



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

Инв. № 44239

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды
на период строительства объекта**

Книга 2.1 Графическая часть

220118-633-ООС2.2.1

Том 8.2.2.1

2022 г.



Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти

Склад азотной кислоты с насосной

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды
на период строительства объекта**

Книга 2.1 Графическая часть

220118-633-ООС2.2.1

Том 8.2.2.1

Технический директор

С.В. Суворкин

Главный инженер проекта

Н.В. Ульянина

2022 г.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	

						Обозначение	Наименование	Примечание
						220118-633-ООС2.2.1-С	Содержание тома 8.2.2.1	
							Графическая часть	
						220118-633-ООС2.2.1	Графическая часть	
						Общее количество листов в томе 8.2.2.1 листов 303		
</								

Содержание

Введение	2
1 Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на существующее положение.....	3
1.1 Существующее положение (СП). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (вариант 1)	3
Таблица регистрации изменений	303

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ОOC2.2.1

						220118-633-ООС2.2.1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Мероприятия по охране окружающей среды в период строительства объекта Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Долгова		<i>Д. Долгова</i>	26.12.22		П	1	303
Проверил		Матвеева		<i>М. Матвеева</i>	26.12.22				
Нач.отдела		Куница		<i>Н. Куница</i>	26.12.22				
Н. контр.		Косарев		<i>А. Косарев</i>	26.12.22				
Утв.		Аксенова		<i>А. Аксенова</i>	26.12.22				

Введение

В данном томе представлены карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на существующее положение для 1 варианта расчетов рассеивания:

- Существующее положение (СП). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (вариант 1).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							220118-633-ООС2.2.1	Лист
										2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1 Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на существующее положение

1.1 Существующее положение (СП). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона (вариант 1)

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: АО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение ПДВ

ВР: 6, Существующее положение ПОС

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ПАО "КуйбышевАзот"					
3 - Цех аммиачной селитры					
4 - Цех карбамида					
5 - Цех слабой азотной кислоты					
7 - Ремонтно-механический цех					
8 - Цех электроснабжения					
9 - Цех пароводопроводов					
11 - Цех производства аммиака мощностью 450					
13 - Цех очистки и разделения природного газа					
15 - Железнодорожный цех					
16 - Автотранспортный цех					
17 - Центральная лаборатория					
19 - Ремонтно-строительный цех					
20 - Цех по ремонту и эксплуатации					
22 - Цех циклогексанона					
23 - Цех гидроксиламинсульфата					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
44239					

220118-633-ООС2.2.1

Лист

3

24 - Цех лактама
25 - Цех сульфата аммония
28 - Цех ремонтно-механический производство к
29 - Участок ремонта и обслуживания
30 - Цех централизованного ремонта электрообо
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои
39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной

Инв. № подл. 44239	Подп. и дата	Взам. инв. №							220118-633-ООС2.2.1	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

Параметры источников выбросов

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

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

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	0075	Труба	1	1	70	0,60	2,97	10,49	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328805,20	426607,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1522698	4,601899	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					1,9668189	57,357007	1	0,04	394,19	0,99	0,04	445,29	1,13			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					6,1330911	180,074323	1	0,28	394,19	0,99	0,23	445,29	1,13			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					2,3263449	66,694194	1	0,00	394,19	0,99	0,00	445,29	1,13			
%	0077	Труба	1	1	70	0,70	2,58	6,70	1,29	91,00	0,00	-	-	1	1328660,20	426623,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,3092400	9,752193	1	0,01	337,88	0,86	0,01	393,88	1,02			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,6764625	21,308528	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,88	1,02			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0966375	6,095120	1	0,00	337,88	0,86	0,00	393,88	1,02			
%	0078	Труба	1	1	63	4,50	85,84	5,40	1,29	82,00	0,00	-	-	1	1328660,20	426616,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,6337168	19,568542	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,67	3,55			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					6,0731195	187,358379	1	0,00	901,65	2,99	0,00	959,67	3,55			
%	0081	Труба	1	1	24	0,49	2,28	12,10	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328783,20	426576,70		

220118-633-00С2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
6	Лист

						(г/с)			См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um	
0305						Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)			0,0278905	0,851897	1	0,00	121,18	0,61	0,00	180,21	1,10
%	0527	Труба	1	1	15	0,50	0,00	0,02	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328657,20	426642,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3167						Магний карбонат основной гидрат			0,0000907	0,000001	3	0,00	42,75	0,50	0,01	18,64	0,50
%	0548	Труба. Корпус 601.	1	1	15	0,10	0,12	15,66	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328657,20	426660,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302						Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0000007	0,000016	1	0,00	50,32	0,50	0,00	52,21	0,53
%	0549	Труба. Корпус 601.	1	1	15	0,15	0,01	0,28	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328645,20	426666,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303						Аммиак (Азота гидрид)			0,0000004	0,000021	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50
%	0550	Труба. Корпус 601.	1	1	5	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328641,20	426658,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303						Аммиак (Азота гидрид)			0,0000200	0,000046	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,89	1,16
%	0551	Труба. Корпус 601.	1	1	5	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328643,20	426658,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303						Аммиак (Азота гидрид)			0,0000200	0,000046	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,89	1,16
%	0552	Труба. Корпус 601.	1	1	5	0,10	0,20	25,82	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328655,20	426654,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303						Аммиак (Азота гидрид)			0,0000200	0,000046	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,12	1,12
%	0553	Труба. Корпус 601.	1	1	12	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426666,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303						Аммиак (Азота гидрид)			3,4000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50
%	0554	Труба. Корпус 601.	1	1	12	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426661,70	
Код в-ва						Наименование вещества			Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
7	Лист

(г/с)										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					3,4000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50						
%	0623	Труба (В-2). Корпус 604 Г.				1	1	5	0,36	1,57	15,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328888,30	426588,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,1621330	3,618940	1	0,00	82,29	1,44	0,00	83,64	1,51						
%	0829	Дых. патрубок. Корпус				1	1	3	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328739,20	426629,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000001	0,000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50						
1532		Карбамид					0,1143340	0,010917	3	0,00	3,97	0,50	0,00	3,97	0,50						
%	0830	Дых. патрубок. Корпус 608.				1	1	3	0,08	0,00	0,04	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328731,20	426628,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000360	0,000064	1	0,04	7,47	0,50	0,04	7,47	0,50						
%	0873	Дых. патрубок. Корпус 608.				1	1	3	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328735,20	426638,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000001	0,000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50						
1532		Карбамид					0,1143340	0,007991	3	0,00	3,97	0,50	0,00	3,97	0,50						
%	0950	Труба. Корпус 612.				1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328849,90	426665,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					8,6200000E-09	1,410000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50						
%	0951	Труба. Корпус 612.				1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328846,90	426666,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000007	0,000016	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50						
%	1024	Труба. Корпус 609А.				1	1	9,5	0,25	1,46	29,78	1,29	29,50	0,00	-	-	1	1328769,20	426613,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1436748	4,447793	1	0,18	110,35	1,02	0,15	120,07	1,24						

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
8	Лист

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,2095807	6,526200	1	0,01	110,35	1,02	0,01	120,07	1,24			
0410		Метан					9,9689232	312,592531	1	0,05	110,35	1,02	0,04	120,07	1,24			
%	1066	Труба. Корпус 601.	1	1	24	0,15	0,44	25,01	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328685,20	426642,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0150075	0,001073	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,44	0,84			
1532		Карбамид					2,5478690	0,105745	3	0,00	58,11	0,72	0,00	65,22	0,84			
%	1067	Труба. Корпус 601.	1	1	24	0,06	0,05	17,68	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328665,20	426662,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0150075	0,001073	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50			
1532		Карбамид					2,5478690	0,105745	3	0,00	34,21	0,50	0,00	34,21	0,50			
%	1068	Труба. Корпус 601.	1	1	24	0,10	0,16	19,99	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328683,20	426652,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000012	0,000032	1	0,00	76,84	0,51	0,00	86,91	0,59			
%	1069	Труба. Корпус 601.	1	1	24	0,10	0,03	3,18	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328675,20	426658,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0150075	0,001073	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50			
%	1070	Труба. Корпус 614.	1	1	24	0,50	0,25	1,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328845,20	426588,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0485791	1,531991	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50			
%	1111	Труба. Корпус 602.	1	1	50	1,60	116,56	57,97	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426626,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,8670073	26,778190	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,70	6,21			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					8,3125440	253,688118	1	0,00	1235,91	5,74	0,00	1244,70	6,21			
%	1112	Труба. Корпус 602.	1	1	70	0,70	2,54	6,60	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328643,20	426630,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
9	Лист

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,3038453	9,582064	1	0,01	337,38	0,86	0,01	392,66	1,02			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,3798066	11,977580	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,66	1,02			
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,5127389	16,169733	1	0,00	337,38	0,86	0,00	392,66	1,02			
%	6065	Окно. Корпус 601.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328650,50	426712,50	1328651,50	426713,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0058000	0,002088	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
2868		Эмульсол				0,0000007	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2930		Пыль абразивная				0,0038000	0,001368	3	8,14	5,70	0,50	8,14	5,70	0,50			
%	6086	Ворота. Корпус 604.	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328696,50	426648,50	1328697,50	426649,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0003906	0,000237	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000635	0,000039	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0000672	0,000041	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50			
0330		Сера диоксид				0,0000971	0,000059	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0023581	0,001434	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)				0,0003009	0,000182	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
%	6129	Погруз. рампа. Кор-пус 605.	1	3	2			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328844,50	426574,50	1328764,50	426604,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)				0,0269733	0,051694	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6131	Окно. Корпус 601.	1	3	4			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328647,50	426702,50	1328764,50	426703,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50			
%	6132	Окно. Корпус 602.	1	3	4			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328667,50	426654,50	1328668,50	426655,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50			
%	6133	Сливно-налив. эста-када. Корпус 608.	1	3	3,5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328804,50	426624,50	1328776,50	426632,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

				(г/с)				См/ПДК				Хм				Um			
0303				Аммиак (Азота гидрид)				0,0000063 0,000001 1 0,00				19,95 0,50 0,00 19,95				0,50 0,00 0,00 0,50			
1532				Карбамид				0,9323524 0,181664 3 0,00				9,98 0,50 0,00 9,98				0,50 0,00 0,00 0,50			
2735				Масло минеральное нефтяное				0,0000016 0,000001 1 0,00				19,95 0,50 0,00 19,95				0,50 0,00 0,00 0,50			
%	6190	Трубопровод. Корпус 460-601.	1	3	7,5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328724,50	426692,50	1328644,50	426722,50	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)				F			
0303				Аммиак (Азота гидрид)				0,0006986 0,022814 1 0,00				42,75 0,50 0,00 42,75				0,50 0,00 0,00 0,50			
%	6202	Наруж. установка. Корпус 601.	1	3	6				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328657,00	426668,00	1328689,00	426657,00	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)				F			
0303				Аммиак (Азота гидрид)				0,0018966 0,059812 1 0,02				34,20 0,50 0,02 34,20				0,50 0,02 0,02 0,50			
%	6253	Окно. Корпус 604 А.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328714,50	426650,50	1328715,50	426651,50	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)				F			
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0058000 0,000418 3 0,00				5,70 0,50 0,00 5,70				0,50 0,00 0,00 0,50			
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-нарий)				0,0000560 0,000016 3 0,00				5,70 0,50 0,00 5,70				0,50 0,00 0,00 0,50			
0207				Цинк оксид (в пересчете на цинк)				0,0000240 0,000007 3 0,00				5,70 0,50 0,00 5,70				0,50 0,00 0,00 0,50			
2930				Пыль абразивная				0,0038000 0,000274 3 8,14				5,70 0,50 8,14 5,70				0,50 0,50 0,50 0,50			
%	6254	Окно. Корпус 604 А.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328702,50	426656,50	1328703,50	426657,50	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)				F			
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0602920 0,203904 3 0,00				5,70 0,50 0,00 5,70				0,50 0,00 0,00 0,50			
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002340 0,000787 3 2,01				5,70 0,50 2,01 5,70				0,50 2,01 2,01 0,50			
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000100 0,000036 3 0,00				5,70 0,50 0,00 5,70				0,50 0,00 0,00 0,50			
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0035611 0,007692 1 0,51				11,40 0,50 0,51 11,40				0,50 0,51 0,51 0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0005787 0,001250 1 0,04				11,40 0,50 0,04 11,40				0,50 0,04 0,04 0,50			
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0044028 0,009510 1 0,03				11,40 0,50 0,03 11,40				0,50 0,03 0,03 0,50			
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000667 0,000325 1 0,10				11,40 0,50 0,10 11,40				0,50 0,10 0,10 0,50			
2902				Взвешенные вещества				0,0052500 0,011340 3 0,90				5,70 0,50 0,90 5,70				0,50 0,90 0,90 0,50			
2930				Пыль абразивная				0,0032500 0,007020 3 6,96				5,70 0,50 6,96 5,70				0,50 6,96 6,96 0,50			
%	6255	Окно. Корпус 611.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328764,50	426620,50	1328765,50	426621,50	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс,				Выброс, (т/г)				F			
												Лето				Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
12	Лист

%	0082	Труба. Корпус 652.	1	1	35	0,25	0,09	1,89	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328758,30	426771,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0021767		0,044024		1	0,00		90,77		0,50		0,00		90,77		0,50	
%	0083	Труба	1	1	16	0,61	13,17	45,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328774,30	426765,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0789169		2,441766		1	0,01		382,65		4,92		0,01		382,79		4,93	
%	0089	Труба	1	1	28	0,53	2,63	11,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328698,30	426723,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0318562		0,850061		1	0,01		159,60		0,50		0,01		186,86		0,97	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0008087		0,023183		1	0,00		159,60		0,50		0,00		186,86		0,97	
1532		Карбамид				0,0392076		1,081896		3	0,00		79,80		0,50		0,00		93,43		0,97	
%	0125	Труба. Корпус 660.	1	1	77	5,60	9,36	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328648,30	426731,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				1,2417508		39,159855		1	0,04		438,90		0,50		0,05		420,26		1,06	
1532		Карбамид				1,1161805		35,199869		2	0,00		329,18		0,50		0,00		315,20		1,06	
%	0313	Труба	1	1	21	0,50	3,04	15,49	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328786,30	426767,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0159622		0,513588		1	0,01		130,61		0,64		0,00		194,50		1,25	
%	0496	Венттруба (В-25). Корпус 652.	1	1	2,5	0,31	0,85	11,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328778,30	426793,10						
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
											См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016410		0,002706		3	0,00		25,96		1,82		0,00		25,96		1,82	
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001287		0,000229		3	0,08		25,96		1,82		0,08		25,96		1,82	
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000283		0,000041		3	0,00		25,96		1,82		0,00		25,96		1,82	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007969		0,000689		1	0,01		51,92		1,82		0,01		51,92		1,82	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0039253		0,003392		1	0,00		51,92		1,82		0,00		51,92		1,82	
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0004722		0,000933		1	0,05		51,92		1,82		0,05		51,92		1,82	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
13	

0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0001181	0,000102	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001181	0,000102	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82				
%	0625	Венттруба Корпус 652.	1	1	12	0,55	3,55	14,94	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328726,30	426804,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0277113	0,852929	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,70	1,42				
%	0743	Труба. Корпус 654.	1	1	3	0,10	0,00	0,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328700,30	426745,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0009478	0,005984	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50				
%	0758	Труба (В-18). Корпус 652.	1	1	3	0,30	0,96	13,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328714,30	426791,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0004275	0,000069	1	0,01	60,51	1,77	0,01	60,51	1,77				
%	0993	Труба	1	1	16	0,53	2,54	11,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1329615,00	426767,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0487275	1,522765	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,42	1,35				
%	0994	Венттруба (В-24). Корпус 652.	1	1	16	0,46	3,15	18,95	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328802,30	426753,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0940054	2,940551	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,74	1,37				
%	6118	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328742,50	426731,50	1328757,50	426726,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1532		Карбамид				0,0476000	0,106445	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
%	6191	Трубопровод. Корпус 6525.	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328703,50	426810,50	1328770,50	426786,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0128325	0,419746	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50				
%	6197	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328724,50	426768,50	1328764,50	426760,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
14	Лист

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)					0,0000685	0,000001	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50		
%	6203	Неорганизованный	1	3	7			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328776,50	426788,50	1328790,50	426790,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0176873	0,543843	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50		
%	6237	Неорганизов. ворота. Корпус 654.	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328777,50	426728,50	1328778,50	426729,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000200	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50		
1532		Карбамид					0,0231390	0,004704	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50		
%	6241	Неорганизованный Корпус 654 а.	1	3	28			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328804,50	426744,50	1328828,50	426734,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1532		Карбамид					0,0407244	0,158525	3	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50		
%	6242	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328823,50	426822,50	1328824,50	426824,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005919	0,000241	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000962	0,000039	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001017	0,000041	3	0,02	8,55	0,50	0,02	8,55	0,50		
0330		Сера диоксид					0,0001462	0,000059	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0035410	0,001436	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0004526	0,000183	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 5																	
%	0072	Труба. Корпус 502.	1	1	100	1,95	166,86	55,87	1,29	155,00	0,00	-	-	1	1328386,20	426905,70	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					10,3876745	327,585703	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0110688	0,349067	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					16,3903880	516,887270	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,54	5,24		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					2,5437031	80,218220	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
15	Лист

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					4,2998161	135,599000	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24			
%	0073	Труба (В-1,2,11,12) . Корпус	1	1	35	0,98	9,65	12,79	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328386,20	426953,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0554350	1,748198	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0104691	0,330155	1	0,00	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55			
%	0074	Аэрационный фонарь. Корпус 502.	1	2	20,2		1,18	0,55	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328392,50	427014,50	1328393,50	427015,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0055358	0,174577	1	0,01	56,84	0,50	0,01	93,11	0,86			
%	0638	Труба (В-6). Корпус 502.	1	1	3	0,24	0,87	19,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328370,20	426975,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0023068	0,000499	3	0,00	34,08	1,99	0,00	34,08	1,99			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0004085	0,000061	3	0,16	34,08	1,99	0,16	34,08	1,99			
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000401	0,000006	3	0,00	34,08	1,99	0,00	34,08	1,99			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0002668	0,000042	1	0,02	68,17	1,99	0,02	68,17	1,99			
%	0639	Труба (В-5). Корпус 502.	1	1	3	0,24	1,02	22,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328442,20	426919,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0023068	0,000832	3	0,00	36,77	5,16	0,00	36,77	5,16			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0004085	0,000101	3	0,13	36,77	5,16	0,13	36,77	5,16			
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000401	0,000010	3	0,00	36,77	5,16	0,00	36,77	5,16			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0002668	0,000070	1	0,01	73,54	5,16	0,01	73,54	5,16			
%	0759	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328443,50	426920,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0004351	0,012182	1	0,02	12,63	0,50	0,02	12,63	0,50			
%	0850	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328445,10	426921,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0003372	0,009250	1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

%	0851	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328442,1 0	426919,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0003533	0,010175		1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50			
%	0852	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328446,1 0	426920,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0003351	0,009373		1	0,01	12,63	0,50	0,01	12,63	0,50			
%	0953	Аэрационный фо- нарь	1	2	22,1		32,17	1,00	1,29	28,60	0,00	-	-	1	1328377,2 0	426846,70	1328378,2 0	426846, 70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0070480	0,222267		1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008781	0,027693		1	0,00	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17			
%	0954	Дефлектор	1	5	22,3				1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328383,2 0	426858,70	1328384,2 0	426858, 70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0018323	0,030645		1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006298	0,020255		1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50			
%	0957	Дефлектор	1	5	22,3				1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328396,2 0	426873,70	1328397,2 0	426873, 70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000035	0,000060		1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006373	0,020498		1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002705	0,004511		1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50			
%	1034	Аэрационный фо- нарь	1	2	21		0,66	1,02	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328350,2 0	426855,70	1328351,2 0	426855, 70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0099774	0,314647		1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0018429	0,058117		1	0,00	58,80	0,50	0,00	77,68	0,68			
%	1035	Дефлектор 103501 Агрегат №2	1	5	21				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328354,2 0	426867,70	1328355,2 0	426867, 70
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0022003	0,069387		1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
17	

0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0110511	0,348507	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50			
0410		Метан				0,0079050	0,249293	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50			
%	6085	Ворота. Корпус 502.	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328400,50	427026,50	1328401,50	427027,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- - - - - -)				0,0004688	0,000656	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
0163		Никель и его соединения				0,0000313	0,000013	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
0168		Олово (II) оксид				0,0005438	0,000158	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
0184		Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)				0,0000313	0,000032	3	1,04	8,55	0,50	1,04	8,55	0,50			
0190		диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму)(Сурьма трехокись; сурь				0,0000438	0,000010	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)				0,0001938	0,000111	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
2868		Эмульсол				0,0000050	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
2902		Взвешенные вещества				0,0017425	0,000113	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50			
2930		Пыль абразивная				0,0010400	0,000030	3	0,87	8,55	0,50	0,87	8,55	0,50			
%	6119	Ворота. Корпус 502.	1	3	2			1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328388,50	426985,50	1328419,50	426974,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0556566	0,000712	1	3,98	11,40	0,50	3,98	11,40	0,50			
%	6192	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328315,50	426966,50	1328350,50	427066,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,1525388	5,018445	1	1,68	34,20	0,50	1,68	34,20	0,50			
%	6193	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328316,50	426967,50	1328430,50	426926,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0072155	0,237386	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50			
%	6217	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328472,10	426881,10	1328472,90	426882,10
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002293	0,007118	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006198	0,019406	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001414	0,085532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

%	6250	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328471,5 0	426883,50	1328478,5 0	426903,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0014101		0,044469		1	0,01		28,50	0,50		0,01		28,50	0,50
%	6331	Ворота 633101	1	3	3				1,29	0,00	12,00	-	-	1	1328484,5 0	426878,50	1328494,5 0	426904,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0136959		0,000631		1	0,38		17,10	0,50		0,38		17,10	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 7																			
%	0329	Труба	1	1	5,5	0,36	1,01	9,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327925,4 0	426867,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)				0,0082810		0,022806		1	0,52		53,20	0,85		0,38		62,89	1,21
%	0330	Труба	1	1	11	0,35	2,79	29,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327915,4 0	426843,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0410		Метан				0,0840433		0,073490		1	0,00		150,42	1,20		0,00		157,86	1,35
%	0331	Труба	1	1	4	0,31	0,62	8,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327905,4 0	426839,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0057600		0,116122		3	0,00		18,90	0,83		0,00		21,95	1,15
2868		Эмульсол				0,0000480		0,000933		1	0,00		37,80	0,83		0,00		43,89	1,15
2930		Пыль абразивная				0,0038400		0,076308		3	0,78		18,90	0,83		0,59		21,95	1,15
%	0497	Труба	1	1	3,5	0,26	1,14	21,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327997,0 0	426817,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0020693		0,011590		3	0,00		40,32	4,56		0,00		40,32	4,56
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000743		0,000359		3	0,02		40,32	4,56		0,02		40,32	4,56
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000087		0,000007		3	0,00		40,32	4,56		0,00		40,32	4,56
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0066805		0,042800		1	0,03		80,64	4,56		0,03		80,64	4,56
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0019628		0,010308		1	0,00		80,64	4,56		0,00		80,64	4,56
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000888		0,000070		1	0,00		80,64	4,56		0,00		80,64	4,56

220118-633-ОООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
19	Лист

0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000128	0,000010	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000128	0,000010	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56			
%	0508	Труба	1	1	2,5	0,14	1,10	71,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327958,20	426856,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0020693	0,011717	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000743	0,000367	3	0,02	45,62	11,44	0,02	45,62	11,44			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000087	0,000010	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0066805	0,042834	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0019628	0,010476	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000888	0,000106	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0000128	0,000015	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000128	0,000015	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44			
%	0652	Труба	1	1	4	0,50	1,39	7,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327895,40	426871,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)						0,0000011	0,000002	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0005238	0,000943	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000783	0,000141	3	0,04	26,27	1,15	0,03	29,58	1,50			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000301	0,000054	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000877	0,000158	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0003010	0,000542	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0001549	0,000279	1	0,01	52,53	1,15	0,01	59,16	1,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000255	0,000046	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50			
%	0653	Труба	1	1	4	0,31	1,51	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327959,40	426803,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0015982	0,001899	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001077	0,000129	3	0,02	45,43	4,43	0,02	45,43	4,43			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000436	0,000052	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0004303	0,000511	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0021197	0,002518	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004443	0,000528	1	0,01	90,86	4,43	0,01	90,86	4,43
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000638	0,000076	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000638	0,000076	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43

%	0655	Труба	1	1	1,5	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327867,40	426837,00		
---	------	-------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0174320	0,090367	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- - - - - -)	0,0024000	0,004147	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000800	0,000138	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99
0168	Олово (II) оксид	0,0000800	0,000138	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)	0,0000800	0,000138	3	0,79	22,64	1,99	0,79	22,64	1,99
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0005600	0,000968	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99
2868	Эмульсол	0,0000109	0,000057	1	0,00	45,29	1,99	0,00	45,29	1,99
2930	Пыль абразивная	0,0111440	0,057770	3	2,76	22,64	1,99	2,76	22,64	1,99

%	0658	Труба	1	1	15	1,00	5,02	6,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327989,40	426837,00		
---	------	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002200	0,000228	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- - - - - -)	0,0000680	0,000124	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48
0168	Олово (II) оксид	0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)	0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000240	0,000029	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48

%	0681	Труба	1	1	8,5	0,38	0,77	6,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327867,40	426861,00		
---	------	-------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0621111	0,225389	3	0,36	24,23	0,50	0,27	30,87	0,96

%	0772	Труба	1	1	16,5	0,32	0,93	11,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327967,40	426857,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001440	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000142	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000380	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82

220118-633-ООС2.2.1

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
21	Лист

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0000534	0,000154	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82				
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)						0,0002220	0,000639	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82				
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)						0,0006370	0,001835	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82				
%	0941	Венттруба	1	1	5	0,24	0,86	19,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327863,4 0	426881,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000027	0,000001	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0008651	0,000319	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марга- нец (IV) оксид)					0,0001532	0,000047	3	0,04	33,81	1,19	0,04	33,64	1,19				
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000753	0,000018	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000877	0,000021	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0003010	0,000073	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19				
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001195	0,000038	1	0,01	67,62	1,19	0,01	67,27	1,19				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000638	0,000015	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
%	1072	Труба	1	1	4	0,38	0,58	5,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327887,4 0	426827,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0001920	0,000995	3	0,00	14,40	0,63	0,00	19,17	1,12				
2868		Эмульсол					0,0000006	0,000003	1	0,00	28,80	0,63	0,00	38,33	1,12				
2930		Пыль абразивная					0,0001280	0,000664	3	0,04	14,40	0,63	0,03	19,17	1,12				
%	6033	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	4,00	-	-	1	1327767,5 0	426906,50	1327768,5 0	426907, 50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0044635	0,004375	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007253	0,000711	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0005241	0,000418	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0009445	0,000887	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0897094	0,048926	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0189708	0,005069	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез- одорированный)					0,0037645	0,003055	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50				
%	6260	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329626,0 0	426471,00	1329641,0 0	426467, 00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002869	0,008262	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000042	0,000122	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003561	0,010256	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003522	0,010144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
%	6359	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1328011,40	426829,00	1328012,00	426829,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000094	0,000016	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002200	0,000380	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0168	Олово (II) оксид	0,0000800	0,000138	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
2868	Эмульсол	0,0000056	0,000042	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50							
%	6360	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327885,40	426839,00	1327886,00	426839,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032126	0,016654	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)	0,0027600	0,004769	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000920	0,000159	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0168	Олово (II) оксид	0,0000920	0,000159	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000920	0,000159	3	0,07	42,75	0,50	0,07	42,75	0,50							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0006440	0,001113	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							
2868	Эмульсол	0,0000278	0,000144	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50							
2930	Пыль абразивная	0,0021340	0,011063	3	0,04	42,75	0,50	0,04	42,75	0,50							
%	6361	Аэрационный фонарь	1	3	12			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327928,40	426848,70	1327929,00	426849,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008400	0,012442	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50							
2868	Эмульсол	0,0000056	0,000029	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50							
2930	Пыль абразивная	0,0005600	0,008294	3	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50							
%	6362	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327921,40	426857,00	1327922,00	426858,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)	0,0000680	0,000118	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50							

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0168	Олово (II) оксид						0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)						0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)						0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
2868	Эмульсол						0,0000026	0,000013	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%	6363	Аэрационный фонарь	1	3	13,6				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328183,40	426741,00	1328184,00	426742,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024000	0,012442	3	0,00	38,76	0,50	0,00	38,76	0,50
0410	Метан	0,0017052	0,002264	1	0,00	77,52	0,50	0,00	77,52	0,50
2868	Эмульсол	0,0000038	0,000019	1	0,00	77,52	0,50	0,00	77,52	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,008294	3	0,04	38,76	0,50	0,04	38,76	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 8																	
%	0661	Труба	1	1	2	0,44	0,51	3,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328240,50	426635,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0016410	0,001207	3	0,00	10,83	0,95	0,00	12,74	1,35
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001287	0,000144	3	0,42	10,83	0,95	0,31	12,74	1,35
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000110	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000018	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,49	1,35
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015701	0,000678	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,49	1,35
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001098	0,000068	1	0,06	21,66	0,95	0,04	25,49	1,35
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001181	0,000051	3	0,02	10,83	0,95	0,01	12,74	1,35
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000051	3	0,01	10,83	0,95	0,01	12,74	1,35

%	0662	Труба	1	1	2	0,44	0,44	2,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327794,70	427058,40	
---	------	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022974	0,001491	3	0,00	9,52	0,84	0,00	11,73	1,29
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001802	0,000166	3	0,73	9,52	0,84	0,50	11,73	1,29
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003570	0,000154	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000580	0,000025	1	0,00	19,04	0,84	0,00	23,46	1,29
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0021982	0,000950	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,46	1,29
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001537	0,000087	1	0,10	19,04	0,84	0,07	23,46	1,29

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
24	Лист

0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001653	0,000071	3	0,03	9,52	0,84	0,02	11,73	1,29			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0001653	0,000071	3	0,02	9,52	0,84	0,02	11,73	1,29			
%	0797	Труба	1	1	4	0,50	2,69	13,69	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328214,40	427155,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0042098	0,000996	1	0,01	95,47	4,90	0,01	95,47	4,90			
%	0799	Труба	1	1	3,5	0,30	0,69	9,80	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328784,80	426946,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0008951	0,000210	1	0,01	43,59	1,09	0,01	46,57	1,28			
%	0800	Труба	1	1	3	0,40	1,42	11,29	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329637,50	426676,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0020639	0,000486	1	0,01	66,94	1,96	0,01	66,94	1,96			
%	0801	Труба	1	1	4	0,40	1,34	10,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329054,70	426875,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0019296	0,000457	1	0,01	63,40	1,39	0,01	65,72	1,52			
%	0802	Труба	1	1	4	0,30	0,29	4,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329245,40	426830,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0003871	0,000092	1	0,01	22,80	0,50	0,01	28,32	0,91			
%	0803	Труба	1	1	3	0,30	0,47	6,59	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329856,30	427027,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0007028	0,000167	1	0,01	29,31	0,86	0,01	34,08	1,19			
%	0804	Труба	1	1	3	0,58	0,28	1,07	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329846,50	426589,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0004988	0,000118	1	0,02	17,10	0,50	0,02	20,10	1,01			
%	0805	Труба	1	1	3,5	0,30	0,30	4,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328779,90	427130,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
25	Лист

0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0007476	0,000181	1	0,02	19,95	0,50	0,01	27,30	0,97			
%	0806	Труба	1	1	3	0,20	0,38	12,00	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328278,50	427366,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0006449	0,000153	1	0,01	35,57	1,04	0,01	36,25	1,10			
%	1071	Труба	1	1	3	0,25	0,36	7,39	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328280,50	427365,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0005695	0,000137	1	0,01	27,40	0,80	0,01	31,60	1,09			
%	6034	Ворота. Корпус 12 гараж.	1	3	3,5				1,29	0,00	3,50	-	-	1	1327872,50	427134,50	1327875,50	427134,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000572	0,000037	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000093	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0330		Сера диоксид					0,0000169	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0054090	0,003395	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0006968	0,000411	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
%	6067	Ворота. Корпус 180 мастерская.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327872,50	427104,50	1327872,50	427104,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2868		Эмульсол					0,0000075	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6068	Ворота	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328259,50	426702,00	1328260,50	426702,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0043917	0,016161	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007137	0,002626	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0004125	0,001247	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0330		Сера диоксид					0,0009812	0,003298	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0101893	0,025857	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0005510	0,000557	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					0,0016130	0,005641	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
2902		Взвешенные вещества					0,0420000	0,001512	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	
26	Лист

2930		Пыль абразивная					0,0260000	0,000936	1	18,57	11,40	0,50	18,57	11,40	0,50			
%	6138	Ворота. Корпус 104 гараж.	1	3	3,5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1327850,50	426978,50	1327851,50	426978,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006912	0,000440	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001123	0,000071	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000115	0,000007	3	0,00	9,98	0,50	0,00	9,98	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0001715	0,000110	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0460090	0,027912	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0068358	0,004236	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003100	0,000187	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50								
№ пл.: 1, № цеха: 9																		
%	1120	Венттруба 112001	1	1	6	0,22	0,83	21,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328255,00	426919,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008581	0,007292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000649	0,000716	3	0,01	35,72	1,04	0,01	36,43	1,10								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000007	0,000006	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006428	0,003496	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001044	0,000568	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0009698	0,008534	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000678	0,000727	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000292	0,000148	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000292	0,000148	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10								
%	1121	Венттруба. Корпус 251.	1	1	3,5	0,35	1,58	16,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329381,00	426689,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008882	0,003621	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000583	0,000318	3	0,01	40,95	4,71	0,01	40,95	4,71								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000006	0,000002	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006787	0,002110	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001103	0,000343	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0017831	0,005219	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000664	0,000381	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000286	0,000103	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000286	0,000103	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
%	6035	Ворота	1	3	3,2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329346,50	426700,50	1329347,50	426701,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023545	0,002743	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003826	0,000446	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001804	0,000264	3	0,03	9,12	0,50	0,03	9,12	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0003715	0,000511	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0668055	0,055537	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0103917	0,007548	1	0,02	18,24	0,50	0,02	18,24	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012641	0,001303	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
%	6069	Ворота	1	3	2,3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329354,50	426691,50	1329355,50	426692,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0060000	0,006480	3	0,00	6,56	0,50	0,00	6,56	0,50								
2868	Эмульсол	0,0000037	0,000039	1	0,00	13,11	0,50	0,00	13,11	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0040000	0,004320	3	6,19	6,56	0,50	6,19	6,56	0,50								
%	6108	Неорганизов.выброс	1	3	2				1,29	0,00	90,00	-	-	1	1329658,50	425794,50	1329976,50	425682,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	5,7400000E-10	7,970000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
%	6109	Дверь	1	3	2,1				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329270,50	426414,50	1329271,50	426415,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000047	0,000147	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50								
%	6125	Дверь	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329604,50	425752,50	1329605,50	425753,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000091	0,000286	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
28	Лист

%	6160	Неорганизов.	1	3	6				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1329348,50	426534,50	1329354,50	426544,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0214		Кальций дигидрооксид				0,0150351		0,472930		3	3,31	17,10	0,50		3,31	17,10	0,50		
%	6164	Неорганизованный	1	3	3,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328614,50	426876,50	1328615,50	426877,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0002824		0,008905		1	0,01	19,95	0,50		0,01	19,95	0,50		
0349		Хлор				0,0004151		0,013089		1	0,03	19,95	0,50		0,03	19,95	0,50		
%	6165	Неорганизованный	1	3	3,1				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328249,50	427284,50	1328250,50	427285,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001135		0,003581		1	0,00	17,67	0,50		0,00	17,67	0,50		
0349		Хлор				0,0003042		0,009594		1	0,03	17,67	0,50		0,03	17,67	0,50		
%	6166	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328894,50	426743,50	1328895,50	426744,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000645		0,002036		1	0,00	17,10	0,50		0,00	17,10	0,50		
0349		Хлор				0,0001730		0,005455		1	0,02	17,10	0,50		0,02	17,10	0,50		
%	6345	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328206,50	427012,50	1328207,50	427013,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0349		Хлор				0,0010467		0,033009		1	0,12	17,10	0,50		0,12	17,10	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 11																			
%	0020	Труба 2001 Печь риформинга	1	1	40	4,00	89,18	7,10	1,29	219,00	0,00	-	-	1	1329171,60	426661,40			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК	Xм	Um		См/ПДК	Xм	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,6427960		48,676680		1	0,03	770,27	5,37		0,03	786,46	5,70		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,4349450		12,056140		1	0,01	770,27	5,37		0,01	786,46	5,70		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3171780		9,479140		1	0,00	770,27	5,37		0,00	786,46	5,70		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				2,0040130		59,225800		1	0,00	770,27	5,37		0,00	786,46	5,70		
%	0023	Труба 2301 Регенератор поз.302	1	1	60	0,80	2,96	5,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1329143,60	426661,40			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
29	Лист

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0893461	2,618440	1	0,00		272,01	0,78		0,00		342,25	1,02	
%	0026	Венттруба (В-1, В-2) 2601 Компрессоры	1	1	22	0,77	7,63	16,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329049,60	426686,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1547867	8,885958	1	0,05		186,98	0,75		0,02		268,01	1,50	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0026010	0,082024	1	0,00		186,98	0,75		0,00		268,01	1,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0251528	1,443968	1	0,00		186,98	0,75		0,00		268,01	1,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1216039	6,986597	1	0,00		186,98	0,75		0,00		268,01	1,50	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00		186,98	0,75		0,00		268,01	1,50	
%	0028	Труба 2801 Котел БГМ-35М	1	1	60,8	2,50	8,07	1,64	1,29	160,00	0,00	-	-	1	1329241,60	426623,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1547867	8,885958	1	0,00		542,94	1,69		0,00		592,70	1,86	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0251528	1,443968	1	0,00		542,94	1,69		0,00		592,70	1,86	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1216039	6,986597	1	0,00		542,94	1,69		0,00		592,70	1,86	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000001	1,000000E-07	1	0,00		542,94	1,69		0,00		592,70	1,86	
%	0302	Венттруба (В-1) 30201	1	1	9	0,28	0,74	12,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329268,60	426691,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0040036	0,126259	1	0,01		51,30	0,50		0,01		69,50	0,93	
%	0304	Факел 30401	1	1	44,8	1,20	0,01	0,01	1,29	1229,60	0,00	-	-	1	1329330,50	426606,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000910	0,163002	1	0,00		111,16	0,50		0,00		111,16	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0037863	0,115222	1	0,00		111,16	0,50		0,00		111,16	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1004300	3,056285	3	0,19		55,58	0,50		0,19		55,58	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,8369259	25,469039	1	0,02		111,16	0,50		0,02		111,16	0,50	
0410		Метан					0,1190115	3,621717	1	0,00		111,16	0,50		0,00		111,16	0,50	
0703		Бенз/а/пирен					2,6800000E-10	8,150000E-09	1	0,00		111,16	0,50		0,00		111,16	0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

%	0499	Венттруба 49901	1	1	7,6	0,25	0,25	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329107,60	426679,40		
---	------	-----------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015723	0,001041	3	0,00	21,66	0,50	0,00	18,14	0,68
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000363	0,000101	3	0,01	21,66	0,50	0,02	18,14	0,68
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000056	0,000029	3	0,00	21,66	0,50	0,00	18,14	0,68
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018333	0,000330	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018167	0,000327	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,29	0,68
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000290	0,000200	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,29	0,68

%	0503	Труба 50301 Огневой подогреватель	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40		
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0181023	0,001200	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029416	0,000195	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0585508	0,004216	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60
0703	Бенз/а/пирен	3,2100000E-09	2,300000E-10	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60

%	0506	Венттруба (В-1, В-2, В-3) 50601 Газоре-	1	1	21,5	0,63	6,35	20,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	13290241,60	426611,40		
---	------	---	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0001312	0,004137	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42
0405	Пентан	0,0000296	0,000934	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42
0410	Метан	0,0157973	0,498183	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0006568	0,020712	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42
0418	Пропан	0,0003076	0,009702	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42

%	0603	Труба	1	1	22,28	1,07	1,27	1,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329031,60	426615,40		
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0181023	0,001200	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029416	0,000195	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0585508	0,004216	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82
0703	Бенз/а/пирен	3,2100000E-09	2,300000E-10	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82

220118-633-ООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
31	Лист

%	0659	Венттруба (В-3) 65901	1	1	2	0,31	0,49	6,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,6 0	426715,40							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0032000		0,001037		3		0,00		14,97		1,31		0,00		15,01		1,34	
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- нарий)				0,0006138		0,000115		3		0,00		14,97		1,31		0,00		15,01		1,34	
0168		Олово (II) оксид				0,0000462		0,000009		3		0,00		14,97		1,31		0,00		15,01		1,34	
2930		Пыль абразивная				0,0024000		0,000778		3		1,13		14,97		1,31		1,08		15,01		1,34	
%	0745	Свеча 74501	1	1	40	0,10	0,21	26,10	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1329105,6 0	426594,40							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0144055		0,002452		1		0,01		121,07		0,50		0,01		133,61		0,57	
%	0963	Труба факел	1	1	30	0,60	0,01	0,04	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329620,0 0	426489,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0018744		0,059111		1		0,00		75,62		0,51		0,00		76,53		0,51	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003046		0,009606		1		0,00		75,62		0,51		0,00		76,53		0,51	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0156200		0,492592		1		0,00		75,62		0,51		0,00		76,53		0,51	
0410		Метан				0,0003905		0,012315		1		0,00		75,62		0,51		0,00		76,53		0,51	
%	0964	Труба факел	1	1	30	0,30	0,01	0,17	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329615,0 0	426454,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0018744		0,059111		1		0,00		75,84		0,51		0,00		76,75		0,51	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003046		0,009606		1		0,00		75,84		0,51		0,00		76,75		0,51	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0156200		0,492592		1		0,00		75,84		0,51		0,00		76,75		0,51	
0410		Метан				0,0003905		0,012315		1		0,00		75,84		0,51		0,00		76,75		0,51	
%	0965	Труба 96501 Ком- прессоры	1	1	7	0,35	1,18	12,26	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329608,5 0	426304,50							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0126244		0,398123		1		0,05		63,62		0,80		0,03		77,62		1,21	
%	6008	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329628,5 0	426786,50	1329630,5 0	426788, 50					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
32	Лист

