xm	Um
0303		Аммиак	0,0020000 00	0,079000	000 1	0,17	7	14,25	0,5	0,17	14,25	0,50
0333		Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,045000	000 1	2,12	2	14,25	0,5	2,12	14,25	0,50
0410		Метан	0,1080000 00	3,510000	000 1	0,04	1	14,25	0,5	0,04	14,25	0,50
+ 2	8	6011 Цех механической очистки	1 3	2,5				0	1	-1152,00 -1126,00 -	1069,00 -1	046,00 115,00

Код в-ва			Наимонованию вонноства	Выброс,	Выбро	C, E			Лето			Зима	
код в-ва			Наименование вещества	(r/c)	(T/r)	. г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0140000 00	0,473000	000 1	1,1	9	14,25	0,5	1,19	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0180000 00	1,924000	000 1	38,2	20	14,25	0,5	38,20	14,25	0,50
0410			Метан	1,1570000 00	40,24000 0	000 1	0,3	9	14,25	0,5	0,39	14,25	0,50
+ 2	9	<mark>91</mark>	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,	Выбро	C, _			Лето			Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c)	(T/r)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0010000 00	0,032000	000 1	0,0	0	78,52	0,6	0,00	103,19	1,14
+ 2	9	<mark>92</mark>	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,	Выбро	C, _			Лето			Зима	
код в-ва			паименование вещества	(r/c)	(T/F)	Г	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003700 00	0,001000	000 1	0,0	1	18,24	0,5	0,02	15,92	0,73
+ 2	9	<mark>6012</mark>	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,	Выбро	C, F			Лето			Зима	
код в ва			паиненование вещеетва	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0220000 00	0,851000	000 1	1,8	7	14,25	0,5	1,87	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,063000	000 1	2,1	2	14,25	0,5	50 2,12	14,25	0,50
0410			Метан	0,2500000 00	8,830000	000 1	0,0	8	14,25	0,5	0,08	14,25	0,50
+ 2	<mark>9</mark>	<mark>6013</mark>	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,	Выбро	С, F			Лето			Зима	
код в ва			наименование вещества	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π	ДК	Xm	Ur	n Cm/ПДК	Xm	Um
0303			Аммиак	0,0140000 00	0,457000	000 1	1,1	9	14,25	0,5	1,19	14,25	0,50
0333		Диг	идросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,158000	000 1	2,1	2	14,25	0,5	50 2,12	14,25	0,50
0410			Метан	0,0160000 00	3,533000	000 1	0,0	1	14,25	0,5	0,01	14,25	0,50
+ <mark>2</mark>	<mark>9</mark>	<mark>6020</mark>	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,	Выброс	., E			Лето				Зима	
код в-ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)		Cm/ΠĮ	дк	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0110000 00	0,347000	000 1	0,93	;	14,25	0,5	0	0,93	14,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0010000 00	0,032000	000 1	2,12	<u>!</u>	14,25	0,5	0	2,12	14,25	0,50
0410	Метан	0,1310000 00	4,100000	000 1	0,04	ŀ	14,25	0,5	0	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,	Выброс	. F			Лето				Зима	
код в ва	палиенование вещеена	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДΚ	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	2,5740000 00	1,404000	000 1	0,01		74,99	0,5	0	0,01	74,99	0,50
+ 1	<u>10</u> <u>163</u> <u>Метантенк</u>	1 1	30	0,10	0,01	0,70	50	1	-8,00	-366,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс	. F			Лето				Зима	
код в ва	палиенование вещеена	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДΚ	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	2,5740000 00	1,404000	000 1	0,01		74,99	0,5	0	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,	Выброс	. F			Лето				Зима	
код в ва	палиенование вещеена	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π	ДΚ	Xm	Un	า	Cm/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	2,5740000 00	1,404000	000 1	0,01		74,99	0,5	0	0,01	74,99	0,50
+ 1	<u>10</u> <u>165</u> <u>ГПУ. Труба</u>	1 1	18	0,25	2,65	53,94	180	1	73,00	-364,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс				Лето					
		, , , .		′ F			лето				Зима	
		(r/c)	(T/F)	'' F	Cm/Π	дк	Xm	Un	า	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	(r/c) 0,0000020 00			Ст/ПД 0,00			Un 1,8		Cm/ПДК 0,00		Um 1,96
0183 0301	Ртуть (Ртуть металлическая) Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000020	(т/г) 0,000063	340 1)	Xm		5		Xm	
	, , ,	0,0000020 00 0,5390000	(τ/r) 0,000063 22,63800	340 1 000 1	0,00	3	Xm 277,02	1,8	5	0,00	Xm 286,57	1,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000020 00 0,5390000 00 0,9366500 00	(π/r) 0,000063 22,63800 0 29,42940	340 1 300 1	0,00 0,08) 3	Xm 277,02 277,02	1,8 1,8	5 5 5	0,00	Xm 286,57 286,57	1,96 1,96
0301 0337	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Углеводороды предельные алифатического ряда	0,0000020 00 0,5390000 00 0,9366500 00 4 0,2161500	(π/r) 0,000063 22,63800 0 29,42940 0	340 1 300 1	0,00 0,08 0,01) 3	Xm 277,02 277,02 277,02	1,8 1,8 1,8	5 5 5	0,00 0,07 0,01	Xm 286,57 286,57 286,57	1,96 1,96 1,96
0301 0337 0401 +	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) 10 166 ГПУ. Труба	0,0000020 00 0,5390000 0,9366500 00 0,2161500 00 1 1 1 Выброс,	(т/г) 0,000063 22,63800 0 29,42940 0 6,791400 18 Выброс	340 1 300 1 300 1 300 1 300 1	0,00 0,08 0,01 0,00) 3 L	Xm 277,02 277,02 277,02 277,02	1,8 1,8 1,8	5 5 5 5	0,00 0,07 0,01 0,00	Xm 286,57 286,57 286,57	1,96 1,96 1,96 1,96
0301 0337 0401	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Углерод оксид Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы)	0,0000020 00 0,5390000 0,9366500 00 0,2161500 00 1 1 1	(T/r) 0,000063 22,63800 0 29,42940 0 6,791400	340 1 300 1 300 1 300 1 300 1	0,00 0,08 0,01 0,00	53,94	Xm 277,02 277,02 277,02 277,02 180	1,8 1,8 1,8	5 5 5 5 77,00	0,00 0,07 0,01 0,00	Xm 286,57 286,57 286,57 286,57	1,96 1,96 1,96 1,96

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5390000 00	22,63800	000 1	0,08	3	277,02	1,8	35	0,07	286,57	1,96
0337	Углерод оксид	0,9366500 00	29,42940 0	000 1	0,01	L	277,02	1,8	35	0,01	286,57	1,96
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,2161500 00	6,791400	000 1	0,00)	277,02	1,8	35	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва	памиспование вещества	(r/c)	(т/г)	•	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020 00	0,000063	340 1	0,00)	277,02	1,8	35	0,00	286,57	1,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5390000 00	22,63800 0	1	0,08	3	277,02	1,8	35	0,07	286,57	1,96
0337	Углерод оксид	0,9366500 00	29,42940 0	000 1	0,01	L	277,02	1,8	35	0,01	286,57	1,96
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,2161500 00	6,791400	000 1	0,00)	277,02	1,8	35	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
160	Harris and a series and a serie	Выброс,	Выброс				Лето				Зима	_
Код в-ва	Наименование вещества	(r/c) ´	(T/r)	' г	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020 00	0,000063	340 1	0,00)	277,02	1,8	35	0,00	286,57	1,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5390000 00	22,63800 0	000 1	0,08	3	277,02	1,8	35	0,07	286,57	1,96
0337	Углерод оксид	0,9366500 00	29,42940 0	000 1	0,01	L	277,02	1,8	35	0,01	286,57	1,96
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,2161500 00	6,791400	000 1	0,00)	277,02	1,8	35	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,	Выброс	, F			Лето				Зима	
код в ва	паименование вещества	(r/c)	(T/F)	•	Cm/Π,	ДК	Xm	Ur	m	Cm/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020 00	0,000063	340 1	0,00)	277,02	1,8	35	0,00	286,57	1,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,5390000 00	22,63800 0	000 1	0,08	3	277,02	1,8	35	0,07	286,57	1,96
0337	Углерод оксид	0,9366500 00	29,42940 0	000 1	0,01	L	277,02	1,8	35	0,01	286,57	1,96
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0,2161500 00	6,791400	000 1	0,00)	277,02	1,8	35	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