0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0004702	0,013688	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%	6028	Неорганизованный	1	3	18			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329636,50	426786,50	1329638,50	426782,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
3007		Перлит				0,0011016	0,000062	1	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50			
%	6045	Неорганизованный	1	3	3,7			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329246,50	426688,50	1329247,50	426689,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006247	0,000261	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001015	0,000042	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001064	0,000044	3	0,01	10,55	0,50	0,01	10,55	0,50			
0330		Сера диоксид				0,0001495	0,000061	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0035622	0,001449	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)				0,0004597	0,000187	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50			
%	6070	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328994,50	426800,50	1329120,50	426756,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0027952	0,050578	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50			
%	6091	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329016,50	426728,50	1329024,50	426758,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан				0,0000651	0,002054	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
%	6111	Труба	1	3	9			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329158,00	426756,00	1329132,00	426670,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0009937	0,031338	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0405		Пентан				0,0002243	0,007072	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0410		Метан				0,1196720	3,773975	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0049754	0,156906	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0418		Пропан				0,0023305	0,073496	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
%	6122	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329227,00	426660,00	1329208,00	426599,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	
33	Лист

						(г/с)				См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um							
0303						Аммиак (Азота гидрид)				0,0027802		0,051690		1		0,03		34,20		0,50							
%	6123	Неорганизованный	1	3	9				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329036,50	426672,50	1329198,50	426616,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0303						Аммиак (Азота гидрид)				0,0033617		0,082027		1		0,01		51,30		0,50		0,01		51,30		0,50	
%	6124	Неорганизованный	1	3	9				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329635,00	426343,00	1329605,00	426242,00									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0410						Метан				0,0005740		0,008622		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
%	6205	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	21,00	-	-	1	1329046,50	426758,50	1329012,50	426773,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0303						Аммиак (Азота гидрид)				0,0452653		1,047507		1		0,06		85,50		0,50		0,06		85,50		0,50	
%	6206	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329198,50	426664,50	1329200,50	426668,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0410						Метан				0,0007765		0,023767		1		0,00		85,50		0,50		0,00		85,50		0,50	
%	6207	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329104,50	426629,50	1329084,50	426634,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0013098		0,041079		1		0,00		85,50		0,50		0,00		85,50		0,50	
0410						Метан				0,0025474		0,075809		1		0,00		85,50		0,50		0,00		85,50		0,50	
%	6208	Неорганизованный	1	3	4				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1329072,50	426638,50	1329034,50	426648,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0303						Аммиак (Азота гидрид)				0,0295740		0,940848		1		0,84		22,80		0,50		0,84		22,80		0,50	
%	6209	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	16,00	-	-	1	1329158,50	426629,50	1329146,50	426631,50									
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето				Зима							
																См/ПДК				Xm				Um			
0303						Аммиак (Азота гидрид)				0,0000039		0,001244		1		0,00		85,50		0,50		0,00		85,50		0,50	
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0002790		0,008691		1		0,00		85,50		0,50		0,00		85,50		0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
34	Лист

0410		Метан				0,0004774	0,014635	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%	6251	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329600,00	426403,00	1329728,00	426362,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0007670	0,000138	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
%	6330	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329252,50	426686,50	1329253,50	426687,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0004500	0,000717	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 13																	
%	0016	Венттруба (В-3)	1	1	1	0,23	0,27	6,59	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327778,60	426977,70	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0161920	0,104183	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,98	1,15			
%	0327	Дефлектор	1	5	8,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328110,90	427018,60	1328110,90	427019,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0043570	0,137401	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50			
%	0420	Дефлектор	1	5	8,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328118,50	427016,20	1328119,00	427016,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0053650	0,169191	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50			
%	0424	Труба 42401	1	1	3	0,10	0,01	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328269,80	426707,30	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0021015	0,000084	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50			
%	0436	Факел 43601 Ф-1	1	1	55,9	1,10	0,01	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1327923,10	427003,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0044859	0,141355	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0031710	0,099920	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0841110	2,650406	3	0,10	69,38	0,50	0,10	69,38	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,7009254	22,086715	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50				
0410	Метан						0,0996721	3,140747	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50				
0703	Бенз/а/пирен						2,2400000E-10	7,070000E-09	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50				
%	0437	Факел 43701 Факел сбросного	1	1	45	0,60	0,00	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1328127,70	426678,30			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0046868	0,147684	1	0,00	111,67	0,50	0,00		111,67	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0033130	0,104694	1	0,00	111,67	0,50	0,00		111,67	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0878772	2,769081	3	0,17	55,84	0,50	0,17		55,84	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,7323101	23,075672	1	0,01	111,67	0,50	0,01		111,67	0,50			
0410		Метан					0,1041351	3,281378	1	0,00	111,67	0,50	0,00		111,67	0,50			
0703		Бенз/а/пирен					2,3400000E-10	7,380000E-09	1	0,00	111,67	0,50	0,00		111,67	0,50			
%	0558	Труба	1	1	6	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328261,00	426727,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000004	1,020000E-08	1	0,00	34,20	0,50	0,00		15,35	0,50			
1532		Карбамид					0,7767015	0,000434	3	0,00	17,10	0,50	0,00		7,67	0,50			
%	0601	Труба	1	1	7	0,30	1,82	25,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327806,60	426966,70			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)					0,0044629	0,020930	1	0,01	114,29	1,43	0,01		114,29	1,43			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0250000	0,012000	1	0,01	114,29	1,43	0,01		114,29	1,43			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0075000	0,009969	1	0,02	114,29	1,43	0,02		114,29	1,43			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0050000	0,002400	1	0,00	114,29	1,43	0,00		114,29	1,43			
1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0040000	0,001920	1	0,00	114,29	1,43	0,00		114,29	1,43			
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0050000	0,002400	1	0,01	114,29	1,43	0,01		114,29	1,43			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде-гид)					0,0035000	0,001680	1	0,00	114,29	1,43	0,00		114,29	1,43			
2752		Уайт-спирит					0,0043750	0,012355	1	0,00	114,29	1,43	0,00		114,29	1,43			
%	0816	Труба	1	1	11	0,77	6,14	13,19	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328140,90	427015,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1269317	3,734866	1	0,00	150,56	1,20	0,00		182,70	1,80			

220118-633-ОООС2.2.1

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
36
Лист

%	0869	Труба	1	1	6	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328267,0 0	426729,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000004	1,020000E-08	1	0,00	34,20	0,50			0,00	15,35	0,50		
	1532	Карбамид				0,7767015	0,000434	3	0,00	17,10	0,50			0,00	7,67	0,50		
%	1025	Труба	1	1	22,5	0,05	0,02	8,20	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328313,1 0	426714,10		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0006298	0,020254	1	0,00	59,24	0,50			0,00	59,24	0,50		
%	1073	Труба	1	1	5,6	0,35	0,15	1,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328180,2 0	427036,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0017403	0,051708	1	0,00	31,92	0,50			0,00	22,36	0,64		
%	6013	Неорганиз. (дверь)	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328172,5 0	427104,50	1328173,5 0	427104,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0008664	0,003397	3	0,00	5,70	0,50			0,00	5,70	0,50		
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000878	0,002047	3	0,75	5,70	0,50			0,75	5,70	0,50		
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000111	0,000064	3	0,00	5,70	0,50			0,00	5,70	0,50		
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005417	0,002145	1	0,08	11,40	0,50			0,08	11,40	0,50		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0006875	0,002723	1	0,00	11,40	0,50			0,00	11,40	0,50		
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000581	0,000714	1	0,08	11,40	0,50			0,08	11,40	0,50		
%	6162	Неорганизованный	1	3	17			1,29	0,00	18,00	-	-	1	1328104,0 0	427020,00	1328133,0 0	427010,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0471146	1,478382	1	0,00	96,90	0,50			0,00	96,90	0,50		
	0410	Метан				0,0102599	0,323810	1	0,00	96,90	0,50			0,00	96,90	0,50		
%	6198	Неорганиз.	1	3	6,5			1,29	0,00	6,20	-	-	1	1328260,0 0	426688,00	1328288,0 0	426688,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,1846092	0,085539	1	1,69	37,05	0,50			1,69	37,05	0,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
37	Лист

1532		Карбамид					0,5376214	0,007298	3	0,00	18,53	0,50	0,00	18,53	0,50			
%	6211	Неорганизованный	1	3	7				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1327899,00	426977,00	1328150,00	426898,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001954	0,006162	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
0405		Пентан					0,0000346	0,001093	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
0410		Метан					0,0373487	1,177830	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0010827	0,034144	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
0418		Пропан					0,0005083	0,016031	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
%	6212	Неорганизованный	1	3	9				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328324,60	426932,80	1328127,00	427001,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0007153	0,006129	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0410		Метан					0,0002696	0,008645	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
%	6332	Неорганизованный	1	3	6				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328280,50	426782,50	1328281,50	426783,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0295359	0,526379	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 15																		
%	0427	Неорганизованный	1	1	10	0,61	4,35	14,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330194,50	426738,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,5458334	3,879560	1	0,16	134,56	1,18	0,12	155,44	1,62			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,1862500	1,323708	1	0,33	134,56	1,18	0,25	155,44	1,62			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,2075000	1,474472	1	0,01	134,56	1,18	0,01	155,44	1,62			
1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0993334	0,705978	1	0,03	134,56	1,18	0,02	155,44	1,62			
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,1075000	0,764072	1	0,19	134,56	1,18	0,14	155,44	1,62			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0952500	0,676930	1	0,05	134,56	1,18	0,04	155,44	1,62			
2902		Взвешенные вещества					0,0333333	0,177600	3	0,04	67,28	1,18	0,03	77,72	1,62			
%	0649	Труба	1	1	5	0,20	0,14	4,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,50	426638,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0001845	0,000023	3	0,00	14,25	0,50	0,00	11,67	0,65			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
39	Лист

2735		Масло минеральное нефтяное					0,0021381	0,000747	1	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50			
%	6014	Неорганиз. 601401	1	3	8				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329756,0 0	426406,00	1329760,0 0	426404,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0033845	0,003626	3	0,00	22,80	0,50		0,00	22,80	0,50		
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000327	0,000116	3	0,01	22,80	0,50		0,01	22,80	0,50		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000255	0,000080	1	0,00	45,60	0,50		0,00	45,60	0,50		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0001256	0,000396	1	0,00	45,60	0,50		0,00	45,60	0,50		
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000189	0,000088	1	0,00	45,60	0,50		0,00	45,60	0,50		
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000038	0,000012	3	0,00	22,80	0,50		0,00	22,80	0,50		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000038	0,000012	3	0,00	22,80	0,50		0,00	22,80	0,50		
2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,001980	3	0,19	22,80	0,50		0,19	22,80	0,50		
%	6037	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328938,5 0	426612,50	1328939,5 0	426613,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0006861	0,001027	1	0,10	11,40	0,50		0,10	11,40	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001115	0,000167	1	0,01	11,40	0,50		0,01	11,40	0,50		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0000351	0,000045	3	0,02	5,70	0,50		0,02	5,70	0,50		
0330		Сера диоксид					0,0001219	0,000174	1	0,01	11,40	0,50		0,01	11,40	0,50		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0147396	0,013345	1	0,08	11,40	0,50		0,08	11,40	0,50		
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0020132	0,001316	1	0,01	11,40	0,50		0,01	11,40	0,50		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0004663	0,000587	1	0,01	11,40	0,50		0,01	11,40	0,50		
%	6055	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330184,5 0	426780,50	1330185,5 0	426781,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002235	0,000178	1	0,00	28,50	0,50		0,00	28,50	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000363	0,000029	1	0,00	28,50	0,50		0,00	28,50	0,50		
0330		Сера диоксид					0,0000267	0,000028	1	0,00	28,50	0,50		0,00	28,50	0,50		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0109182	0,008735	1	0,01	28,50	0,50		0,01	28,50	0,50		
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0013832	0,001152	1	0,00	28,50	0,50		0,00	28,50	0,50		
%	6092	Неорганиз. (площадка) 609201	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329714,0 0	426415,00	1329703,0 0	426383,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
40	Лист

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)								0,0008025	0,002965	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)								0,0004035	0,002432	3	0,02	14,25	0,50	0,02	14,25	0,50
1532	Карбамид								0,0005631	0,002610	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
6102	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330222,70	426752,10	1330238,80	426644,10
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)								0,1533330	1,937088	3	10,33	14,25	0,50	10,33	14,25	0,50
0330	Сера диоксид								1,0598400	7,090255	1	7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)								1,7533330	18,550080	1	1,18	28,50	0,50	1,18	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)								4,7692800	35,451275	1	13,39	28,50	0,50	13,39	28,50	0,50
%	6103	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330207,10	426834,00	1330218,40	426767,30
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)								0,1433330	0,629280	3	9,66	14,25	0,50	9,66	14,25	0,50
0330	Сера диоксид								0,8448000	3,104293	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)								1,1413333	9,097200	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)								3,8016000	15,521465	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
6104	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330243,40	426744,30	1330257,30	426656,00
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)								0,1506330	0,648899	3	10,15	14,25	0,50	10,15	14,25	0,50
0330	Сера диоксид								0,9787200	3,622613	1	6,59	28,50	0,50	6,59	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)								0,4891990	9,534188	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)								4,4042400	18,113064	1	12,36	28,50	0,50	12,36	28,50	0,50
6105	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330225,90	426855,40	1330241,90	426747,40
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)								0,1506330	0,648899	3	10,15	14,25	0,50	10,15	14,25	0,50
0330	Сера диоксид								0,9787200	3,622613	1	6,59	28,50	0,50	6,59	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)								1,4894990	9,534188	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
41	Лист

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					4,4042400	18,113064	1	12,36	28,50	0,50	12,36	28,50	0,50			
%	6116	Неорганизованный	1	3	4			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330274,50	426550,50	1330260,50	426632,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0155	диНатрий карбонат					0,1296955	0,395784	3	14,71	11,40	0,50	14,71	11,40	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0598593	0,131589	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,1161742	0,238403	1	2,20	22,80	0,50	2,20	22,80	0,50			
0902	Трихлорэтилен					0,0361431	0,091156	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50			
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0645412	0,190709	1	7,32	22,80	0,50	7,32	22,80	0,50			
%	6235	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328964,50	426590,50	1328956,50	426590,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)					0,0001845	0,000415	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000327	0,000074	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000189	0,000043	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 16																	
%	0379	Труба	1	1	8	0,40	0,80	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329343,60	426389,90	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)					0,0024000	0,000183	3	0,00	22,80	0,50	0,00	30,18	0,99			
2868	Эмульсол					0,0000022	0,000009	1	0,00	45,60	0,50	0,00	60,36	0,99			
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,000122	3	0,14	22,80	0,50	0,10	30,18	0,99			
%	0380	Труба	1	1	6	0,47	2,10	12,09	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1329385,60	426367,90	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0062216	0,016798	1	0,01	84,23	1,23	0,01	93,87	1,57			
%	6038	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1327698,50	427244,50	1327699,00	427245,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0004059	0,000432	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000660	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000177	0,000009	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0001609	0,000255	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
42
Лист

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0094088	0,019943	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007717	0,001756	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0003333	0,000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
%	6054	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329338,50	426380,50	1329339,50	426381,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0110795	0,016648	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018004	0,002705	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016214	0,001932	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0017838	0,002741	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0681284	0,096957	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001614	0,000035	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0122300	0,015962	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50								
%	6071	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329332,50	426418,50	1329333,50	426419,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0096000	0,000346	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50								
2868	Эмульсол	0,0000040	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,000230	3	1,62	14,25	0,50	1,62	14,25	0,50								
%	6112	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329282,50	426444,50	1329288,50	426442,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидро-сульфид, гидросульфид)	0,0000115	0,000065	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,0062667	0,423936	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,2450667	0,103246	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0333333	0,014043	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0266667	0,011235	1	2,54	11,40	0,50	2,54	11,40	0,50								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)	0,0020000	0,000843	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0193333	0,008145	1	0,92	11,40	0,50	0,92	11,40	0,50								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0006667	0,000281	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0040788	0,023075	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50								
%	6238	Неорганизованный	1	3	2,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329370,30	426334,90	1329371,00	426335,00

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
43
Лист

Код в-ва							Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
														См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123							диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0019200	0,000069	3	0,00	7,13	0,50	0,00	7,13	0,50		
0330							Сера диоксид				0,0001904	1,080000E-08	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50		
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0720203	3,600000E-09	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50		
2704							Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1250000	0,001800	1	0,42	14,25	0,50	0,42	14,25	0,50		
2930							Пыль абразивная				0,0012800	0,000046	3	1,63	7,13	0,50	1,63	7,13	0,50		
2978							Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,008763	3	11,51	7,13	0,50	11,51	7,13	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 17																					
%	0660	Труба (В-207, 208)		1	1	23,4	0,19	0,42	14,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327752,70	426930,20				

Код в-ва							Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
														См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0316							Гидрохлорид (по молекуле HС1) (Водород хлорид)				0,0000722	0,001044	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
0322							Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000028	0,000040	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
0898							Трихлорметан				0,0010280	0,014859	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
1041							Бензилкарбинол				0,0007340	0,010609	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
1061							Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0003520	0,005088	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
1555							Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001756	0,002538	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56		
%	0713	Труба		1	1	14,4	0,28	0,86	13,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327760,70	426926,20				

Код в-ва							Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
														См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0302							Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0001002	0,000451	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0303							Аммиак (Азота гидрид)				0,0026640	0,011988	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0316							Гидрохлорид (по молекуле HС1) (Водород хлорид)				0,0002166	0,000975	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0322							Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000083	0,000038	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0348							Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)				0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0408							Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000222	0,000100	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
0898							Трихлорметан				0,0044444	0,020000	1	0,01	82,08	0,50	0,01	91,98	0,83		
0906							Тетрахлорметан				0,0030840	0,013878	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
1041							Бензилкарбинол				0,0022020	0,009909	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
1061							Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0010560	0,004752	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
1411							Циклогексанон				0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83		
2002							Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метан-карбонитрил; этилнитр				0,0010000	0,004500	3	0,01	41,04	0,50	0,01	45,99	0,83		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
45	Лист

0906		Тетрахлорметан				0,0005140	0,001850	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65				
1041		Бензилкарбинол				0,0033333	0,012000	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65				
1071		Гидроксibenзол (фенол)				0,0000232	0,000084	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65				
%	0718	Труба	1	1	24,5	0,19	0,62	21,87	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327776,7 0	426910,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0001760	0,000634	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,45	0,63				
1537		Метановая кислота				0,0055556	0,020000	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,45	0,63				
%	0719	Труба	1	1	24,5	0,38	1,06	9,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327764,7 0	426912,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000167	0,000060	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000361	0,000130	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75				
%	6007	Окно. Корпус 166.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327812,5 0	426980,50	1327813,5 0	426981,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0020000	0,000058	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
2868		Эмульсол				0,0000015	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
2930		Пыль абразивная				0,0015000	0,000043	3	3,21	5,70	0,50	3,21	5,70	0,50				
%	6094	Ворота 6094	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327778,5 0	427032,50	1327779,5 0	427033,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000356	0,000015	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000058	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0330		Сера диоксид				0,0000156	0,000007	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0043935	0,001472	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)				0,0002953	0,000117	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 19																		
%	0407	Труба (В-1)	1	1	10	0,47	2,81	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328093,3 0	426817,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936		Пыль древесная				0,0698800	0,253600	3	0,10	56,43	0,99	0,07	66,22	1,40				
%	0618	Дефлектор	1	5	10			1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328085,3 0	426815,30	1328085,8 0	426815,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил- толуол)					0,0005355	0,000533	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0002917	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0001203	0,000131	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0000875	0,000057	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0000467	0,000030	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0000583	0,000038	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)					0,0000408	0,000026	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
2752		Уайт-спирит					0,0000476	0,000024	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6039	Ворота 603901		1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328074,5 0	426878,50	1328075,5 0	426878, 50

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012111	0,000754	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001968	0,000123	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001298	0,000080	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,55	0,50
0330		Сера диоксид					0,0002633	0,000163	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0064292	0,003905	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез- одорированный)					0,0008926	0,000545	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 20																	
%	0641	Труба (В-5)	1	1	2	0,38	1,02	9,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328077,6 0	427254,40	

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0023068	0,000784	3	0,00	23,91	4,91	0,00	23,91	4,91
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марга- нец (IV) оксид)					0,0004085	0,000130	3	0,36	23,91	4,91	0,36	23,91	4,91
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000080	0,000001	3	0,00	23,91	4,91	0,00	23,91	4,91
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0019556	0,001746	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003178	0,000284	1	0,00	47,81	4,91	0,00	47,81	4,91
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000944	0,000039	1	0,01	47,81	4,91	0,01	47,81	4,91

%	0663	Дефлектор	1	5	11				1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328125,6 0	427264,50	1328126,6 0	427264, 40
---	------	-----------	---	---	----	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0072500	0,041760	3	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50

220118-633-ОООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
47
Лист

Формат А4

2930		Пыль абразивная					0,0047500	0,027360	3	0,19	31,35	0,50	0,19	31,35	0,50			
%	0664	Труба	1	1	2	0,13	0,13	9,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328067,60	427286,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0016000	0,000288	3	0,00	9,36	0,82	0,00	9,48	0,86			
0168		Олово (II) оксид					0,0003800	0,000109	3	0,00	9,36	0,82	0,00	9,48	0,86			
2868		Эмульсол					0,0000146	0,000025	1	0,00	18,72	0,82	0,00	18,97	0,86			
2930		Пыль абразивная					0,0012000	0,000216	3	1,25	9,36	0,82	1,19	9,48	0,86			
%	0665	Дефлектор	1	5	11				1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328085,60	427280,40	1328086,60	427280,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0006000	0,000864	3	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50			
2868		Эмульсол					0,0000045	0,000056	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
2930		Пыль абразивная					0,0004000	0,000576	3	0,02	31,35	0,50	0,02	31,35	0,50			
%	0722	Труба	1	1	15	0,24	1,23	27,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328038,60	427294,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0065972	0,002850	1	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97			
0410		Метан					0,0027778	0,000420	1	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97			
%	0760	Труба	1	1	3	0,44	1,45	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328097,60	427247,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)					0,0117188	0,038813	1	0,08	62,27	1,82	0,08	62,27	1,82			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0187917	0,078060	1	0,04	62,27	1,82	0,04	62,27	1,82			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0068750	0,027225	1	0,10	62,27	1,82	0,10	62,27	1,82			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0091667	0,032250	1	0,00	62,27	1,82	0,00	62,27	1,82			
1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0036667	0,014520	1	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82			
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0036667	0,015330	1	0,05	62,27	1,82	0,05	62,27	1,82			
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0036667	0,014115	1	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82			
2750		Сольвент нафта					0,0173611	0,000188	1	0,12	62,27	1,82	0,12	62,27	1,82			
2752		Уайт-спирит					0,0117188	0,038813	1	0,02	62,27	1,82	0,02	62,27	1,82			
2902		Взвешенные вещества					0,0625000	0,015075	1	0,18	62,27	1,82	0,18	62,27	1,82			
%	0790	Труба	1	1	3	0,23	0,66	15,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328058,50	427336,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0002740	0,004000	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000028	0,000015	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0003520	0,001893	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0007437	0,004000	1	0,01	54,23	1,59	0,01	54,23	1,59			
%	6040	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328098,50	427312,50	1328099,50	427313,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0004891	0,000134	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000795	0,000022	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0330		Сера диоксид					0,0001331	0,000042	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0626785	0,014436	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на чистое вещество)					0,0077014	0,001695	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50			
%	6262	Неорганизованный	1	3	11				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328069,50	427351,50	1328070,50	427352,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0859		Дифторхлорметан (Хлордифторметан)					0,4666670	0,035840	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50			
0938		1,1,1,2-Тетрафторэтан					0,4166670	0,015000	3	0,27	31,35	0,50	0,27	31,35	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 22																		
%	0030	Труба	1	1	11	1,00	11,00	14,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328432,40	427089,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					3,2167320	101,030120	1	0,18	207,48	1,65	0,16	225,18	3,92			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,1973330	6,096100	1	0,05	207,48	1,65	0,05	225,18	3,92			
1071		Гидроксibenзол (фенол)					0,0059400	0,185110	1	0,05	207,48	1,65	0,04	225,18	3,92			
1077		Циклогексанол					0,0612140	1,895510	1	0,08	207,48	1,65	0,07	225,18	3,92			
%	0032	Труба	1	1	16	0,80	9,65	19,19	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328488,00	427014,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					1,0602730	33,218230	1	0,04	227,52	1,25	0,03	283,77	1,97			
1077		Циклогексанол					0,0006580	0,019940	1	0,00	227,52	1,25	0,00	283,77	1,97			
1411		Циклогексанон					0,0168920	0,519030	1	0,02	227,52	1,25	0,02	283,77	1,97			

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

Изм.		
Кол.уч.		
Лист		
№ док.		
Подп.		
220118-633-ООС2.2.1		
49	Лист	

%	0034	Труба	1	1	11,5	0,46	1,43	8,60	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328621,9 0	427017,30			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
1039		Пентан-1-ол					0,0000821	0,002589	1	0,00	63,37	0,54		0,00	99,66	1,17			
1077		Циклогексанол					0,0058450	0,184339	1	0,05	63,37	0,54		0,03	99,66	1,17			
1411		Циклогексанон					0,0000020	0,000062	1	0,00	63,37	0,54		0,00	99,66	1,17			
%	0035	Труба	1	1	16	0,61	10,02	34,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328524,0 0	427004,20			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,5488428	16,995163	1	0,01	309,92	1,70		0,01	330,83	1,98			
1077		Циклогексанол					0,0052808	0,163973	1	0,00	309,92	1,70		0,00	330,83	1,98			
1411		Циклогексанон					0,0169708	0,524089	1	0,01	309,92	1,70		0,01	330,83	1,98			
%	0093	Труба	1	1	16,6	0,57	1,96	7,70	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328577,2 0	427117,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,5016030	15,757370	1	0,10	77,95	0,50		0,05	130,65	1,15			
1077		Циклогексанол					0,0062960	0,194170	1	0,03	77,95	0,50		0,01	130,65	1,15			
1411		Циклогексанон					0,0170550	0,534516	1	0,12	77,95	0,50		0,06	130,65	1,15			
%	0094	Труба	1	1	18,5	0,61	1,99	6,80	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328576,2 0	427111,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,3868853	12,115890	1	0,07	80,62	0,50		0,03	134,55	1,09			
1077		Циклогексанол					0,0110949	0,349889	1	0,05	80,62	0,50		0,02	134,55	1,09			
%	0096	Труба	1	1	20,4	0,61	1,17	4,00	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328695,0 0	427080,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,3868853	12,115890	1	0,08	71,04	0,50		0,05	111,15	0,90			
1077		Циклогексанол					0,0110949	0,349889	1	0,06	71,04	0,50		0,03	111,15	0,90			
%	0097	Труба	1	1	9	0,46	0,60	3,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328395,0 0	427161,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0332974	1,041570	1	0,04	36,20	0,50	0,02	55,58	0,94			
1077	Циклогексанол						0,0039386	0,122847	1	0,10	36,20	0,50	0,06	55,58	0,94			
1411	Циклогексанон						0,0041864	0,130494	1	0,16	36,20	0,50	0,09	55,58	0,94			
%	0099	Труба	1	1	11,8	0,33	0,75	8,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1328434,00	427075,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0501304	1,546498	1	0,02	67,26	0,50	0,01	77,37	0,91			
1071	Гидроксibenзол (фенол)						0,0000784	0,002301	1	0,00	67,26	0,50	0,00	77,37	0,91			
1077	Циклогексанол						0,0049380	0,154005	1	0,04	67,26	0,50	0,03	77,37	0,91			
1411	Циклогексанон						0,0023803	0,073346	1	0,03	67,26	0,50	0,02	77,37	0,91			
	0159	Труба	1	1	15	0,82	5,97	11,30	1,29	283,00	0,00	-	-	1	1328494,80	427209,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0188157	0,593372	1	0,00	245,41	3,52	0,00	248,60	3,67			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0675396	2,129929	1	0,00	245,41	3,52	0,00	248,60	3,67			
%	0315	Аэрационный фонарь	1	2	10		4,50	0,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328427,70	427046,90	1328428,00	427047,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,2708376	8,131979	1	0,50	27,42	0,50	0,42	31,11	0,58			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0421663	1,304185	1	0,36	27,42	0,50	0,31	31,11	0,58			
%	0320	Труба	1	1	9	0,46	1,63	9,80	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328471,00	427137,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,4677663	14,682092	1	0,20	66,81	0,65	0,11	95,86	1,31			
1077	Циклогексанол						0,0164283	0,504205	1	0,16	66,81	0,65	0,09	95,86	1,31			
1411	Циклогексанон						0,0284562	0,874264	1	0,42	66,81	0,65	0,23	95,86	1,31			
%	0321	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328447,70	427018,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,2708376	8,131979	1	0,05	85,50	0,50	0,23	37,68	0,50			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0421663	1,304185	1	0,04	85,50	0,50	0,17	37,68	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
51

Формат А4

%	0322	Труба	1	1	11	0,23	0,37	8,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328650,90	427005,30			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0022570		0,070550		1	0,02		62,70	0,50	0,03		55,79	0,72	
%	0396	Свеча 39601	1	1	2	0,10	0,20	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,40	427079,00			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0022647		0,070783		1	0,16		37,74	1,66	0,16		37,74	1,66	
%	0397	Труба	1	1	12,7	0,20	0,47	14,90	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328453,70	427035,90			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1358240		4,267130		1	0,04		72,39	0,50	0,04		71,38	0,74	
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0130765		0,406973		1	0,02		72,39	0,50	0,02		71,38	0,74	
1071		Гидроксibenзол (фенол)				0,0003970		0,012331		1	0,02		72,39	0,50	0,02		71,38	0,74	
1411		Циклогексанон				0,0053164		0,163600		1	0,05		72,39	0,50	0,06		71,38	0,74	
%	0400	Труба	1	1	14,5	0,15	0,20	11,10	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328598,20	427104,60			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0147775		0,463193		1	0,00		82,65	0,50	0,01		51,95	0,53	
1077		Циклогексанол				0,0017848		0,056285		1	0,01		82,65	0,50	0,02		51,95	0,53	
%	0440	Труба	1	1	150	0,81	4,12	8,00	1,29	26,00	0,00	-	-	1	1328522,80	427206,10			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				1,2447595		3,210816		1	0,00		855,00	0,50	0,00		557,30	0,68	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				1,2014995		3,092836		1	0,00		855,00	0,50	0,00		557,30	0,68	
%	0441	Труба 44101	1	1	17	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328572,00	426980,20			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,5488428		16,995163		1	0,08		96,90	0,50	0,34		43,44	0,50	
1077		Циклогексанол				0,0052808		0,163973		1	0,02		96,90	0,50	0,08		43,44	0,50	
1411		Циклогексанон				0,0169708		0,524089		1	0,08		96,90	0,50	0,37		43,44	0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
52	Лист

%	0442	Труба	1	1	16,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328494,0 0	427005,20			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0022167	0,069905	1	0,00	94,05	0,50		0,00	41,40	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0044333	0,139810	1	0,02	94,05	0,50		0,07	41,40	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0023228	0,073251	1	0,01	94,05	0,50		0,06	41,40	0,50			

%	0443	Труба	1	1	15,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328552,0 0	426988,20			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0023228	0,073251	1	0,00	88,35	0,50		0,00	38,92	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000094	0,000296	1	0,00	88,35	0,50		0,00	38,92	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0000036	0,000113	1	0,00	88,35	0,50		0,00	38,92	0,50			

%	0444	Труба	1	1	15,5	0,13	0,00	0,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,0 0	426994,20			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
1077		Циклогексанол					0,0000206	0,000651	1	0,00	88,35	0,50		0,00	38,80	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0000078	0,000247	1	0,00	88,35	0,50		0,00	38,80	0,50			

%	0569	Труба	1	1	16	0,25	0,03	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328695,0 0	427072,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					1,2447595	39,064927	1	0,06	91,20	0,50		0,25	40,75	0,50			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					3,0121016	94,989633	1	0,48	91,20	0,50		2,16	40,75	0,50			

%	0604	Труба	1	1	17,5	0,48	1,83	10,10	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1328668,0 0	427082,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2340899	7,324584	1	0,03	99,75	0,50		0,02	132,69	1,07			
1077		Циклогексанол					0,0057857	0,179838	1	0,02	99,75	0,50		0,01	132,69	1,07			

%	0619	Труба	1	1	6	0,33	1,01	11,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328744,5 0	427172,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0035310	0,007594	3	0,00	28,79	0,84		0,00	33,61	1,18			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003500	0,000309	3	0,11	28,79	0,84	0,08	33,61	1,18
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000111	0,000010	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018211	0,001167	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0041789	0,003161	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003755	0,000338	1	0,02	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000756	0,000068	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0013172	0,041540	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003533	0,011141	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000756	0,000068	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18

%	0620	Труба	1	1	20	0,20	0,14	4,58	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1328464,40	427083,00		
---	------	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0108660	0,339380	1	0,00	114,00	0,50	0,00	57,28	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0020310	0,062810	1	0,00	114,00	0,50	0,00	57,28	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001300	0,004080	1	0,00	114,00	0,50	0,01	57,28	0,50
1077	Циклогексанол	0,0000280	0,000850	1	0,00	114,00	0,50	0,00	57,28	0,50
1411	Циклогексанон	0,0039050	0,118190	1	0,01	114,00	0,50	0,05	57,28	0,50

%	0621	Труба	1	1	11,2	0,20	0,36	11,59	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328466,40	427079,00		
---	------	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0209410	0,647790	1	0,01	63,84	0,50	0,01	58,69	0,71
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002400	0,007450	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,69	0,71
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000600	0,001850	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,69	0,71
1077	Циклогексанол	0,0016170	0,050060	1	0,01	63,84	0,50	0,02	58,69	0,71
1411	Циклогексанон	0,0008100	0,025030	1	0,01	63,84	0,50	0,01	58,69	0,71

%	0637	Труба	1	1	11	0,20	0,02	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328440,40	427091,00		
---	------	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0109025	0,340516	1	0,00	62,70	0,50	0,02	28,13	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0020311	0,628140	1	0,00	62,70	0,50	0,02	28,13	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0013030	0,004083	1	0,07	62,70	0,50	0,31	28,13	0,50
1077	Циклогексанол	0,0000280	0,008470	1	0,00	62,70	0,50	0,00	28,13	0,50

220118-633-ООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

1411		Циклогексанон					0,0039050	0,118189	1	0,05	62,70	0,50	0,23	28,13	0,50			
%	0642	Труба	1	1	2,8	0,38	0,11	0,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328549,40	427047,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0035310	0,007594	3	0,00	7,98	0,50	0,00	6,41	0,71								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003500	0,000309	3	1,37	7,98	0,50	2,29	6,41	0,71								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000111	0,000010	3	0,00	7,98	0,50	0,00	6,41	0,71								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018211	0,001167	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0041789	0,003161	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,82	0,71								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003755	0,000338	1	0,24	15,96	0,50	0,41	12,82	0,71								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000756	0,000068	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,41	0,71								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000756	0,000068	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,41	0,71								
%	0670	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328464,40	427075,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
1077	Циклогексанол	0,0000113	0,000357	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,68	0,50								
1411	Циклогексанон	0,0000043	0,000136	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,68	0,50								
%	0682	Труба	1	1	14	0,07	0,01	2,50	1,29	26,00	0,00	-	-	1	1328671,00	427088,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0002539	0,007691	1	0,00	79,80	0,50	0,00	36,19	0,50								
1077	Циклогексанол	0,0000208	0,000640	1	0,00	79,80	0,50	0,00	36,19	0,50								
1411	Циклогексанон	0,0001947	0,006285	1	0,00	79,80	0,50	0,01	36,19	0,50								
%	0687	Труба	1	1	10	0,25	0,15	3,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328449,70	427024,90		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0065180	0,203430	1	0,00	57,00	0,50	0,01	33,27	0,55								
1077	Циклогексанол	0,0006033	0,018690	1	0,01	57,00	0,50	0,02	33,27	0,55								
%	0688	Труба	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328435,70	427022,90		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um								

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0065179	0,203426	1	0,00	85,50	0,50	0,01	37,41	0,50			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0006033	0,018686	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,41	0,50			
%	0689	Труба	1	1	14,5	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,00	426978,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					3,6100000E-10	4,930000E-09	1	0,00	82,65	0,50	0,00	36,39	0,50			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					1,0000000E-10	1,210000E-09	1	0,00	82,65	0,50	0,00	36,39	0,50			
%	0690	Труба	1	1	13	0,15	0,02	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328434,40	427095,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013578	0,042820	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50			
1077		Циклогексанол					2,5800000E-12	1,940000E-11	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50			
1411		Циклогексанон					2,3700000E-12	7,460000E-11	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50			
%	0691	Труба 69101	1	1	16	0,20	0,01	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328577,00	426986,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0005792	0,002064	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,02	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000010	0,000002	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,02	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0002180	0,000777	1	0,00	91,20	0,50	0,01	40,02	0,50			
%	0692	Труба	1	1	13	0,25	0,01	0,18	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427025,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0005792	0,018080	1	0,00	32,62	0,50	0,00	32,62	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000007	0,000021	1	0,00	32,62	0,50	0,00	32,62	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0002178	0,006806	1	0,01	32,62	0,50	0,01	32,62	0,50			
%	0693	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427021,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1077		Циклогексанол					0,0000210	0,000642	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,25	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0000309	0,000975	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,25	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
56	Лист

%	0695	Труба	1	1	15	0,15	0,14	7,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,70	427030,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0011084	0,034669	1	0,00	85,50	0,50	0,00		47,02	0,50		
%	0696	Труба	1	1	4	0,10	0,15	19,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328415,70	427050,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0011084	0,001099	1	0,00	28,30	0,62	0,00		30,01	0,71		
%	0761	Труба	1	1	14,6	0,24	0,04	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328602,40	427111,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0019979	0,062404	1	0,00	83,22	0,50	0,00		38,03	0,50		
1077		Циклогексанол					0,0000924	0,002867	1	0,00	83,22	0,50	0,00		38,03	0,50		
1411		Циклогексанон					0,0000462	0,001434	1	0,00	83,22	0,50	0,00		38,03	0,50		
%	0838	Труба	1	1	14,5	0,05	0,00	1,07	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328412,40	427101,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0019979	0,062404	1	0,00	36,41	0,50	0,00		36,41	0,50		
1077		Циклогексанол					0,0000924	0,002867	1	0,00	36,41	0,50	0,00		36,41	0,50		
1411		Циклогексанон					0,0000462	0,001434	1	0,00	36,41	0,50	0,00		36,41	0,50		
%	0840	Труба	1	1	9	0,13	0,00	0,24	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328508,00	427010,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					4,8200000E-10	2,460000E-09	1	0,00	22,58	0,50	0,00		22,58	0,50		
1071		Гидроксibenзол (фенол)					1,0400000E-12	5,410000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00		22,58	0,50		
1077		Циклогексанол					3,9800000E-13	3,080000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00		22,58	0,50		
1411		Циклогексанон					1,1300000E-12	1,150000E-11	1	0,00	22,58	0,50	0,00		22,58	0,50		
%	0841	Труба	1	1	8	0,05	0,00	1,22	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328364,20	427020,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
57	Лист

1077		Циклогексанол				4,0000000E-09	3,000000E-08	1	0,00	20,35	0,50	0,00	20,35	0,50				
1411		Циклогексанон				8,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	20,35	0,50	0,00	20,35	0,50				
%	0842	Труба	1	1	8,7	0,07	0,00	1,10	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328408,00	427170,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000056	0,000176	1	0,00	22,22	0,50	0,00	22,22	0,50				
1077		Циклогексанол				0,0000100	0,000315	1	0,00	22,22	0,50	0,00	22,22	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0000020	0,000060	1	0,00	22,22	0,50	0,00	22,22	0,50				
%	0845	Труба	1	1	8,9	0,07	0,01	1,60	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328437,00	427161,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0033610	0,008384	1	0,01	23,01	0,50	0,01	23,01	0,50				
1077		Циклогексанол				0,0000120	0,000114	1	0,00	23,01	0,50	0,00	23,01	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0000205	0,000244	1	0,00	23,01	0,50	0,00	23,01	0,50				
%	0846	Труба	1	1	8,9	0,10	0,00	0,22	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328449,00	427157,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000070	0,000222	1	0,00	22,25	0,50	0,00	22,25	0,50				
%	0848	Труба 84801	1	1	9	0,07	0,05	13,77	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328459,00	427151,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000070	0,000222	1	0,00	30,40	0,50	0,00	30,40	0,50				
%	1064	Труба	1	1	16	0,20	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,00	426994,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0013578	0,042820	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,89	0,50				
1077		Циклогексанол				0,0000055	0,000173	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,89	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0000021	0,000066	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,89	0,50				
%	1075	Труба	1	1	17,9	0,69	3,85	10,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328663,00	427092,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
58

Формат А4

							(г/с)			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2407012	7,545503	1	0,03	105,33	0,52	0,01	172,28	1,28			
1077		Циклогексанол					0,1334400	0,415172	1	0,37	105,33	0,52	0,18	172,28	1,28			
1411		Циклогексанон					0,0710266	2,239894	1	0,30	105,33	0,52	0,14	172,28	1,28			
%	1076	Труба	1	1	17,9	0,61	2,57	8,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328588,20	427111,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2274845	7,136193	1	0,03	102,03	0,50	0,02	143,57	1,12			
1077		Циклогексанол					0,0108235	0,338308	1	0,03	102,03	0,50	0,02	143,57	1,12			
1411		Циклогексанон					0,0301716	0,913735	1	0,13	102,03	0,50	0,08	143,57	1,12			
%	6010	Ворота Корпус 311.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328736,50	427180,50	1328737,50	427181,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,6400000E-09	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1039		Пентан-1-ол					0,0000026	0,000083	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0000023	0,000073	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1051		Пропан-2-ол					0,0000065	0,000206	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1054		Пропан-1-ол					0,0000034	0,000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000100	0,000316	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0000038	0,000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6015	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328426,50	427136,50	1328428,50	427132,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0058000	0,012240	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316123	0,896070	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
1071		Гидроксibenзол (фенол)					3,2000000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000003	0,000006	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1411		Циклогексанон					9,8000000E-11	1,670000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
2868		Эмульсол					0,0000009	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
59	Лист