Vog p p 2	Наимонованию вонноства	Выбі	oc,	Выброс		_			Лет	0				Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	(r/	c) [']	(T/r)		Г	Cm/Π <u>/</u>	ļΚ	Xn	1	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,404 00		0,468000	000	1	0,05		32,	56	0,5	50	0,05	32,56	0,50
+ 1	10 171 Газгольдер. Труба	1	1	13	0,10)	0,00	0,38	4	10	1	19,00	-394,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выбр		Выброс	Ξ,	F			Лет	0				Зима	
код в-ва	Паименование вещества	(٢/		(T/F)			Cm/Π <u>/</u>	ļΚ	Xn	า	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,404 00		0,468000	000	1	0,05		32,	56	0,5	50	0,05	32,56	0,50
+ 1	10 172 Печь по сжиганию осадка. Труба	1	1	40	1,20)	14,40	12,73	8	30	1	42,00	-449,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выбр		Выброс	Ξ,	F			Лет	0				Зима	
код в ва	·	(٢/	•	(T/F)	,		Cm/Π <i>L</i>	ļΚ	Xn	า	Ur	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,007 00		0,207280	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0124	Кадмий и его соединения	0,000		0,020730	000	1	0,00		479,	30	1,7	78	0,00	525,64	2,33
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	0,007		0,207280	000	1	0,02		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,007		0,207280	000	1	0,02		479,	30	1,7	78	0,02	525,64	2,33
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,007		0,207280	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,007 00		0,207280	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,000		0,020730	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,000		0,020730	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0191	Таллий карбонат (в пересчете на талий)	0,000		0,020730	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,007 00		0,207280	000	1	0,03		479,	30	1,7	78	0,03	525,64	2,33
0290	Сурьма	0,007 00		0,207280	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,878 00		82,91200 0	000	1	0,10		479,	30	1,7	78	0,09	525,64	2,33
0316	Соляная кислота	0,143 00)	4,145600	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,007 00		0,207280	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,719 00		20,72800 0	000	1	0,01		479,	30	1,7	78	0,01	525,64	2,33

0337	Углерод оксид	0,7197000 00	20,7280000	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	 Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хт	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 талий)	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	0,719700 00) 20,72800 0	000 1	0,00	0 4	79,30	1,7	'8	0,00	525,64	2,33
0342	Фториды газообразные	0,014390 00	0,414560	000 1	0,0	1 4	79,30	1,7	'8	0,01	525,64	2,33
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,143940 00	⁾ 4,145600	000 1	0,00	0 4	79,30	1,7	'8	0,00	525,64	2,33
2902	Взвешенные вещества	0,143940 00	4,145600	000 1	0,00	0 4	79,30	1,7	'8	0,00	525,64	2,33
3620	Диоксины	0,000000 01	0,000000	004 1	0,00	0 4	79,30	1,7	'8	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
		D 6					Лето				2	
V 0 0 0 0 0	Наимонование вонноства	Выброс,	Выброс	, _		,	пето				Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс (т/г)	F F	Ст/П		Xm	Ur	n	Cm/ПДК	Хm	Um
Код в-ва 0183	Наименование вещества Ртуть (Ртуть металлическая)		(T/̈Г)	' г	Ст/П 0,00	ДК		Ur 11,		Cm/ПДК 0,00		Um 11,29
	·	(r/c) 0,000002	(τ/r) 5 0,000006	640 1		ДК 0 2	Xm		29		Xm	
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	(r/c) 0,000002 00 0,927500	(т/́г) 5 0,000006 2,280000	640 1 000 1	0,00	ДК 0 2 9 2	Xm 89,92	11,	29 29	0,00	Xm 289,92	11,29

Таблица С.8.11: Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- точечный;
 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)

Νº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,0144000000		0,02			0,01		

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

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

Νº	Nº	Nº		Выброс		Лето					
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Итс	ого:		0,0014400000		0,00			0,00		

Вещество: 0134 Кобальт (Кобальт металлический)

Νº	Nº	Nº	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,0144000000		0,03			0,03		

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

Nº	Νº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:	•	0,0164000000		0,28			0,17		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (TV) оксил)

	(IV) GRENZ)													
Nº	тип	_	Выброс	_		Лето			Зима					
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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			
	Ит	ого:		0,0175100000		2,96			3,02	•				

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

NΩ	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,0144000000	•	0,01		·	0,01		

Вещество: 0183 Ртуть (Ртуть металлическая)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0014526000		0,02			0,02		

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

Νº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um
1	6	67	6	0,0000050000	1	0,14	11,40	0,50	0,33	7,50	0,62

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

Вещество: 0191 Таллий карбонат (в пересчете на талий)

NΩ		Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,0014400000		0,02			0,01		

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

						T / UKCN					
Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	Um
1	5	94	6	0,0000270000	1	0,01	63,27	0,50	0,01	42,17	0,51
1	5	95	6	0,000030000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77
1	5	96	6	0,000030000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15
1	5	97	6	0,000030000	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

NΩ	Іип		Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	ІИП	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:	·	0,0144000000		0,01			0,01		

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

			-				\	•	•	• •	
Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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

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

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Nº		Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,005000000		0,02			0,02		

Вещество: 0303 Аммиак

Νº	Nº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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		23,53	
1	2	75	6	0,002000000	1	0,01	75,59	0,88		85,77	1,17
1	2	76	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50		20,61	0,50
1	2	118	6	0,0000600000	1	0,00	42,75	0,50		22,83	0,50
1	2	119	6	0,0001300000	1	0,00	39,90	0,50		51,00	
1	2	6004	3	0,0280000000	1	2,38	14,25	0,50		14,25	
1	2	6005	3	0,0200000000	1	1,70	14,25	0,50		14,25	
1	2	6021	3	0,0330000000	1	2,80	14,25	0,50	2,80	14,25	
1	2	6022	3	0,0150000000	1	1,27	14,25	0,50		14,25	
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	0,004000000	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

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

Вещество: 0316 Соляная кислота

NΩ	Nº	Νº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,2885100000		0,02			0,01		•

Вещество: 0325 Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на

						ІВІШВЯК				_	
Nº	Nº Nº Tu⊓ Bыброс		_		Лето			Зима			
пл.	цех.	ист.	ІИП	(r/c)	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	7	6019	3	0,0010000000	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
	Ит	ого:		0,001000000		0,19			0,19		

Вещество: 0330 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)

Nº	No No No Lui		Выброс			Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Итс	ого:		1,4404000000		0,08			0,08		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

NΩ		Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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	0,004000000	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	0,004000000	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

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

Вещество: 0337 Углерод оксид

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

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

Вещество: 0342 Фториды газообразные

Νº		Выброс	_		Лето			Зима			
пл.	цех.	ист.	ІИП	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,0287800000		0,01			0,01		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

Νº		Nº	1	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0010400000		0,00			0,00		

Вещество: 0410 Метан

Νº	Νō	Nº		Выброс	_		Лето	Тето Зим	Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		20,6136650000		3,33			3,33		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)

						UJIKCIID	. <i>.</i>					
Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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	
	Ито	ого:		0,1100000000		0,04			0,03			

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтены)

№ пл.	Nº цех.	Nº uct.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Cm/ПДK	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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: 0,0880				0,0880000000		0,07			0,06		

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

Νº	TUR TUR	Выброс	F		Лето		Зима				
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,0750000000		0,44	•		0,32	•	

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

Nº	Nº	Νº		Выброс						Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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			
	Ито	ого:		0,084000000		0,89	•		0,76					

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

Nº	№ № тип Выбро		Выброс _			Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:	•	0,0009000000	•	0,01			0,01		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	4	100	1	0,0005000000	1	0,00	41,61	0,50	0,00	40,01	0,70
	Ито	ого:		0,0005000000		0,00			0,00		

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

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0130000000		0,11			0,12		

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

Nº	No No	Nº	Тип	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,013000000		0,11			0,12		

Вещество: 1213 Этенилацетат (Винилацетат)

Νo	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	7	71	6	0,0010000000	1	0,01	76,76	1,35	0,00	76,76	1,35
	Ито	ого:		0,001000000	•	0,01			0,00		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Nº	Nº	№ Тип Выброс		_		Лето			Зима		
пл.	цех.	ист.	ІИП	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,002000000	•	0,01			0,01		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Nº	№ № Тип Выброс		Выброс			Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ито	ого:		0,2958800000		0,23	<u> </u>		0,23		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Nº	No No Inu	Выброс			Лето			Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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
	Ито	ого:		0,3048800000		0,12			0,05		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

No	Nō Nō	Nº uct.	Тип	Тип Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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

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

Вещество: 2936 Пыль древесная

NΩ	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	r	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДK	Xm	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