2930		Пыль абразивная					0,0038000	0,007920	3	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50			
%	6027	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328690,00	427118,00	1328698,00	427115,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50		0,01	57,00	0,50		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316123	0,896070	1	0,07	57,00	0,50		0,07	57,00	0,50		
1071		Гидроксibenзол (фенол)					3,2000000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
1077		Циклогексанол					0,0000003	0,000006	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
1411		Циклогексанон					9,8000000E-11	1,670000E-09	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
%	6030	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328414,50	427094,50	1328439,50	427085,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0068359	0,199375	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2583483	7,117867	1	0,12	57,00	0,50		0,12	57,00	0,50		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316141	0,896128	1	0,07	57,00	0,50		0,07	57,00	0,50		
1077		Циклогексанол					0,0034431	0,108388	1	0,04	57,00	0,50		0,04	57,00	0,50		
1411		Циклогексанон					0,0053585	0,168779	1	0,09	57,00	0,50		0,09	57,00	0,50		
%	6041	Ворота Корпус 311.							1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328720,50	427184,50	1328721,50	427185,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0191274	0,599943	1	0,08	22,80	0,50		0,08	22,80	0,50		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316141	0,896128	1	0,60	22,80	0,50		0,60	22,80	0,50		
%	6113	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328623,50	427074,50	1328675,50	427056,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012564	0,001996	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002042	0,000324	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001905	0,000303	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		
0330		Сера диоксид					0,0002710	0,000434	1	0,00	57,00	0,50		0,00	57,00	0,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
60
Лист

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0061935	0,009969	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					0,0008145	0,001307	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6121	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328419,50	427182,50	1328423,50	427180,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0005915	0,018653	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0405		Пентан					0,0001049	0,003308	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0410		Метан					0,1130585	3,565412	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0032774	0,103356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
0418		Пропан					0,0015388	0,048527	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
%	6152	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328538,50	427240,50	1328492,50	427092,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,3543360	0,088560	1	0,17	57,00	0,50	0,17	57,00	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000323	0,000408	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0039678	0,003708	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
%	6213	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328600,50	427040,50	1328538,50	427060,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0003209	0,010120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0405		Пентан					0,0000569	0,001794	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0240580	0,744186	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0410		Метан					0,0613353	1,934270	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0017780	0,056072	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0418		Пропан					0,0008348	0,026326	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1039		Пентан-1-ол					0,0473355	1,462652	1	3,16	57,00	0,50	3,16	57,00	0,50			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0051574	0,156515	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50			
1051		Пропан-2-ол					0,0000245	0,000698	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1054		Пропан-1-ол					0,0001013	0,002408	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0441653	1,392769	1	0,49	57,00	0,50	0,49	57,00	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0529493	1,669644	1	0,88	57,00	0,50	0,88	57,00	0,50			
%	6342	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	16,00	-	-	1	1328648,50	427068,50	1328680,50	427056,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
1077		Циклогексанол					0,0000210	0,000642	1	0,00		57,00	0,50	0,00		57,00	0,50		
1411		Циклогексанон					0,0000309	0,000987	1	0,00		57,00	0,50	0,00		57,00	0,50		
%	6343	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328586,50	427114,50	1328600,50	427110,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0240580	0,744186	1	0,01		57,00	0,50	0,01		57,00	0,50		
1039		Пентан-1-ол					0,0473355	1,462652	1	3,16		57,00	0,50	3,16		57,00	0,50		
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0051574	0,156515	1	0,03		57,00	0,50	0,03		57,00	0,50		
1051		Пропан-2-ол					0,0000245	0,000698	1	0,00		57,00	0,50	0,00		57,00	0,50		
1054		Пропан-1-ол					0,0001013	0,002408	1	0,00		57,00	0,50	0,00		57,00	0,50		
1077		Циклогексанол					0,0441653	1,392769	1	0,49		57,00	0,50	0,49		57,00	0,50		
1411		Циклогексанон					0,0529493	1,669644	1	0,88		57,00	0,50	0,88		57,00	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 23																			
%	0065	Труба		1	1	6,7	0,77	3,58	7,70	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329235,20	427035,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0024934	0,076642	1	0,12		87,83	1,15	0,08		114,70	1,97		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0027238	0,076770	1	0,00		87,83	1,15	0,00		114,70	1,97		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0141715	0,406103	1	0,02		87,83	1,15	0,01		114,70	1,97		
0902		Трихлорэтилен					0,0249658	0,725978	1	0,00		87,83	1,15	0,00		114,70	1,97		
1071		Гидроксibenзол (фенол)					0,0122146	0,349545	1	0,58		87,83	1,15	0,38		114,70	1,97		
1411		Циклогексанон					0,0008964	0,025219	1	0,01		87,83	1,15	0,01		114,70	1,97		
%	0067	Труба		1	1	11,4	0,60	2,49	8,80	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329257,20	426983,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0024530	0,072522	1	0,00		90,63	0,83	0,00		126,44	1,46		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0101405	0,293383	1	0,01		90,63	0,83	0,01		126,44	1,46		
0902		Трихлорэтилен					0,0191858	0,556526	1	0,00		90,63	0,83	0,00		126,44	1,46		
1071		Гидроксibenзол (фенол)					0,0039861	0,111949	1	0,12		90,63	0,83	0,07		126,44	1,46		
%	0168	Труба. Корпус 716.		1	1	55	1,40	18,00	11,69	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1328841,20	427242,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

							(г/с)			Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um			
0155	диНатрий карбонат						6,4588680	189,698850	2,5	0,50	392,30	1,81	0,44	433,92	2,33			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,8029777	23,114931	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1325316	3,849859	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33			
0330	Сера диоксид						0,0265869	0,737627	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						4,3102985	124,647066	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33			
0703	Бенз/а/пирен						7,3000000E-10	2,140000E-08	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33			
%	0268	Труба. Корпус 716.	1	1	55	1,40	13,69	8,90	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328855,20	427238,50		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0155							диНатрий карбонат	5,2122552	131,348830	2,5	0,50	343,74	1,64	0,42	395,34	1,94		
0301							Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9033763	22,532786	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94		
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1546597	3,690937	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94		
0330							Сера диоксид	0,0244792	0,585904	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94		
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	3,2673134	80,013329	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94		
0703							Бенз/а/пирен	7,2000000E-10	1,810000E-08	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94		
%	0307	Труба	1	1	9	0,77	5,21	11,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1328933,60	427195,50		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0408							Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0177664	0,542908	1	0,00	127,75	1,25	0,00	160,86	3,19		
%	0377	Труба	1	1	9	0,45	2,04	12,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330074,50	426921,90		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0322							Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,1116861	3,522133	1	0,15	85,63	0,83	0,10	105,96	1,30		
%	0417	Труба	1	1	10,1	0,47	1,15	6,63	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329287,20	426973,40		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0408							Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0056974	0,179672	1	0,00	57,57	0,50	0,00	81,20	1,11		
0602							Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0140975	0,444578	1	0,03	57,57	0,50	0,02	81,20	1,11		
0902							Трихлорэтилен	0,0045882	0,144694	1	0,00	57,57	0,50	0,00	81,20	1,11		
1411							Циклогексанон	0,0059822	0,188656	1	0,10	57,57	0,50	0,06	81,20	1,11		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
63

Формат А4

%	0445	Труба (В-1). Корпус 901.	1	1	13,6	0,49	0,26	1,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329347,20	426939,40			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0008418		0,026547		3	0,08		38,76	0,50	0,24		22,07	0,57	
%	0536	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427126,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0000232		0,003359		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
1411		Циклогексанон				0,0000053		0,007020		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
%	0537	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427122,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0000232		0,003359		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
1411		Циклогексанон				0,0000053		0,000702		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
%	0538	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329333,70	427126,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0000023		0,003155		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
1411		Циклогексанон				0,0000013		0,001756		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
%	0539	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329331,70	427120,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				0,0000023		0,003306		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
1411		Циклогексанон				0,0000005		0,000691		1	0,00		14,95	0,50	0,00		14,95	0,50	
%	0540	Труба. Корпус 926.	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426916,40			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0038417		0,490768		1	0,06		20,73	0,50	0,06		20,73	0,50	
%	0541	Труба. Корпус 926.	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426904,40			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000002		0,000001		1	0,00		20,73	0,50	0,00		20,73	0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
64	Лист

%	0542	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,03	0,26	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329301,70	427142,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0003386	0,010224	1	0,00	25,68	0,50		0,00	25,68	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0003443	0,010224	1	0,00	25,68	0,50		0,00	25,68	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0001366	0,004198	1	0,01	25,68	0,50		0,01	25,68	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0001202	0,003574	1	0,01	25,68	0,50		0,01	25,68	0,50			
%	0543	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329317,70	427178,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0003682	0,010940	1	0,00	25,73	0,50		0,00	25,73	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0001062	0,003215	1	0,00	25,73	0,50		0,00	25,73	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0001448	0,004453	1	0,01	25,73	0,50		0,01	25,73	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0001275	0,003791	1	0,01	25,73	0,50		0,01	25,73	0,50			
%	0544	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,30	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427176,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0004104	0,012113	1	0,00	25,81	0,50		0,00	25,81	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0001061	0,002584	1	0,00	25,81	0,50		0,00	25,81	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0001404	0,004345	1	0,01	25,81	0,50		0,01	25,81	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0001649	0,005064	1	0,01	25,81	0,50		0,01	25,81	0,50			
%	0545	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329311,70	427163,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0003428	0,010140	1	0,00	25,73	0,50		0,00	25,73	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0001061	0,002584	1	0,00	25,73	0,50		0,00	25,73	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0001502	0,004659	1	0,01	25,73	0,50		0,01	25,73	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0001465	0,004544	1	0,01	25,73	0,50		0,01	25,73	0,50			
%	0546	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,32	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329319,70	427162,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003628	0,011007	1	0,00	25,87	0,50	0,00	25,87	0,50
0902	Трихлорэтилен	0,0001040	0,003193	1	0,00	25,87	0,50	0,00	25,87	0,50
1077	Циклогексанол	0,0001489	0,004621	1	0,01	25,87	0,50	0,01	25,87	0,50
1411	Циклогексанон	0,0001372	0,004196	1	0,01	25,87	0,50	0,01	25,87	0,50

%	0568	Труба. Корпус 716.	1	1	60	1,40	14,00	9,10	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1328917,60	427217,50		
---	------	--------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат	0,3580177	10,568680	2	0,02	545,36	2,34	0,02	560,32	2,51
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3547522	10,186026	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0577785	1,686539	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
0330	Сера диоксид	0,0193134	0,541505	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,3656747	37,452134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
0703	Бенз/а/пирен	4,3000000E-10	1,270000E-08	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51

%	0602	Труба. Корпус 716.	1	1	8	0,15	0,02	1,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328921,60	427205,50		
---	------	--------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0902	Трихлорэтилен	0,0013649	0,042729	1	0,00	21,19	0,50	0,00	21,19	0,50
1077	Циклогексанол	0,0002643	0,007655	1	0,02	21,19	0,50	0,02	21,19	0,50
1411	Циклогексанон	0,0003292	0,009752	1	0,04	21,19	0,50	0,04	21,19	0,50

%	0635	Труба	1	1	3	0,39	1,14	9,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329385,70	427108,80		
---	------	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0016135	0,050884	1	0,00	55,16	1,61	0,00	55,16	1,61

%	0643	Труба. Корпус 916.	1	1	3	5,00	1,72	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329411,70	427086,80		
---	------	--------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0041909	0,006584	3	0,00	8,55	0,50	0,00	14,97	1,77
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002500	0,000483	3	0,83	8,55	0,50	0,40	14,97	1,77
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000348	0,000078	3	0,00	8,55	0,50	0,00	14,97	1,77
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013000	0,001560	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002113	0,000254	1	0,01	17,10	0,50	0,00	29,95	1,77

220118-633-ООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
66
Лист

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0020625	0,002475	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,95	1,77			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000726	0,000318	1	0,04	17,10	0,50	0,02	29,95	1,77			
%	0666	Труба. Корпус 916.	1	1	2,5	0,15	0,16	8,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329371,70	427114,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0080000	0,003456	3	0,00	9,75	0,68	0,00	10,69	0,84			
2930		Пыль абразивная					0,0055000	0,002376	3	4,52	9,75	0,68	3,85	10,69	0,84			
%	0768	Труба. Корпус 716.	1	1	60	1,40	15,08	9,79	1,29	95,00	0,00	-	-	1	1329407,70	427124,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0155		диНатрий карбонат					1,7838207	49,447495	2	0,11	457,50	1,67	0,09	523,67	1,97			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1297527	3,140708	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0267335	0,703846	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97			
0330		Сера диоксид					0,0267335	0,703846	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					1,1744861	31,316496	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,7807536	21,053367	1	0,01	610,00	1,67	0,01	698,22	1,97			
0703		Бенз/а/пирен					7,8000000E-10	2,160000E-08	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97			
%	0870	Свеча. Корпус 703,903.	1	1	9	0,20	0,02	0,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329243,20	427053,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013299	0,041939	1	0,00	23,28	0,50	0,00	23,28	0,50			
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0292570	0,922647	1	0,36	23,28	0,50	0,36	23,28	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0003730	0,011763	1	0,00	23,28	0,50	0,00	23,28	0,50			
1071		Гидроксibenзол (фенол)					0,0480696	1,515924	1	17,93	23,28	0,50	17,93	23,28	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0000665	0,002097	1	0,01	23,28	0,50	0,01	23,28	0,50			
%	6001	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329338,50	426983,50	1329348,50	426980,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1554725	0,014538	1	1,23	17,10	0,50	1,23	17,10	0,50			
1039		Пентан-1-ол					0,0128007	0,008929	1	14,20	17,10	0,50	14,20	17,10	0,50			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0309790	0,001912	1	3,44	17,10	0,50	3,44	17,10	0,50			
1051		Пропан-2-ол					0,0007140	0,000041	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
67

1054	Пропан-1-ол					0,0012482	0,000068	1	0,05	17,10	0,50	0,05	17,10	0,50				
1071	Гидроксibenзол (фенол)					0,0075014	0,123604	1	8,32	17,10	0,50	8,32	17,10	0,50				
1077	Циклогексанол					0,0000091	0,000008	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
1411	Циклогексанон					0,0237285	0,000834	1	6,58	17,10	0,50	6,58	17,10	0,50				
%	6003	Зеркало чаши. Кор- пус 716.	1	3	2				1,29	0,00	22,00	-	-	1	1328847,0 0	427206,00	1328851,0 0	427218, 50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000197	0,000319	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
%	6004	Трубопровод. Корпус 716.	1	3	10				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328864,5 0	427224,50	1328854,5 0	427240, 50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0012352	0,038952	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0405		Пентан				0,0002190	0,006907	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0410		Метан				0,2360894	7,445314	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0068439	0,215829	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0418		Пропан				0,0032133	0,101333	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
%	6005	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329436,5 0	427158,50	1329378,5 0	427142, 50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0008804	0,027764	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0405		Пентан				0,0001561	0,004923	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0410		Метан				0,1682784	5,306829	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0048781	0,153837	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
0418		Пропан				0,0022903	0,072228	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50				
%	6006	Трубопровод. Корпус 926А.	1	3	3,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330120,5 0	426930,50	1330096,5 0	426936, 50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,2502816	0,684832	1	6,46	19,95	0,50	6,46	19,95	0,50				
%	6016	Дверь. Корпус 926А.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330098,5 0	426898,50	1330099,5 0	426899, 50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0011534	0,004160	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марга- нец (IV) оксид)				0,0002042	0,000454	3	1,75	5,70	0,50	1,75	5,70	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000348	0,000088	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001334	0,000426	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
%	6043	Ворота. Корпус 731.	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328826,50	427288,50	1328827,50	427289,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0071729	0,055453	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0011656	0,009011	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0008665	0,003490	3	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50			
0330		Сера диоксид				0,0018167	0,012744	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,1345432	0,925106	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50			
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)				0,0227139	0,155859	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0035771	0,015301	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
%	6072	Ворота. Корпус 916.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329396,50	427134,50	1329397,50	427135,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0002750	0,000396	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
%	6117	Ворота. Корпус 716.	1	3	12			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329230,50	426942,50	1329231,50	426943,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1077		Циклогексанол				0,0017203	0,003126	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50			
1411		Циклогексанон				0,0175824	0,029416	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50			
%	6170	Ворота	1	3	2			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328744,50	427286,50	1328756,50	427311,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				1,7000000E-11	2,600000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6334	Ворота. Корпус 723.	1	3	12			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329230,50	426942,50	1329231,50	426943,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0155		диНатрий карбонат				0,0249010	0,431675	3	0,22	34,20	0,50	0,22	34,20	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 24																	
%	0050	Труба. Корпус 710 блок А.	1	1	23	0,30	0,91	12,80	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328777,90	427013,00	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

						(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530						Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0364008	1,146558	1	0,10	102,98	0,62	0,07	133,28	0,89			
%	0056	Труба. Корпус 709.	1	1	17	0,05	0,01	4,07	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328772,2 0	426988,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0902						Трихлорэтилен	0,0010740	0,032732	1	0,00	43,87	0,50	0,00	43,87	0,50			
%	0058	Труба. Корпус 709 блок А.	1	1	48	0,20	0,03	0,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328769,2 0	426982,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0902						Трихлорэтилен	0,0041668	0,129763	1	0,00	120,59	0,50	0,00	120,59	0,50			
%	0310	Труба (В-7 1/2). Кор- пус 710 блок А.	1	1	19,7	0,56	3,40	13,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328776,9 0	427009,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
1530						Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0060840	0,116133	1	0,01	114,46	0,51	0,01	185,15	1,24			
%	0311	Труба (В-1). Корпус 709.	1	1	24,5	1,20	10,85	9,60	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328810,2 0	426990,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303						Аммиак (Азота гидрид)	0,0333773	1,022253	1	0,01	213,33	0,97	0,00	317,52	1,83			
%	0383	Труба (В-6-1/2). Кор- пус 709.	1	1	24,5	0,40	1,29	10,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328806,2 0	426978,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303						Аммиак (Азота гидрид)	0,0056086	0,172171	1	0,00	95,28	0,50	0,00	143,41	0,90			
%	0384	Труба (В-7 1/2). Кор- пус 709.	1	1	24,5	0,30	1,36	19,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328860,2 0	426970,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303						Аммиак (Азота гидрид)	0,0042194	0,127726	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,23	0,92			
1411						Циклогексанон	0,0019707	0,059859	1	0,01	109,27	0,50	0,00	159,23	0,92			
%	0421	Труба (В-5). Корпус 709.	1	1	24,5	0,77	11,23	24,11	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328761,2 0	427006,00		
Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303						Аммиак (Азота гидрид)	0,0852012	2,641972	1	0,01	278,32	1,02	0,01	380,10	1,86			
1411						Циклогексанон	0,0151025	0,446320	1	0,01	278,32	1,02	0,01	380,10	1,86			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
70

Формат А4

%	0422	Труба (В-2). Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,00	11,23	14,29	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328806,20	426972,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0905524		2,830638		1		0,02		242,83		1,02		0,01		344,62		1,86	
%	0423	Труба (В-3). Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,25	10,79	8,80	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328830,20	426964,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0227921		0,679676		1		0,01		213,80		1,01		0,00		314,26		1,84	
%	0446	Труба. Корпус 709.	1	1	25,2	0,20	0,24	7,61	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1328800,20	426974,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0064580		0,203658		1		0,01		75,25		0,50		0,01		78,81		0,53	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0017504		0,055200		1		0,00		75,25		0,50		0,00		78,81		0,53	
%	0529	Труба. Корпус 709. Блок А.	1	1	29	0,40	0,14	1,11	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328744,20	427012,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0902		Трихлорэтилен				0,0048564		0,153155		1		0,00		75,63		0,50		0,00		75,63		0,50	
%	0530	Труба. Корпус 709. Блок А.	1	1	29	0,40	0,50	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328760,20	426996,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0902		Трихлорэтилен				0,0048564		0,153155		1		0,00		165,30		0,50		0,00		92,30		0,55	
%	0667	Труба. Корпус 709.	1	1	3	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328792,20	426996,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0110000		0,008334		3		0,00		23,59		1,38		0,00		23,59		1,38	
2930		Пыль абразивная				0,0071500		0,005166		3		1,19		23,59		1,38		1,19		23,59		1,38	
%	0697	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	20	0,05	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328858,20	426962,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1411		Циклогексанон				0,0000026		0,000081		1		0,00		49,81		0,50		0,00		49,81		0,50	
%	0752	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	25	0,16	0,03	1,64	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328840,20	426978,00							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
71	Лист

1411		Циклогексанон				0,0001523	0,004708	1	0,00	64,20	0,50	0,00	64,20	0,50				
%	0773	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,00	10,74	13,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328852,20	426956,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1411		Циклогексанон				0,0186958	0,382717	1	0,02	202,68	0,73	0,01	310,12	1,62				
1412		Циклогексаноноксим				0,1074100	3,387282	3	0,16	101,34	0,73	0,08	155,06	1,62				
%	0774	Дефлектор. Корпус 710 блок Б.	1	1	10,5	0,80	0,25	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328797,80	427046,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0414811	1,643762	1	0,41	59,85	0,50	1,20	35,26	0,61				
%	0882	Аэрационный фонарь. Корпус	1	1	40	3,24	4,11	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328747,00	427004,70		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,1602940	6,212829	1	0,07	228,00	0,50	0,10	211,21	1,00				
%	1077	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328811,80	427038,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000083	0,000103	1	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50				
%	1081	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	10	0,05	0,01	6,11	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328825,80	427034,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				3,5600000E-10	8,530000E-09	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				2,1200000E-10	4,590000E-09	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50				
%	1082	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	12,5	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328819,80	427036,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	31,40	0,50	0,00	31,40	0,50				
%	1084	Труба. Корпус 709 Блок В	1	1	24,5	0,20	0,02	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328824,20	426978,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				1,4700000E-08	3,650000E-07	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
72	Лист

%	1085	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	15,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,8 0	427032,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	38,65	0,50		0,00	38,65	0,50			
%	1086	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328819,8 0	427028,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	21,51	0,50		0,00	21,51	0,50			
%	1087	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328823,8 0	427026,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	21,51	0,50		0,00	21,51	0,50			
%	1088	Труба. Корпус 709 Блок В.	1	1	26	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328844,2 0	426976,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					1,4700000E-08	3,650000E-07	1	0,00	64,69	0,50		0,00	64,69	0,50			
%	1089	Труба	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328835,8 0	427028,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	31,21	0,50		0,00	31,21	0,50			
%	1090	Труба. Корпус 713.	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328912,8 0	426952,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0002100	0,006501	3	0,42	2,50	0,50		0,42	2,50	0,50			
%	1091	Труба. Корпус 713.	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328924,8 0	426948,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0002100	0,006501	3	0,42	2,50	0,50		0,42	2,50	0,50			
%	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328844,5 0	427078,50	1328828,5 0	427062,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
74	Лист

1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0002803	0,008822	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 25																	
%	0070	Труба. Корпус 714.	1	1	40	1,00	14,05	17,89	1,29	62,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426980,60	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4655033	14,397122	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0148060	0,456320	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0742560	2,320520	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,7481700	23,417430	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					1,5371767	48,476405	2	0,15	333,26	1,49	0,12	401,67	1,95		
0410		Метан					0,9769960	30,315320	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
%	0388	Труба (В-2). Корпус 715.	1	1	5	0,48	1,99	11,00	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328950,80	426980,60	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0079798	0,249967	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,67	1,73		
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0192371	0,584192	3	0,20	39,11	1,37	0,16	43,34	1,73		
%	0644	Труба. Корпус 711.	1	1	5	0,30	1,68	23,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328894,80	426895,60	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0065639	0,004013	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0008169	0,000414	3	0,10	52,83	1,85	0,10	52,83	1,85		
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0002786	0,000071	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0010200	0,000184	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001658	0,000030	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0062806	0,001131	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0007556	0,000391	1	0,02	105,67	1,85	0,02	105,67	1,85		
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0004722	0,000085	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0004722	0,000085	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
%	0886	Труба. Корпус 715.	1	1	41,8	0,80	6,28	12,49	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426990,60	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5827170	16,366160	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1979310	5,603330	1	0,01	355,80	1,32	0,01	413,05	1,59		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
75	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0905380	2,552010	1	0,00	355,80	1,32	0,00	413,05	1,59			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0370340	1,055480	1	0,00	355,80	1,32	0,00	413,05	1,59			
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)						3,0170250	86,890320	2,5	0,53	222,38	1,32	0,42	258,15	1,59			
%	0887	Труба. Корпус 715.	1	1	5	0,05	0,00	0,51	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328976,80	426978,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000690	0,002170		1	0,02	12,61	0,50	0,02	12,61	0,50		
%	0888	Труба. Корпус 715.	1	1	14	0,05	0,00	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329002,80	426976,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000672	0,002108		1	0,00	34,93	0,50	0,00	34,93	0,50		
%	6019	Дверь. Корпус 714.	1	3	7,2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329020,50	426962,50	1329021,50	426963,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0030288	0,001381		3	0,00	20,52	0,50	0,00	20,52	0,50		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0004085	0,000159		3	0,18	20,52	0,50	0,18	20,52	0,50		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000567	0,000008		3	0,00	20,52	0,50	0,00	20,52	0,50		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0003400	0,000051		1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000553	0,000008		1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0037683	0,000565		1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0003778	0,000115		1	0,03	41,04	0,50	0,03	41,04	0,50		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0009350	0,000140		3	0,02	20,52	0,50	0,02	20,52	0,50		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0003967	0,000060		3	0,01	20,52	0,50	0,01	20,52	0,50		
%	6047	Ворота. Корпус 711.	1	3	4,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328974,50	426978,50	1328975,50	426979,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0006013	0,000303		1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000977	0,000049		1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50		
0330	Сера диоксид						0,0001045	0,000056		1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0396869	0,018333		1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)						0,0055948	0,002817		1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50		
%	6088	Окно. Корпус 714.	1	3	1,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328972,50	426958,50	1328973,50	426959,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- медь)					0,0005313	0,000013	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000313	0,000001	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
0168	Олово (II) оксид					0,0000313	0,000001	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)					0,0000313	0,000001	3	2,68	5,70	0,50	2,68	5,70	0,50					
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0001938	0,000003	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
%	6089	Окно. Корпус 711.	1	3	1,5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328732,5 0	426994,50	1328733,5 0	426995, 50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0072500	0,003132	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
2930	Пыль абразивная					0,0047500	0,002052	3	10,18	5,70	0,50	10,18	5,70	0,50					
%	6126	Ворота. Корпус 715.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329044,5 0	427014,50	1329045,5 0	427015, 50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000383	0,000503	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50					
%	6145	Трубопровод. Корпус 711Г.	1	3	20			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328964,5 0	426884,50	1328789,5 0	426944, 50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0168162	0,486604	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50					
%	6153	Трубопровод. Корпус 714.	1	3	5			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328970,5 0	426941,50	1328842,5 0	426984, 50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0003899	0,012296	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0405	Пентан					0,0000691	0,002180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0410	Метан					0,0745258	2,350246	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0021604	0,068130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0418	Пропан					0,0010143	0,031988	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
%	6161	Неорганизованный	1	3	4			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328976,5 0	426961,50	1328868,5 0	426998, 50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um	
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0264444	0,580608	3	2,25	11,40	0,50	2,25	11,40	0,50					
%	6214	Неорганизованный	1	3	3,5			1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328864,5 0	426958,50	1328828,5 0	426968, 50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
77	Лист

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0313017	0,746637	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50			
%	6367	Люк цистерны. Кор- пус 711.	1	3	2				1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328812,8 0	426936,60	1328813,8 0	426936, 60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000450	0,000126	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 28																		
%	0645	Венттруба (в-1). Кор- пус 721.	1	1	4	0,20	0,80	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329066,7 0	427143,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000014	0,000001	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0029208	0,013123	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марга- нец (IV) оксид)					0,0001421	0,000314	3	0,04	37,74	1,66	0,04	37,74	1,66			
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000401	0,000044	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0030271	0,015981	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0050076	0,021584	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001889	0,000449	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66			
0344		Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000472	0,000048	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000472	0,000065	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66			
%	0671	Дефлектор. Корпус 721.	1	1	9	0,80	0,40	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329010,7 0	427173,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0083400	0,004385	3	0,00	25,65	0,50	0,00	19,51	0,76			
0168		Олово (II) оксид					0,0011400	0,000821	3	0,00	25,65	0,50	0,00	19,51	0,76			
2868		Эмульсол					0,0000100	0,000118	1	0,00	51,30	0,50	0,00	39,03	0,76			
2930		Пыль абразивная					0,0001600	0,000922	3	0,01	25,65	0,50	0,02	19,51	0,76			
%	0683	Венттруба В-2, В- 4). Корпус 721.	1	1	9	0,25	1,05	21,31	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329048,7 0	427161,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0284720	0,025330	3	0,26	39,47	0,77	0,20	45,32	1,04			
%	0811	Венттруба(В-1). Кор- пус 724.	1	1	11	0,42	2,63	18,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328977,8 0	426850,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000091	0,000004	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029527	0,001898	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005228	0,000276	3	0,03	58,99	0,94	0,02	69,10	1,32								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002569	0,000131	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007480	0,000345	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025689	0,001184	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012089	0,000783	1	0,01	117,98	0,94	0,01	138,19	1,32								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002176	0,000100	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32								
%	0992	Венттруба (В-1). Корпус 728.	1	1	2	0,30	2,02	28,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329620,00	426917,70		
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000011	0,000001	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012418	0,001709	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001304	0,000161	3	0,05	37,80	12,28	0,05	37,80	12,28								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000321	0,000052	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000445	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012561	0,002091	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002323	0,000529	1	0,01	75,60	12,28	0,01	75,60	12,28								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000378	0,000056	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000378	0,000076	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28								
%	6048	Неорганизованный	1	3	4			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329104,50	427176,50	1329106,50	427178,50	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010710	0,000754	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001740	0,000122	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001716	0,000122	3	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0002450	0,000166	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056643	0,003786	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007578	0,000506	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50								
%	6073	Дверь. Корпус 728.	1	3	2			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328982,50	426902,50	1328983,50	426903,50	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

(г/с)																		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0004800	0,000622	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50							
2868	Эмульсол						0,0000037	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
2930	Пыль абразивная						0,0003200	0,000415	3	0,69	5,70	0,50	0,69	5,70	0,50	0,69	5,70	0,50							
%	6142	Ворота. Корпус 724.	1	3	3,5				1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328982,50	426902,50	1328983,50	426903,50							
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима											
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000861	0,000037	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000140	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0330	Сера диоксид						0,0000255	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0056265	0,001891	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)						0,0008262	0,000279	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
%	6143	Ворота. Корпус 729.	1	3	3,5				1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329080,50	426957,50	1329081,50	426958,50							
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима											
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000979	0,000040	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000159	0,000007	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0330	Сера диоксид						0,0000277	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0086905	0,003564	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)						0,0011164	0,000432	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 29																									
%	6020	Дверь. Корпус 728.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329038,50	427202,50	1329039,50	427203,50							
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима											
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0006564	0,000576	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000817	0,000055	3	0,70	5,70	0,50	0,70	5,70	0,50	0,70	5,70	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0001020	0,000073	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000166	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0006281	0,000452	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000439	0,000036	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые						0,0000472	0,000034	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000472	0,000034	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50							

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
80	Лист

%	6074	Дверь. Корпус 711.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328880,50	426946,50	1328881,50	426947,80	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0040000		0,000691		3	0,00		5,70	0,50		0,00		5,70	0,50	
2930		Пыль абразивная		0,0027500		0,000475		3	5,89		5,70	0,50		5,89		5,70	0,50	
%	6075	Дверь. Корпус 715.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328940,50	427052,50	1328941,50	427053,50	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0001300		0,000094		3	0,00		5,70	0,50		0,00		5,70	0,50	
2930		Пыль абразивная		0,0000800		0,000058		3	0,17		5,70	0,50		0,17		5,70	0,50	
%	6077	Дверь. Корпус 909Б.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329738,50	426728,50	1329739,50	426729,50	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0052500		0,005292		3	0,00		5,70	0,50		0,00		5,70	0,50	
2930		Пыль абразивная		0,0032500		0,003276		3	6,96		5,70	0,50		6,96		5,70	0,50	
%	6078	Дверь. Корпус 912.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329334,50	426866,50	1329335,50	426867,50	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0052500		0,000605		3	0,00		5,70	0,50		0,00		5,70	0,50	
2930		Пыль абразивная		0,0032500		0,000374		3	6,96		5,70	0,50		6,96		5,70	0,50	
%	6137	Ворота. Корпус 265.	1	3	3,5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328248,00	426642,00	1328249,00	426642,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000841		0,000036		1	0,00		19,95	0,50		0,00		19,95	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000137		0,000006		1	0,00		19,95	0,50		0,00		19,95	0,50	
0330		Сера диоксид		0,0000264		0,000011		1	0,00		19,95	0,50		0,00		19,95	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0100425		0,004203		1	0,02		19,95	0,50		0,02		19,95	0,50	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)		0,0011501		0,000452		1	0,00		19,95	0,50		0,00		19,95	0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 30																		
%	0429	Труба. Корпус 729.	1	1	15	0,25	0,01	0,20	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1327755,90	426893,80		
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0001439		0,000394		1	0,00		37,63	0,50		0,00		37,63	0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
81

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000220	0,000060	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0000170	0,000050	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000370	0,000100	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000010	0,000001	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50				
%	0646	Труба (В-5). Корпус 729.	1	1	12	0,35	0,54	5,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327729,90	426861,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0016410	0,002619	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001287	0,000242	3	0,02	34,20	0,50	0,02	30,57	0,76				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0023333	0,002432	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003792	0,000395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0015701	0,002148	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001098	0,000165	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001181	0,000162	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0001181	0,000162	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76				
%	0673	Крышной вентилятор. Корпус	1	1	9	0,75	2,52	5,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327759,90	426853,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)					0,0000563	0,000108	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0084000	0,009898	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)					0,0005438	0,001766	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39				
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0000105	0,000005	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39				
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)					0,0000119	0,000023	3	0,02	31,70	0,62	0,01	48,85	1,39				
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0002475	0,000488	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39				
2930	Пыль абразивная					0,0052000	0,002556	3	0,25	31,70	0,62	0,12	48,85	1,39				
%	0684	Труба (В-7). Корпус 729.	1	1	12	0,53	4,77	21,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327737,90	426877,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-бензол)					0,0281250	0,047700	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57				
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0347222	0,074474	1	0,01	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57				
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0120000	0,026835	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0160000	0,034530	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

1119	Этиловый эфир этиленгликоля					0,0064000	0,014312	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57				
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0069444	0,014562	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57				
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде-гид)					0,0902778	0,038562	1	0,03	169,82	1,24	0,02	188,37	1,57				
2752	Уайт-спирит					0,0281250	0,047700	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57				
2902	Взвешенные вещества					0,0275000	0,017040	3	0,02	84,91	1,24	0,01	94,19	1,57				
%	0875	Труба (В-9). Корпус 729.	1	1	5	0,23	1,28	30,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327751,90	426863,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000252	0,000067	1	0,00	105,26	1,85	0,00	105,26	1,85				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0059601	0,015899	1	0,00	105,26	1,85	0,00	105,26	1,85				
%	0989	Труба (В-4). Корпус 729.	1	1	12	0,40	1,37	10,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327783,90	426847,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1852	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидрокси-этиламин; бета-гид					0,0000666	0,000237	1	0,00	68,40	0,50	0,00	97,61	1,03				
%	0990	Труба (В-1, В-16). Корпус 729.	1	1	12	0,49	3,42	18,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327790,70	426871,30		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)					0,0068400	0,040869	1	0,01	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40				
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0017100	0,010217	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40				
1048	2-Метилпропан-1-ол					0,0017100	0,010217	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40				
2752	Уайт-спирит					0,0068400	0,040869	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40				
%	6201	Ворота. Корпус 729.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327808,50	426922,50	1327809,50	426922,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003383	0,000144	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000550	0,000023	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0000603	0,000026	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0340463	0,013787	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0051377	0,002124	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 35																		
%	0325	Труба (В-3, В-4). Кор-пус 908.	1	1	10	0,56	1,77	7,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330022,60	426783,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

220118-633-ОООС2.2.1

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
83
Лист

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,1162575	3,226871	1	0,04	71,76	0,77	0,02	101,07	1,37			
1077	Циклогексанол						0,0847350	2,323530	1	0,70	71,76	0,77	0,40	101,07	1,37			
1411	Циклогексанон						0,0220030	0,615710	1	0,27	71,76	0,77	0,16	101,07	1,37			
%	0364	Труба (В-1). Корпус 908.	1	1	9,6	0,50	2,30	11,69	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330061,60	426767,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,1457830	4,157800	1	0,04	89,20	0,85	0,02	120,30	1,51			
1077	Циклогексанол						0,0382150	1,083120	1	0,22	89,20	0,85	0,14	120,30	1,51			
1411	Циклогексанон						0,0285100	0,791960	1	0,25	89,20	0,85	0,15	120,30	1,51			
%	0366	Труба (В-1, В-2, В-3). Корпус 911.	1	1	16,5	0,77	7,35	15,79	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330034,90	426724,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,1217540	3,778360	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,73	1,86			
1077	Циклогексанол						0,0744770	2,287440	1	0,09	186,96	1,05	0,05	252,73	1,86			
1411	Циклогексанон						0,0641800	2,003550	1	0,11	186,96	1,05	0,07	252,73	1,86			
%	0367	Труба. Корпус 911.	1	1	19,5	0,10	0,02	2,04	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329998,90	426748,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0045930	0,130260	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50			
%	0390	Труба (В-1/1, В-2). Корпус 906А.	1	1	15,6	0,61	2,63	9,00	1,29	44,00	0,00	-	-	1	1329888,60	426841,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0894320	2,543030	1	0,01	116,19	0,91	0,01	153,73	1,40			
1077	Циклогексанол						0,0547910	1,551900	1	0,15	116,19	0,91	0,10	153,73	1,40			
1411	Циклогексанон						0,0013270	0,037750	1	0,01	116,19	0,91	0,00	153,73	1,40			
%	0447	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330058,60	426773,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						3,0000000E-11	8,590000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50			
%	0488	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330016,60	426789,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
84

Формат А4

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						7,0000000E-12	1,940000E-10	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
%	0489	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330040,60	426779,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)						6,0000000E-11	1,890000E-09	3	0,00		28,50	0,50	0,00		12,61	0,50
%	0490	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1330046,60	426778,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1077	Циклогексанол						6,1000000E-10	1,760000E-08	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
%	0491	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330060,60	426778,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						1,0300000E-09	2,980000E-08	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
%	0492	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330070,60	426771,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						1,1600000E-10	3,330000E-09	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1039	Пентан-1-ол						4,5000000E-11	2,160000E-09	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1077	Циклогексанол						1,4900000E-10	4,280000E-09	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1411	Циклогексанон						5,9000000E-11	1,690000E-09	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
%	0493	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330078,60	426767,40	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						1,9000000E-11	5,330000E-10	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1039	Пентан-1-ол						3,0300000E-10	8,730000E-09	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1051	Пропан-2-ол						5,4600000E-09	2,000000E-07	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50
1054	Пропан-1-ол						7,8500000E-09	3,000000E-07	1	0,00		57,00	0,50	0,00		25,23	0,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
85

Формат А4

1077	Циклогексанол					6,7000000E-11	1,930000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
1411	Циклогексанон					2,6000000E-11	7,610000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
%	0494	Гидрозатвор. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330085,60	426765,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,7800000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
%	0495	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330094,60	426763,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,5700000E-10	7,410000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
%	0519	Свеча. Корпус 911.	1	1	19,5	0,05	0,00	0,51	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1330080,90	426698,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0002910	0,000160	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50				
%	0694	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,02	2,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329888,60	426843,30		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					2,8500000E-10	8,200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	41,49	0,50				
%	0822	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,01	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329918,30	426824,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					1,2900000E-09	3,720000E-08	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,43	0,50				
%	0823	Труба. Корпус 907.	1	1	12,5	0,30	0,01	0,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329984,60	426793,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0632369	1,986274	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0102760	0,322769	1	0,05	31,32	0,50	0,05	31,32	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1678149	5,225376	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50				
0703	Бенз/а/пирен					3,7500000E-09	1,160000E-07	1	0,00	31,32	0,50	0,00	31,32	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
86	Лист

%	0825	Труба. Корпус 911.	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329976,9 0	426744,20			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				3,1900000E-09		1,000000E-07		1	0,00		85,50	0,50	0,00		37,41	0,50	
1077		Циклогексанол				1,7100000E-10		4,930000E-09		1	0,00		85,50	0,50	0,00		37,41	0,50	
1411		Циклогексанон				8,8300000E-10		2,540000E-08		1	0,00		85,50	0,50	0,00		37,41	0,50	
%	0826	Труба (В-6). Корпус 911.	1	1	8	0,31	0,82	10,80	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329996,9 0	426734,20			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0074170		0,229300		1	0,15		49,61	0,54	0,09		71,60	1,11	
%	0831	Труба. Корпус 906А.	1	1	15	1,05	0,43	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329912,3 0	426820,40			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000014		0,000038		1	0,00		85,50	0,50	0,00		52,93	0,65	
%	0837	Труба. Корпус 907.	1	1	15	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329966,6 0	426799,60			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1077		Циклогексанол				1,4600000E-09		4,190000E-08		1	0,00		85,50	0,50	0,00		54,66	0,67	
1411		Циклогексанон				5,6300000E-10		1,620000E-08		1	0,00		85,50	0,50	0,00		54,66	0,67	
%	0871	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,02	2,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329906,6 0	426839,30			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
1039		Пентан-1-ол				0,0003064		0,342969		1	0,01		102,60	0,50	0,02		46,58	0,50	
%	0876	Труба. Корпус 911.	1	1	8	0,05	0,00	0,51	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329997,9 0	426742,20			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000660		0,002050		1	0,01		20,05	0,50	0,01		20,05	0,50	
%	0916	Труба (В-3/1,2). Кор- пус 826.	1	1	16,3	0,56	4,07	16,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329526,3 0	427107,90			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
87	Лист