Nº		Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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;

- 2 линеиныи;
 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

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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		0,00	68,40		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		0,00	74,53	0,69
1	3	41	6	0303	0,0020000000	1	0,00	84,36		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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	73,56	0,69
1	3	135	1	0303	0,0010000000	1	0,00	87,78		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		0,00	13,86	0,50
1	3	143	6	0303	0,0001000000	1	0,00	28,50		0,00	17,35	0,52
1	3	144	6	0303	0,0000600000	1	0,00	28,50		0,00	13,91	0,50
1	3	600	3	0303	0,004000000	1	0,22	17,10		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		0,00	486,61	1,84
1	1	158	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33		0,00	486,61	1,84
1	1	159	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33		0,00	486,61	1,84
1	1	160	1	0333	0,0033775000	1	0,01	437,33		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	0,004000000	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		0,05	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	
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		0,05		0,50
1	3	600	3	0333	0,0020000000	1	2,77	17,10		2,77	17,10	0,50
1	3	602	3	0333	0,0010000000	1	1,39	17,10		1,39	17,10	0,50
1	8	86	1	0333	0,0050000000	1	0,19	94,82		0,11	127,04	
1	8	87	1	0333	0,0030000000	1	0,38	60,25	0,96	0,25	74,94	
1	8	88	1	0333	0,0020000000	1	0,10	74,67	0,57	0,05	114,00	1,27

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

Группа суммации: 6017 Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца

NΩ	Nō	Nº	_	Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
		Итог	о:		0,0319100000		2,98			3,04		

Группа суммации: 6018 Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид

NΩ	IIIEX	Nº		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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

Nº	іцехі ігипі	Код	Выброс	_		Лето			Зима			
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(г/с)	F	Cm/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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	0,000030000	1	0,00	76,95	0,50	0,00	62,51	0,77

	Итого:			0,0288660000		0,09			0,10			
1	10	173	1	0203	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
1	10	172	1	0203	0,0072000000	1	0,03	479,30	1,78	0,03	525,64	2,33
1	5	99	6	0203	0,000030000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50
1	5	98	6	0203	0,0000270000	1	0,01	72,39	0,50	0,01	40,93	0,50
1	5	97	6	0203	0,000030000	1	0,00	64,41	0,50	0,00	46,69	0,64
1	5	96	6	0203	0,000030000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	111,52	1,15

Группа суммации: 6030 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

Νō	IIIEYI IIUN		Код	Выброс			Лето			Зима		
пл.	цех		Тип	в-ва	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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

No	Nº Nº Nº Nº Nº N° UCT.	No		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех		Тип	в-ва	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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

Νº	Nō	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(г/с)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
		Итог	·o:		1,4691800000		0,06			0,06		

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

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nο	Νo	Nº	_	Код	Выброс	_					Зима	
пл.	цех ·	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	-	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		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		486,61	1,84
1	1	601	3	0333	0,0040000000	1	8,49	14,25	0,50		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		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		14,25	0,50
1	2	600	3	0333	0,0010000000	1	2,12	14,25	0,50		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		34,89	0,82
1	3	30	1	0333	0,0000320000	1	0,02	22,80	0,50		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			12,00	0,50
1	3	34	6	0333	0,0000600000	1	0,03	28,50	0,50		17,18	0,58
1	3	36	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50		65,86	0,81
1	3	37	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50	-	66,62	0,82
1	3	38	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50		65,86	0,81
1	3	39	6	0333	0,0010000000	1	0,06	65,55	0,50		65,86	0,81
1	3	40	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50		74,53	0,69
1	3	41	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50		73,56	0,69
1	3	42	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50		74,53	0,69
1	3	43	6	0333	0,0010000000	1	0,03	84,36	0,50		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		54,34	0,57
1	3	129	6	0333	0,0001900000	1	0,01	71,25	0,50		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
		Итог	o:		1,5681320000		166,82			166,42		

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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	0,004000000	1	0,00	37,05	0,50	0,00	19,42	0,51
1	7	152	6	0337	0,004000000	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	0,008000000	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
		Итог	o:		7,8674700000		2,02			2,09		

Группа суммации: 6204 Серы диоксид, азота диоксид

No	Nº Nº Nº Nº		Код	Выброс	_		Лето		Зима			
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(г/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,004000000	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

		71101	<u>.</u>		10,0009920000		1,95			2,02		
		Итог	o.		10,8689920000		1,95	_	·	2,02		•
1	10	173	1	0330	0,7197000000	1	0,01	479,30	1,78	0,01	525,64	2,33
1	10	172	1	0330	0,7197000000	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	174	1	0301	0,9275000000	1	0,19	289,92	11,29	0,19	289,92	11,29
1	10	173	1	0301	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	172	1	0301	2,8788000000	1	0,10	479,30	1,78	0,09	525,64	2,33
1	10	169	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	167	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	165	1	0301	0,5390000000	1	0,08	277,02	1,85	0,07	286,57	1,96
1	7	601	3	0301	0,0100000000	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
1	7	148	6	0301	0,0005600000	1	0,00	49,02	0,50	0,00	67,53	1,01
1	7	83	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	82	6	0301	0,0000320000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,48	0,50
1	7	81	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	7	80	6	0301	0,0004000000	1	0,00	82,65	0,50	0,00	38,98	0,50
1	5	99	6	0301	0,0008000000	1	0,00	67,83	0,50	0,00	36,38	0,50

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

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

		П	едельно	допусти	імая коні	центрация	A .	Попра	Фон	овая
Код	Наименование вещества		максима. центраці			чет средн нцентрац		в. коэф. к		овая јентр.
		Тип	спр. Значен	Исп. в расч.	Тип	спр. Значени	исп. в расч.	ПДК ОБУВ *	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	,	ПДК м/р	0,010	0,001	1	Нет	Нет
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	ПДК м/р	6,000E-	6,000E-	ПДК с/с	3,000E-0	3,000E-	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-0 4	3,000E- 04	1	Нет	Нет
0191	Таллий карбонат (в пересчете на талий)	ПДК м/р	8,000E- 04	8,000E- 04	ПДК м/р	8,000E-0 4	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
	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
	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008		ПДК м/р	0,008	8,000E-	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 (нафтены)	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	1 1 1 7	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

		П	редельно	допусти	імая коні	центрация	Я	Попра	Фон	овая
Код	Наименование вещества		максима. центраці			чет средн нцентрац		в. коэф. к ПДК		овая јентр.
		Тип	Спр. значен	Исп. в расч.	Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	обув *	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 суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	_	1	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6039	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммаци	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммаци и	-	-	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 Е3=0,01

Код	Наименование	Сумма Ст/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

NO DOCTO		Координ	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Справочные данные (Письмо ГУ РЦРКМ № 14.4-18/788 от 11.07.2017	0,00	0,00

Код в-ва	Haumouopauuo poulocepa	Фоновые концентрации							
код в-ва	Наименование вещества	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

		Полное о	писание пл							
Код	Тип	Коорд середи		Коорд середи		Ширина	Зона влияния	Шаг (м) По по длине		Высота (м)
		х	Υ	х	Y	(M)	(м)			
2	Полное	-2500,00	0,00	2000,00	0,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

	Координ	аты (м)	D ()	-	V×
Код	х	Y	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	-152,00	871,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т.1 - на границе СЗЗ
2	746,00	279,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 2 - на границе СЗЗ
3	1200,00	-337,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 3 - на границе СЗЗ
4	641,00	-1503,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 4 - на границе СЗЗ
5	-1160,00	-1873,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 5 - на границе СЗЗ
6	-1715,00	-1401,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т.6 - на границе СЗЗ
7	-2111,00	-941,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 7 - на границе СЗЗ
8	-1403,00	277,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.т. 8 - на границе СЗЗ
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 охранной зоны 3 точка на границе производственной зоны 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки

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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(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)

No	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)		Концент р. (л. ПЛК)			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				
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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	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)

Νº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л плк)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 талий)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00		73	3,00	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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

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

Вещество: 0316 Соляная кислота

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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
ſ	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Νō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен ия	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00			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 С1-С10 (алканы)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	(м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 (нафтены)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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-)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	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)

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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)

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	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 С12-С19

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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

1		I	I I							
	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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 пятиокиси ванадия и окислов марганца

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л. ПЛК)	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	Тип точки
12	-2262,00	-1143,00	2,00		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

Νº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (л ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	(M)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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

Nō	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концент р. (д ПЛК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключен	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 C.8.19: КАРТЫ-СХЕМЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ИЗОЛИНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДО И ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ