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0795772	2,509546	1	0,01	137,04	0,74	0,00	185,17	1,34			
1077	Циклогексанол						0,0251640	0,787420	1	0,05	137,04	0,74	0,03	185,17	1,34			
1411	Циклогексанон						0,0181891	0,573610	1	0,06	137,04	0,74	0,03	185,17	1,34			
%	0917	Труба (В-3/1,2). Корпус 825.	1	1	16,1	0,45	1,94	12,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329603,20	427080,00		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)						0,0002400	0,007440	3	0,16	45,89	0,50	0,10	64,70	1,05			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0919963	2,901197	1	0,01	91,77	0,50	0,01	129,41	1,05			
1077	Циклогексанол						0,0043297	0,128956	1	0,02	91,77	0,50	0,01	129,41	1,05			
1411	Циклогексанон						0,0055919	0,176347	1	0,03	91,77	0,50	0,02	129,41	1,05			
%	0918	Труба. Корпус 828.	1	1	23	0,80	6,33	12,59	1,29	152,00	0,00	-	-	1	1329492,30	427159,90		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0048390	0,135840	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008170	0,022950	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						1,3174140	37,590230	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,32	2,66			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0140690	0,400490	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66			
1077	Циклогексанол						0,0171180	0,489490	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,32	2,66			
1411	Циклогексанон						0,2281080	6,510960	1	0,15	315,43	2,46	0,14	323,32	2,66			
%	0919	Труба. Корпус 827.	1	1	121	1,00	0,08	0,10	1,29	900,00	0,00	-	-	1	1329581,30	427125,10		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0019536	0,061762	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0003175	0,010036	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0076773	0,242076	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55			
0703	Бенз/а/пирен						2,7000000E-10	8,130000E-09	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55			
%	0952	Труба. Корпус 834.	1	1	4,4	0,15	0,01	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329869,40	427008,60		
Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0000050	0,000025	1	0,00	25,08	0,50	0,00	11,67	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

1077	Циклогексанол						5,0000000E-09	4,000000E-08	1	0,00	25,08	0,50	0,00	11,67	0,50				
1411	Циклогексанон						1,5000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	25,08	0,50	0,00	11,67	0,50				
%	0961	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,01	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329878,30	426830,40			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						1,9000000E-11	5,330000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1039	Пентан-1-ол						3,0300000E-10	8,730000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						2,8200000E-10	8,130000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1051	Пропан-2-ол						5,4600000E-09	2,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1054	Пропан-1-ол						7,8500000E-09	3,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1077	Циклогексанол						6,7000000E-11	1,930000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
1411	Циклогексанон						2,6000000E-11	7,610000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50				
%	0971	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,00	0,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329804,30	426856,60			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						1,1800000E-08	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,78	0,50				
%	0972	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,02	2,86	1,29	18,00	0,00	-	-	1	1329214,70	426846,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
1039	Пентан-1-ол						0,0002115	0,173165	1	0,00	102,60	0,50	0,02	47,04	0,50				
%	0974	Труба. Корпус 908.	1	1	10,5	0,10	0,01	0,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330106,30	426762,40			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
1077	Циклогексанол						2,2800000E-09	1,000000E-07	1	0,00	59,85	0,50	0,00	26,57	0,50				
%	0975	Труба (свеча). Корпус 905А/906А.	1	1	18,5	0,05	0,01	5,09	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330061,60	426767,40			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0000010	0,000030	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
89

1077		Циклогексанол				0,0000010	0,000030	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0000040	0,000130	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50				
%	1004	Труба (В-1). Корпус 821.	1	1	16,4	0,80	3,58	7,12	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1329730,20	427037,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0196240	0,061000	1	0,00	122,95	0,93	0,00	169,06	1,50				
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0016360	0,001626	1	0,00	122,95	0,93	0,00	169,06	1,50				
%	6026	Трубопровод. Корпус 907.	1	3	6				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329972,50	426806,50	1329970,50	426796,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0001010	0,003184	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
1411		Циклогексанон				3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
%	6029	Наружная установка. Корпус	1	3	12				1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330110,50	426730,50	1330075,50	426744,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0178332	0,527422	1	0,04	68,40	0,50	0,04	68,40	0,50				
%	6044	Ворота. Корпус 918.	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329956,50	426772,50	1329957,50	426773,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)				0,0000177	0,000005	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0069204	0,004145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0012254	0,000515	3	1,24	14,25	0,50	1,24	14,25	0,50				
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0005017	0,000145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005100	0,000433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000829	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0031403	0,001722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0007969	0,000374	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50				
0344		Фториды неорганические плохо растворимые				0,0002361	0,000068	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50				
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0004250	0,000190	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50				
%	6079	Ворота. Корпус 918.	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329976,50	426780,50	1329977,50	426781,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
90

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)									0,0072500	0,001044	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2930	Пыль абразивная									0,0047500	0,000684	3	1,20	14,25	0,50	1,20	14,25	0,50
%	6154	Трубопровод. Корпус 907.	1	3	6				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330086,50	426756,50	1329860,50	426834,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0003306		0,010426	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
0405		Пентан				0,0000586		0,001849	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
0410		Метан				0,0631893		1,992736	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0018318		0,057766	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
0418		Пропан				0,0008600		0,027122	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
%	6155	Трубопровод. Корпус 930.	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329940,50	426800,50	1329928,50	426750,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0000013		0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0405		Пентан				0,0000002		0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0410		Метан				0,0002422		0,007637	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000070		0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418		Пропан				0,0000033		0,000104	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6348	Наружная установка. Корпус	1	3	15				1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329596,50	427082,00	1329702,50	427048,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0018016		0,051887	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1893036		5,738701	1	0,04	85,50	0,50	0,04	85,50	0,50			
1039		Пентан-1-ол				0,0000866		0,153533	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0005673		0,016337	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1051		Пропан-2-ол				0,0000297		0,000855	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1054		Пропан-1-ол				0,0000082		0,000235	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1077		Циклогексанол				0,0925113		2,664321	1	0,40	85,50	0,50	0,40	85,50	0,50			
1411		Циклогексанон				0,1343609		3,869615	1	0,87	85,50	0,50	0,87	85,50	0,50			
3327		Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; г				0,0001929		0,005917	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
%	6349	Наружная установка. Корпус	1	3	15				1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329541,00	427100,00	1329590,50	427084,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0038340	0,110596	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1746510	3,676913	1	0,03	85,50	0,50	0,03	85,50	0,50			
1039	Пентан-1-ол					0,0066939	1,674186	1	0,17	85,50	0,50	0,17	85,50	0,50			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0055446	0,169268	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
1051	Пропан-2-ол					0,0000416	0,000963	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1054	Пропан-1-ол					0,0001045	0,002539	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1077	Циклогексанол					0,0141613	0,443501	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0178603	0,558914	1	0,12	85,50	0,50	0,12	85,50	0,50			
%	6350	Наружная установка.	1	3	2			1,29	0,00	12,00	-	-	1	1328784,50	426918,50	1328812,50	426910,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000336	0,000661	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000069	0,000198	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0000070	0,000199	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6351	Трубопровод. Участок 12 М.Ц.К.	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329480,50	427174,50	1329544,50	427152,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0007174	0,022625	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0410	Метан					0,1339986	4,225780	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0242592	0,765037	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418	Пропан					0,0108874	0,343345	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6352	Трубопровод. Линия 001-ПГ-50.	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329454,50	427098,50	1329482,50	427180,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0000863	0,002721	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0410	Метан					0,0161182	0,508303	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0029180	0,092023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418	Пропан					0,0013096	0,041300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6353	Трубопровод. Линия 01-ПГ6-50.	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329392,50	427168,50	1329534,50	427192,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0007199	0,022702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
92	Лист

0410		Метан				0,1344559	4,240202	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0243420	0,767648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0418		Пропан				0,0109245	0,344516	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
%	6354	Трубопровод. Линия 02-ПГ6-50.	1	3	2				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329566,20	427140,30	1329556,80	427119,30
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0007199	0,022702	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0410		Метан				0,1344559	4,240202	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0243420	0,767648	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
0418		Пропан				0,0109245	0,344516	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
№ пл.: 1, № цеха: 37																		
%	0227	Труба. Корпус 914.	1	1	65	1,60	19,10	9,50	1,29	72,00	0,00	-	-	1	1329897,50	426588,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				1,9867712	62,654817	2	0,08	464,29	1,53	0,06	557,35	1,92				
%	0337	Труба (В-12/1,2). Корпус 909Г.	1	1	30	0,20	0,36	11,59	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329875,30	426659,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0093850	0,283680	1	0,01	93,82	0,50	0,01	100,04	0,54				
1411		Циклогексанон				0,0048390	0,145420	1	0,02	93,82	0,50	0,02	100,04	0,54				
%	0338	Труба	1	1	6	0,55	10,19	42,88	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329774,30	426795,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				2,2321120	70,105260	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24				
1411		Циклогексанон				0,7052600	22,126430	1	1,75	217,00	11,24	1,75	217,00	11,24				
%	0339	Дефлектор. Корпус 909Г.	1	5	7,8				1,29	0,00	0,40	-	-	1	1329852,30	426670,50	1329853,00	426671,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007265	0,229100	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000388	0,001222	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0005330	0,016807	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0014048	0,044302	3	0,03	22,23	0,50	0,03	22,23	0,50				
0902		Трихлорэтилен				0,0034874	0,109977	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0003386	0,010978	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1
93
Лист

1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000319	0,001006	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
%	0349	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,25	0,03	0,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329893,30	426642,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0902		Трихлорэтилен				2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,85	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,85	0,50			
%	0350	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,50	0,03	0,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329895,30	426641,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0902		Трихлорэтилен				2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,13	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,13	0,50			
%	0351	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,40	0,03	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329900,30	426638,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0902		Трихлорэтилен				2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,31	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00		75,31	0,50			
%	0352	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,20	0,03	1,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329907,30	426634,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1411		Циклогексанон				0,0000036	0,000112	1	0,00	171,00	0,50	0,00		76,21	0,50			
%	0353	Труба. Корпус 990Г.	1	1	5	0,08	0,00	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329853,30	426652,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1411		Циклогексанон				0,0000027	0,000066	1	0,00	28,50	0,50	0,00		12,53	0,50			
%	0354	Труба. Корпус 909В.	1	1	30	0,10	0,01	1,50	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329805,80	426669,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006830	0,021170	1	0,00	75,66	0,50	0,00		75,66	0,50			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001790	0,005570	1	0,00	75,66	0,50	0,00		75,66	0,50			
1411		Циклогексанон				0,0000099	0,000311	1	0,00	75,66	0,50	0,00		75,66	0,50			
%	0482	Дефлектор. Корпус 914.	1	5	55			1,29	0,00	1,71	-	-	1	1329891,50	426578,10	1329892,00	426578,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
94	Лист

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0057400	0,181017	1	0,00	313,50	0,50	0,00	313,50	0,50			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,1621330	3,618940	3	0,03	156,75	0,50	0,03	156,75	0,50			
%	0484	Аэрационный фонарь. Корпус	1	2	50		1,81	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,80	426709,40	1329718,00	426710,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0009050	0,028541	3	0,00	142,50	0,50	0,02	72,14	0,55			
0902		Трихлорэтилен					0,0543000	1,712405	1	0,00	285,00	0,50	0,00	144,28	0,55			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0181000	0,570802	1	0,00	285,00	0,50	0,02	144,28	0,55			
%	0498	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329815,80	426608,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0028757	0,000279	3	0,01	42,75	0,50	0,05	20,09	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0000072	0,000018	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
%	0501	Труба. Корпус 914.	1	1	9,2	0,20	0,51	16,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329851,50	426611,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0113788	0,049391	3	0,00	26,22	0,50	0,00	31,85	0,81			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001965	0,001009	3	0,05	26,22	0,50	0,04	31,85	0,81			
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000080	0,000014	3	0,00	26,22	0,50	0,00	31,85	0,81			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0059111	0,025536	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0009606	0,004150	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0090278	0,039000	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001334	0,000376	1	0,01	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
%	0724	Труба. Корпус 909А.	1	1	50	0,05	0,01	6,37	1,29	95,00	0,00	-	-	1	1329735,80	426695,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					4,0000000E-10	7,6300000E-09	1	0,00	126,67	0,50	0,00	126,67	0,50			
%	0725	Труба. Корпус 909А.	1	1	45	0,10	0,02	2,04	1,29	154,00	0,00	-	-	1	1329747,80	426699,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
95	Лист

0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0007160	0,022360	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50				
0902		Трихлорэтилен				0,0000210	0,000630	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50				
%	0726	Труба (В-1). Корпус 909А.	1	1	20	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329724,80	426709,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0001183	0,003726	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50				
%	0727	Труба. Корпус 909А.	1	1	20	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,00	426713,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0016700	0,052666	1	0,00	114,00	0,50	0,01	61,48	0,50				
%	0728	Труба. Корпус 909В.	1	1	20	0,05	0,00	1,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329782,80	426671,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1412		Циклогексанооксим				0,0000200	0,000631	3	0,00	57,00	0,50	0,00	25,01	0,50				
%	0729	Труба. Корпус 909В.	1	1	35	0,15	0,14	7,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329803,80	426671,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0018876	0,059527	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0003683	0,011615	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50				
%	0732	Свеча. Корпус 909Г.	1	1	15	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329867,30	426649,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50				
%	0733	Труба (В-15,16). Корпус 990Г.	1	1	14	0,34	1,45	15,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329927,30	426642,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001123	0,003543	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0018637	0,058774	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0031164	0,098280	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00				
%	0734	Труба (В-1-4). Корпус 909Д.	1	1	30	0,59	10,41	38,08	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329833,80	426693,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0566600	1,766440	1	0,00	332,97	0,97	0,00	437,14	1,69				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
96	Лист

%	0735	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,80	426631,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				6,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50				
%	0737	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,80	426612,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50				
0902		Трихлорэтилен				0,0000072	0,000019	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50				
%	0738	Труба. Корпус 914.	1	1	50	0,05	0,01	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329886,20	426574,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000237	0,000755	1	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50				
%	0739	Труба. Корпус 914.	1	1	55	0,30	0,22	3,10	1,29	319,00	0,00	-	-	1	1329904,50	426588,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000410	0,001230	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,43	0,72				
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0000130	0,003700	3	0,00	96,87	0,68	0,00	101,22	0,72				
0902		Трихлорэтилен				0,0277100	0,867060	1	0,00	193,74	0,68	0,00	202,43	0,72				
%	0740	Дефлектор. Корпус 914.	1	5	55				1,29	0,00	0,20	-	-	1	1329899,50	426568,10	1329899,80	426568,80
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0000393	0,001247	3	0,00	156,75	0,50	0,00	156,75	0,50				
%	0751	Дефлектор. Корпус 909В.	1	1	18	0,05	0,00	0,15	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1329915,30	426632,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000313	0,000988	1	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50				
1411		Циклогексанон				0,0007160	0,022579	1	0,01	44,70	0,50	0,01	44,70	0,50				
%	0793	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329725,80	426631,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000111	0,003020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
97	Лист

%	0796	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,80	426633,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000111	0,003020		1	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50			
%	0861	Труба. Корпус 909А.	1	1	6	0,05	0,01	6,37	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1329731,80	426687,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0001735	0,000027		3	0,02	8,77	0,50	0,02	8,77	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				9,0000000E-09	4,240000E-08		1	0,00	17,55	0,50	0,00	17,55	0,50			
%	0868	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,80	426611,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000061	0,000195		1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
0902		Трихлорэтилен				0,0000072	0,000018		1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
%	0976	Труба. Корпус 915Б, 940В.	1	1	24,6	0,45	1,97	12,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330010,00	426565,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)				0,0006500	0,018720		3	0,00	62,82	0,65	0,00	88,24	1,07			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0009500	0,027360		3	0,00	62,82	0,65	0,00	88,24	1,07			
%	0977	Труба. Корпус 940А.	1	1	39,2	2,20	43,72	11,50	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330030,00	426644,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2902		Взвешенные вещества				2,2874435	53,800670		3	0,10	256,92	1,56	0,08	312,65	3,14			
%	0978	Труба. Корпус 940А.	1	1	7,5	0,08	0,03	5,00	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330008,00	426653,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0012260	0,034930		1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50			
%	0979	Труба. Корпус 940А.	1	1	7,5	0,08	0,02	4,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330000,00	426656,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0012090	0,034630		1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50			
%	0980	Труба. Корпус 940А.	1	1	19,5	0,80	4,98	9,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1330058,00	426605,60		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0260669	0,739087	3	0,02		98,31	1,36	0,02		118,04	1,76		
%	0985	Венттруба В9/1. Корпус 940 А.	1	1	38,7	1,10	9,12	9,60	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329999,00	426636,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0193693	0,597790	1	0,00		223,55	0,71	0,00		367,90	1,46		
%	1009	Венттруба В9/2. Корпус 940 А.	1	1	38,7	1,10	9,02	9,50	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1330015,00	426634,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0204630	0,630130	1	0,00		229,85	0,75	0,00		367,84	1,47		
%	1055	Труба. Корпус 913.	1	1	10	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329825,80	426595,40			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0000061	0,000195	3	0,00		28,50	0,50	0,00		13,89	0,50		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000072	0,000018	1	0,00		57,00	0,50	0,00		27,79	0,50		
%	1056	Труба. Корпус 909Г.	1	1	15	0,15	0,03	1,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329884,30	426650,30			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0007686	0,760930	3	0,06		42,75	0,50	0,25		19,67	0,50		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0122357	0,782526	1	0,01		85,50	0,50	0,03		39,33	0,50		
	1101	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329930,30	426646,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0038410	0,002730	1	0,03		33,24	0,50	0,03		33,24	0,50		
%	1102	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329927,30	426636,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0043910	0,003030	1	0,04		33,24	0,50	0,04		33,24	0,50		
%	1104	Труба. Корпус 915Б, 940В.	1	1	26,3	0,40	1,74	13,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330001,00	426535,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,2680300	0,011693	1	0,00		125,33	0,61	0,00		176,26	1,00		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
99	

0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,3921500	0,017107	3	0,59	62,66	0,61	0,37	88,13	1,00				
%	1105	Труба. Корпус 940 А.	1	1	22,45	0,05	0,06	28,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328939,20	426793,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0028000	0,000101	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50				
%	1113	Труба. Корпус 940Д.	1	1	17,5	0,90	0,64	1,00	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329963,00	426662,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0008907	0,002222	3	0,00	25,47	0,50	0,00	38,16	0,79				
%	1114	Труба. Корпус 940Д.	1	1	17,5	0,90	0,45	0,70	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1329962,00	426658,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0008666	0,026706	3	0,00	24,34	0,50	0,00	32,98	0,70				
%	1117	Воздушник. Корпус 940А.	1	1	30	0,15	0,27	15,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329339,20	426769,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2977		Пыль талька				0,0010700	0,420000	1	0,00	93,61	0,50	0,00	93,61	0,50				
%	6106	Дверь. Корпус 909Б.	1	3	2,2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329719,50	426720,50	1329720,50	426721,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0019200	0,000069	3	0,00	6,27	0,50	0,00	6,27	0,50				
2930		Пыль абразивная				0,0012800	0,000046	3	2,20	6,27	0,50	2,20	6,27	0,50				
%	6187	Люки минераловозов. Кор-	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329924,50	426582,50	1329906,50	426580,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0155493	0,144891	3	0,79	14,25	0,50	0,79	14,25	0,50				
%	6194	Неорганизованный	1	3	6				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330034,50	426772,50	1329908,50	426688,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0023527	0,076772	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50				
%	6215	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329732,50	426644,50	1329732,50	426634,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
100	

1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0295746	0,002627	1	1,66	28,50	0,50	1,66	28,50	0,50			
%	6228	Неорганизованный	1	3	7				1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329934,50	426660,50	1329906,50	426671,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0002406	0,000025	3	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50			
0902		Трихлорэтилен					0,0053606	0,158728	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000083	0,000256	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50			
%	6356	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329948,32	426651,84	1329946,36	426646,16
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0525460	0,040200	1	0,88	28,50	0,50	0,88	28,50	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 38																		
%	0341	Неорганизованный	1	1	22	0,62	13,00	43,06	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426870,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0045000	0,137300	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0428050	1,338370	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007460	0,023310	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92			
%	0343	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,49	15,80	83,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329200,50	426872,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0038400	0,117090	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007080	0,021810	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34			
%	0347	Факел. Корпус 917.	1	1	40	0,39	0,01	0,10	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329410,30	426853,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0027840	0,087796	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004524	0,014267	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0023200	0,073164	3	0,01	49,76	0,50	0,01	49,91	0,50			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0232000	0,731635	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50			
0410		Метан					0,0005800	0,018291	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50			
%	0355	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,00	0,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426862,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,2100000	6,622560	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,1050000	3,311280	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0181500	0,572379	1	0,02	62,11	0,50	0,02	62,11	0,50			
0410	Метан						0,0021000	0,006623	1	0,00	62,11	0,50	0,00	62,11	0,50			
%	0358	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,00	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329283,40	426828,90		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0760000	2,396736	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50			
%	0402	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,20	0,19	6,05	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1329311,40	426838,90		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0000022	0,000007	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						2,4100000E-10	7,700000E-10	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61			
1537	Метановая кислота						0,0000673	0,000366	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61			
%	0483	Факел. Корпус 917.	1	1	40	0,25	0,32	6,58	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329413,30	426862,30		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0171014	0,006157	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0027790	0,001000	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0142512	0,005130	3	0,01	156,63	1,51	0,01	157,98	1,53			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,1425120	0,051304	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53			
0410	Метан						0,0035628	0,001283	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53			
%	0487	Труба (В-9 1/2). Кор-пус 912.	1	1	25	0,70	5,78	15,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329307,40	426834,90		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0080090	0,238920	1	0,00	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0233240	0,718470	1	0,01	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0272740	0,844760	3	0,04	77,92	0,55	0,02	124,68	1,31			
%	0502	Труба. Сварочный пост.	1	1	8	0,30	0,58	8,15	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329211,40	426924,90		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)						0,0000057	0,000002	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029221	0,002683	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003268	0,000201	3	0,11	22,80	0,50	0,09	27,72	0,89								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001606	0,000099	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003740	0,000135	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000608	0,000022	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016056	0,000663	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0006375	0,000643	1	0,04	45,60	0,50	0,03	55,45	0,89								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001360	0,000049	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
%	0674	Дефлектор. Корпус 723.	1	5	25				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329208,40	426908,90	1329209,00	426909,00

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2868		Эмульсол		0,0000011		0,000002		1	0,00		142,50	0,50	0,00		142,50	0,50		

%	0775	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,08	0,01	1,37	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329217,40	426854,90		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0000113		0,000005		1	0,00		62,92	0,50	0,00		62,92	0,50		

%	0776	Труба. Корпус 912.	1	1	258	0,03	0,01	9,76	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329292,40	426846,90		
---	------	--------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		1,3000000E-10		6,000000E-11		1	0,00		642,29	0,50	0,00		642,29	0,50		

%	0777	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,08	0,01	1,93	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426880,90		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0000113		0,000005		1	0,00		63,29	0,50	0,00		63,29	0,50		

%	0778	Труба. Корпус 912А.	1	1	10	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329161,40	426864,90		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		3,4000000E-08		3,000000E-07		1	0,00		28,06	0,50	0,00		28,06	0,50		

%	0779	Венттруба (В-4, В-5). Корпус 912.	1	1	3	0,81	2,77	5,37	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329193,40	426874,90		
---	------	-----------------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима			
									См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0313640		0,955350		1	0,21		64,44	1,88	0,20		65,59	4,28		

220118-633-ОООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0048540	0,149150	1	0,02	64,44	1,88	0,02	65,59	4,28				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0031120	0,095770	1	0,01	64,44	1,88	0,01	65,59	4,28				
%	0780	Труба. Корпус 912.	1	1	8	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329309,40	426820,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000022	0,000001	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				2,4000000E-10	1,070000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
1537		Метановая кислота				0,0000673	0,000051	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
%	0814	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329259,40	426836,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,6000000E-10	1,500000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50				
%	0815	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,01	9,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329297,40	426824,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,6000000E-10	1,500000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	64,45	0,50				
%	0827	Труба (В-27 1/2). Корпус 917.	1	1	8	0,24	0,84	18,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329417,30	426855,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан				0,0900135	2,838665	1	0,00	66,04	0,72	0,00	76,88	1,01				
%	0863	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329273,40	426828,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				3,4000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50				
%	0864	Труба. Корпус 912А.	1	1	10	0,05	0,01	3,51	1,29	55,00	0,00	-	-	1	1329152,40	426870,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0002127	0,004873	1	0,00	26,27	0,50	0,00	26,27	0,50				
%	0865	Труба. Корпус 912А.	1	1	8	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329314,40	426834,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
104	

0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000012	0,000004	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				2,4100000E-10	7,700000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,3000000E-11	4,000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
1537		Метановая кислота				0,0000673	0,000183	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
%	0890	Дефлектор. Корпус 912.	1	1	24	1,25	0,42	0,34	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329239,40	426849,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001230	0,003740	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000330	0,000980	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57				
%	0896	Труба. Корпус 912Б	1	1	20,8	0,80	6,32	12,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329215,40	426870,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0054800	0,171560	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0009670	0,029780	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008600	0,026750	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
%	0897	Труба. Корпус 912Б.	1	1	20,8	1,00	0,32	0,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1329221,40	426864,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002070	0,006470	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000390	0,001210	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000330	0,001010	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
%	0898	Труба. Корпус 912Б.	1	1	16,6	0,63	3,30	10,59	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329297,40	426840,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0143230	0,447050	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0023020	0,072490	1	0,00	98,84	0,52	0,00	166,56	1,35				
%	0899	Труба. Корпус 912Б.	1	1	20,9	0,63	3,30	10,59	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329298,40	426842,90		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017110	0,053330	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002850	0,008630	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27				
%	0902	Труба В-3. Корпус 912.	1	1	22	0,44	2,25	14,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329195,40	426878,90		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0001850	0,005710	1	0,00		125,40	0,50		0,00		166,70	1,03
%	0903	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,32	1,61	19,98	1,29		24,00	0,00	-	-	1	1329289,40	426828,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0001420	0,004280	1	0,00		125,40	0,50		0,00		153,75	0,92
%	0904	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,32	0,95	11,80	1,29		24,00	0,00	-	-	1	1329284,40	426828,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000980	0,002990	1	0,00		125,40	0,50		0,00		115,79	0,78
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000660	0,002020	1	0,00		125,40	0,50		0,00		115,79	0,78
%	0905	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29		43,00	0,00	-	-	1	1329166,40	426845,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00		27,43	0,50		0,00		27,43	0,50
%	0906	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29		43,00	0,00	-	-	1	1329173,40	426874,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00		27,43	0,50		0,00		27,43	0,50
%	0907	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29		43,00	0,00	-	-	1	1329165,40	426858,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)						1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00		27,43	0,50		0,00		27,43	0,50
%	0998	Труба. Корпус 912.	1	1	8	0,05	0,00	0,56	1,29		55,00	0,00	-	-	1	1329181,40	426878,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0000113	0,000269	1	0,00		20,07	0,50		0,00		20,07	0,50
%	1006	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29		43,00	0,00	-	-	1	1329166,40	426845,90		
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
											См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
106	Лист

0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00		27,43		0,50		0,00		27,43		0,50	
%	6144	Неорганиз. хранилище. Корпус 928.	1	3	40				1,29	0,00	1,50	-	-	1	1329198,50	426954,50	1329190,50	426949,50			
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2708382	4,515328	1	0,02		228,00		0,50		0,02		228,00		0,50	
0410			Метан				0,0010659	0,017861	1	0,00		228,00		0,50		0,00		228,00		0,50	
%	6156	Неорганизованный	1	3	10				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329367,00	426859,00	1329440,00	426835,00			
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0402			Бутан (Метилэтилметан)				0,0003816	0,012034	1	0,00		57,00		0,50		0,00		57,00		0,50	
0405			Пентан				0,0000677	0,002134	1	0,00		57,00		0,50		0,00		57,00		0,50	
0410			Метан				0,0729364	2,300122	1	0,00		57,00		0,50		0,00		57,00		0,50	
0417			Этан (Диметил, метилметан)				0,0021143	0,066677	1	0,00		57,00		0,50		0,00		57,00		0,50	
0418			Пропан				0,0009927	0,031305	1	0,00		57,00		0,50		0,00		57,00		0,50	
%	6189	Неорганизованный	1	3	24,5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329200,00	426851,00	1329208,00	426848,00			
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000476	0,001500	1	0,00		139,65		0,50		0,00		139,65		0,50	
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0015152	0,029352	1	0,00		139,65		0,50		0,00		139,65		0,50	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000077	0,000244	1	0,00		139,65		0,50		0,00		139,65		0,50	
%	6195	Неорганизованный	1	3	6				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329171,00	426824,00	1329335,00	426771,00			
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000476	0,001500	1	0,00		34,20		0,50		0,00		34,20		0,50	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000077	0,000244	1	0,00		34,20		0,50		0,00		34,20		0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 39																					
%	0605	Труба (В-1/1,2, В-2/1,2). Корпус 2029.	1	1	8,5	0,70	5,81	15,09	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1330220,50	425964,50					
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0168922	0,516371	1	0,01		156,56		1,62		0,01		171,91		3,78	
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0144570	0,442840	1	0,01		156,56		1,62		0,01		171,91		3,78	
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0026580	0,081540	1	0,00		156,56		1,62		0,00		171,91		3,78	
0408			Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0337840	1,053980	1	0,00		156,56		1,62		0,00		171,91		3,78	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
107	Лист

%	0606	Труба (В-1). Корпус 2030.	1	1	8	0,50	3,22	16,39	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1330224,50	425928,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0039190	0,118120	1	0,05	121,48	1,33	0,04	136,86	1,74				
%	0647	Труба (В-5). Корпус 2030.	1	1	8	0,25	0,23	4,75	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330224,50	425916,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0028835	0,003280	3	0,00	22,80	0,50	0,00	17,92	0,66				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0005106	0,000255	3	0,17	22,80	0,50	0,29	17,92	0,66				
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000567	0,000028	3	0,00	22,80	0,50	0,00	17,92	0,66				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0007867	0,000680	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001278	0,000110	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,84	0,66				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0012500	0,001080	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,84	0,66				
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003778	0,000220	1	0,02	45,60	0,50	0,04	35,84	0,66				
%	1093	Труба В-6. Корпус 2049.	1	1	3,6	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,50	425900,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)					1,0000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,61	0,81				
%	1115	Труба (В-2). Корпус 2030.	1	1	3,6	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,50	425900,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0040000	0,006912	3	0,00	12,58	0,61	0,00	14,30	0,81				
2930		Пыль абразивная					0,0027500	0,004752	3	1,13	12,58	0,61	0,93	14,30	0,81				
%	6051	Ворота. Корпус 2030.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330226,50	425880,50	1330227,50	425881,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0008171	0,000361	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001328	0,000059	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0000515	0,000032	3	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0001052	0,000059	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0172901	0,005923	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0013056	0,001184	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
108	Лист

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					0,0028884	0,000173	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
%	6177	Зеркало чаши. Кор-пус 2021.	1	3	2				1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330324,50	426016,50	1330268,50	426008,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0371794	0,477629	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50			
%	6178	Зеркало чаши. Кор-пус 2022.	1	3	2				1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330280,50	426009,50	1330274,50	426008,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0059650	0,005026	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000020	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6179	Зеркало чаши. Кор-пус 2025.	1	3	2				1,29	0,00	34,00	-	-	1	1330340,50	425852,50	1330298,50	425848,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0050382	0,043262	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50			
%	6180	Зеркало чаши. Кор-пус 2026.	1	3	2				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330330,50	425872,50	1330298,50	425868,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000328	0,000361	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6181	Зеркало чаши. Кор-пус 2023.	1	3	2				1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330328,50	425980,50	1330272,50	425974,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					1,0000000E-12	1,200000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6182	Зеркало чаши. Кор-пус 2024.	1	3	2				1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330326,50	425980,50	1330282,50	425972,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000100	0,000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1077		Циклогексанол					0,0000645	0,000556	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
1411		Циклогексанон					0,0001840	0,001802	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0001178	0,001128	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
%	6183	Зеркало чаши. Кор-пус 2027.	1	3	2				1,29	0,00	52,00	-	-	1	1330332,50	425906,50	1330292,50	425902,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
109	Лист

0303			Аммиак (Азота гидрид)				4,8000000E-13	5,000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6184	Зеркало чаши. Корпус 2050.	1	3	2			1,29	0,00	80,00	-	-	1	1330094,50	426074,50	1330036,50	425940,60
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000373	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50		
%	6185	Зеркало чаши. Корпус 2032.	1	3	2			1,29	0,00	50,00	-	-	1	1330216,50	426042,50	1330170,50	426056,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0006641	0,010990	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		
%	6186	Зеркало чаши. Корпус 2037.	1	3	2			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1330220,50	426020,50	1330210,50	426020,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0031181	0,026667	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50		
1077			Циклогексанол				0,0000016	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
1411			Циклогексанон				0,0000045	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
1530			Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000029	0,000027	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6218	Зеркало чаши. Корпус 2040.	1	3	2			1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330192,50	425900,50	1330156,50	425912,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000097	0,000129	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6219	Зеркало чаши. Корпус 2041.	1	3	2			1,29	0,00	20,00	-	-	1	1330196,50	425924,50	1330172,50	425934,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000028	0,000037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6220	Зеркало чаши. Корпус 2042.	1	3	2			1,29	0,00	24,00	-	-	1	1330142,50	425992,50	1330130,50	425994,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303			Аммиак (Азота гидрид)				0,0000015	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
1077			Циклогексанол				0,0000270	0,000324	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50		
1411			Циклогексанон				0,0000546	0,000700	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50		
1530			Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000104	0,000132	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6221	Зеркало чаши. Корпус 2044.	1	3	2			1,29	0,00	12,00	-	-	1	1330190,50	425980,50	1330178,50	425978,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000004	0,000003	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6222	Зеркало чаши. Кор-пус 2045.	1	3	2				1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330206,50	425972,50	1330198,50	425968,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000001	0,000001	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1077		Циклогексанол						0,0000008	0,000010	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1411		Циклогексанон						0,0000017	0,000022	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0000003	0,000004	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6223	Зеркало чаши. Кор-пус 2047.	1	3	2				1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330132,50	425932,50	1330118,50	425936,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000002	0,000002	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6224	Зеркало чаши. Кор-пус 2048.	1	3	2				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330122,50	425923,50	1330116,50	425924,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000001	0,000001	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6225	Зеркало чаши. Кор-пус 2053.	1	3	2				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330140,50	425919,50	1330134,50	425920,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						4,0000000E-08	0,000001	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6226	Зеркало чаши. Кор-пус 2035.	1	3	2				1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330234,50	425963,50	1330232,50	425960,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000001	0,000001	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
%	6227	Зеркало чаши. Кор-пус 2039.	1	3	2				1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330208,50	425958,50	1330200,50	425956,50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
											См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0000001	0,000001	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1077		Циклогексанол						0,0000008	0,000010	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1411		Циклогексанон						0,0000017	0,000022	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0000003	0,000004	1	0,00		11,40	0,50	0,00		11,40	0,50

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
111	

%	6229	Зеркало чаши. Корпус 2028.	1	3	2				1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330318,50	425940,50	1330294,50	425938,50
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000050	0,000055	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
											0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
%	6355	Зеркало чаши. Корпус 2036.	1	3	2				1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330318,50	425940,50	1330294,50	425938,50
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000015	0,000016	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
											0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
№ пл.: 1, № цеха: 40																		
	0121	Труба. Корпус 271.	1	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	1329900,90	426444,30		
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					10,7152029	130,498823	1		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
											0,03	1805,04	3,62	0,02	1881,11	4,01		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					1,7412205	21,206059	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					8,4069612	65,178169	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
	0703	Бенз/а/пирен					0,0000047	0,000002	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
%	0121	труба. корпус 271	2	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	1329900,90	426444,30		
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,0617393	35,392376	1		0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4975326	5,751261	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,6223962	16,372369	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
	0703	Бенз/а/пирен					0,0000033	0,000002	1		0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01		
%	0335	Дефлектор. Корпус 395.	1	5	18				1,29	0,00	0,50	-	-	1	1329526,60	426616,60	1329527,00	426617,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000680	0,002120	1		0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50		
%	0648	Труба. Сварочный пост.	1	1	5	0,25	0,56	11,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329883,90	426495,30		
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000007	0,000001	3		0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03		
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железок)					0,0036387	0,003744	3		0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001758	0,000297	3	0,10	20,98	0,74	0,08	24,46	1,03
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000201	0,000041	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012587	0,000693	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002045	0,000113	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,002163	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000219	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000102	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472	0,000120	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03

%	0741	Труба. Корпус 395.	1	1	15	0,50	0,10	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329596,60	426582,60		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0451820	1,409060	1	0,17	39,34	0,50	0,17	39,34	0,50

%	0771	Дефлектор. Корпус 271.	1	5	22				1,29	0,00	0,30	-	-	1	1329966,90	426461,30	1329967,00	426462,00
---	------	------------------------	---	---	----	--	--	--	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0012264	0,038675	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0405	Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0410	Метан	0,2344098	7,392348	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50
0418	Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50

%	0812	Дефлектор. Корпус 276.	1	5	6				1,29	0,00	0,23	-	-	1	1329990,90	426486,30	1329991,00	426487,00
---	------	------------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0012264	0,038675	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0405	Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0410	Метан	0,3440980	7,392348	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
0418	Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50

%	0813	Труба. Корпус 271.	1	1	20	0,03	0,00	1,41	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329903,90	426481,30		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	49,96	0,50	0,00	49,96	0,50

220118-633-ОООС2.2.1

Формат А4

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

Изм.		
Кол.уч.		
Лист		
№ док.		
Подп.		
220118-633-ООС2.2.1		
113	Лист	

%	0878	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426487,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3007700	3,556800	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0488750	0,577980	1	0,03	101,90	1,25	0,02	111,90	1,38				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0600000	0,712370	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,90	1,38				
0410		Метан				0,0006000	0,071200	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,90	1,38				
%	0879	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426477,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
0410		Метан				0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
%	0880	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329966,90	426475,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
0410		Метан				0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
%	0881	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329974,90	426479,30		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
0410		Метан				0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38				
%	6081	Окно. Корпус 395.	1	3	4,4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329518,50	426644,50	1329519,50	426645,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0032000	0,000012	3	0,00	12,54	0,50	0,00	12,54	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
114	

2930		Пыль абразивная				0,0022000	0,000008	3	0,75	12,54	0,50	0,75	12,54	0,50			
%	6082	Дверь. Корпус 271.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330006,50	426664,50	1330007,50	426665,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016000	0,000029	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
2930		Пыль абразивная				0,0012000	0,000022	3	2,57	5,70	0,50	2,57	5,70	0,50			
%	6157	Неорганизованный	1	3	8			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330048,50	426484,50	1329906,50	426526,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0012264	0,038675	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0405		Пентан				0,0021750	0,006858	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0410		Метан				0,2344098	7,392348	1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0067952	0,214293	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0418		Пропан				0,0031904	0,100612	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
%	6188	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330018,50	426464,50	1330006,50	426452,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0017955	0,000119	1	0,40	17,10	0,50	0,40	17,10	0,50			
%	6196	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329856,00	426527,00	1329828,00	426436,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0000084	0,000266	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0405		Пентан				0,0000015	0,000047	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0410		Метан				0,0016147	0,050921	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0000468	0,001476	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0418		Пропан				0,0000220	0,000693	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 41																	
%	0675	Труба. Корпус 158.	1	1	4,5	0,30	0,55	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328961,20	426567,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000600	0,000004	3	0,00	17,30	0,67	0,00	21,49	1,06			
2930		Пыль абразивная				0,0000400	0,000003	3	0,01	17,30	0,67	0,01	21,49	1,06			
%	0685	Труба (В-1). Корпус 158.	1	1	4,5	0,36	1,86	18,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328953,20	426561,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
115	

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0902		Трихлорэтилен					0,5860417	0,435000	1	0,08		97,49	1,90		0,08		97,49	1,90	
%	0955	Труба (В-5). Корпус 401.	1	1	11,5	0,38	0,35	3,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328064,40	427389,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
2917		Пыль хлопковая					0,0005016	0,002179	3	0,00		32,78	0,50		0,01		23,69	0,66	
2989		Пыль полиамида					0,0005221	0,002268	3	0,00		32,78	0,50		0,00		23,69	0,66	
%	0960	Труба (В-4). Корпус 401.	1	1	11,5	0,40	0,47	3,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328082,40	427383,60			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
2917		Пыль хлопковая					0,0008575	0,003504	3	0,01		32,78	0,50		0,01		27,12	0,73	
2989		Пыль полиамида					0,0008926	0,003647	3	0,00		32,78	0,50		0,00		27,12	0,73	
%	6021	Сварочная площадка. Корпус	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328376,50	427449,50	1328364,50	427444,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0030833	0,016021	3	0,00		14,25	0,50		0,00		14,25	0,50	
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001021	0,000760	3	0,10		14,25	0,50		0,10		14,25	0,50	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012222	0,005298	1	0,02		28,50	0,50		0,02		28,50	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001986	0,000861	1	0,00		28,50	0,50		0,00		28,50	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0015139	0,006235	1	0,00		28,50	0,50		0,00		28,50	0,50	
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000236	0,000136	1	0,00		28,50	0,50		0,00		28,50	0,50	
%	6053	Ворота. Корпус 471.	1	3	4,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328376,50	427456,50	1328377,50	427459,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0056056	0,005532	1	0,12		25,65	0,50		0,12		25,65	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0009109	0,000899	1	0,01		25,65	0,50		0,01		25,65	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0003483	0,000370	3	0,03		12,83	0,50		0,03		12,83	0,50	
0330		Сера диоксид					0,0006849	0,000741	1	0,01		25,65	0,50		0,01		25,65	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0729747	0,054498	1	0,06		25,65	0,50		0,06		25,65	0,50	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0067379	0,005041	1	0,01		25,65	0,50		0,01		25,65	0,50	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0045600	0,002343	1	0,02		25,65	0,50		0,02		25,65	0,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

%	6083	Окно. Корпус 471.	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328412,5 0	427426,50	1328413,5 0	427427, 50
---	------	-------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um
2868	Эмульсол	0,0000050	4,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

%	6114	Окно. Корпус 471.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328360,5 0	427452,50	1328361,5 0	427453, 50
---	------	-------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0330	Сера диоксид	0,0000008	3,000000E-07	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,008136	3	3,84	11,40	0,50	3,84	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 42																		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

%	6063	Ворота. Корпус 153.	1	3	3				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328004,5 0	427340,50	1328005,5 0	427341, 50
---	------	---------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006682	0,000425	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001086	0,000069	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000418	0,000027	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001252	0,000080	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0038917	0,002472	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0005005	0,000303	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 43																		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

%	0523	Труба. Корпус 2030.	1	1	8,2	0,21	0,23	6,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,5 0	425908,50		
---	------	---------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534	0,000842	1	0,00	46,74	0,50	0,00	37,89	0,65
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0002220	0,003500	1	0,01	46,74	0,50	0,02	37,89	0,65

%	0698	Труба (В-11/1,2). Корпус 912.	1	1	10,4	0,32	1,40	17,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329323,4 0	426814,90		
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002952	0,004655	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,002526	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,010501	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,56	1,09

220118-633-ООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0002759	0,004350	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09			
0898	Трихлорметан						0,0002061	0,003250	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09			
0906	Тетрахлорметан						0,0029580	0,046642	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0010020	0,015800	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,56	1,09			
%	0699	Труба (В-20,21). Корпус 712А.	1	1	20	0,10	0,17	21,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328786,50	427158,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001068	0,000115	1	0,00	114,00	0,50	0,00	67,85	0,50			
%	0700	Труба (В-22). Корпус 712 А.	1	1	12,9	0,16	0,28	13,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328795,00	427115,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0010000	0,000720	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000038	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59			
0906		Тетрахлорметан					0,0009860	0,000710	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59			
%	0701	Труба (В-19). Корпус 712 А.	1	1	20	0,10	0,18	22,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328786,50	427160,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000228	0,030000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	68,81	0,50			
%	0702	Труба (В-4). Корпус 502.	1	1	18	0,30	0,58	8,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328382,50	427000,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0020000	0,031536	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001068	0,001684	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0004186	0,006600	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68			
0906		Тетрахлорметан					0,0019720	0,031094	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0066800	0,105330	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68			
%	0703	Труба (В-26). Корпус 651.	1	1	12	0,23	0,51	12,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328684,10	426818,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0020000	0,021024	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0001968	0,002069	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0005280	0,005550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,001123	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0005708	0,006000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74								
1052	Метанол	0,0010464	0,011000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,070220	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74								
2418	Пиридин (Азабензол, азин)	0,0020928	0,022000	3	0,03	34,20	0,50	0,04	33,83	0,74								
%	0704	Труба. Корпус 03.	1	1	15	0,40	0,84	6,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,60	426651,40		

Код в-ва						Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303						Аммиак (Азота гидрид)	0,0001968	0,003984	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
0316						Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0005280	0,010690	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,002162	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
0408						Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0059270	0,120000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
0906						Тетрахлорметан	0,0019720	0,039926	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
1061						Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,135246	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82			
%	0706	Труба. Корпус 706.	1	1	17	0,25	0,89	18,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328597,50	426967,60		

Код в-ва							Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408							Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000771	0,001620	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
0602							Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0017220	0,034864	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
0621							Метилбензол (Фенилметан)	0,0005677	0,011494	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
0898							Трихлорметан	0,0037529	0,078900	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,80	0,80		
0902							Трихлорэтилен	0,0000124	0,000260	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
1061							Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0116900	0,236680	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
1555							Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013440	0,027211	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80		
%	0707	Труба (В-7, 10, 13, 14). Корпус 711.	1	1	13	0,28	0,71	11,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328774,80	426926,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002952	0,003188	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,001730	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,007193	1	0,01	74,10	0,50	0,01	78,89	0,81
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004866	0,005255	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0902	Трихлорэтилен	0,0266667	0,288000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100200	0,108216	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81

220118-633-ОООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
119	Лист

1412		Циклогексаноноксим					0,0050000	0,054000	3	0,05	37,05	0,50	0,06	39,45	0,81			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0659259	0,712000	1	0,40	74,10	0,50	0,40	78,89	0,81			
%	0708	Труба (В-9, 10, 11, 12, 13, 14). Корпус	1	1	15,7	0,22	0,63	16,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,80	426741,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0002403	0,003789	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0009990	0,015752	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73			
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0060883	0,096000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0007299	0,011509	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
0898		Трихлорметан					0,0057078	0,090000	1	0,01	89,49	0,50	0,02	87,04	0,73			
0902		Трихлорэтилен					0,0067859	0,107000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0150300	0,236993	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0015030	0,023699	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73			
1411		Циклогексанон					0,0004050	0,006386	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73			
1412		Циклогексаноноксим					0,0025930	0,146000	3	0,02	44,75	0,50	0,02	43,52	0,73			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0887874	1,400000	1	0,35	89,49	0,50	0,40	87,04	0,73			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0083714	0,132000	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73			
%	0709	Труба (В-17). Корпус 1050	1	1	10,8	0,20	0,13	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329737,50	426521,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,000180	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000010	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0004167	0,000150	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50			
%	0712	Труба (В-1). Корпус 451А.	1	1	12,8	0,35	0,93	9,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327996,60	427168,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000984	0,000708	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0002640	0,001901	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000384	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89			
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0033400	0,024048	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89			
%	0746	Труба (В-7). Корпус 395.	1	1	18	0,28	0,82	13,25	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329538,60	426600,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
120	

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,003942	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000388	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,001041	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000211	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83				
%	0748	Труба (В-5). Корпус 271.	1	1	18	0,23	0,42	10,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329921,90	426494,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0010000	0,007884	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000984	0,000776	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66			
0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0002640	0,002081	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000421	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66			
%	1092	Труба (В-10). Корпус 717.	1	1	37,1	0,28	1,38	22,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329004,20	427111,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0006680	0,000457	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,87	0,71			
№ пл.: 1, № цеха: 47																		
%	0754	Труба	1	1	5,2	0,60	2,10	7,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328424,50	426731,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0013660	0,042190	1	0,02	66,11	1,12	0,02	77,66	1,58			
%	0755	Венттруба (В-2). Маслоловушка.	1	1	5,6	0,60	0,42	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328413,50	426737,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					0,0012800	0,040070	1	0,00	31,92	0,50	0,00	32,45	0,90			
%	0756	Дефлектор. Отделение	1	1	5	0,62	0,15	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328405,50	426733,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000450	0,000125	1	0,00	28,50	0,50	0,01	19,01	0,66			
%	0765	Венттруба (В-1). Насосная.	1	1	5,6	0,26	0,46	8,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328419,50	426723,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0003410	0,010670	1	0,02	33,67	0,53	0,01	44,65	0,93			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
121	Лист

%	0987	Труба. Сварочный пост.	1	1	3,5	0,30	0,04	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328387,50	426739,70		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016830	0,000169	3	0,00	9,98	0,50	0,00		4,97	0,50			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002941	0,000024	3	0,68	9,98	0,50	2,46		4,97	0,50			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000680	0,000006	1	0,03	19,95	0,50	0,09		9,94	0,50			
%	6151	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,50	426799,50	1328419,50	426796,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000360	0,000125	1	0,02	11,40	0,50	0,02		11,40	0,50			
%	6171	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,50	426779,50	1328419,50	426774,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000360	0,000062	1	0,02	11,40	0,50	0,02		11,40	0,50			
%	6172	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328412,50	426773,50	1328409,50	426778,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000360	0,000062	1	0,02	11,40	0,50	0,02		11,40	0,50			
%	6173	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328404,50	426784,50	1328405,50	426785,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000188	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00		11,40	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0004500	0,008934	1	0,26	11,40	0,50	0,26		11,40	0,50			
%	6174	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328416,50	426778,50	1328417,50	426779,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное				0,0004500	0,008934	1	0,26	11,40	0,50	0,26		11,40	0,50			
%	6175	Окно. Мехмастерская.	1	3	5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328438,50	426772,50	1328439,50	426773,50	
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0024000	0,000026	3	0,00	14,25	0,50	0,00		14,25	0,50			
2930		Пыль абразивная				0,0016000	0,000017	3	0,40	14,25	0,50	0,40		14,25	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
122	Лист

№ пл.: 1, № цеха: 50																		
%	6057	Ворота. Корпус 206.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329586,9 0	426500,00	1329598,0 0	426497,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010280	0,000380	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001671	0,000062	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000412	0,000019	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0002165	0,000092	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0045942	0,001758	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0007550	0,000321	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
%	6093	Ворота. Корпус 229.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329106,5 0	426550,50	1329107,5 0	426551,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019733	0,001073	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003207	0,000174	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001450	0,000085	3	0,08	5,70	0,50	0,08	5,70	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0003819	0,000212	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0042042	0,002032	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0008750	0,000461	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
№ пл.: 1, № цеха: 56																		
%	0650	Труба. Корпус 233.	1	1	8	0,30	0,42	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328071,4 0	427345,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0135397	0,014722	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018474	0,002862	3	0,62	22,80	0,50	0,69	23,13	0,80								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001284	0,000051	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010049	0,000507	1	0,06	45,60	0,50	0,06	46,25	0,80								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001624	0,000439	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80								
%	0677	Дефлектор. Корпус 401.	1	5	6				1,29	0,00	0,60	-	-	1	1328093,2 0	427377,20	1328093,8 0	427377,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,000156	3	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50								

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

2868		Эмульсол				0,0000035	1,000000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
2930		Пыль абразивная				0,0032000	0,000104	3	0,53	17,10	0,50	0,53	17,10	0,50				
%	0795	Венттруба (В-4). Корпус 233.	1	1	10	0,19	0,41	14,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328065,40	427342,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-бензол)				0,0168750	0,058725	1	0,06	57,00	0,50	0,06	59,15	0,73				
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,1592367	0,182225	1	0,18	57,00	0,50	0,18	59,15	0,73				
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0250000	0,003075	1	0,17	57,00	0,50	0,17	59,15	0,73				
1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0166667	0,002050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	59,15	0,73				
1119		Этиловый эфир этиленгликоля				0,0133333	0,001640	1	0,01	57,00	0,50	0,01	59,15	0,73				
1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0308200	0,035336	1	0,21	57,00	0,50	0,21	59,15	0,73				
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде-гид)				0,0667767	0,073554	1	0,13	57,00	0,50	0,13	59,15	0,73				
2752		Уайт-спирит				0,0168750	0,058725	1	0,01	57,00	0,50	0,01	59,15	0,73				
2902		Взвешенные вещества				0,0237600	0,025661	3	0,10	28,50	0,50	0,10	29,57	0,73				
%	6060	Ворота. Корпус 401.	1	3	3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328066,50	427504,50	1328067,50	427505,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0058313	0,003289	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0009476	0,000534	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0007092	0,000406	3	0,16	8,55	0,50	0,16	8,55	0,50				
0330		Сера диоксид				0,0008569	0,000470	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0098550	0,004744	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)				0,0020400	0,001075	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
%	6064	Окно. Корпус 533.	1	3	21				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328074,50	427394,50	1328075,50	427395,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004800	0,000173	3	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50				
2868		Эмульсол				0,0000040	0,000010	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50				
2930		Пыль абразивная				0,0003200	0,000115	3	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50				
%	6084	Окно. Корпус 233.	1	3	3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328062,50	427404,50	1328063,50	427405,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016000	0,000722	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

2868		Эмульсол				0,0000020	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
2930		Пыль абразивная				0,0012000	0,000540	3	1,00	8,55	0,50	1,00	8,55	0,50				
%	6150	Окно. Корпус 233.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328076,50	427400,50	1328077,50	427403,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000297	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000110	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0501		Пентилены (амилены - смесь изомеров)				0,0000011	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)				0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0627		Этилбензол (Фенилэтан)				3,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				

№ пл.: 1, № цеха: 64																	
%	1098	Венттруба. Корпус 108.	1	1	8,5	0,15	0,12	6,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327952,10	427407,00	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0016933	0,003480	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002752	0,000566	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000692	0,000119	3	0,00	24,23	0,50	0,00	15,01	0,51
0330	Сера диоксид					0,0002179	0,000465	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0199317	0,035913	1	0,00	48,45	0,50	0,01	30,02	0,51
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0036030	0,005178	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)					0,0007958	0,001381	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51

%	1099	Венттруба. Корпус 108.	1	1	2,5	0,25	0,12	2,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327924,10	427415,00	
---	------	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000048	0,000001	1	0,00	14,25	0,50	0,00	14,60	0,77

№ пл.: 1, № цеха: 66																	
%	0373	Труба (В-3). Корпус 1050.	1	1	10	0,43	1,28	8,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,50	426529,50	

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0058500	0,184500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,73	1,07

220118-633-000С2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
125	

1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)						0,0039400	0,124300	1	0,26	57,00	0,50	0,15	84,73	1,07			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0055000	0,173500	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,73	1,07			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0042100	0,132900	1	0,01	57,00	0,50	0,01	84,73	1,07			
%	0678	Труба (В-30). Корпус 1050.	1	1	6	0,21	0,69	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329683,50	426541,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0003200	0,002258	3	0,00	31,13	0,91	0,00	32,88	1,04			
2868	Эмульсол						0,0000012	0,000009	1	0,00	62,27	0,91	0,00	65,77	1,04			
2930	Пыль абразивная						0,0002000	0,001411	3	0,01	31,13	0,91	0,01	32,88	1,04			
%	0762	Труба (В-28). Корпус 1050.	1	1	10,8	0,66	6,94	20,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329793,50	426529,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0258	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальци						0,0000017	1,000000E-08	3	0,00	99,14	1,61	0,00	104,77	1,84			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0238900	0,753400	1	0,01	198,27	1,61	0,01	209,55	1,84			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0119400	0,376700	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,55	1,84			
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0003489	0,000014	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,55	1,84			
2989	Пыль полиамида						0,0119400	0,376700	3	0,01	99,14	1,61	0,01	104,77	1,84			
%	0792	Труба (В-26). Корпус 1050.	1	1	12	0,48	1,43	7,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329735,50	426542,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0301280	0,614050	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0047900	0,098520	1	0,01	68,40	0,50	0,00	93,82	1,05			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0293550	0,600700	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,82	1,05			
2989	Пыль полиамида						0,0001510	0,003070	3	0,00	34,20	0,50	0,00	46,91	1,05			
%	0889	Труба (В-25). Корпус 1050.	1	1	12	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,50	426537,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0045330	0,141020	1	0,01	68,40	0,50	0,01	85,15	1,03			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0049970	0,154500	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,15	1,03			
2989	Пыль полиамида						0,0001490	0,004550	3	0,00	34,20	0,50	0,00	42,58	1,03			
%	0947	Труба (В-24). Кор-пус1050.	1	1	12	0,28	0,30	4,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329789,50	426509,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
126	

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0024760	0,051080	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004060	0,008320	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,98	0,62				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0021480	0,044380	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,98	0,62				
2989		Пыль полиамида					0,0000300	0,000620	3	0,00	34,20	0,50	0,00	23,99	0,62				
%	0948	Труба (В-20). Корпус 1050	1	1	2,4	0,25	0,38	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329719,50	426530,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0111100	0,320000	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,90	1,16				
0406		Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)					0,0097200	0,160000	1	0,58	28,83	1,05	0,53	29,90	1,16				
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000017	1,000000E-07	1	0,00	28,83	1,05	0,00	29,90	1,16				
%	0949	Труба (В-23). Корпус 1050.	1	1	12	0,44	1,90	12,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329785,50	426505,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2902		Взвешенные вещества					0,0000017	1,000000E-07	3	0,00	40,74	0,60	0,00	57,11	1,15				
%	0962	Труба (В-18). Крпус 1050.	1	1	12,3	5,47	2,17	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329739,50	426549,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2989		Пыль полиамида					0,0291700	0,499800	3	0,07	35,06	0,50	0,08	38,52	1,20				
%	1094	Труба (В-18). Корпус 1050.	1	1	2,5	0,32	0,64	7,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329679,50	426567,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2868		Эмульсол					0,0000020	0,000002	1	0,00	37,86	1,33	0,00	38,00	1,36				
%	6022	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329789,50	426554,50	1329782,50	426560,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0043412	0,006200	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001052	0,000136	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50				
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-мексид)					0,0000213	0,000009	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0164		Никель оксид (в пересчете на никель)					0,0000017	0,000001	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000056	0,000001	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028444	0,004107	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004622	0,000668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0044444	0,006468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000290	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,000002	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000178	0,000026	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000094	0,000004	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 75																	
%	0448	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,07	0,00	1,04	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328811,4 0	427150,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000002	0,000003	1	0,00	102,29	0,50	0,00	102,29	0,50

%	0450	Труба. Корпус 712Г.	1	1	41	0,10	0,03	3,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,4 0	427139,80	
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000924	0,000026	1	0,00	104,88	0,50	0,00	104,88	0,50

%	0451	Труба. Корпус 712Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328837,4 0	427137,80	
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000003	0,000004	1	0,00	101,70	0,50	0,00	101,70	0,50

%	0452	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328839,4 0	427135,80	
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,70	0,50	0,00	101,70	0,50

%	0453	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328834,4 0	427130,80	
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,72	0,50	0,00	101,72	0,50

%	0454	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	43	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,4 0	427125,80	
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0.0000004	0.000002	1	0.00	106.68	0.50	0.00	106.68	0.50

220118-633-00С2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

128	Лист
-----	------

%	0455	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	43	0,05	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328811,40	427127,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		1530 Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000004	0,000002		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,00	106,65	0,50	0,00	106,65	0,50				
%	0456	Труба. Корпус 712Г.	1	1	43	0,38	0,28	2,50	1,29	39,00	0,00	-	-	1	1328813,40	427133,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0058192	0,179609		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
		0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008670	0,027330		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
		0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0106230	0,327980		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50				
%	0457	Труба. Корпус 712Г.	1	1	43	0,10	0,02	2,55	1,29	324,00	0,00	-	-	1	1328799,40	427131,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		1103 Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%				0,0000010	0,000030		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,00	108,77	0,50	0,00	108,77	0,50				
%	0458	Дефлектор. Корпус 712 Д.	1	1	12	0,15	0,32	17,94	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328865,00	427100,20			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		2989 Пыль полиамида				0,0069400	0,020000		3	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,02	34,20	0,50	0,02	31,68	0,69				
%	0459	Труба	1	1	39	0,63	8,19	26,27	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328803,40	427139,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		1103 Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%				0,0209000	0,659102		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,05	245,27	0,55	0,02	403,44	1,38				
%	0463	Труба	1	1	36,5	0,59	0,46	1,70	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328809,40	427139,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		1103 Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%				0,0046400	0,146328		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,06	98,91	0,50	0,05	106,03	0,54				
%	0465	Труба	1	1	39	0,89	4,60	7,39	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328807,40	427137,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
		1103 Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%				0,0270000	0,851472		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
										0,14	151,83	0,50	0,06	273,99	1,14				
%	0469	Труба	1	1	38	0,20	0,58	18,46	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328833,40	427143,80			
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
129	

Формат А4

(г/с)										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um							
1530 Гексагидро-2Н-азепин-2-он										0,0166237 0,346025 1		0,02 125,18		0,50		0,02 138,81		0,57									
%	0472	Труба	1	1	38	0,15	0,53	30,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328806,40	427149,80											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)										0,0101617		0,314414		1		0,00		132,08		0,50		0,00		142,58		0,56	
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)										0,0041370		0,129390		1		0,00		132,08		0,50		0,00		142,58		0,56	
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)										0,0063750		0,193490		1		0,00		132,08		0,50		0,00		142,58		0,56	
%	0473	Труба	1	1	38	0,15	0,22	12,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328829,40	427117,80											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)										0,0007720		0,024110		1		0,00		109,68		0,50		0,00		109,68		0,50	
%	0474	Труба	1	1	8,2	0,22	0,26	6,73	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328882,90	427084,80											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)										0,0001680		0,000808		1		0,00		32,75		0,50		0,00		41,93		0,73	
%	0476	Труба (В-1 1/2). Корпус 712 Е.	1	1	4,6	0,32	1,74	21,68	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328795,10	427155,50											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1103 Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%										0,0044020		0,135870		1		0,21		102,84		1,96		0,21		102,84		1,96	
%	0511	Труба. Корпус 712Д.	1	1	5	0,10	0,06	7,26	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328847,00	427108,20											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
2989 Пыль полиамида										0,0000010		0,000020		3		0,00		9,24		0,50		0,00		9,47		0,52	
%	0513	Свеча. Корпус 3001Б.	1	1	22	0,80	0,01	0,02	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1328847,00	427055,80											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1530 Гексагидро-2Н-азепин-2-он										0,0001000		0,000684		1		0,00		54,69		0,50		0,00		54,69		0,50	
%	0514	Аэрационный фонарь. Корпус	1	1	16	1,12	3,23	3,28	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328797,60	427122,50											
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0303 Аммиак (Азота гидрид)										0,0646000		2,037226		1		0,05		126,90		1,22		0,03		158,05		1,61	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	130
Лист	

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0646000	2,037226	1	0,00	126,90	1,22	0,00	158,05	1,61			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0323000	1,018613	1	0,08	126,90	1,22	0,06	158,05	1,61			
%	0517	Труба (В-2). Корпус 712Б.	1	1	25,5	0,48	3,35	18,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328814,60	427105,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1023		2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэти					0,0152000	0,479347	3	0,00	72,68	0,50	0,00	111,24	1,18			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%					0,0152000	0,479347	1	0,11	145,35	0,50	0,06	222,47	1,18			
1864		Триэтаноламин					0,0076000	0,239673	1	0,01	145,35	0,50	0,01	222,47	1,18			
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0015200	0,047935	1	0,00	145,35	0,50	0,00	222,47	1,18			
%	0518	Труба (В-1). Корпус 712Б.	1	1	24	0,88	9,82	16,15	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328830,60	427106,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0250		Калий йодид					0,0294660	0,929240	1	0,05	210,61	0,77	0,02	322,50	1,72			
0307		Бром (диБром)					0,0049110	0,154874	1	0,00	210,61	0,77	0,00	322,50	1,72			
%	0524	Труба. Корпус 712В.	1	1	24	0,50	3,35	17,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328854,40	427088,90		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0023400	0,070640	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0033500	0,105650	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0007600	0,023967	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0152000	0,479347	1	0,02	136,80	0,50	0,01	213,63	1,20			
%	0651	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	4	0,40	1,03	8,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328873,50	427137,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0004614	0,000415	3	0,00	24,29	1,07	0,00	27,06	1,36			
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000817	0,000074	3	0,04	24,29	1,07	0,03	27,06	1,36			
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000189	0,000017	1	0,00	48,59	1,07	0,00	54,11	1,36			
%	0794	Труба (В-2). Корпус 712 В.	1	1	38	0,16	0,36	17,90	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328841,30	427099,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2989		Пыль полиамида					0,0000060	0,000190	3	0,00	59,12	0,50	0,00	59,12	0,50			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
131	Лист

%	1057	Труба. Корпус 712 Д.	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328828,60	427113,10							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0004000		0,012615		1		0,02		24,18		0,50		0,02		24,18		0,50	
%	1058	Труба. Корпус 712 Б.	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328840,50	427150,50							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0004000		0,012615		1		0,02		24,18		0,50		0,02		24,18		0,50	
%	6056	Дверь. Корпус 712А.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328796,50	427170,50	1328797,50	427171,50					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0060000		0,000864		3		0,00		5,70		0,50		0,00		5,70		0,50	
2868		Эмульсол				0,0000028		0,000016		1		0,00		11,40		0,50		0,00		11,40		0,50	
2930		Пыль абразивная				0,0040000		0,000576		3		8,57		5,70		0,50		8,57		5,70		0,50	
%	6158	Трубопровод. Корпус 712Г.	1	3	9				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328776,00	427229,50	1328787,00	427172,00					
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0001108		0,003495		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
0405		Пентан				0,0000197		0,000620		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
0410		Метан				0,0211850		0,668092		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0006141		0,019367		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
0418		Пропан				0,0002883		0,009093		1		0,00		51,30		0,50		0,00		51,30		0,50	
№ пл.: 1, № цеха: 77																							
%	0525	Труба (шахта). Корпус 3001Б.	1	1	13	2,45	8,01	1,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328975,20	427091,60							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
2989		Пыль полиамида				0,0001420		0,004280		3		0,00		37,05		0,50		0,00		77,31		1,86	
%	0959	Труба. Корпус 717.	1	1	39	1,31	7,90	5,86	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329035,20	427107,60							
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0198686		0,501261		1		0,00		255,15		0,99		0,00		352,81		1,50	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0736135		1,857181		1		0,01		255,15		0,99		0,01		352,81		1,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0036537		0,092179		1		0,00		255,15		0,99		0,00		352,81		1,50	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103273	0,248624	3	0,01	127,58	0,99	0,00	176,40	1,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0601411	1,510475	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50								
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0033007	0,081399	1	0,01	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0040837	0,102004	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50								
%	0968	Труба. Корпус 717.	1	1	39	0,45	4,58	28,80	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329020,20	427122,60		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1364530	3,359840	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0487620	1,188870	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0287660	0,720560	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060650	0,148870	3	0,00	104,59	0,53	0,00	164,98	1,15								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0188080	0,468310	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002250	0,005380	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15								
%	0969	Труба. Корпус 717.	1	1	39	0,50	1,20	6,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329039,20	427105,60		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0019320	0,059530	3	0,02	111,15	0,50	0,03	78,91	0,69								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0118130	0,362080	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0425040	1,322990	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69								
0410	Метан	0,0442700	1,371730	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005780	0,018170	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69								
№ пл.: 1, № цеха: 78																		
%	0570	Труба (В1-6). Корпус 4001.	1	1	37	0,63	18,05	57,90	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,70	427297,80		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0724	1,1',4',1''-Терфенил	0,1782500	5,621292	3	0,08	270,28	1,28	0,06	318,62	1,82								
%	0571	Труба. Корпус 4001.	1	1	9	0,05	0,03	16,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328641,70	427275,80		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0003300	0,010407	1	0,01	29,36	0,50	0,01	29,36	0,50								
%	0572	Труба. Корпус 4001.	1	1	35	0,03	0,01	19,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328633,70	427277,80		

220118-633-00С2.2.1

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
133	Лист

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0013393	0,042024	1	0,00		91,78	0,50		0,00	91,78	0,50		
%	0573	Труба. Корпус 4001.	1	1	28	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,70	427283,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000006	0,000015	1	0,00		94,62	0,50		0,00	115,56	0,65		
%	0574	Труба. Корпус 4001.	1	1	17	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,70	427283,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0047200	0,148850	1	0,03		67,98	0,51		0,02	89,93	0,77		
%	0575	Труба. Корпус 4001.	1	1	9	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328607,70	427285,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000006	0,000015	1	0,00		27,30	0,50		0,00	27,30	0,50		
%	0576	Труба. Корпус 4001.	1	1	38	0,63	4,38	14,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,70	427294,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%					0,0059209	0,062240	1	0,03		168,44	0,50		0,01	285,72	1,13		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0303937	0,319499	1	0,02		168,44	0,50		0,01	285,72	1,13		
%	0577	Труба (В-8). Корпус 4001.	1	1	38	0,32	0,67	8,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328646,70	427289,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000520	0,001540	1	0,00		116,45	0,50		0,00	135,24	0,60		
0410		Метан					0,0001900	0,005880	1	0,00		116,45	0,50		0,00	135,24	0,60		
%	0579	Труба	1	1	11	0,20	0,20	6,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328659,70	427283,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000540	0,000806	1	0,00		38,00	0,50		0,00	43,87	0,61		
%	0580	Труба. Корпус 4001.	1	1	21	0,10	0,01	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328611,70	427299,80			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%					0,0000418	0,001229	1	0,00		52,93	0,50		0,00	52,93	0,50		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
134	Лист

%	0581	Труба. Корпус 4001.	1	1	41	0,60	0,69	2,44	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328603,7 0	427283,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0326820	1,015240	1	0,02	113,95	0,50	0,01		132,68	0,59			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0052780	0,164330	1	0,00	113,95	0,50	0,00		132,68	0,59			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,2021980	6,260940	1	0,00	113,95	0,50	0,00		132,68	0,59			
%	0607	Труба	1	1	41	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328604,8 0	427380,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				3,6800000E-10	1,420000E-08	1	0,00	101,89	0,50	0,00		101,89	0,50			
%	0608	Труба	1	1	41	0,08	0,00	0,60	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328642,8 0	427422,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000152	0,000104	1	0,00	102,08	0,50	0,00		102,08	0,50			
%	0609	Труба. Корпус 4002 А.	1	1	18,3	0,07	0,00	0,52	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328613,8 0	427422,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000006	0,000020	1	0,00	45,69	0,50	0,00		45,69	0,50			
%	0610	Труба	1	1	18,3	0,03	0,00	1,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328628,8 0	427420,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000002	0,000003	1	0,00	45,74	0,50	0,00		45,74	0,50			
%	0611	Труба. Корпус 4002 А.	1	1	11	0,03	0,00	4,24	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328574,8 0	427382,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000006	0,000015	1	0,00	28,35	0,50	0,00		28,35	0,50			
%	0612	Труба В-1. Корпус 4002.	1	1	6,5	0,39	1,26	10,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328572,8 0	427378,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0000038	0,000060	1	0,00	60,82	0,82	0,00		73,78	1,23			
1317		Ацетальдегид (Укусный альдегид)				0,0000026	0,000040	1	0,00	60,82	0,82	0,00		73,78	1,23			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	Лист
135	

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)						0,0000036	0,000056	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0000028	0,000043	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23			
2989	Пыль полиамида						0,0040600	0,128000	3	0,02	30,41	0,82	0,02	36,89	1,23			
%	0613	Труба. Корпус 4002.	1	1	33	0,50	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328562,80	427404,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0724		1,1',4',1''-Терфенил					0,0154601	0,964508	3	0,04	94,05	0,50	0,17	41,97	0,50			
%	0615	Труба. Корпус 4002.	1	1	39	0,62	3,44	11,38	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000038	0,000060	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99			
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0000026	0,000040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)					0,0000036	0,000056	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000028	0,000043	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99			
2989		Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,00	111,15	0,50	0,00	125,04	0,99			
%	0624	Труба (В-12). Корпус 4002.	1	1	39	0,62	3,44	11,38	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0724		1,1',4',1''-Терфенил					0,0343600	1,083577	3	0,06	111,15	0,50	0,06	125,04	0,99			
%	0629	Труба. Корпус 4002.	1	1	45,9	0,40	1,42	11,27	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328600,80	427382,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0312330	0,964490	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0051660	0,161060	1	0,00	261,63	0,50	0,00	196,26	0,70			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0703300	2,186960	1	0,00	261,63	0,50	0,00	196,26	0,70			
%	0631	Труба. Корпус 4002.	1	1	26	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328608,80	427356,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0724		1,1',4',1''-Терфенил					0,0000678	0,029130	3	0,00	32,44	0,50	0,00	32,44	0,50			
%	0632	Труба. Корпус 4002.	1	1	8	0,05	0,00	1,02	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328612,80	427405,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

(г/с)										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000678	0,029130	1	0,01		20,27		0,50		0,01		20,27		0,50	
%	0633	Труба (В-2). Корпус 4002.	1	1	6	0,48	1,33	7,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,80	427382,20					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000038	0,000060	1	0,00		52,32		0,76		0,00		67,68		1,29	
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0000026	0,000040	1	0,00		52,32		0,76		0,00		67,68		1,29	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000036	0,000006	1	0,00		52,32		0,76		0,00		67,68		1,29	
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000028	0,000043	1	0,00		52,32		0,76		0,00		67,68		1,29	
2989		Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,03		26,16		0,76		0,02		33,84		1,29	
%	0634	Труба. Корпус 4002А.	1	1	12,6	0,25	0,03	0,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1551		Бензол-1,4-дикарбоновая кислота					0,0003436	0,010836	1	0,01		71,82		0,50		0,06		32,31		0,50	
%	0636	Труба. Корпус 4002.	1	1	9,3	0,63	0,20	0,64	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328583,80	427354,20					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0724		1,1',4',1''-Терфенил					0,0020000	0,063072	3	0,10		26,51		0,50		0,27		15,94		0,62	
%	0680	Труба (В-20). Корпус 4001 В.	1	1	3	0,32	0,27	3,38	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328690,70	427257,80					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0048000	0,003352	3	0,00		8,55		0,50		0,00		12,23		1,04	
2868		Эмульсол					0,0000011	0,000002	1	0,00		17,10		0,50		0,00		24,45		1,04	
2930		Пыль абразивная					0,0032000	0,002301	3	2,66		8,55		0,50		1,64		12,23		1,04	
%	0781	Труба (В-1). Корпус 4001А.	1	1	12	0,35	1,55	16,09	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328658,70	427275,80					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000019	0,000030	1	0,00		83,46		0,61		0,00		116,35		1,17	
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0000013	0,000020	1	0,00		83,46		0,61		0,00		116,35		1,17	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000018	0,000028	1	0,00		83,46		0,61		0,00		116,35		1,17	
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000014	0,000021	1	0,00		83,46		0,61		0,00		116,35		1,17	
2989		Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,01		41,73		0,61		0,00		58,18		1,17	

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

%	0782	Труба. Корпус 4001А.	1	1	3	0,10	0,11	13,75	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328664,7 0	427267,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0000019		0,000030		1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77		
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)				0,0000013		0,000020		1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000018		0,000028		1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77		
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0000014		0,000021		1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77		
2989		Пыль полиамида				0,0040600		0,128000		3	0,21	10,19	0,60	0,18	11,40	0,77		
%	0783	Труба. Корпус 4001Б.	1	1	3	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328646,7 0	427253,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
0724		1,1',4',1''-Терфенил				0,0000916		0,002220		3	0,10	6,21	0,50	0,10	6,21	0,50		
%	0784	Труба. Корпус 4001В.	1	1	41	0,08	0,03	6,57	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328685,7 0	427276,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
0724		1,1',4',1''-Терфенил				0,0000001		0,000002		3	0,00	53,04	0,50	0,00	53,04	0,50		
%	0786	Труба. Корпус 4001В.	1	1	5	0,05	0,03	16,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328695,7 0	427275,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000002		0,000003		1	0,00	19,44	0,50	0,00	19,44	0,50		
%	0788	Труба. Корпус 4001 В.	1	1	39	0,43	1,64	11,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328683,7 0	427259,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
0724		1,1',4',1''-Терфенил				0,0984600		3,105035		3	0,38	68,72	0,50	0,24	97,99	0,81		
%	0922	Труба. Корпус 4002.	1	1	4,5	0,07	0,00	0,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328698,8 0	427348,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000015		0,000045		1	0,00	11,69	0,50	0,00	11,69	0,50		
%	0923	Труба. Корпус 4002.	1	1	45	0,45	0,55	3,48	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328702,8 0	427364,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0591940		1,807960		1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0102770	0,314560	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,65	1,06				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0260550	0,812850	3	0,01	119,87	1,02	0,01	124,83	1,06				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0026570	0,078640	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,65	1,06				
%	0924	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	0,56	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328700,80	427354,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000110	0,000333	1	0,00	86,04	0,50	0,00	86,04	0,50				
%	0925	Труба (В-32-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328662,80	427360,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси dibензолом - 75%					0,0433900	1,357230	1	0,12	220,59	0,50	0,10	278,10	1,12				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0231727	0,698760	1	0,00	220,59	0,50	0,00	278,10	1,12				
%	0926	Труба. Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328661,80	427360,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси dibензолом - 75%					0,0416700	1,300640	1	0,12	220,59	0,50	0,09	278,10	1,12				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0211340	0,653010	1	0,00	220,59	0,50	0,00	278,10	1,12				
%	0927	Труба (В-34-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328672,80	427366,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси dibензолом - 75%					0,0434530	1,330800	1	0,12	220,59	0,50	0,10	273,05	1,10				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0211830	0,668040	1	0,00	220,59	0,50	0,00	273,05	1,10				
%	0928	Труба (В-35-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328665,80	427368,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси dibензолом - 75%					0,0441220	1,348190	1	0,13	220,59	0,50	0,10	273,05	1,10				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0003380	0,010000	1	0,00	220,59	0,50	0,00	273,05	1,10				
%	0929	Труба (В-36-1/2). Корпус 4002.	1	1	36	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328650,80	427371,20		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси dibензолом - 75%					0,0400070	1,243420	1	0,13	205,20	0,50	0,10	263,11	1,13				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0003020	0,008990	1	0,00	205,20	0,50	0,00	263,11	1,13				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
220118-633-ООС2.2.1	
139	Лист

%	0930	Труба (В- 40-41). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,50	3,90	19,86	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328684,80	427365,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0335070	1,044880	1	0,13	179,18	0,50	0,07	289,07	1,08			
%	0931	Труба. Корпус 4002.	1	1	38,7	0,40	0,78	6,19	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328696,80	427365,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0071570	0,219250	1	0,02	220,59	0,50	0,05	136,66	0,61			
%	0932	Труба (В 38-39). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,40	3,90	31,03	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328685,80	427364,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0325650	1,026970	1	0,09	220,59	0,50	0,06	301,81	1,04			
%	0938	Труба. Корпус4002.	1	1	38	0,13	0,67	50,25	1,29	300,00	0,00	-	-	1	1328602,80	427378,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0133400	0,420691	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,57	1,15			
0410		Метан					4,6690000	147,241590	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,57	1,15			
0724		1,1',4',1''-Терфенил					0,0066700	0,210346	3	0,01	130,15	1,10	0,01	135,28	1,15			
%	0939	Труба. Корпус 4002.	1	1	38	0,39	2,00	16,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328620,80	427380,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0028290	0,116200	1	0,00	216,60	0,50	0,00	204,58	0,80			
%	0940	Труба. Корпус 4002.	1	1	9,3	0,63	0,20	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328614,80	427378,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0036410	0,110090	1	0,00	26,45	0,50	0,00	33,02	0,64			
0410		Метан					1,3034900	40,976630	1	0,07	26,45	0,50	0,05	33,02	0,64			
%	1017	Труба (В-31-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328685,80	427346,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0490990	1,454130	1	0,14	220,59	0,50	0,11	278,10	1,12			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0239520	0,741880	1	0,00	220,59	0,50	0,00	278,10	1,12			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС2.2.1	
140	Лист

Формат А4

%	1018	Труба (в-1-1/2). Кор- пус 4002В.	1	1	12	0,60	2,50	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328691,8 0	427381,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%					0,0231950	0,731470	1	0,84	78,62	0,57	0,42	122,57	1,32			
%	1019	Труба. Корпус 4002.	1	1	29,3	0,05	0,00	0,31	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328680,8 0	427371,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000060	0,000182	1	0,00	72,79	0,50	0,00	72,79	0,50			
%	1020	Труба. Корпус 4002.	1	1	29,3	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328688,8 0	427368,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000110	0,000333	1	0,00	73,13	0,50	0,00	73,13	0,50			
%	1021	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328697,8 0	427345,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000110	0,000330	1	0,00	86,28	0,50	0,00	86,28	0,50			
%	1022	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328696,8 0	427343,20		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000110	0,000330	1	0,00	86,28	0,50	0,00	86,28	0,50			
%	1023	Труба. Корпус 4002В.	1	1	12,4	0,10	0,00	0,11	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328635,2 0	427414,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1103		Дифенил - 25% смесь с 1,1'-окси-дибензолом - 75%					0,0001400	0,004320	1	0,03	30,84	0,50	0,03	30,84	0,50			
%	6159	Неорганизованный	1	3	9				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328756,6 0	427298,50	1328694,5 0	427238, 50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)					0,0001362	0,004295	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0405		Пентан					0,0000241	0,000761	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0410		Метан					0,0260291	0,820853	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0007545	0,023795	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
0418		Пропан					0,0003543	0,011172	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 79																		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

%	6264	Окно. Корпус 101.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327922,5 0	427264,50	1327923,5 0	427265, 50
---	------	-------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0000130	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1213	Этенилацетат	0,0001687	0,000150	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000029	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0034900	0,002200	1	1,99	11,40	0,50	1,99	11,40	0,50
2962	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопента-диен)	0,0000002	3,000000E-08	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 80																		
%	0378	Труба	1	1	5	0,15	0,14	8,19	1,29	66,00	0,00	-	-	1	1327462,3 0	427232,70		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012548	0,008864	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0026640	0,018920	3	0,21	13,44	0,67	0,17	15,80	0,86
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,002110	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0010800	0,007650	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000170	0,000120	1	0,01	26,89	0,67	0,01	31,61	0,86

%	0999	Труба	1	1	16	0,34	0,17	1,89	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1327931,8 0	427084,80		
---	------	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0112542	0,058230	1	0,00	45,06	0,50	0,00	53,27	0,61
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0004056	0,002112	1	0,03	45,06	0,50	0,03	53,27	0,61
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010139	0,005581	1	0,00	45,06	0,50	0,00	53,27	0,61
3721	Пыль мучная	0,0004360	0,002271	3	0,00	22,53	0,50	0,00	26,63	0,61

%	1002	Труба	1	1	3	0,44	1,12	7,35	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1329795,8 0	426733,40		
---	------	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0001222	0,001045	1	0,01	47,95	1,40	0,01	50,10	1,56
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальде-гид)	0,0000017	0,000005	1	0,00	47,95	1,40	0,00	50,10	1,56
1519	Пентановая кислота	0,0000033	0,000008	1	0,00	47,95	1,40	0,00	50,10	1,56

%	1003	Труба	1	1	4,8	0,29	0,05	0,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327844,7 0	427141,60		
---	------	-------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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

220118-633-ОООС2.2.1

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0004100	0,000122	1	0,15	27,36	0,50	0,53	13,89	0,50
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальде- гид)	0,0008504	0,000026	1	0,32	27,36	0,50	1,09	13,89	0,50
1519	Пентановая кислота	0,0000009	0,000002	1	0,00	27,36	0,50	0,00	13,89	0,50
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0001560	0,000005	1	0,06	27,36	0,50	0,20	13,89	0,50
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000160	0,000001	1	0,01	27,36	0,50	0,03	13,89	0,50
1849	Метиламин (Аминометан; метанамин)	0,0008000	0,000024	1	0,74	27,36	0,50	2,57	13,89	0,50
2420	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопента- диен)	0,0001800	0,000005	3	0,00	13,68	0,50	0,01	6,95	0,50

%	1005	Труба	1	1	4,8	0,25	0,33	6,80	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327830,7 0	427135,60		
---	------	-------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат	0,0000203	0,000109	3	0,00	13,68	0,50	0,00	17,96	0,92
2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф- Универсал", "Тайд"	0,0000471	0,000252	3	0,00	13,68	0,50	0,00	17,96	0,92

№ пл.: 1, № цеха: 81																		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1122	Резервуары поз. Е633А/Б	1	1	15,5	0,15	0,02	1,35	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328428,5 0	426755,50		
--	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000025	0,000073	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,2760000	7,991760	1	0,72	40,13	0,50	0,72	40,13	0,50

	1124	Дренажный бак поз. Е-633	1	1	6	0,05	0,00	1,27	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328413,0 0	426763,50		
--	------	-----------------------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	2,900000Е-09	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0289766	0,000313	1	0,71	15,41	0,50	0,71	15,41	0,50

220118-633-ООС2.2.1

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6254	3	0,0002340	3	2,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0,0001287	3	0,08	25,96	1,82	0,00	0,00	0,00
1	5	0638	1	0,0004085	3	0,16	34,08	1,99	0,00	0,00	0,00
1	5	0639	1	0,0004085	3	0,13	36,77	5,16	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0,0000743	3	0,02	40,32	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0,0000743	3	0,02	45,62	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0,0000783	3	0,04	26,27	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0,0001077	3	0,02	45,43	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0,0001532	3	0,04	33,81	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0,0000042	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0,0001287	3	0,42	10,83	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0,0001802	3	0,73	9,52	0,84	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0000649	3	0,01	35,72	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0000583	3	0,01	40,95	4,71	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0,0000363	3	0,01	21,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0000878	3	0,75	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0649	1	0,0000327	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0,0000327	3	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6235	3	0,0000327	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0,0004085	3	0,36	23,91	4,91	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0,0003500	3	0,11	28,79	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0,0003500	3	1,37	7,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0,0002500	3	0,83	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6016	3	0,0002042	3	1,75	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0001287	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0,0008169	3	0,10	52,83	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0004085	3	0,18	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0,0001421	3	0,04	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0,0005228	3	0,03	58,99	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0,0001304	3	0,05	37,80	12,28	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0,0000817	3	0,70	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0,0001287	3	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0012254	3	1,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0,0001965	3	0,05	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0,0003268	3	0,11	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0,0005106	3	0,17	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Лист
143

1	40	0648	1	0,0001758	3	0,10	20,98	0,74	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0001021	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	0987	1	0,0002941	3	0,68	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	0650	1	0,0018474	3	0,62	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0001052	3	0,11	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0651	1	0,0000817	3	0,04	24,29	1,07	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0111141		13,35			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	15	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						145

1	38	0897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:				21,0098538		6,94			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0000635	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	2,5437031	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0,0104691	1	0,00	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0,0018429	1	0,00	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1					Лист
											146

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	8	6034	3	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0,3171780	1	0,00	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0,0251528	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0,0003046	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0,0003046	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0,1325316	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0,1546597	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0,0577785	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0000414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0,0742560	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0,0905380	1	0,00	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0,0000140	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0,0008170	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0,0003175	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0000829	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						147

1	38	0343	1	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0,0027790	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0,0008600	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0,0023020	1	0,00	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0,0002850	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6144	3	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0,4975326	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0,0488750	1	0,03	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0009476	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0,0036537	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0,0287660	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0,0102770	1	0,00	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,5639173		0,53			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0000672	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0001017	3	0,02	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0005241	3	0,12	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0004125	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						148

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

1	8	6138	3	0,0000115	3	0,00	9,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0001804	3	0,03	9,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0,1004300	3	0,19	55,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0001064	3	0,01	10,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0,0841110	3	0,10	69,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0,0878772	3	0,17	55,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0000351	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0,1433330	3	9,66	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0000177	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0016214	3	0,11	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0001298	3	0,03	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0001905	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0008665	3	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0683	1	0,0284720	3	0,26	39,47	0,77	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0001716	3	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0,0023200	3	0,01	49,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0,0142512	3	0,01	156,63	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0487	1	0,0272740	3	0,04	77,92	0,55	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0000515	3	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0003483	3	0,03	12,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0000418	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0000412	3	0,02	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0001450	3	0,08	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0007092	3	0,16	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0000692	3	0,00	24,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0,0103273	3	0,01	127,58	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0,0060650	3	0,00	104,59	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0,0260550	3	0,01	119,87	1,02	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0,0026640	3	0,21	13,44	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5390223		11,47			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	6086	3	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Лист

149

1	20	6040	3	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,9529774		5,90			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	16	6112	3	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000115		0,04			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	1024	1	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	0625	1	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	44239	Взам. инв.№	
		Подп. и дата	
		Ив. № подл.	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	7	6260	3	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0023	1	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6207	3	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0327	5	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0420	5	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0816	1	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	0,00	0,00
1	13	1073	1	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6162	3	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6212	3	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0722	1	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0440	1	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0569	1	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6015	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6027	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6030	3	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						151

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	23	0643	1	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	1004	1	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6348	3	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6349	3	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата						152

1	66	0948	1	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0577	1	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	78	0938	1	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	0,00	0,00
1	78	0940	1	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	79	6264	3	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:				29,0737090		2,47			0,00		

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	0601	1	0,0050000	1	0,01	114,29	1,43	0,00	0,00	0,00
1	15	0427	1	0,1075000	1	0,19	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00
1	19	0618	5	0,0000583	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0760	1	0,0036667	1	0,05	62,27	1,82	0,00	0,00	0,00
1	30	0684	1	0,0069444	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00
1	56	0795	1	0,0308200	1	0,21	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1539894		0,47			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0089	1	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0743	1	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6197	3	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	1092	1	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Ив. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1	Лист
							153

1	77	0968	1	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0161601		0,32			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6033	3	0,0189708	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0006968	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0005510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0068358	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0103917	1	0,02	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0020132	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0013832	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0007717	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0001614	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0,1250000	1	0,42	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0,0002953	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0077014	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0227139	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0,0000754	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0055948	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0,0008262	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0011164	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0011501	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0051377	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0013056	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0067379	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0036030	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2230333		0,57			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0,0003009	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0004526	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0037645	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0016130	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0003100	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0012641	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0004597	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0004663	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	3,8016000	1	10,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

1	16	6038	3	0,0003333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0122300	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0008926	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0008145	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0035771	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0007578	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0028884	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0045600	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0005005	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	0755	1	0,0012800	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0,0007550	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0008750	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0,0020400	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0007958	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,8425311		10,93			0,00		

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	20	0760	1	0,0173611	1	0,12	62,27	1,82	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0173611		0,12			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	16	6112	3	0,0040788	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0517	1	0,0015200	1	0,00	145,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0055988		0,12			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6254	3	0,0052500	3	0,90	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6256	3	0,0052500	3	0,90	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6085	3	0,0017425	3	0,12	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0420000	1	2,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0427	1	0,0333333	3	0,04	67,28	1,18	0,00	0,00	0,00
1	20	0760	1	0,0625000	1	0,18	62,27	1,82	0,00	0,00	0,00
1	30	0684	1	0,0275000	3	0,02	84,91	1,24	0,00	0,00	0,00
1	37	0977	1	2,2874435	3	0,10	256,92	1,56	0,00	0,00	0,00
1	56	0795	1	0,0237600	3	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0949	1	0,0000017	3	0,00	40,74	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,4887810		4,74			0,00		

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Ив. № подл.

44239

Подп. и дата

Взам. инв.№

220118-633-ООС2.2.1

Лист
155

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	0496	1	0,0001181	3	0,00	25,96	1,82	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0,0000128	3	0,00	40,32	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0,0000128	3	0,00	45,62	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0,0000255	3	0,00	26,27	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0,0000638	3	0,00	45,43	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0,0000638	3	0,00	33,81	1,19	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0,0001181	3	0,01	10,83	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0,0001653	3	0,02	9,52	0,84	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0000292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0000286	3	0,00	40,95	4,71	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0,0000038	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0,0000756	3	0,00	28,79	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0,0000756	3	0,01	7,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0001181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0,0004722	3	0,00	52,83	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0003967	3	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0,0000472	3	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0,0002176	3	0,00	58,99	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0,0000378	3	0,00	37,80	12,28	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0,0000472	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0,0001181	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0004250	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0,0001360	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0,0000472	3	0,00	20,98	0,74	0,00	0,00	0,00
1	56	0650	1	0,0001624	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0000094	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0030279		0,09			0,00		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
44239							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.1	Лист
							156

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

**Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород**

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	0,00	0,00
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,00	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,00	0,00	0,00
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44239		

						220118-633-ООС2.2.1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		157

Инд. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв.№												
		1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	0,00	0,00		
		1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
		1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00		
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00				
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00				
						220118-633-ОOC2.2.1										Лист
																158
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата											

1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	0,00	0,00
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	0,00	0,00
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,00	0,00	0,00
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	0,00	0,00
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

159

1	39	6222	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,00000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,00000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,00000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0813	1	0303	0,00000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					31,4955832		24,34			0,00		

Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0549	1	0303	0,00000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	0,00	0,00
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0829	1	0303	0,00000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0873	1	0303	0,00000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,00	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1						Лист
												160

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,00	0,00	0,00
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

161

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	0,00	0,00
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	0,00	0,00
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,00	0,00	0,00
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	0,00	0,00
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

162

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

163

1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:					31,5117433		24,66			0,00		

Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	0,00	0,00
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,00	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,00	0,00	0,00
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №		1	23	0003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
		1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00					
						220118-633-ОOC2.2.1												Лист
																		165
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата													

Инд. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
44239				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.
				Дата

1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,00	0,00	0,00
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	0,00	0,00
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

166

1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:					31,5117318		24,62			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							167

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ОOC2.2.1

Лист

168

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							169

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

170

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	0625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0337	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0337	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0023	1	0337	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0337	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0327	5	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0420	5	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	0,00	0,00
1	13	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0337	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Лист

220118-633-ОOC2.2.1

171

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	19	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6030	3	0337	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0337	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0337	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0337	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0337	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0337	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0337	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0337	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	1004	1	0337	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0337	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

172

Инв. № подл.	44239	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												173
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	40	0881	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0337	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0337	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0337	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0337	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0337	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	78	0938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	0,00	0,00
1	78	0940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	79	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	17	0717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0030	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,00	0,00	0,00
1	22	0099	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0840	1	1071	1,0400000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0065	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,00	0,00	0,00
1	23	0067	1	1071	0,0039861	1	0,12	90,63	0,83	0,00	0,00	0,00
1	23	0870	1	1071	0,0480696	1	17,93	23,28	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	1071	0,0033007	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	80	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	51,1199713		42,56		0,00
--------	------------	--	-------	--	------

Группа суммации: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	6085	3	0184	0,0000313	3	1,04	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0655	1	0184	0,0000800	3	0,79	22,64	1,99	0,00	0,00	0,00
1	7	0658	1	0184	0,0000040	3	0,00	47,36	0,55	0,00	0,00	0,00
1	7	6360	3	0184	0,0000920	3	0,07	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6362	3	0184	0,0000040	3	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6088	3	0184	0,0000313	3	2,68	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0673	1	0184	0,0000119	3	0,02	31,70	0,62	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1	Лист
							174

1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9532319		10,52			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	1325	0,0007600	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	1325	0,0040837	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	1325	0,0002250	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0161716		0,36			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата

Инва. № подл.

44239

Подп. и дата

Взам. инв.№

1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	17	0717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0030	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,00	0,00	0,00
1	22	0099	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0840	1	1071	1,0400000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0065	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,00	0,00	0,00
1	23	0067	1	1071	0,0039861	1	0,12	90,63	0,83	0,00	0,00	0,00
1	23	0870	1	1071	0,0480696	1	17,93	23,28	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	1071	0,0033007	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	80	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,0364085		33,16			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00

						220118-633-ООС2.2.1						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							176

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №										Лист
													178
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	0075	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0077	1	0303	0,6764625	1	0,04	337,88	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	0078	1	0303	0,6337168	1	0,01	901,65	2,99	0,00	0,00	0,00
1	3	0549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,15	1,01	0,00	0,00	0,00
1	3	0552	1	0303	0,0000200	1	0,00	45,53	0,97	0,00	0,00	0,00
1	3	0553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	0950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,22	0,72	0,00	0,00	0,00
1	3	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,91	5,74	0,00	0,00	0,00
1	3	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	337,38	0,86	0,00	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0082	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0083	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
1	4	0089	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0313	1	0303	0,0159622	1	0,01	130,61	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	0993	1	0303	0,0487275	1	0,04	116,98	0,84	0,00	0,00	0,00
1	4	0994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

179

Инд. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №								Лист	
	44239										180	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0303	16,3903880	1	0,03	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0074	2	0303	0,0055358	1	0,01	56,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0954	5	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1035	5	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0016	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
1	13	0424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0970	5	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0995	5	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	1074	5	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0311	1	0303	0,0333773	1	0,01	213,33	0,97	0,00	0,00	0,00
1	24	0383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0421	1	0303	0,0852012	1	0,01	278,32	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0422	1	0303	0,0905524	1	0,02	242,83	1,02	0,00	0,00	0,00
1	24	0423	1	0303	0,0227921	1	0,01	213,80	1,01	0,00	0,00	0,00
1	24	0446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	25	0070	1	0303	0,0148060	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0303	0,1979310	1	0,01	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0366	1	0303	0,1217540	1	0,04	186,96	1,05	0,00	0,00	0,00
1	35	0367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0482	5	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,74	0,68	0,00	0,00	0,00
1	37	0751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0979	1	0303	0,0012090	1	0,03	21,88	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0985	1	0303	0,0193693	1	0,00	223,55	0,71	0,00	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	229,85	0,75	0,00	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

181

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												182
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	39	6221	3	0303	0,00000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,00000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	4,00000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,00000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,00000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,00000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0813	1	0303	0,00000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0303	0,0646000	1	0,05	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0303	0,0023400	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0303	0,0736135	1	0,01	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0303	0,0487620	1	0,01	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0304	0,0000635	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0304	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0304	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0304	2,5437031	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0304	0,0104691	1	0,00	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0304	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0304	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0304	0,0018429	1	0,00	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0304	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0304	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0304	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0304	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0304	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0304	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0304	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0304	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0304	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0304	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0304	0,3171780	1	0,00	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0304	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0304	0,0251528	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0304	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0304	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0304	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл.	44239	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												183
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	13	0437	1	0304	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0304	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0304	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0304	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0304	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0304	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0304	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0304	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0304	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0304	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0304	0,1325316	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0304	0,1546597	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0304	0,0577785	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0304	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0304	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0304	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0304	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0304	0,0000414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0304	0,0742560	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0304	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0304	0,0905380	1	0,00	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0304	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0304	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0304	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0304	0,0000140	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0304	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0304	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0304	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0304	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0304	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0304	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0304	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0304	0,0008170	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0304	0,0003175	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0304	0,0000829	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0304	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0304	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0343	1	0304	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0304	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0304	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0304	0,0027790	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0304	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0304	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0304	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0304	0,0008600	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0304	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0304	0,0023020	1	0,00	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0304	0,0002850	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0304	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6144	3	0304	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0304	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0304	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0304	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												184
		Изм.		Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

1	39	0647	1	0304	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0304	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0304	0,4975326	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0304	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0304	0,0488750	1	0,03	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0304	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0304	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0304	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0304	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0304	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0304	0,0009476	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0304	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0304	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0304	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0304	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0304	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0304	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0304	0,0036537	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0304	0,0287660	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0304	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0304	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0304	0,0102770	1	0,00	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	7	0772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,00	0,00	0,00
1	8	0800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,00	0,00	0,00
1	8	0801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,00	0,00	0,00
1	8	0802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,00	0,00	0,00
1	8	0804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,00	0,00	0,00
1	8	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,00	0,00	0,00
1	9	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	0380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,00	0,00	0,00
1	17	0660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	0,00	0,00
1	23	0377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,00	0,00	0,00
1	23	0540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0541	1	0322	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл.	44239	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

1	37	0729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	0,00	0,00
1	38	0776	1	0322	1,3000000E-10	1	0,00	642,29	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0865	1	0322	1,3000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0335	5	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0579	1	0322	0,0000540	1	0,00	38,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00

1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:					58,5243208		44,69			0,00		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	0772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,00	0,00	0,00
1	8	0799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,00	0,00	0,00
1	8	0800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,00	0,00	0,00
1	8	0801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,00	0,00	0,00
1	8	0802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,00	0,00	0,00
1	8	0804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,00	0,00	0,00
1	8	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,00	0,00	0,00
1	9	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	0380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,00	0,00	0,00
1	17	0660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	0716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	0,00	0,00
1	23	0377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,00	0,00	0,00
1	23	0540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	78	0579	1	0322	0,0000340	1	0,00	38,00	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00										
										220118-633-ОOC2.2.1										Лист		
																				187		

1	23	0541	1	0322	0,00000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	0446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	0,00	0,00
1	38	0776	1	0322	1,3000000E-10	1	0,00	642,29	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0865	1	0322	1,3000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0335	5	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1	43	0699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	43	0748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0579	1	0322	0,0000540	1	0,00	38,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4549780		12,91			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44239		

						220118-633-ООС2.2.1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		188

1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9529889		5,94			0,00		

Группа суммации: 6044
Сероводород и динил

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	16	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0457	1	1103	0,0000010	1	0,00	108,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0459	1	1103	0,0209000	1	0,05	245,27	0,55	0,00	0,00	0,00
1	75	0463	1	1103	0,0046400	1	0,06	98,91	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0465	1	1103	0,0270000	1	0,14	151,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0476	1	1103	0,0044020	1	0,21	102,84	1,96	0,00	0,00	0,00
1	75	0517	1	1103	0,0152000	1	0,11	145,35	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0576	1	1103	0,0059209	1	0,03	168,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0580	1	1103	0,0000418	1	0,00	52,93	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0925	1	1103	0,0433900	1	0,12	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0926	1	1103	0,0416700	1	0,12	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0927	1	1103	0,0434530	1	0,12	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0928	1	1103	0,0441220	1	0,13	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0929	1	1103	0,0400070	1	0,13	205,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0930	1	1103	0,0335070	1	0,13	179,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0931	1	1103	0,0071570	1	0,02	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0932	1	1103	0,0325650	1	0,09	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	1017	1	1103	0,0490990	1	0,14	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	1018	1	1103	0,0231950	1	0,84	78,62	0,57	0,00	0,00	0,00
1	78	1023	1	1103	0,0001400	1	0,03	30,84	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4364222		2,53			0,00		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	0625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0337	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0337	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0023	1	0337	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
1	11	0028	1	0337	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0327	5	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0420	5	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	0,00	0,00
1	13	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	44239	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Лист
190

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	15	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0337	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6030	3	0337	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0337	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0337	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0337	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0337	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0337	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0337	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0337	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	1004	1	0337	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

220118-633-ООС2.2.1

Лист

191

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												192
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1	39	0647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0337	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0514	1	0337	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	0,00	0,00
1	75	0524	1	0337	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0337	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0337	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	77	0969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
1	78	0615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
1	78	0781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
1	78	0782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0337	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	78	0938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	0,00	0,00
1	78	0940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	79	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	2908	0,0001181	3	0,00	25,96	1,82	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	2908	0,0000128	3	0,00	40,32	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	2908	0,0000128	3	0,00	45,62	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	2908	0,0000255	3	0,00	26,27	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	2908	0,0000638	3	0,00	45,43	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	2908	0,0000638	3	0,00	33,81	1,19	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	2908	0,0001181	3	0,01	10,83	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	2908	0,0001653	3	0,02	9,52	0,84	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	2908	0,0000292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	2908	0,0000286	3	0,00	40,95	4,71	0,00	0,00	0,00

1	15	6014	3	2908	0,0000038	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	2908	0,0000756	3	0,00	28,79	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	2908	0,0000756	3	0,01	7,98	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	2908	0,0001181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	2908	0,0004722	3	0,00	52,83	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	2908	0,0003967	3	0,01	20,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	2908	0,0000472	3	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	2908	0,0002176	3	0,00	58,99	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	2908	0,0000378	3	0,00	37,80	12,28	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	2908	0,0000472	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	2908	0,0001181	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	2908	0,0004250	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	2908	0,0001360	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	2908	0,0000472	3	0,00	20,98	0,74	0,00	0,00	0,00
1	56	0650	1	2908	0,0001624	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	2908	0,0000094	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					29,0767369		2,56			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,00	0,00	0,00
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	0,00	0,00
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,00	0,00	0,00
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00

Изм.	Кол.уч	Лист
44239	44239	44239

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.1

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №		Подп. и дата								Лист
												194
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	0,00	0,00
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	0,00	0,00
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата		Взам. инв. №								Лист	
												220118-633-ОOC2.2.1	
		Изм.		Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					195

1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	0,00	0,00
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,00	0,00	0,00
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	0,00	0,00
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	0,00	0,00
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,00	0,00	0,00
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
Итого:					21,9628312		8,03			0,00		

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

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Ив. № подл.	44239
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1						Лист
												196

Инв. № подл.	44239	Взам. инв. №		Подп. и дата		220118-633-ОOC2.2.1						Лист
												197
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	0,00	0,00
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	0,00	0,00
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	0,00	0,00
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	0,00	0,00
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	0,00	0,00
1	3	6254	3	0342	0,0000667	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	0496	1	0342	0,0004722	1	0,05	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
1	5	0638	1	0342	0,0002668	1	0,02	68,17	1,99	0,00	0,00	0,00
1	5	0639	1	0342	0,0002668	1	0,01	73,54	5,16	0,00	0,00	0,00
1	7	0497	1	0342	0,0000888	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
1	7	0508	1	0342	0,0000888	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
1	7	0652	1	0342	0,0001549	1	0,01	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
1	7	0653	1	0342	0,0004443	1	0,01	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
1	7	0941	1	0342	0,0001195	1	0,01	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
1	8	0661	1	0342	0,0001098	1	0,06	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
1	8	0662	1	0342	0,0001537	1	0,10	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
1	9	1120	1	0342	0,0000678	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
1	9	1121	1	0342	0,0000664	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
1	11	0499	1	0342	0,0000290	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	6013	3	0342	0,0000581	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	0649	1	0342	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6014	3	0342	0,0000189	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	15	6235	3	0342	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	0641	1	0342	0,0000944	1	0,01	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
1	22	0619	1	0342	0,0003755	1	0,02	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
1	22	0642	1	0342	0,0003755	1	0,24	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	0643	1	0342	0,0000726	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	6016	3	0342	0,0001334	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6134	3	0342	0,0001594	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	0644	1	0342	0,0007556	1	0,02	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
1	25	6019	3	0342	0,0003778	1	0,03	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00

1	28	0645	1	0342	0,0001889	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
1	28	0811	1	0342	0,0012089	1	0,01	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
1	28	0992	1	0342	0,0002323	1	0,01	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
1	29	6020	3	0342	0,0000439	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	0646	1	0342	0,0001098	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	35	6044	3	0342	0,0007969	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	37	0501	1	0342	0,0001334	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	38	0502	1	0342	0,0006375	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	39	0647	1	0342	0,0003778	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	40	0648	1	0342	0,0000439	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
1	41	6021	3	0342	0,0000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	47	0987	1	0342	0,0000680	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	56	0650	1	0342	0,0010049	1	0,06	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1	66	6022	3	0342	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	75	0651	1	0342	0,0000189	1	0,00	48,59	1,07	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9627574		4,09			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC2.2.1

Лист

198

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодо-вых концентраций		Расчет среднесу-точных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значе-ние	Учет	Ин-терп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосерни-стый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой пе-регонки; керосин дезодориро-ванный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2750	Сольвент нафта	ОБУВ	0,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, се-роводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, се-роводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводо-род, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэро-золь серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6044	Группа суммации: Сероводо-род и динил	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного про-изводства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

6205	Группа неполной суммы с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Нет	Нет
------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	-----	-----

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной зоны	
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной зоны	
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной зоны	
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной зоны	
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной зоны	
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной зоны	
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной зоны	
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной зоны	
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

201

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,06	6,485E-04	152	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0650		0,04		4,129E-04		63,7			
	1	20	0641		0,02		1,738E-04		26,8			
	1	5	0639		2,16E-03		2,159E-05		3,3			
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,04	4,184E-04	295	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	35	6044		0,03		3,470E-04		82,9			
	1	15	0649		3,48E-03		3,481E-05		8,3			
	1	23	0643		8,79E-04		8,789E-06		2,1			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,03	3,435E-04	218	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	25	0644		0,01		1,185E-04		34,5			
	1	28	0645		6,84E-03		6,838E-05		19,9			
	1	29	6020		3,83E-03		3,826E-05		11,1			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,03	3,256E-04	156	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	35	6044		0,03		3,185E-04		97,8			
	1	39	0647		6,59E-04		6,585E-06		2,0			
	1	40	0648		3,71E-05		3,707E-07		0,1			
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,03	2,686E-04	349	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	25	0644		0,01		1,288E-04		47,9			
	1	4	0496		3,98E-03		3,976E-05		14,8			
	1	28	0811		2,80E-03		2,805E-05		10,4			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,02	2,340E-04	62	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5	0638		4,88E-03		4,881E-05		20,9			
	1	7	0941		4,48E-03		4,475E-05		19,1			
	1	7	0652		2,51E-03		2,507E-05		10,7			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,02	2,303E-04	109	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0650		0,02		1,593E-04		69,2			
	1	20	0641		1,88E-03		1,882E-05		8,2			
	1	22	0642		7,19E-04		7,194E-06		3,1			
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,02	1,768E-04	333	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	25	0644		7,40E-03		7,404E-05		41,9			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

44239

220118-633-ООС2.2.1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	56	0650	1,38E-03			1,375E-05			26,7		
1	20	0641	1,01E-03			1,015E-05			19,7		
1	5	0639	5,16E-04			5,162E-06			10,0		
10	1330653,50	427889,00	2,00	4,04E-03	4,036E-05	237	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	25	0644	7,88E-04			7,880E-06			19,5		
1	35	6044	4,69E-04			4,686E-06			11,6		
1	5	0638	3,36E-04			3,362E-06			8,3		
25	1326026,00	426153,60	2,00	3,54E-03	3,542E-05	71	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	0508	5,38E-04			5,378E-06			15,2		
1	56	0650	2,80E-04			2,803E-06			7,9		
1	5	0638	2,38E-04			2,379E-06			6,7		
13	1329103,00	424857,30	2,00	3,45E-03	3,453E-05	350	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	25	0644	7,61E-04			7,609E-06			22,0		
1	5	0638	4,19E-04			4,193E-06			12,1		
1	56	0650	2,84E-04			2,842E-06			8,2		
12	1331129,00	424752,20	2,00	2,76E-03	2,762E-05	320	2,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	28	0992	5,41E-04			5,406E-06			19,6		
1	39	0647	3,94E-04			3,942E-06			14,3		
1	35	6044	2,99E-04			2,994E-06			10,8		
21	1328414,00	429604,50	2,00	2,71E-03	2,715E-05	181	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	56	0650	5,18E-04			5,181E-06			19,1		
1	20	0641	4,14E-04			4,145E-06			15,3		
1	5	0639	3,25E-04			3,255E-06			12,0		
22	1326265,00	425161,00	2,00	2,65E-03	2,647E-05	49	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	56	0650	3,14E-04			3,137E-06			11,9		
1	5	0639	3,01E-04			3,007E-06			11,4		
1	20	0641	3,00E-04			3,000E-06			11,3		
23	1326452,00	424323,00	2,00	2,00E-03	1,996E-05	37	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	0639	2,32E-04			2,324E-06			11,6		
1	56	0650	2,31E-04			2,314E-06			11,6		
1	20	0641	2,17E-04			2,165E-06			10,8		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр · ветр а	Скор · ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип · точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,68	0,136	248	1,80	-	-	-	-	2	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
1 40 0881 0,17 0,034 25,0													
1 40 0878 0,17 0,034 24,7													
1 40 0879 0,17 0,034 24,7													
2	1329792,00	427137,00	2,00	0,30	0,060	164	2,20	-	-	-	-	2	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
						220118-633-ООС2.2.1							Лист
													204
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

220118-633-ООС2.2.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата

26	1327479	428658,	2,00	0,09	0,019	136	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		23	0268		0,01		0,002		12,4			
1		23	0168		9,71E-03		0,002		10,3			
1		11	0020		9,23E-03		0,002		9,8			
24	1326738	426889,	2,00	0,09	0,019	91	2,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	0072		9,83E-03		0,002		10,5			
1		11	0020		9,43E-03		0,002		10,1			
1		25	0886		7,93E-03		0,002		8,5			
9	1329257	428350,	2,00	0,09	0,019	192	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		25	0886		0,02		0,003		18,0			
1		23	0268		0,01		0,003		14,4			
1		25	0070		0,01		0,002		12,2			
16	1327374	426521,	2,00	0,09	0,018	78	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		25	0886		0,01		0,002		12,4			
1		25	0070		8,15E-03		0,002		8,9			
1		11	0020		6,15E-03		0,001		6,7			
10	1330653	427889,	2,00	0,09	0,018	206	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		40	0878		0,02		0,004		21,8			
1		40	0881		0,02		0,004		21,7			
1		40	0879		0,02		0,004		21,6			
12	1331129	424752,	2,00	0,09	0,017	320	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	0020		7,84E-03		0,002		9,1			
1		40	0880		7,66E-03		0,002		8,9			
1		40	0879		7,59E-03		0,002		8,8			
14	1328420	425569,	2,00	0,08	0,017	36	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		25	0886		8,30E-03		0,002		9,9			
1		38	0355		6,74E-03		0,001		8,1			
1		38	0779		6,22E-03		0,001		7,4			
15	1327771	425861,	2,00	0,08	0,016	55	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		25	0886		9,44E-03		0,002		11,4			
1		25	0070		5,90E-03		0,001		7,2			
1		38	0355		5,68E-03		0,001		6,9			
13	1329103	424857,	2,00	0,08	0,015	11	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		40	0880		7,55E-03		0,002		9,8			
1		40	0879		7,49E-03		0,001		9,7			
1		40	0878		7,47E-03		0,001		9,7			
20	1327193	425980,	2,00	0,07	0,015	65	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		25	0886		7,98E-03		0,002		10,9			
1		23	0268		5,66E-03		0,001		7,8			
1		25	0070		5,40E-03		0,001		7,4			
21	1328414	429604,	2,00	0,07	0,013	166	2,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	0020		8,80E-03		0,002		13,1			
						220118-633-ООС2.2.1						Лист
												206
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
		Ив. № подл.	

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,59	0,088	335	5,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		15	6103	0,59		0,088		100,0				
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,15	0,023	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		15	6103	0,15		0,023		100,0				
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,08	0,012	217	1,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		28	0683	0,07		0,011		91,8				
1		77	0959	3,66E-03		5,485E-04		4,6				
1		77	0968	1,95E-03		2,929E-04		2,4				
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,06	0,009	130	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		80	0378	0,05		0,007		78,3				
1		13	0436	8,43E-03		0,001		13,4				
1		13	0437	4,26E-03		6,390E-04		6,8				
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,04	0,006	65	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		11	0304	0,03		0,004		71,5				
1		15	6103	9,20E-03		0,001		22,3				
1		38	0487	1,37E-03		2,050E-04		3,3				
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,04	0,006	25	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		11	0304	0,03		0,005		81,9				
1		38	0487	4,31E-03		6,470E-04		11,6				
1		38	0483	1,40E-03		2,107E-04		3,8				
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,03	0,004	94	1,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		13	0437	0,02		0,003		78,1				
1		15	6103	2,85E-03		4,270E-04		10,2				
1		11	0304	1,63E-03		2,450E-04		5,9				
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,02	0,003	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		15	6103	0,02		0,003		100,0				
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,02	0,003	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		15	6103	0,02		0,003		79,4				
1		11	0304	1,09E-03		1,628E-04		5,1				
1		38	0487	8,51E-04		1,277E-04		4,0				
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,02	0,003	80	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		13	0437	0,01		0,002		58,6				
1		15	6103	3,51E-03		5,258E-04		20,0				
1		11	0304	1,45E-03		2,170E-04		8,2				
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,02	0,003	350	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		15	6103	0,02		0,003		100,0				
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,02	0,002	141	4,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		13	0436	9,19E-03		0,001		58,2				
						220118-633-ООС2.2.1						Лист
												210
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

1		8		6068		6,48E-05		9,715E-06		1,2	
21	1328414,0	429604,5	2,00	3,64E-03	5,458E-04	148	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103		3,55E-03		5,323E-04		97,5		
1		11	0304		3,08E-05		4,613E-06		0,8		
1		38	0487		2,63E-05		3,939E-06		0,7		
22	1326265,0	425161,0	2,00	3,59E-03	5,378E-04	65	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103		2,11E-03		3,160E-04		58,8		
1		11	0304		8,43E-04		1,265E-04		23,5		
1		38	0487		2,71E-04		4,066E-05		7,6		
23	1326452,0	424323,0	2,00	2,91E-03	4,369E-04	55	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103		2,02E-03		3,029E-04		69,3		
1		11	0304		5,93E-04		8,892E-05		20,4		
1		38	0487		1,44E-04		2,155E-05		4,9		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,0	426612,0	2,00	0,97	0,487	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,97	0,487	100,0							
1	15	6055	2,46E-05	1,230E-05	0,0							
1	23	0768	1,26E-06	6,285E-07	0,0							
2	1329792,0	427137,5	2,00	0,26	0,129	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,26	0,129	100,0							
1	15	6055	7,13E-06	3,567E-06	0,0							
1	1329173,0	427327,3	2,00	0,08	0,038	117	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,08	0,038	100,0							
1	15	6055	2,44E-06	1,221E-06	0,0							
1	23	0768	1,14E-06	5,687E-07	0,0							
10	1330653,0	427889,0	2,00	0,08	0,038	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,08	0,038	100,0							
1	15	6055	2,29E-06	1,147E-06	0,0							
5	1329141,0	426229,5	2,00	0,07	0,036	62	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,07	0,036	99,1							
1	16	6054	2,76E-04	1,382E-04	0,4							
1	16	6238	2,70E-04	1,348E-04	0,4							
6	1328942,0	426419,3	2,00	0,06	0,031	73	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6103	0,06	0,031	100,0							
1	50	6057	1,93E-05	9,645E-06	0,0							
1	15	6055	2,03E-06	1,013E-06	0,0							
11	1331561,0	426597,4	2,00	0,06	0,029	279	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Ив. № подл.	44239
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1						Лист
												212

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата

6	1328942,00	426419,30	2,00	9,43E-04	7,543E-06	86	7,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	9,43E-04		7,543E-06		100,0			
2	1329792,00	427137,50	2,00	1,87E-04	1,495E-06	216	0,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	1,87E-04		1,495E-06		100,0			
1	1329173,00	427327,30	2,00	1,79E-04	1,434E-06	173	0,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	1,79E-04		1,434E-06		100,0			
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,52E-04	1,217E-06	261	0,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	1,52E-04		1,217E-06		100,0			
14	1328420,00	425569,70	2,00	1,25E-04	9,971E-07	45	0,70	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	1,25E-04		9,971E-07		100,0			
4	1330460,00	425455,80	2,00	9,16E-05	7,331E-07	310	1,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	9,16E-05		7,331E-07		100,0			
13	1329103,00	424857,30	2,00	8,64E-05	6,913E-07	7	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	8,64E-05		6,913E-07		100,0			
15	1327771,00	425861,70	2,00	8,43E-05	6,747E-07	69	1,20	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	8,43E-05		6,747E-07		100,0			
7	1327649,00	426720,00	2,00	8,16E-05	6,529E-07	100	1,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	8,16E-05		6,529E-07		100,0			
8	1327929,50	427601,70	2,00	7,26E-05	5,810E-07	131	1,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	7,26E-05		5,810E-07		100,0			
9	1329257,00	428350,30	2,00	6,49E-05	5,191E-07	179	1,60	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	6,49E-05		5,191E-07		100,0			
16	1327374,00	426521,50	2,00	6,47E-05	5,174E-07	92	1,60	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	6,47E-05		5,174E-07		100,0			
10	1330653,50	427889,00	2,00	6,08E-05	4,861E-07	223	1,70	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	6,08E-05		4,861E-07		100,0			
17	1327404,00	427286,40	2,00	5,75E-05	4,602E-07	114	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	5,75E-05		4,602E-07		100,0			
18	1327468,00	427537,50	2,00	5,49E-05	4,391E-07	121	1,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	5,49E-05		4,391E-07		100,0			
20	1327193,00	425980,90	2,00	5,42E-05	4,338E-07	78	1,90	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	5,42E-05		4,338E-07		100,0			
19	1327912,00	428209,00	2,00	5,09E-05	4,075E-07	142	2,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			16	6112	5,09E-05		4,075E-07		100,0			
11	1331561,00	426597,40	2,00	4,93E-05	3,941E-07	266	2,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
												Лист
220118-633-ООС2.2.1												215
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Взам. инв. №													
Подп. и дата													
Инв. № подл.	44239												

21	1326265,00	425161,00	2,00	6,63E-03	0,038	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0168		1,10E-03		0,006		12,7				
1	15	6103		1,07E-03		0,005		12,4				
1	23	0268		9,74E-04		0,005		11,3				
22	1326265,00	425161,00	2,00	7,63E-03	0,038	55	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103		8,59E-04		0,004		11,2				
1	23	0168		8,52E-04		0,004		11,2				
1	22	0569		6,69E-04		0,003		8,8				
23	1326452,00	424323,00	2,00	6,27E-03	0,031	43	0,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0168		7,69E-04		0,004		12,3				
1	15	6103		6,98E-04		0,003		11,1				
1	23	0268		6,05E-04		0,003		9,6				

						220118-633-ООС2.2.1	Лист
							218
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

1	15	6103	2,59E-03	0,013	20,8						
1	35	0918	9,68E-04	0,005	7,8						
1	23	0168	8,91E-04	0,004	7,1						
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,01	0,061	45	0,60	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	22	0569	1,75E-03		0,009		14,3				
1	23	0168	1,20E-03		0,006		9,7				
1	23	0268	1,14E-03		0,006		9,3				
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,01	0,057	137	0,70	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	1,54E-03		0,008		13,5				
1	23	0168	1,36E-03		0,007		11,9				
1	22	0569	1,22E-03		0,006		10,6				
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,01	0,056	203	7,00	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	0,01		0,051		90,4				
1	35	0823	2,88E-04		0,001		2,5				
1	40	0881	1,37E-04		6,855E-04		1,2				
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,01	0,055	26	0,60	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	22	0569	1,28E-03		0,006		11,6				
1	35	0918	1,12E-03		0,006		10,2				
1	23	0168	1,02E-03		0,005		9,2				
13	1329103,00	424857,30	2,00	9,91E-03	0,050	2	0,60	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0168	1,00E-03		0,005		10,1				
1	35	0918	9,72E-04		0,005		9,8				
1	23	0268	8,95E-04		0,004		9,0				
12	1331129,00	424752,20	2,00	9,27E-03	0,046	323	0,60	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	2,46E-03		0,012		26,6				
1	35	0918	8,51E-04		0,004		9,2				
1	23	0168	8,29E-04		0,004		9,0				
25	1326026,00	426153,60	2,00	9,22E-03	0,046	72	0,70	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	1,00E-03		0,005		10,9				
1	23	0168	9,49E-04		0,005		10,3				
1	22	0569	7,72E-04		0,004		8,4				
21	1328414,00	429604,50	2,00	8,65E-03	0,043	166	0,60	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0168	1,10E-03		0,006		12,7				
1	15	6103	1,07E-03		0,005		12,4				
1	23	0268	9,74E-04		0,005		11,3				
22	1326265,00	425161,00	2,00	7,63E-03	0,038	55	0,70	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	8,59E-04		0,004		11,2				
1	23	0168	8,52E-04		0,004		11,2				
1	22	0569	6,69E-04		0,003		8,8				
23	1326452,00	424323,00	2,00	6,27E-03	0,031	43	0,60	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0168	7,69E-04		0,004		12,3				
1	15	6103	6,98E-04		0,003		11,1				
1	23	0268	6,05E-04		0,003		9,6				
						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						218

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,18	0,018	320	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,18		0,018		100,0			
	1	56	0795		1,69E-05		1,689E-06		0,0			
	1	20	0760		1,97E-06		1,968E-07		0,0			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,07	0,007	135	1,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,07		0,007		100,0			
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,07	0,007	153	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0795		0,06		0,006		87,1			
	1	20	0760		8,68E-03		8,680E-04		12,8			
	1	13	0601		3,01E-05		3,010E-06		0,0			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,03	0,003	33	1,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0795		0,01		0,001		42,1			
	1	13	0601		9,02E-03		9,020E-04		28,7			
	1	30	0684		6,58E-03		6,585E-04		20,9			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,03	0,003	109	2,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0795		0,02		0,002		70,2			
	1	15	0427		4,66E-03		4,656E-04		17,8			
	1	20	0760		3,14E-03		3,144E-04		12,0			
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,02	0,002	64	3,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		100,0			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,02	0,002	120	3,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		100,0			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,02	0,002	202	3,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		100,0			
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,02	0,002	91	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	0795		0,01		0,001		57,3			
	1	20	0760		5,11E-03		5,114E-04		24,5			
	1	15	0427		3,58E-03		3,576E-04		17,1			
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,02	0,002	76	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		100,0			
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,02	0,002	348	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		100,0			
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,02	0,002	276	6,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	0427		0,02		0,002		93,6			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

219

Площадка													
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0427		1,40E-03			1,403E-04			37,7		
1		56	0795		1,20E-03			1,196E-04			32,2		
1		20	0760		4,21E-04			4,210E-05			11,3		
23	1326452,00	424323,00	2,00	2,97E-03	2,968E-04	42	0,50	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	0427		1,42E-03			1,423E-04			47,9		
1		56	0795		8,71E-04			8,712E-05			29,4		
1		20	0760		2,83E-04			2,834E-05			9,5		
Вещество: 1325													
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1330300,00	426612,00	2,00	8,91E-03	4,457E-04	266	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		66	0373		7,01E-03			3,503E-04			78,6		
1		43	0708		7,33E-04			3,667E-05			8,2		
1		4	0743		6,22E-04			3,110E-05			7,0		
2	1329792,00	427137,50	2,00	8,91E-03	4,455E-04	185	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		66	0373		6,59E-03			3,295E-04			74,0		
1		43	0708		2,32E-03			1,160E-04			26,0		
6	1328942,00	426419,30	2,00	7,31E-03	3,655E-04	324	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		4	0743		6,96E-03			3,478E-04			95,2		
1		4	6197		2,91E-04			1,457E-05			4,0		
1		4	0089		6,19E-05			3,096E-06			0,8		
5	1329141,00	426229,50	2,00	6,12E-03	3,060E-04	63	3,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		66	0373		5,96E-03			2,980E-04			97,4		
1		43	0708		1,60E-04			8,002E-06			2,6		
1	1329173,00	427327,30	2,00	5,25E-03	2,624E-04	217	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		77	0959		1,95E-03			9,753E-05			37,2		
1		4	0743		1,82E-03			9,094E-05			34,7		
1		75	0524		3,42E-04			1,708E-05			6,5		
4	1330460,00	425455,80	2,00	3,22E-03	1,608E-04	326	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		66	0373		2,62E-03			1,308E-04			81,4		
1		43	0708		2,64E-04			1,321E-05			8,2		
1		43	0698		1,61E-04			8,028E-06			5,0		
7	1327649,00	426720,00	2,00	3,03E-03	1,517E-04	88	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		4	0743		1,21E-03			6,068E-05			40,0		
1		66	0373		7,22E-04			3,612E-05			23,8		
1		77	0959		2,84E-04			1,418E-05			9,4		
8	1327929,00	427601,70	2,00	2,81E-03	1,406E-04	125	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		66	0373		7,74E-04			3,870E-05			27,5		
1		4	0743		7,73E-04			3,864E-05			27,5		
						220118-633-ООС2.2.1							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								221

25	1326026,00	426153,60	2,00	4,50E-04	0,002	75	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		1,70E-04		8,519E-04		37,8			
1		7	6033		1,08E-04		5,379E-04		23,9			
1		23	6043		3,44E-05		1,718E-04		7,6			
22	1326265,00	425161,00	2,00	4,40E-04	0,002	69	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		4,07E-04		0,002		92,5			
1		9	6035		1,89E-05		9,454E-05		4,3			
1		15	6037		5,26E-06		2,630E-05		1,2			
23	1326452,00	424323,00	2,00	4,00E-04	0,002	55	2,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16	6238		3,69E-04		0,002		92,2			
1		9	6035		1,83E-05		9,151E-05		4,6			
1		15	6037		4,10E-06		2,049E-05		1,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точк и
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,83	2,192	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 1,83 2,192 100,0												
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,48	0,581	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,48 0,581 100,0												
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,14	0,173	117	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,14 0,173 100,0												
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,14	0,172	202	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,14 0,172 100,0												
1 39 6051 9,65E-06 1,158E-05 0,0												
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,14	0,162	62	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,13 0,161 99,3												
1 16 6054 7,90E-04 9,477E-04 0,6												
1 50 6057 1,77E-04 2,119E-04 0,1												
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,11	0,138	73	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,11 0,137 100,0												
1 50 6057 2,80E-05 3,363E-05 0,0												
1 9 6035 1,84E-06 2,209E-06 0,0												
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,11	0,131	350	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,11 0,131 100,0												
1 39 6051 2,07E-06 2,487E-06 0,0												
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,11	0,131	279	7,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 15 6103 0,11 0,130 99,9												
1 7 6033 2,39E-05 2,873E-05 0,0												

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

226

	1		8		6068		1,55E-04		1,863E-04		0,4	
	1		16		6054		1,41E-04		1,692E-04		0,4	
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,03	0,039	75	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,03		0,038		98,9	
	1		16		6054		1,48E-04		1,771E-04		0,5	
	1		8		6068		5,10E-05		6,122E-05		0,2	
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,03	0,036	124	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,03		0,036		99,3	
	1		16		6054		5,53E-05		6,631E-05		0,2	
	1		41		6053		4,07E-05		4,883E-05		0,1	
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,03	0,035	147	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,03		0,035		99,7	
	1		16		6054		4,68E-05		5,619E-05		0,2	
	1		39		6051		1,24E-05		1,493E-05		0,0	
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,03	0,034	91	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,03		0,033		97,8	
	1		7		6033		2,02E-04		2,425E-04		0,7	
	1		16		6054		9,26E-05		1,112E-04		0,3	
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,02	0,025	81	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,02		0,024		98,7	
	1		16		6054		7,82E-05		9,379E-05		0,4	
	1		7		6033		4,07E-05		4,882E-05		0,2	
22	1326265,40	425161,00	2,00	0,02	0,024	67	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,02		0,024		99,1	
	1		16		6054		8,60E-05		1,032E-04		0,4	
	1		8		6068		1,31E-05		1,574E-05		0,1	
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,02	0,022	57	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		15		6103		0,02		0,022		99,3	
	1		16		6054		7,65E-05		9,180E-05		0,4	
	1		39		6051		1,13E-05		1,362E-05		0,1	

Вещество: 2750
Сольвент нефта

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,03	0,005	155	3,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		20	0760		0,03		0,005		100,0			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,01	0,002	40	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		20	0760		0,01		0,002		100,0			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,01	0,002	115	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		20	0760		0,01		0,002		100,0			

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div>220118-633-ОOC2.2.1</div>						Лист
										228
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата

17	1327404,00	427286,40	2,00	0,01	0,002	93	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	0,01		0,002		100,0			
19	1327912,00	428209,00	2,00	7,25E-03	0,001	169	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	7,25E-03		0,001		100,0			
16	1327374,00	426521,50	2,00	6,73E-03	0,001	45	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	6,73E-03		0,001		100,0			
1	1329173,00	427327,30	2,00	6,17E-03	0,001	266	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	6,17E-03		0,001		100,0			
6	1328942,00	426419,30	2,00	5,27E-03	0,001	314	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	5,27E-03		0,001		100,0			
24	1326738,00	426889,30	2,00	3,90E-03	7,808E-04	75	0,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,90E-03		7,808E-04		100,0			
15	1327771,00	425861,70	2,00	3,82E-03	7,639E-04	13	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,82E-03		7,639E-04		100,0			
5	1329141,00	426229,50	2,00	3,66E-03	7,322E-04	314	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,66E-03		7,322E-04		100,0			
26	1327479,00	428658,60	2,00	3,31E-03	6,617E-04	156	0,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,31E-03		6,617E-04		100,0			
20	1327193,00	425980,90	2,00	3,25E-03	6,494E-04	36	0,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,25E-03		6,494E-04		100,0			
9	1329257,00	428350,30	2,00	3,08E-03	6,156E-04	226	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	3,08E-03		6,156E-04		100,0			
2	1329792,00	427137,50	2,00	2,75E-03	5,504E-04	274	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	2,75E-03		5,504E-04		100,0			
14	1328420,00	425569,70	2,00	2,72E-03	5,441E-04	349	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	2,72E-03		5,441E-04		100,0			
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,57E-03	3,140E-04	286	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	1,57E-03		3,140E-04		100,0			
25	1326026,00	426153,60	2,00	1,51E-03	3,021E-04	62	0,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	1,51E-03		3,021E-04		100,0			
21	1328414,00	429604,50	2,00	1,47E-03	2,941E-04	188	0,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	1,47E-03		2,941E-04		100,0			
13	1329103,00	424857,30	2,00	1,26E-03	2,530E-04	337	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			20	0760	1,26E-03		2,530E-04		100,0			
10	1330653,00	427889,00	2,00	1,23E-03	2,461E-04	256	0,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
												Лист
220118-633-ООС2.2.1											229	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Взам. инв. №		<table><tr><td colspan="2">Площадка</td><td>Цех</td><td>Источник</td><td colspan="2">Вклад (д. ПДК)</td><td colspan="2">Вклад (мг/куб.м)</td><td colspan="2">Вклад %</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td><td>6112</td><td>1,22E-04</td><td>1,217E-04</td><td>97,7</td></tr><tr><td>1</td><td>75</td><td>0517</td><td>2,82E-06</td><td>2,815E-06</td><td>2,3</td></tr><tr><td>24</td><td>1326738,00</td><td>426889,30</td><td>2,00</td><td>1,17E-04</td><td>1,172E-04</td><td>100</td><td>2,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">Площадка</td><td>Цех</td><td>Источник</td><td colspan="2">Вклад (д. ПДК)</td><td colspan="2">Вклад (мг/куб.м)</td><td colspan="2">Вклад %</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td><td>6112</td><td>1,16E-04</td><td>1,163E-04</td><td>99,2</td></tr></table>										Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		1	16	6112	1,22E-04	1,217E-04	97,7	1	75	0517	2,82E-06	2,815E-06	2,3	24	1326738,00	426889,30	2,00	1,17E-04	1,172E-04	100	2,50	-	-	-	-	4	Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		1	16	6112	1,16E-04	1,163E-04	99,2																			
		Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																																																																							
1	16	6112	1,22E-04	1,217E-04	97,7																																																																												
1	75	0517	2,82E-06	2,815E-06	2,3																																																																												
24	1326738,00	426889,30	2,00	1,17E-04	1,172E-04	100	2,50	-	-	-	-	4																																																																					
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																																																																									
1	16	6112	1,16E-04	1,163E-04	99,2																																																																												
Подп. и дата		<table><tr><td>26</td><td>1327479,00</td><td>428658,60</td><td>2,00</td><td>1,07E-04</td><td>1,075E-04</td><td>141</td><td>2,90</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">Площадка</td><td>Цех</td><td>Источник</td><td colspan="2">Вклад (д. ПДК)</td><td colspan="2">Вклад (мг/куб.м)</td><td colspan="2">Вклад %</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td><td>6112</td><td>1,01E-04</td><td>1,006E-04</td><td>93,6</td></tr><tr><td>1</td><td>75</td><td>0517</td><td>6,90E-06</td><td>6,898E-06</td><td>6,4</td></tr><tr><td>21</td><td>1328414,00</td><td>429604,50</td><td>2,00</td><td>8,67E-05</td><td>8,666E-05</td><td>165</td><td>3,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">Площадка</td><td>Цех</td><td>Источник</td><td colspan="2">Вклад (д. ПДК)</td><td colspan="2">Вклад (мг/куб.м)</td><td colspan="2">Вклад %</td></tr><tr><td>1</td><td>16</td><td>6112</td><td>8,31E-05</td><td>8,306E-05</td><td>95,8</td></tr><tr><td>1</td><td>75</td><td>0517</td><td>3,60E-06</td><td>3,601E-06</td><td>4,2</td></tr></table>										26	1327479,00	428658,60	2,00	1,07E-04	1,075E-04	141	2,90	-	-	-	-	4	Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		1	16	6112	1,01E-04	1,006E-04	93,6	1	75	0517	6,90E-06	6,898E-06	6,4	21	1328414,00	429604,50	2,00	8,67E-05	8,666E-05	165	3,50	-	-	-	-	4	Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		1	16	6112	8,31E-05	8,306E-05	95,8	1	75	0517	3,60E-06	3,601E-06	4,2
		26	1327479,00	428658,60	2,00	1,07E-04	1,075E-04	141	2,90	-	-	-	-	4																																																																			
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																																																																									
1	16	6112	1,01E-04	1,006E-04	93,6																																																																												
1	75	0517	6,90E-06	6,898E-06	6,4																																																																												
21	1328414,00	429604,50	2,00	8,67E-05	8,666E-05	165	3,50	-	-	-	-	4																																																																					
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %																																																																									
1	16	6112	8,31E-05	8,306E-05	95,8																																																																												
1	75	0517	3,60E-06	3,601E-06	4,2																																																																												
Инв. № подл.	44239	<table><tr><td>25</td><td>1326026,00</td><td>426153,60</td><td>2,00</td><td>8,39E-05</td><td>8,389E-05</td><td>85</td><td>3,50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="6" rowspan="2">220118-633-ООС2.2.1</td><td>Лист</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td>231</td></tr></table>										25	1326026,00	426153,60	2,00	8,39E-05	8,389E-05	85	3,50	-	-	-	-	4							220118-633-ООС2.2.1						Лист	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	231																																					
		25	1326026,00	426153,60	2,00	8,39E-05	8,389E-05	85	3,50	-	-	-	-	4																																																																			
						220118-633-ООС2.2.1						Лист																																																																					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							231																																																																					

1	16	6112	2,39E-04		2,393E-04		99,9				
7	1327649,00	426720,00	2,00	2,32E-04	2,322E-04	99	1,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	2,31E-04		2,314E-04		99,7				
8	1327929,00	427601,70	2,00	2,19E-04	2,188E-04	130	1,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	2,06E-04		2,060E-04		94,2				
1	75	0517	1,28E-05		1,276E-05		5,8				
9	1329257,00	428350,30	2,00	1,86E-04	1,857E-04	179	1,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,84E-04		1,841E-04		99,1				
1	75	0517	1,58E-06		1,581E-06		0,9				
16	1327374,00	426521,50	2,00	1,84E-04	1,840E-04	92	1,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,83E-04		1,835E-04		99,7				
10	1330653,00	427889,00	2,00	1,73E-04	1,727E-04	223	1,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,72E-04		1,724E-04		99,8				
17	1327404,00	427286,40	2,00	1,66E-04	1,658E-04	114	1,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,63E-04		1,632E-04		98,4				
1	75	0517	2,59E-06		2,589E-06		1,6				
18	1327468,00	427537,50	2,00	1,60E-04	1,603E-04	121	1,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,56E-04		1,558E-04		97,2				
1	75	0517	4,51E-06		4,505E-06		2,8				
19	1327912,00	428209,00	2,00	1,57E-04	1,566E-04	142	2,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,45E-04		1,445E-04		92,3				
1	75	0517	1,20E-05		1,203E-05		7,7				
20	1327193,00	425980,90	2,00	1,54E-04	1,542E-04	77	1,90	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,54E-04		1,538E-04		99,7				
11	1331561,00	426597,40	2,00	1,41E-04	1,408E-04	266	2,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,40E-04		1,398E-04		99,3				
1	75	0517	1,02E-06		1,019E-06		0,7				
12	1331129,00	424752,20	2,00	1,24E-04	1,245E-04	313	2,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,22E-04		1,217E-04		97,7				
1	75	0517	2,82E-06		2,815E-06		2,3				
24	1326738,00	426889,30	2,00	1,17E-04	1,172E-04	100	2,50	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,16E-04		1,163E-04		99,2				
26	1327479,00	428658,60	2,00	1,07E-04	1,075E-04	141	2,90	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	1,01E-04		1,006E-04		93,6				
1	75	0517	6,90E-06		6,898E-06		6,4				
21	1328414,00	429604,50	2,00	8,67E-05	8,666E-05	165	3,50	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6112	8,31E-05		8,306E-05		95,8				
1	75	0517	3,60E-06		3,601E-06		4,2				
25	1326026,00	426153,60	2,00	8,39E-05	8,389E-05	85	3,50	-	-	-	4

220118-633-ООС2.2.1

Вещество: 2902 Взвешенные вещества												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,0	426612,0	2,00	0,10	0,052	277	1,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,10 0,050 95,5												
1 8 6068 3,09E-03 0,002 2,9												
1 20 0760 1,17E-03 5,850E-04 1,1												
2	1329792,0	427137,5	2,00	0,07	0,037	154	1,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,07 0,037 99,3												
1 15 0427 5,06E-04 2,530E-04 0,7												
8	1327929,5	427601,7	2,00	0,05	0,026	155	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 20 0760 0,04 0,019 71,5												
1 56 0795 8,83E-03 0,004 16,7												
1 8 6068 6,17E-03 0,003 11,7												
5	1329141,0	426229,5	2,00	0,04	0,022	65	2,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,04 0,021 98,1												
1 15 0427 8,21E-04 4,106E-04 1,9												
1	1329173,0	427327,3	2,00	0,04	0,019	128	2,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,04 0,019 98,6												
1 15 0427 5,19E-04 2,597E-04 1,4												
6	1328942,0	426419,3	2,00	0,04	0,019	78	2,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 37 0977 0,04 0,018 98,2												
1 15 0427 6,55E-04 3,277E-04 1,8												
7	1327649,0	426720,0	2,00	0,03	0,016	92	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 8 6068 0,02 0,010 61,0												
1 37 0977 0,01 0,006 35,7												
1 3 6254 4,85E-04 2,423E-04 1,5												
18	1327468,0	427537,5	2,00	0,03	0,016	116	0,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 20 0760 0,02 0,009 54,4												
1 37 0977 9,37E-03 0,005 29,0												
1 8 6068 3,94E-03 0,002 12,2												
4	1330460,0	425455,8	2,00	0,03	0,016	340	2,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
220118-633-ООС2.2.1												Лист
												232
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

15	1327771,00	425861,70	2,00	0,01	0,007	24	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	6068		8,46E-03		0,004		60,5			
1		20	0760		4,73E-03		0,002		33,8			
1		30	0684		4,15E-04		2,073E-04		3,0			
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,01	0,006	141	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0977		6,07E-03		0,003		54,3			
1		20	0760		3,49E-03		0,002		31,2			
1		8	6068		1,22E-03		6,118E-04		10,9			
25	1326026,00	426153,60	2,00	8,47E-03	0,004	77	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0977		5,00E-03		0,002		59,0			
1		20	0760		1,63E-03		8,135E-04		19,2			
1		8	6068		1,45E-03		7,246E-04		17,1			
21	1328414,00	429604,50	2,00	7,76E-03	0,004	156	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0977		6,89E-03		0,003		88,8			
1		20	0760		4,24E-04		2,121E-04		5,5			
1		8	6068		2,99E-04		1,495E-04		3,9			
22	1326265,00	425161,00	2,00	7,09E-03	0,004	61	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0977		4,84E-03		0,002		68,3			
1		8	6068		1,07E-03		5,353E-04		15,1			
1		20	0760		9,45E-04		4,724E-04		13,3			
23	1326452,00	424323,00	2,00	5,93E-03	0,003	51	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		37	0977		4,53E-03		0,002		76,5			
1		8	6068		6,24E-04		3,121E-04		10,5			
1		20	0760		6,10E-04		3,052E-04		10,3			

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1329173,00	427327,30	2,00	5,79E-04	1,736E-04	214	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		25	0644		2,36E-04		7,085E-05		40,8		
	1		28	0645		8,09E-05		2,427E-05		14,0		
	1		25	6019		7,28E-05		2,185E-05		12,6		
6	1328942,00	426419,30	2,00	4,92E-04	1,475E-04	352	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		25	0644		2,56E-04		7,675E-05		52,0		
	1		4	0496		1,08E-04		3,235E-05		21,9		
	1		28	0811		4,38E-05		1,315E-05		8,9		
3	1330300,00	426612,00	2,00	4,31E-04	1,294E-04	295	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		35	6044		4,01E-04		1,204E-04		93,0		
	1		25	6019		5,33E-06		1,600E-06		1,2		
	1		28	0992		5,31E-06		1,593E-06		1,2		
2	1329792,00	427137,50	2,00	3,69E-04	1,106E-04	156	7,00	-	-	-	-	2

Ив. № подл.	44239
	Подп. и дата
	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1	Лист
							234

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div> <div>220118-633-ОOC2.2.1</div> <div>Лист 235</div> </div>					
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		35	6044		3,68E-04			1,105E-04		99,9	
7	1327649,00	426720,00	2,00	2,84E-04	8,510E-05	30	0,80	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		30	0646		1,64E-04			4,932E-05		58,0	
1		8	0662		8,90E-05			2,670E-05		31,4	
1		7	0941		1,59E-05			4,763E-06		5,6	
5	1329141,40	426229,50	2,00	2,75E-04	8,238E-05	339	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		1,51E-04			4,536E-05		55,1	
1		4	0496		4,15E-05			1,246E-05		15,1	
1		25	6019		2,36E-05			7,079E-06		8,6	
8	1327929,50	427601,70	2,00	1,59E-04	4,769E-05	134	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		5,64E-05			1,692E-05		35,5	
1		56	0650		4,14E-05			1,242E-05		26,0	
1		4	0496		1,41E-05			4,224E-06		8,9	
17	1327404,00	427286,40	2,00	1,49E-04	4,460E-05	115	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		8	0662		5,49E-05			1,648E-05		36,9	
1		25	0644		2,49E-05			7,468E-06		16,7	
1		4	0496		9,08E-06			2,725E-06		6,1	
18	1327468,00	427537,50	2,00	1,17E-04	3,504E-05	110	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		56	0650		4,42E-05			1,327E-05		37,9	
1		25	0644		1,42E-05			4,274E-06		12,2	
1		25	6019		1,40E-05			4,194E-06		12,0	
16	1327374,00	426521,50	2,00	1,15E-04	3,450E-05	65	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		2,34E-05			7,022E-06		20,4	
1		7	0653		1,12E-05			3,360E-06		9,7	
1		7	0941		9,54E-06			2,863E-06		8,3	
14	1328420,00	425569,70	2,00	8,12E-05	2,437E-05	17	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		3,54E-05			1,063E-05		43,6	
1		4	0496		1,20E-05			3,610E-06		14,8	
1		24	6134		8,39E-06			2,516E-06		10,3	
15	1327771,00	425861,70	2,00	8,00E-05	2,400E-05	42	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		2,80E-05			8,385E-06		34,9	
1		8	0661		1,08E-05			3,253E-06		13,5	
1		4	0496		1,02E-05			3,054E-06		12,7	
24	1326738,00	426889,30	2,00	7,72E-05	2,316E-05	89	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		30	0646		1,14E-05			3,422E-06		14,8	
1		25	0644		1,02E-05			3,054E-06		13,2	
1		8	0662		8,82E-06			2,646E-06		11,4	
9	1329257,00	428350,30	2,00	7,61E-05	2,283E-05	195	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		25	0644		3,02E-05			9,060E-06		39,7	
1		24	6134		9,31E-06			2,792E-06		12,2	
1		25	6019		8,87E-06			2,660E-06		11,7	
19	1327912,00	428209,00	2,00	6,82E-05	2,046E-05	147	0,50	-	-	-	-

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	2,38E-05				7,154E-06		35,0		
1		24	6134	8,54E-06				2,561E-06		12,5		
1		4	0496	7,46E-06				2,239E-06		10,9		
20	1327193,00	425980,90	2,00	6,34E-05	1,903E-05	54	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	1,57E-05				4,716E-06		24,8		
1		8	0661	7,05E-06				2,116E-06		11,1		
1		24	6134	6,31E-06				1,894E-06		10,0		
11	1331561,00	426597,40	2,00	5,43E-05	1,630E-05	277	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		35	6044	1,86E-05				5,584E-06		34,2		
1		25	0644	6,96E-06				2,087E-06		12,8		
1		25	6019	6,15E-06				1,844E-06		11,3		
10	1330653,00	427889,00	2,00	4,96E-05	1,489E-05	238	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	1,53E-05				4,589E-06		30,8		
1		24	6134	5,62E-06				1,685E-06		11,3		
1		25	6019	5,43E-06				1,629E-06		10,9		
4	1330460,00	425455,80	2,00	4,64E-05	1,393E-05	317	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	1,36E-05				4,068E-06		29,2		
1		35	6044	6,00E-06				1,799E-06		12,9		
1		24	6134	5,20E-06				1,559E-06		11,2		
13	1329103,00	424857,30	2,00	4,29E-05	1,286E-05	353	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	1,50E-05				4,485E-06		34,9		
1		4	0496	5,53E-06				1,660E-06		12,9		
1		24	6134	5,49E-06				1,647E-06		12,8		
26	1327479,00	428658,60	2,00	4,25E-05	1,274E-05	146	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	1,20E-05				3,596E-06		28,2		
1		24	6134	5,59E-06				1,677E-06		13,2		
1		4	0496	4,32E-06				1,296E-06		10,2		
25	1326026,00	426153,60	2,00	3,52E-05	1,055E-05	73	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	4,78E-06				1,435E-06		13,6		
1		24	6134	3,38E-06				1,015E-06		9,6		
1		25	6019	2,96E-06				8,888E-07		8,4		
21	1328414,00	429604,50	2,00	2,83E-05	8,483E-06	172	0,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	8,47E-06				2,542E-06		30,0		
1		24	6134	4,57E-06				1,372E-06		16,2		
1		4	0496	2,94E-06				8,831E-07		10,4		
12	1331129,00	424752,20	2,00	2,55E-05	7,637E-06	318	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		28	0992	4,48E-06				1,345E-06		17,6		
1		25	0644	4,11E-06				1,234E-06		16,2		
1		25	6019	3,06E-06				9,186E-07		12,0		
22	1326265,00	425161,00	2,00	2,51E-05	7,545E-06	55	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25	0644	5,10E-06				1,529E-06		20,3		
1		25	6019	3,87E-06				1,160E-06		15,4		
						220118-633-ООС2.2.1						Лист
												236
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

1		8		0661		3,64E-06		1,093E-06		14,5		
23	1326452,00	424323,00	2,00	1,91E-05	5,745E-06	42	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		25		0644		4,16E-06		1,248E-06		21,7		
1		25		6019		3,11E-06		9,317E-07		16,2		
1		24		6134		2,54E-06		7,618E-07		13,3		

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,76	-	272	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	6116	0,47	0,000	61,7							
1	3	0075	0,08	0,000	10,9							
1	37	6356	0,05	0,000	6,1							

2	1329792,00	427137,50	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	37	0338	0,72	0,000	99,3							
1	66	0762	2,87E-03	0,000	0,4							
1	11	0965	8,75E-04	0,000	0,1							

6	1328942,00	426419,30	2,00	0,64	-	320	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0075	0,21	0,000	33,1							
1	3	1024	0,12	0,000	18,3							
1	3	6131	0,06	0,000	9,1							

5	1329141,00	426229,50	2,00	0,53	-	317	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0075	0,25	0,000	47,5							
1	3	1024	0,05	0,000	9,4							
1	3	0077	0,03	0,000	5,0							

7	1327649,00	426720,00	2,00	0,52	-	91	2,30	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	37	0338	0,18	0,000	33,4							
1	3	0075	0,12	0,000	22,0							
1	13	6198	0,07	0,000	13,7							

16	1327374,00	426521,50	2,00	0,44	-	84	2,30	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	37	0338	0,17	0,000	39,3							
1	3	0075	0,11	0,000	24,2							
1	13	6198	0,03	0,000	7,2							

1	1329173,00	427327,30	2,00	0,44	-	213	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0075	0,18	0,000	41,0							
1	3	1024	0,02	0,000	5,4							
1	3	0077	0,02	0,000	5,4							

11	1331561,00	426597,40	2,00	0,35	-	275	2,50	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	37	0338	0,20	0,000	57,4							
1	3	0075	0,04	0,000	12,0							
1	5	0072	0,02	0,000	5,2							

Изн. № подл.	44239											Лист
		220118-633-ООС2.2.1										237
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

17	1327404,00	427286,40	2,00	0,35	-	109	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,12		0,000		34,0			
	1	3	0075		0,08		0,000		22,2			
	1	5	6192		0,03		0,000		7,5			
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,35	-	69	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,15		0,000		43,5			
	1	3	0075		0,09		0,000		26,9			
	1	3	0077		0,01		0,000		3,3			
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,34	-	94	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,15		0,000		42,5			
	1	3	0075		0,07		0,000		19,8			
	1	13	6198		0,01		0,000		4,0			
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0075		0,12		0,000		36,5			
	1	37	0338		0,11		0,000		34,9			
	1	3	1024		0,01		0,000		4,1			
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,32	-	139	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0075		0,13		0,000		41,2			
	1	5	6192		0,04		0,000		12,3			
	1	4	0125		0,02		0,000		6,0			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,31	-	18	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3	0075		0,16		0,000		51,3			
	1	3	0077		0,02		0,000		6,0			
	1	3	1024		0,02		0,000		5,3			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,29	-	117	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,10		0,000		32,7			
	1	3	0075		0,07		0,000		22,8			
	1	5	6192		0,02		0,000		7,8			
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,22		0,000		79,9			
	1	39	6177		0,02		0,000		6,1			
	1	37	6356		6,39E-03		0,000		2,3			
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,26	-	79	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,12		0,000		47,8			
	1	3	0075		0,05		0,000		18,5			
	1	5	0072		0,01		0,000		4,7			
10	1330653,50	427889,00	2,00	0,25	-	219	2,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,23		0,000		90,6			
	1	3	0075		6,90E-03		0,000		2,7			
	1	37	6356		2,88E-03		0,000		1,1			
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,23	-	161	2,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	37	0338		0,21		0,000		90,8			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1						Лист
											238	

	1	39	6177	4,39E-03	0,000	1,9							
	1	37	6356	3,77E-03	0,000	1,6							
22	1326265,0	425161,0	2,00	0,23	-	62	2,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,12		0,000		51,2					
	1	3	0075	0,05		0,000		20,0					
	1	5	0072	6,78E-03		0,000		3,0					
12	1331129,0	424752,2	2,00	0,22	-	325	2,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,17		0,000		77,6					
	1	39	6177	9,76E-03		0,000		4,4					
	1	3	0075	6,49E-03		0,000		2,9					
19	1327912,0	428209,0	2,00	0,21	-	129	2,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,17		0,000		83,1					
	1	15	6116	2,94E-03		0,000		1,4					
	1	39	6177	2,74E-03		0,000		1,3					
13	1329103,0	424857,3	2,00	0,20	-	19	2,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,19		0,000		93,5					
	1	37	6356	2,78E-03		0,000		1,4					
	1	35	0366	2,42E-03		0,000		1,2					
26	1327479,0	428658,6	2,00	0,19	-	133	2,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,14		0,000		70,7					
	1	3	0075	0,02		0,000		8,1					
	1	25	0886	2,54E-03		0,000		1,3					
23	1326452,0	424323,0	2,00	0,19	-	49	2,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,10		0,000		53,9					
	1	3	0075	0,04		0,000		19,0					
	1	5	0072	5,88E-03		0,000		3,1					
21	1328414,0	429604,5	2,00	0,17	-	156	2,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	37	0338	0,14		0,000		83,9					
	1	3	0075	6,64E-03		0,000		3,9					
	1	15	6116	1,83E-03		0,000		1,1					

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,0	426612,0	2,00	0,77	-	272	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6116	0,47		0,000		61,0					
1	3	0075	0,08		0,000		10,8					
1	37	6356	0,05		0,000		6,0					
2	1329792,0	427137,5	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	37	0338	0,72		0,000		98,4					
1	66	0373	5,67E-03		0,000		0,8					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<div> <div>Взам. инв.№</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div> </div>	<div> <div>220118-633-ОOC2.2.1</div> <div>239</div> </div>	Лист
								239

26	1327479,00	428658,60	2,00	0,19	-	133	2,20	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,14	0,000	70,3
1	3	0075	0,02	0,000	8,0
1	25	0886	2,54E-03	0,000	1,3

23	1326452,00	424323,00	2,00	0,19	-	49	2,20	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,10	0,000	53,7
1	3	0075	0,04	0,000	18,9
1	5	0072	5,88E-03	0,000	3,1

21	1328414,00	429604,50	2,00	0,17	-	156	2,20	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,14	0,000	83,5
1	3	0075	6,64E-03	0,000	3,9
1	15	6116	1,83E-03	0,000	1,1

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,77	-	272	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	6116	0,47	0,000	61,0
1	3	0075	0,08	0,000	10,8
1	37	6356	0,05	0,000	6,0

2	1329792,00	427137,50	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,72	0,000	98,4
1	66	0373	5,67E-03	0,000	0,8
1	66	0762	2,87E-03	0,000	0,4

6	1328942,00	426419,30	2,00	0,64	-	320	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,21	0,000	32,9
1	3	1024	0,12	0,000	18,2
1	3	6131	0,06	0,000	9,0

5	1329141,00	426229,50	2,00	0,53	-	317	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,25	0,000	47,2
1	3	1024	0,05	0,000	9,4
1	3	0077	0,03	0,000	5,0

7	1327649,00	426720,00	2,00	0,53	-	91	2,30	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,18	0,000	33,2
1	3	0075	0,12	0,000	21,9
1	13	6198	0,07	0,000	13,6

1	1329173,00	427327,30	2,00	0,45	-	213	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,18	0,000	40,5
1	3	1024	0,02	0,000	5,4
1	3	0077	0,02	0,000	5,3

16	1327374,00	426521,50	2,00	0,45	-	84	2,30	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

						220118-633-ООС2.2.1					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						242

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,17				0,000		39,1		
1		3	0075	0,11				0,000		24,1		
1		13	6198	0,03				0,000		7,1		
11	1331561,4	426597,4	2,00	0,35	-	275	2,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,20				0,000		57,2		
1		3	0075	0,04				0,000		12,0		
1		5	0072	0,02				0,000		5,1		
17	1327404,9	427286,4	2,00	0,35	-	109	2,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,12				0,000		33,8		
1		3	0075	0,08				0,000		22,0		
1		5	6192	0,03				0,000		7,4		
20	1327193,9	425980,9	2,00	0,35	-	69	2,30	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,15				0,000		43,3		
1		3	0075	0,09				0,000		26,8		
1		3	0077	0,01				0,000		3,2		
24	1326738,9	426889,3	2,00	0,34	-	94	2,30	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,15				0,000		42,4		
1		3	0075	0,07				0,000		19,7		
1		13	6198	0,01				0,000		3,9		
15	1327771,9	425861,7	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075	0,12				0,000		36,3		
1		37	0338	0,11				0,000		34,7		
1		3	1024	0,01				0,000		4,1		
8	1327929,5	427601,7	2,00	0,32	-	139	1,10	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075	0,13				0,000		41,0		
1		5	6192	0,04				0,000		12,3		
1		4	0125	0,02				0,000		6,0		
14	1328420,9	425569,7	2,00	0,31	-	18	1,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	0075	0,16				0,000		51,0		
1		3	0077	0,02				0,000		6,0		
1		3	1024	0,02				0,000		5,3		
18	1327468,9	427537,5	2,00	0,29	-	117	2,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,10				0,000		32,5		
1		3	0075	0,07				0,000		22,7		
1		5	6192	0,02				0,000		7,8		
4	1330460,9	425455,8	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,22				0,000		79,4		
1		39	6177	0,02				0,000		6,1		
1		37	6356	6,39E-03				0,000		2,3		
25	1326026,9	426153,6	2,00	0,26	-	79	2,20	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		37	0338	0,12				0,000		47,6		
1		3	0075	0,05				0,000		18,4		
						220118-633-ООС2.2.1					Лист	
											243	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	1329173,00	427327,30	2,00	1,84	-	166	1,60	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	1,33			0,000			72,0
1			23	0065	0,27			0,000			14,8
1			23	6001	0,10			0,000			5,3
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,11	-	335	1,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			15	6103	1,11			0,000			99,8
1			15	6055	1,55E-03			0,000			0,1
1			35	0823	5,49E-04			0,000			0,0
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,81	-	260	7,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,58			0,000			71,8
1			23	0065	0,09			0,000			11,8
1			23	6001	0,06			0,000			7,6
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,60	-	27	7,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,40			0,000			66,4
1			23	0065	0,08			0,000			12,8
1			23	6001	0,04			0,000			6,6
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,51	-	7	7,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,31			0,000			61,5
1			23	0065	0,06			0,000			12,9
1			23	6001	0,04			0,000			7,0
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,37	-	116	1,20	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,09			0,000			25,8
1			56	6060	0,03			0,000			7,8
1			23	6001	0,03			0,000			7,6
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,29	-	328	0,50	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,06			0,000			21,7
1			40	0880	0,03			0,000			8,8
1			40	0879	0,03			0,000			8,7
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,29	-	80	0,70	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,09			0,000			30,6
1			23	6001	0,03			0,000			9,5
1			15	6103	0,02			0,000			7,3
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,27	-	100	1,20	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,07			0,000			25,6
1			23	6001	0,02			0,000			7,9
1			15	6103	0,02			0,000			7,2
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,27	-	108	1,40	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,07			0,000			24,8
1			23	6001	0,02			0,000			7,6
1			15	6103	0,02			0,000			6,7
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,27	-	179	0,50	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			23	0870	0,11			0,000			40,0
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1					Лист
											245

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №	220118-633-ОOC2.2.1						Лист
										246
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

	1	23	6001		0,03		0,000	12,1		
	1	23	0065		0,02		0,000	8,4		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,26	-	133	1,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,07		0,000	27,7		
	1	23	6001		0,02		0,000	8,2		
	1	23	0268		0,02		0,000	7,0		
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,24	-	75	0,70	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,07		0,000	30,5		
	1	23	6001		0,02		0,000	9,0		
	1	15	6103		0,02		0,000	7,5		
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,24	-	276	0,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,05		0,000	22,1		
	1	15	6103		0,05		0,000	19,7		
	1	23	6001		0,01		0,000	5,7		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,23	-	32	0,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,08		0,000	34,2		
	1	23	6001		0,03		0,000	11,4		
	1	23	0065		0,01		0,000	6,2		
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,23	-	232	0,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,08		0,000	34,0		
	1	23	6001		0,03		0,000	12,2		
	1	23	0065		0,01		0,000	6,1		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,22	-	53	0,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,07		0,000	32,3		
	1	23	6001		0,02		0,000	9,0		
	1	15	6103		0,02		0,000	7,1		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,19	-	88	1,40	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,05		0,000	24,7		
	1	23	6001		0,02		0,000	7,9		
	1	15	6103		0,01		0,000	7,5		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,19	-	134	1,40	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,05		0,000	27,0		
	1	23	6001		0,02		0,000	8,3		
	1	23	0268		0,01		0,000	6,3		
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,18	-	64	0,70	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,06		0,000	32,1		
	1	15	6103		0,02		0,000	8,2		
	1	23	6001		0,01		0,000	8,0		
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,18	-	8	0,50	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %										
	1	23	0870		0,06		0,000	31,3		
	1	23	6001		0,02		0,000	8,3		
	1	15	6103		0,01		0,000	7,0		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,16	-	321	1,50	-	-	3

Вещество: 6034 Свинца оксид, серы диоксид													
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		23	0870	0,04			0,000			24,3			
1		23	6001	0,01			0,000			8,2			
1		15	6103	8,93E-03			0,000			5,6			
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,15	-	163	1,40	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		23	0870	0,04			0,000			30,6			
1		23	6001	0,01			0,000			9,1			
1		23	0065	7,87E-03			0,000			5,4			
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,13	-	76	2,10	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		23	0870	0,03			0,000			22,8			
1		23	6001	9,99E-03			0,000			7,4			
1		15	6103	9,12E-03			0,000			6,8			
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,12	-	59	1,50	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		23	0870	0,03			0,000			27,6			
1		15	6103	8,53E-03			0,000			7,4			
1		23	6001	7,76E-03			0,000			6,7			
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,10	-	47	1,60	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		23	0870	0,03			0,000			27,9			
1		11	0020	7,46E-03			0,000			7,4			
1		15	6103	6,97E-03			0,000			6,9			
Вещество: 6034 Свинца оксид, серы диоксид													
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,97	-	335	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		15	6103	0,97			0,000			100,0			
1		15	6055	2,46E-05			0,000			0,0			
1		23	0768	1,26E-06			0,000			0,0			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,26	-	129	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		15	6103	0,26			0,000			100,0			
1		15	6055	7,13E-06			0,000			0,0			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,11	-	64	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		7	0655	0,08			0,000			75,6			
1		7	6360	0,01			0,000			12,5			
1		15	6103	8,03E-03			0,000			7,4			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,08	-	117	7,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		15	6103	0,08			0,000			100,0			
1		15	6055	2,44E-06			0,000			0,0			
1		23	0768	1,14E-06			0,000			0,0			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,08	-	202	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		15	6103	0,08			0,000			100,0			
220118-633-ОOC2.2.1												Лист	
												247	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	9,06E-03	-	266	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 66 0373 7,01E-03 0,000 77,4												
1 43 0708 7,33E-04 0,000 8,1												
1 4 0743 6,22E-04 0,000 6,9												
2	1329792,00	427137,50	2,00	8,91E-03	-	185	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 66 0373 6,59E-03 0,000 73,9												
1 43 0708 2,32E-03 0,000 26,0												
1 16 6112 3,99E-06 0,000 0,0												
6	1328942,00	426419,30	2,00	7,31E-03	-	324	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 4 0743 6,96E-03 0,000 95,2												
1 4 6197 2,91E-04 0,000 4,0												
1 4 0089 6,19E-05 0,000 0,8												
5	1329141,00	426229,50	2,00	6,12E-03	-	63	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 66 0373 5,96E-03 0,000 97,4												
1 43 0708 1,60E-04 0,000 2,6												
1	1329173,00	427327,30	2,00	5,25E-03	-	217	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 77 0959 1,95E-03 0,000 37,2												
1 4 0743 1,82E-03 0,000 34,7												
1 75 0524 3,42E-04 0,000 6,5												
4	1330460,00	425455,80	2,00	3,22E-03	-	326	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 66 0373 2,62E-03 0,000 81,3												
1 43 0708 2,64E-04 0,000 8,2												
1 43 0698 1,61E-04 0,000 5,0												
7	1327649,00	426720,00	2,00	3,09E-03	-	88	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 4 0743 1,21E-03 0,000 39,3												
1 66 0373 7,22E-04 0,000 23,4												
1 77 0959 2,84E-04 0,000 9,2												
8	1327929,00	427601,70	2,00	2,87E-03	-	125	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 66 0373 7,74E-04 0,000 27,0												
1 4 0743 7,73E-04 0,000 27,0												
1 77 0959 4,15E-04 0,000 14,5												
17	1327404,00	427286,40	2,00	2,40E-03	-	107	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 4 0743 8,03E-04 0,000 33,5												
1 66 0373 6,59E-04 0,000 27,5												
1 77 0959 2,70E-04 0,000 11,2												
16	1327374,00	426521,50	2,00	2,40E-03	-	82	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

250

12	1331129,00	424752,20	2,00	1,59E-03	-	321	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	66	0373	1,05E-03		0,000		65,8					
1	43	0708	1,48E-04		0,000		9,3					
1	77	0959	1,47E-04		0,000		9,2					
26	1327479,00	428658,60	2,00	1,46E-03	-	138	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	66	0373	4,60E-04		0,000		31,4					
1	4	0743	3,73E-04		0,000		25,5					
1	77	0959	2,18E-04		0,000		14,9					
21	1328414,00	429604,50	2,00	1,07E-03	-	163	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	66	0373	4,00E-04		0,000		37,4					
1	4	0743	1,96E-04		0,000		18,3					
1	77	0959	1,63E-04		0,000		15,2					
25	1326026,00	426153,60	2,00	1,06E-03	-	79	1,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	0743	3,52E-04		0,000		33,1					
1	66	0373	3,21E-04		0,000		30,2					
1	77	0959	1,13E-04		0,000		10,6					
22	1326265,00	425161,00	2,00	9,33E-04	-	62	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	66	0373	3,49E-04		0,000		37,4					
1	4	0743	2,46E-04		0,000		26,4					
1	77	0959	8,76E-05		0,000		9,4					
23	1326452,00	424323,00	2,00	7,84E-04	-	50	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	66	0373	3,29E-04		0,000		42,0					
1	4	0743	1,71E-04		0,000		21,8					
1	77	0959	7,12E-05		0,000		9,1					

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1329173,00	427327,30	2,00	1,75	-	165	1,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	1,34		0,000		76,8					
1	23	0065	0,26		0,000		14,9					
1	23	6001	0,10		0,000		5,7					
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,97	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,97		0,000		100,0					
1	23	0870	9,85E-05		0,000		0,0					
1	15	6055	2,46E-05		0,000		0,0					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,75	-	260	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	0,58		0,000		77,0					
1	23	0065	0,09		0,000		12,6					
1	23	6001	0,06		0,000		8,2					
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,53	-	26	7,00	-	-	-	-	2

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

						220118-633-ООС2.2.1	Лист
							252
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,41		0,000		77,0		
1	23	0065	0,08		0,000		14,8		
1	23	6001	0,03		0,000		5,6		
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,43	-	8	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,31		0,000		71,6		
1	23	0065	0,06		0,000		14,8		
1	23	6001	0,04		0,000		10,3		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,20	-	180	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,14		0,000		67,3		
1	23	0065	0,03		0,000		15,6		
1	23	6001	0,03		0,000		13,4		
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,20	-	113	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,12		0,000		58,9		
1	23	0065	0,03		0,000		14,5		
1	23	6001	0,03		0,000		13,7		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,16	-	79	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,09		0,000		54,0		
1	23	6001	0,03		0,000		16,5		
1	15	6103	0,02		0,000		10,9		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,15	-	99	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,08		0,000		49,8		
1	23	6001	0,02		0,000		15,4		
1	15	6103	0,02		0,000		12,3		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,15	-	106	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,08		0,000		52,5		
1	23	6001	0,02		0,000		15,8		
1	15	6103	0,02		0,000		12,8		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,14	-	131	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,08		0,000		57,4		
1	23	6001	0,02		0,000		17,4		
1	15	6103	0,02		0,000		11,8		
10	1330653,50	427889,00	2,00	0,14	-	237	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,09		0,000		61,6		
1	23	6001	0,03		0,000		20,9		
1	23	0065	0,01		0,000		9,0		
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,14	-	280	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	6103	0,06		0,000		40,7		
1	23	0870	0,05		0,000		34,4		
1	23	6001	0,02		0,000		11,0		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,14	-	32	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	23	0870	0,08		0,000		60,3		
1	23	6001	0,03		0,000		20,1		
					220118-633-ООС2.2.1				Лист
									253
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,03	0,000	57,8
1	23	6001	6,41E-03	0,000	13,2
1	15	6103	6,14E-03	0,000	12,7

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,21	-	334	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	15	6103	0,97	0,000	80,6
1	23	6006	0,19	0,000	15,8
1	23	0377	0,04	0,000	3,1

2	1329792,00	427137,50	2,00	0,74	-	183	7,00	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,72	0,000	97,8
1	66	0792	5,90E-03	0,000	0,8
1	66	0762	2,87E-03	0,000	0,4

6	1328942,00	426419,30	2,00	0,67	-	320	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,22	0,000	32,4
1	3	1024	0,12	0,000	17,5
1	3	6131	0,06	0,000	8,7

7	1327649,00	426720,00	2,00	0,66	-	91	2,30	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,18	0,000	26,4
1	3	0075	0,12	0,000	17,8
1	13	6198	0,07	0,000	10,8

16	1327374,00	426521,50	2,00	0,57	-	83	2,30	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,17	0,000	30,8
1	3	0075	0,11	0,000	18,6
1	13	6198	0,03	0,000	5,9

5	1329141,00	426229,50	2,00	0,56	-	318	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,26	0,000	46,0
1	3	1024	0,05	0,000	8,8
1	4	0125	0,03	0,000	4,7

1	1329173,00	427327,30	2,00	0,55	-	211	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0075	0,20	0,000	35,8
1	25	0886	0,05	0,000	8,3
1	3	1024	0,02	0,000	4,5

11	1331561,00	426597,40	2,00	0,53	-	275	2,40	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	37	0338	0,20	0,000	38,1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44239					

220118-633-ООС2.2.1

Взам. инв. №		Площадка										Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
		1		3		0075		0,16			0,000			41,7								
		1		25		0886		0,02			0,000			4,7								
		1		3		0077		0,02			0,000			4,5								
		25	1326026,00	426153,60	2,00	0,35	-	79	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Подп. и дата		Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
		1		37		0338		0,12			0,000			35,4								
		1		3		0075		0,05			0,000			14,0								
		1		5		0072		0,02			0,000			6,0								
		19	1327912,00	428209,00	2,00	0,34	-	131	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
Инв. № подл.	44239	Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
		1		37		0338		0,16			0,000			46,9								
		1		23		0268		0,02			0,000			4,6								
		1		25		0886		0,01			0,000			3,9								
		10	1330653,00	427889,00	2,00	0,34	-	216	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
								220118-633-ООС2.2.1											Лист			
																			256			
		Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата															

	1		3		0075		0,04		0,000	8,3		
	1		15		6103		0,04		0,000	6,9		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,49	-	106	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,15		0,000	31,6		
	1		3		0075		0,05		0,000	11,1		
	1		5		6192		0,03		0,000	5,7		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,46	-	93	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,15		0,000	32,0		
	1		3		0075		0,07		0,000	14,0		
	1		5		0072		0,02		0,000	4,9		
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,46	-	116	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,18		0,000	39,7		
	1		25		0886		0,02		0,000	5,2		
	1		56		6060		0,02		0,000	4,7		
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,45	-	334	2,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,22		0,000	48,9		
	1		40		0880		0,03		0,000	7,2		
	1		40		0879		0,03		0,000	7,2		
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,44	-	69	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,15		0,000	33,3		
	1		3		0075		0,10		0,000	21,8		
	1		11		0020		0,02		0,000	3,5		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,44	-	112	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,15		0,000	34,6		
	1		3		0075		0,03		0,000	7,7		
	1		25		0886		0,02		0,000	4,4		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,42	-	58	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,13		0,000	30,2		
	1		3		0075		0,12		0,000	28,0		
	1		11		0020		0,02		0,000	4,1		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,39	-	19	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		0075		0,16		0,000	41,7		
	1		25		0886		0,02		0,000	4,7		
	1		3		0077		0,02		0,000	4,5		
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,35	-	79	2,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,12		0,000	35,4		
	1		3		0075		0,05		0,000	14,0		
	1		5		0072		0,02		0,000	6,0		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,34	-	131	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		37		0338		0,16		0,000	46,9		
	1		23		0268		0,02		0,000	4,6		
	1		25		0886		0,01		0,000	3,9		
10	1330653,50	427889,00	2,00	0,34	-	216	2,50	-	-	-	-	3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,21			0,000			63,2		
1	23	6006	0,03			0,000			8,2		
1	15	6103	0,01			0,000			3,4		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,33	-	324	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,17			0,000			51,1		
1	40	0880	0,01			0,000			3,1		
1	40	0879	0,01			0,000			3,1		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,31	-	160	2,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,21			0,000			66,7		
1	40	0878	0,01			0,000			3,6		
1	40	0880	0,01			0,000			3,6		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,31	-	134	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,13			0,000			41,8		
1	3	0075	0,02			0,000			6,3		
1	23	0268	0,01			0,000			4,1		
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,30	-	62	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,12			0,000			38,6		
1	3	0075	0,05			0,000			15,4		
1	5	0072	0,01			0,000			3,9		
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,28	-	21	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,19			0,000			66,3		
1	23	6006	0,01			0,000			4,3		
1	15	6103	0,01			0,000			4,3		
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,25	-	50	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,11			0,000			42,5		
1	3	0075	0,03			0,000			13,9		
1	11	0020	0,01			0,000			4,1		
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,24	-	157	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	37	0338	0,14			0,000			57,5		
1	3	0075	8,58E-03			0,000			3,6		
1	11	0020	7,44E-03			0,000			3,1		

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,20	-	334	1,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		15	6103	0,97		0,000		80,8					
1		23	6006	0,19		0,000		15,9					
1		23	0377	0,04		0,000		3,1					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,51	-	126	7,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
						220118-633-ООС2.2.1							Лист
													257
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата								

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

12	1331129,00	424752,20	2,00	0,05	-	335	0,80	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		54,0		
1			23	6006	0,02		0,000		37,4		
1			23	0377	2,17E-03		0,000		4,8		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,04	-	87	0,90	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		48,0		
1			23	6006	0,02		0,000		37,9		
1			23	0377	2,20E-03		0,000		5,1		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,04	-	67	0,90	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		49,7		
1			23	6006	0,02		0,000		37,5		
1			23	0377	2,08E-03		0,000		5,1		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,04	-	122	0,90	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		49,6		
1			23	6006	0,02		0,000		39,4		
1			23	0377	2,11E-03		0,000		5,3		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,04	-	105	1,00	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		47,7		
1			23	6006	0,01		0,000		36,6		
1			23	0377	1,99E-03		0,000		5,2		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,04	-	99	1,10	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		46,5		
1			23	6006	0,01		0,000		37,0		
1			23	0377	2,03E-03		0,000		5,3		
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,04	-	83	1,10	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		48,2		
1			23	6006	0,01		0,000		37,9		
1			23	0377	1,99E-03		0,000		5,4		
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,03	-	73	1,30	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,02		0,000		48,8		
1			23	6006	0,01		0,000		37,6		
1			23	0377	1,76E-03		0,000		5,7		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,03	-	124	1,40	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,01		0,000		49,1		
1			23	6006	0,01		0,000		39,5		
1			23	0377	1,69E-03		0,000		5,9		
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,03	-	148	1,40	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,01		0,000		49,9		
1			23	6006	0,01		0,000		40,0		
1			23	0377	1,67E-03		0,000		6,0		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,03	-	91	1,20	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	6103	0,01		0,000		50,9		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1					Лист
											259

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №
		Подп. и дата

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,06			0,000			99,4		
1		23	0768	5,24E-05			0,000			0,1		
1		23	0168	5,06E-05			0,000			0,1		
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,06	-	350	7,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,06			0,000			100,0		
1		15	6055	1,80E-06			0,000			0,0		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,03	-	148	7,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,03			0,000			100,0		
1		15	6055	1,04E-06			0,000			0,0		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,03	-	55	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,03			0,000			98,7		
1		16	6112	1,01E-04			0,000			0,4		
1		16	6054	9,94E-05			0,000			0,4		
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,02	-	30	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			99,5		
1		16	6054	3,08E-05			0,000			0,1		
1		23	0768	2,44E-05			0,000			0,1		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,02	-	336	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			99,2		
1		23	0768	4,38E-05			0,000			0,2		
1		23	0168	2,54E-05			0,000			0,1		
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,02	-	110	0,70	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			91,8		
1		56	6060	1,18E-03			0,000			4,8		
1		41	6053	1,81E-04			0,000			0,7		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,02	-	88	0,70	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			96,0		
1		8	6068	3,72E-04			0,000			1,7		
1		23	0768	6,94E-05			0,000			0,3		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,02	-	69	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			98,3		
1		16	6054	7,35E-05			0,000			0,3		
1		16	6112	6,91E-05			0,000			0,3		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,02	-	122	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			97,9		
1		23	0768	8,51E-05			0,000			0,4		
1		23	0268	7,64E-05			0,000			0,4		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,02	-	105	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		15	6103	0,02			0,000			95,4		
1		56	6060	1,68E-04			0,000			0,9		
1		23	0268	1,10E-04			0,000			0,6		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,02	-	100	0,70	-	-	-	3	
						220118-633-ООС2.2.1					Лист	
											261	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

Вещество: 6044 Сероводород и динил												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,89	-	272	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1						Лист
												262

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №												

	1	78	1018	0,16	0,000	17,8					
	1	78	1017	0,10	0,000	11,1					
	1	78	0928	0,09	0,000	9,5					
8	1327929,50	427601,70	2,00	0,61	-	109	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1018	0,07	0,000	12,0					
	1	78	1017	0,06	0,000	10,2					
	1	78	0929	0,06	0,000	9,6					
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,54	-	345	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1018	0,05	0,000	9,5					
	1	78	1017	0,05	0,000	9,3					
	1	75	0465	0,04	0,000	8,1					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,39	-	279	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,04	0,000	10,2					
	1	78	1018	0,04	0,000	9,9					
	1	78	0928	0,03	0,000	8,8					
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,39	-	338	0,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,04	0,000	9,6					
	1	78	1018	0,04	0,000	9,1					
	1	78	0928	0,03	0,000	8,3					
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,38	-	138	0,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1018	0,04	0,000	10,9					
	1	78	1017	0,04	0,000	10,4					
	1	78	0928	0,04	0,000	9,7					
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,37	-	209	0,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1018	0,04	0,000	11,0					
	1	78	1017	0,04	0,000	10,6					
	1	78	0928	0,04	0,000	9,6					
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,34	-	60	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,04	0,000	10,6					
	1	78	1018	0,03	0,000	9,9					
	1	78	0928	0,03	0,000	9,5					
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,34	-	99	0,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,04	0,000	10,6					
	1	78	1018	0,03	0,000	10,4					
	1	78	0928	0,03	0,000	9,8					
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,32	-	88	0,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,03	0,000	10,6					
	1	78	1018	0,03	0,000	10,2					
	1	78	0928	0,03	0,000	9,7					
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,24	-	59	0,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	78	1017	0,03	0,000	10,6					
	1	78	1018	0,02	0,000	9,7					
	1	78	0928	0,02	0,000	9,5					

220118-633-ООС2.2.1

Ив. № подл.	44239	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div> <div>220118-633-ОOC2.2.1</div> <div>Лист 264</div> </div>					
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

15	1327771,00	425861,70	2,00	0,20	-	32	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,5			
1		78	1018		0,02		0,000		9,6			
1		78	0928		0,02		0,000		9,3			
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,20	-	294	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,2			
1		78	1018		0,02		0,000		9,6			
1		78	0928		0,02		0,000		9,0			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,19	-	9	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,3			
1		78	1018		0,02		0,000		9,5			
1		78	0928		0,02		0,000		9,0			
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,19	-	138	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,5			
1		78	1018		0,02		0,000		10,2			
1		78	0928		0,02		0,000		9,7			
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,16	-	77	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,7			
1		78	1018		0,02		0,000		10,0			
1		78	0928		0,02		0,000		9,7			
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,16	-	48	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,6			
1		78	1018		0,02		0,000		9,9			
1		78	0928		0,01		0,000		9,5			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,15	-	254	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1017		0,02		0,000		10,6			
1		78	1018		0,02		0,000		10,2			
1		78	0928		0,01		0,000		9,4			
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,13	-	173	3,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1018		0,02		0,000		11,4			
1		78	1017		0,01		0,000		10,1			
1		78	0928		0,01		0,000		9,2			
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,12	-	351	4,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1018		0,01		0,000		10,7			
1		78	1017		0,01		0,000		9,7			
1		78	0928		0,01		0,000		8,6			
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,12	-	317	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1018		0,01		0,000		11,2			
1		78	1017		0,01		0,000		9,6			
1		78	0928		9,99E-03		0,000		8,5			
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,10	-	284	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		78	1018		0,01		0,000		12,0			

1	78	1017	9,37E-03	0,000	9,8						
1	78	0928	8,29E-03	0,000	8,7						
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,09	-	66	6,00	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	78	1018	0,01	0,000	12,3						
1	78	1017	9,67E-03	0,000	10,2						
1	78	0928	8,66E-03	0,000	9,2						
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,08	-	48	7,00	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	78	1018	0,01	0,000	12,3						
1	78	1017	8,43E-03	0,000	10,1						
1	78	0928	7,54E-03	0,000	9,0						
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,08	-	317	7,00	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	78	1018	8,76E-03	0,000	11,1						
1	78	1017	7,65E-03	0,000	9,7						
1	78	0928	6,82E-03	0,000	8,6						
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,07	-	37	7,00	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	78	1018	7,81E-03	0,000	11,0						
1	78	1017	7,18E-03	0,000	10,1						
1	78	0928	6,37E-03	0,000	9,0						

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,13	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,13		0,000		99,1					
1	15	6055	1,01E-03		0,000		0,8					
1	35	0918	7,66E-05		0,000		0,1					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,04	-	129	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,03		0,000		99,2					
1	15	6055	2,92E-04		0,000		0,8					
1	35	0823	2,87E-06		0,000		0,0					
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,03	-	40	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6033	0,01		0,000		40,3					
1	13	0436	4,46E-03		0,000		17,4					
1	30	6201	2,87E-03		0,000		11,2					
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,02	-	249	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	22	0569	0,01		0,000		46,8					
1	23	6043	3,06E-03		0,000		12,7					
1	23	0268	1,90E-03		0,000		7,9					
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,02	-	63	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6238	0,01		0,000		46,7					
1	15	6103	9,51E-03		0,000		39,9					

Ив. № подл.	44239	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1				Лист	
												265	

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,61	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,61		0,000		99,9			
	1	15	6055		3,37E-04		0,000		0,1			
	1	35	0823		3,10E-04		0,000		0,1			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,19	-	164	2,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40	0878		0,04		0,000		23,8			
	1	40	0881		0,04		0,000		23,3			
	1	40	0879		0,04		0,000		23,2			
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,15	-	69	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,03		0,000		19,0			
	1	40	0880		0,03		0,000		17,2			
	1	40	0878		0,03		0,000		17,1			
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,12	-	118	1,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56	6060		0,02		0,000		14,6			
	1	25	0886		0,01		0,000		9,6			
	1	23	0268		0,01		0,000		8,6			
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,11	-	333	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,02		0,000		15,2			
	1	40	0880		0,02		0,000		14,4			
	1	40	0879		0,02		0,000		14,4			
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,11	-	82	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,02		0,000		21,1			
	1	40	0880		0,02		0,000		16,6			
	1	40	0878		0,02		0,000		16,6			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,10	-	134	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,02		0,000		21,4			
	1	40	0878		0,02		0,000		16,4			
	1	40	0880		0,02		0,000		16,2			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,10	-	204	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,05		0,000		47,0			
	1	40	0881		0,01		0,000		11,9			
	1	40	0878		0,01		0,000		11,8			
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,09	-	274	2,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	6103		0,02		0,000		24,0			
	1	40	0878		6,45E-03		0,000		7,1			
	1	11	0020		6,33E-03		0,000		6,9			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,09	-	109	1,70	-	-	-	-	3

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ОOC2.2.1					Лист
											268

Ив. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	9,21E-03				0,000		10,8		
1		25	0886	8,50E-03				0,000		10,0		
1		23	0268	7,89E-03				0,000		9,3		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,08	-	135	2,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0268	0,01				0,000		12,9		
1		23	0168	8,41E-03				0,000		10,2		
1		25	0886	8,04E-03				0,000		9,7		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,08	-	102	1,60	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	9,86E-03				0,000		12,2		
1		25	0886	8,35E-03				0,000		10,3		
1		23	0268	5,91E-03				0,000		7,3		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,08	-	85	1,10	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		15,0		
1		25	0886	8,20E-03				0,000		10,2		
1		25	0070	5,45E-03				0,000		6,8		
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,07	-	79	0,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		15,8		
1		25	0886	6,11E-03				0,000		9,1		
1		25	0070	3,83E-03				0,000		5,7		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,07	-	91	2,30	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	7,32E-03				0,000		11,1		
1		11	0020	5,87E-03				0,000		8,9		
1		5	0072	5,63E-03				0,000		8,5		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,06	-	44	0,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		19,6		
1		40	0878	5,27E-03				0,000		8,3		
1		40	0880	5,27E-03				0,000		8,3		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,06	-	135	2,10	-	-	-	4	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		23	0268	7,32E-03				0,000		11,7		
1		23	0168	6,03E-03				0,000		9,6		
1		11	0020	5,39E-03				0,000		8,6		
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,06	-	59	0,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		17,1		
1		25	0886	5,27E-03				0,000		8,5		
1		38	0355	3,47E-03				0,000		5,6		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,06	-	324	0,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		20,0		
1		40	0880	5,46E-03				0,000		9,2		
1		40	0879	5,46E-03				0,000		9,2		
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,06	-	17	0,50	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		15	6103	0,01				0,000		19,6		
1		40	0880	5,94E-03				0,000		10,1		
						220118-633-ООС2.2.1					Лист	
											269	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	44239	Подп. и дата	Взам. инв. №

10	1330653,50	427889,00	2,00	0,04	-	202	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,04		0,000		99,1		
	1	35	6044		1,80E-04		0,000		0,4		
	1	23	6016		1,33E-04		0,000		0,3		
5	1329141,40	426229,50	2,00	0,04	-	62	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,04		0,000		96,0		
	1	35	6044		8,46E-04		0,000		2,0		
	1	37	0501		1,74E-04		0,000		0,4		
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,04	-	73	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,03		0,000		96,0		
	1	35	6044		1,09E-03		0,000		3,1		
	1	23	6016		1,60E-04		0,000		0,5		
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,03	-	278	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,03		0,000		92,3		
	1	35	6044		5,33E-04		0,000		1,5		
	1	28	0811		2,00E-04		0,000		0,6		
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,03	-	349	7,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,03		0,000		98,8		
	1	23	6016		1,71E-04		0,000		0,5		
	1	35	6044		1,60E-04		0,000		0,5		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,02	-	148	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,02		0,000		98,0		
	1	35	6044		1,82E-04		0,000		0,9		
	1	23	6016		1,57E-04		0,000		0,8		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,02	-	84	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		60,2		
	1	4	0496		7,85E-04		0,000		4,2		
	1	7	0653		7,78E-04		0,000		4,2		
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,02	-	119	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		58,7		
	1	56	0650		1,02E-03		0,000		5,8		
	1	56	6060		8,43E-04		0,000		4,8		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,02	-	102	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		60,6		
	1	56	0650		8,40E-04		0,000		5,0		
	1	22	0642		6,29E-04		0,000		3,7		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,02	-	108	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		63,3		
	1	56	0650		1,59E-03		0,000		9,8		
	1	22	0642		5,80E-04		0,000		3,6		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,02	-	55	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	15	6103		0,01		0,000		93,8		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	220118-633-ООС2.2.1					Лист
											271

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	6103		5,94E-03			0,000		83,2	
1		35	6044		1,51E-04			0,000		2,1	
1		4	0496		1,04E-04			0,000		1,5	
23	1326452,00	424323,00	2,00	6,31E-03	-	55	1,40	-	-	-	4

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	6103		5,46E-03			0,000		86,5	
1		35	6044		1,38E-04			0,000		2,2	
1		4	0496		7,22E-05			0,000		1,1	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

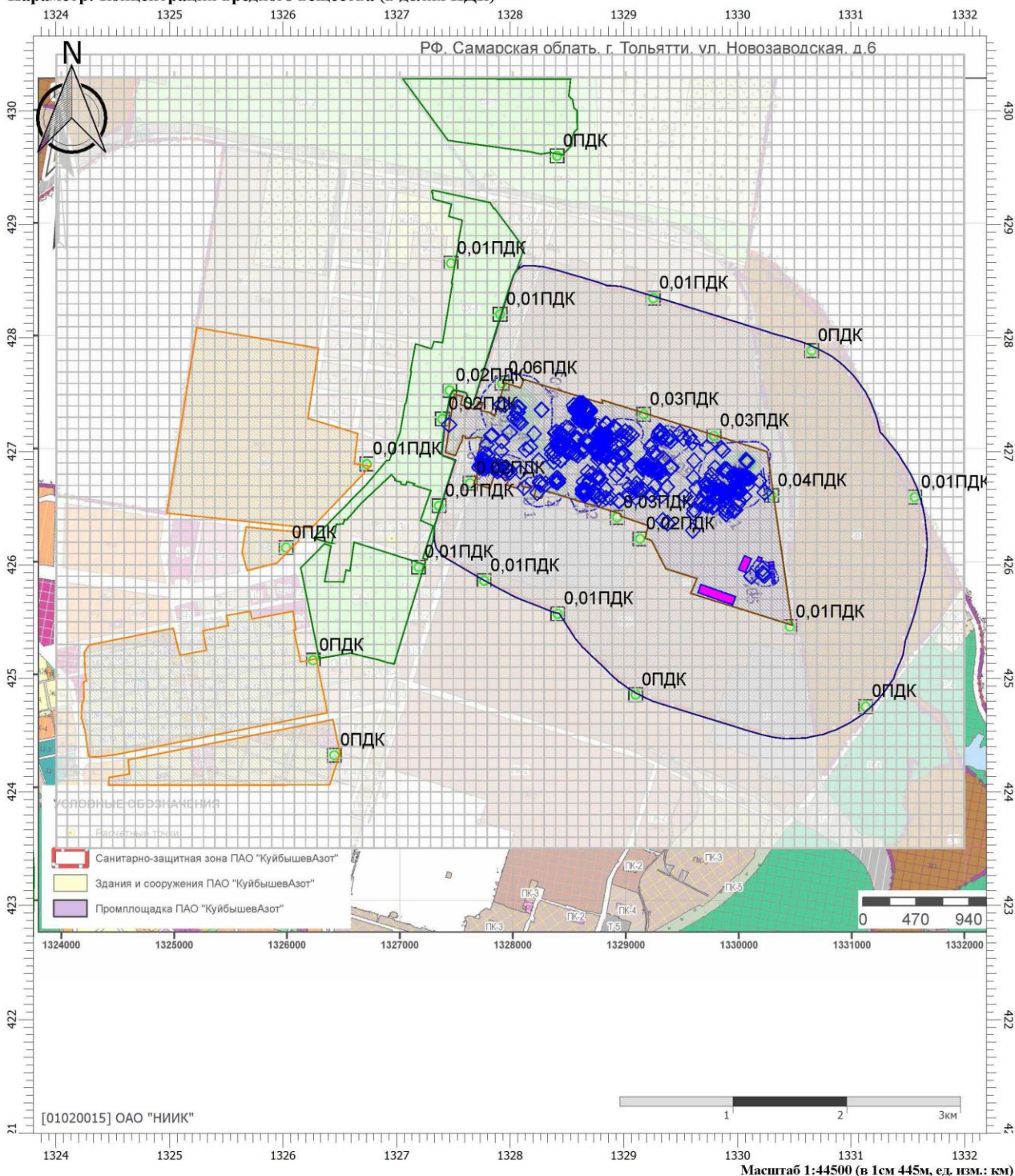
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

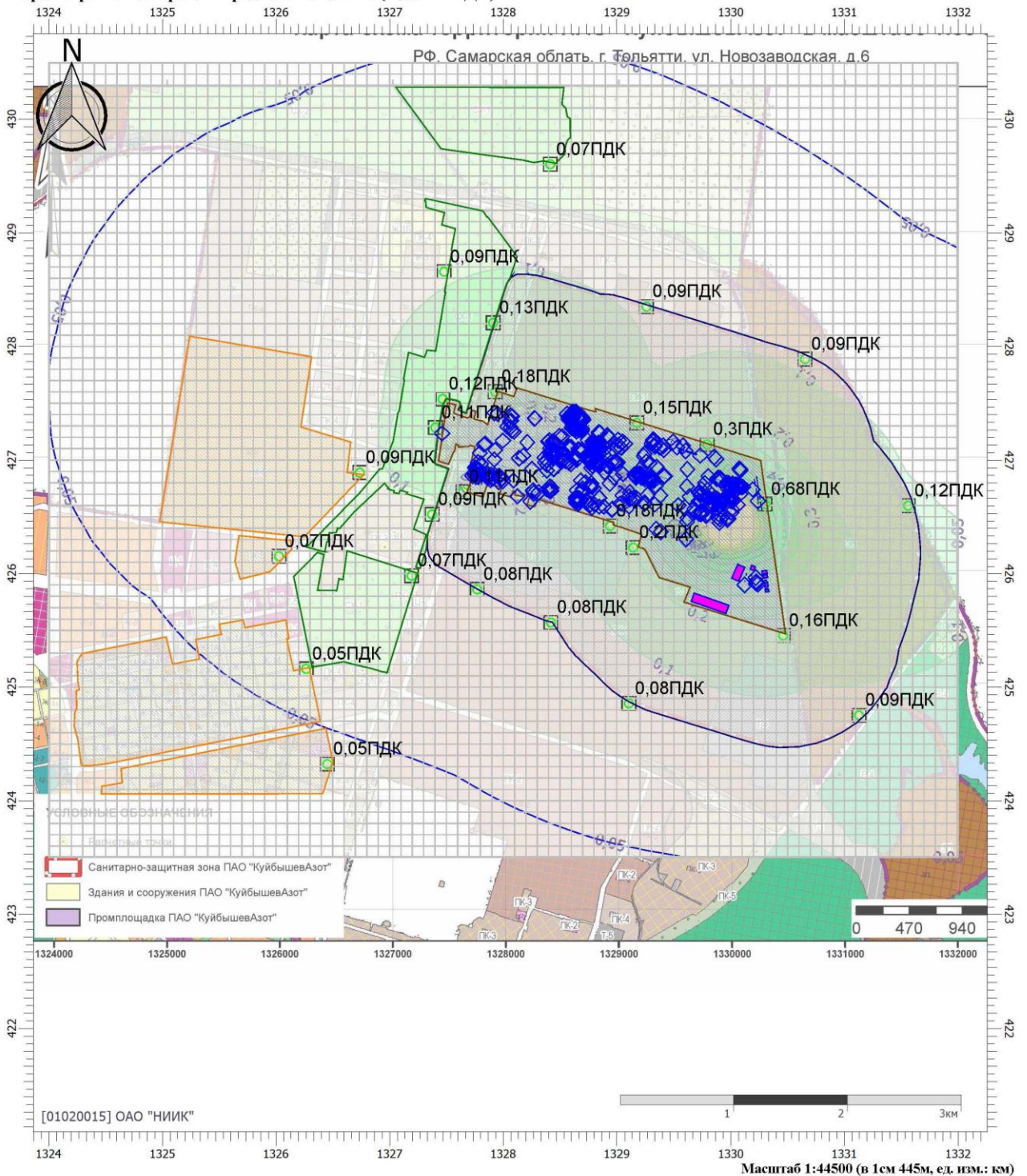
274

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_301 [20.12.2022 08:32 - 20.12.2022 09:42] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

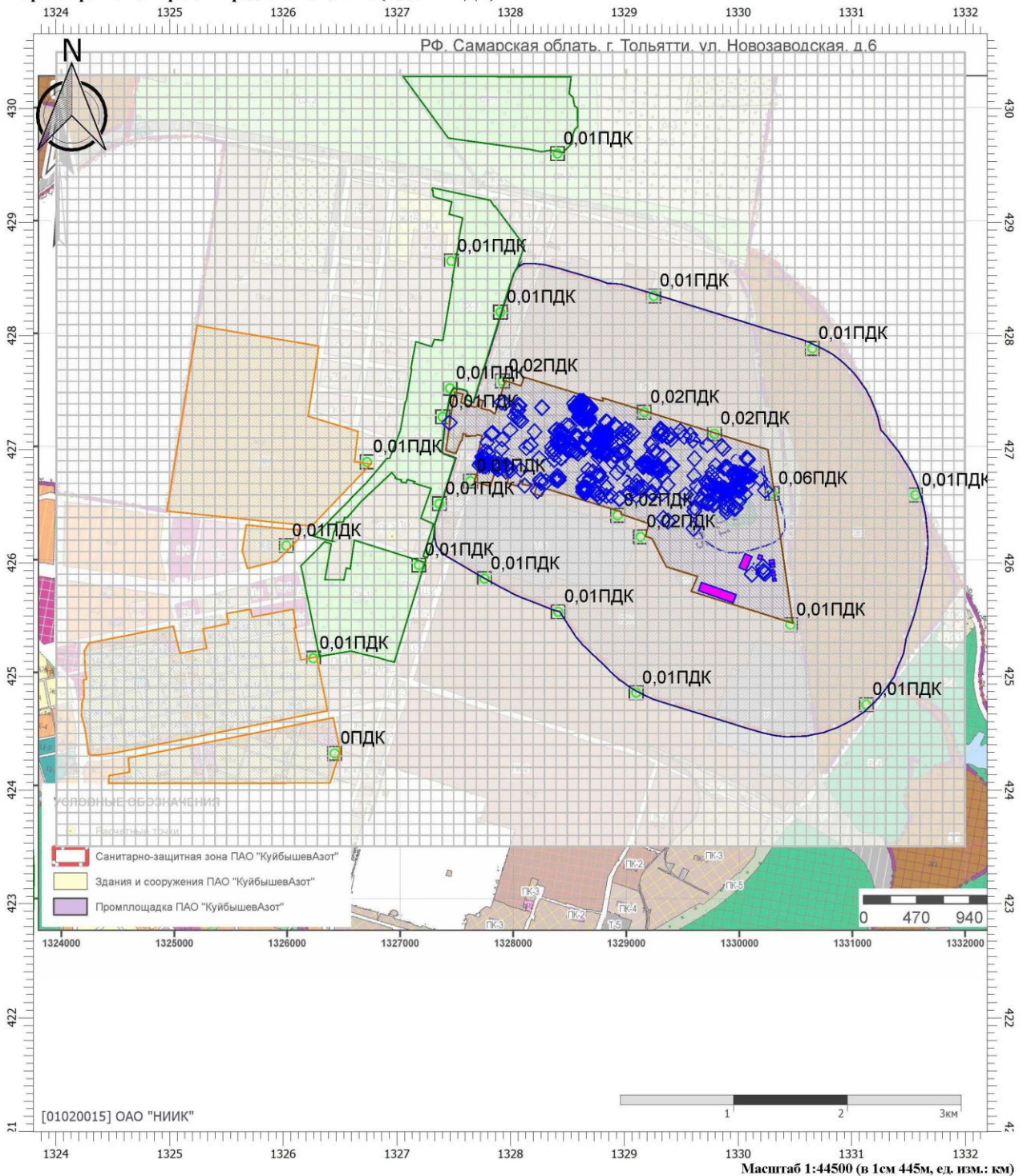
275

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

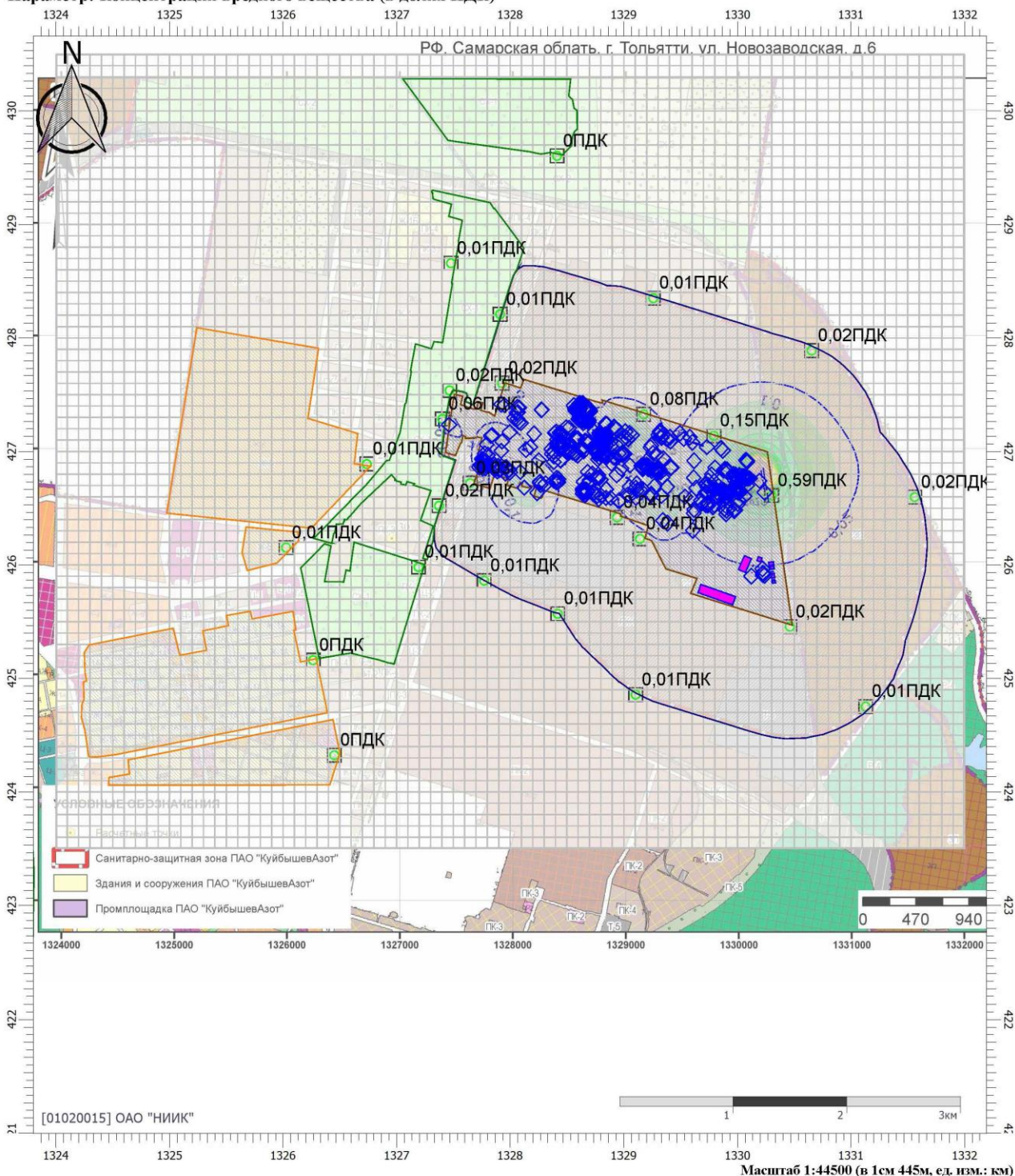
276

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

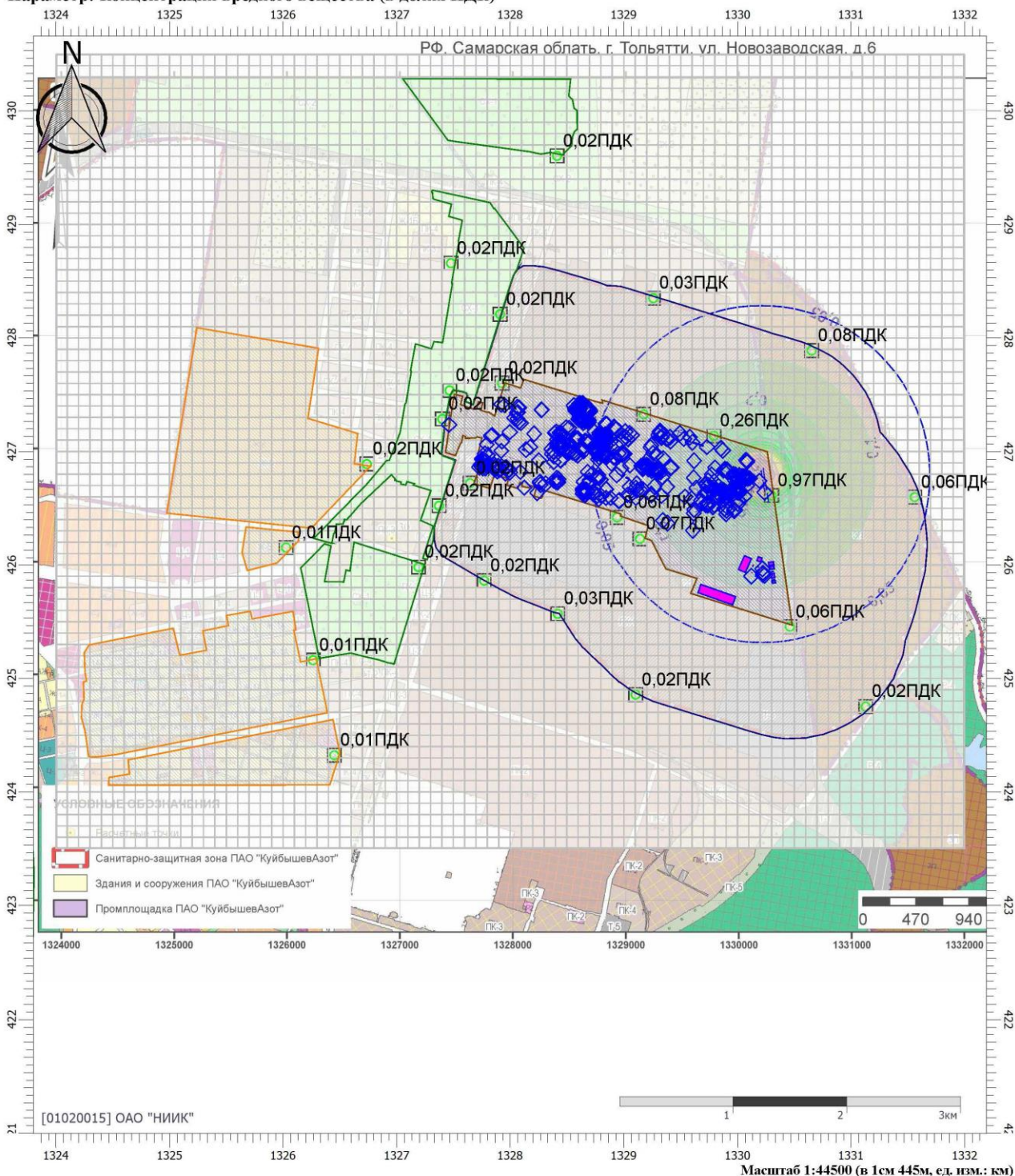
277

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

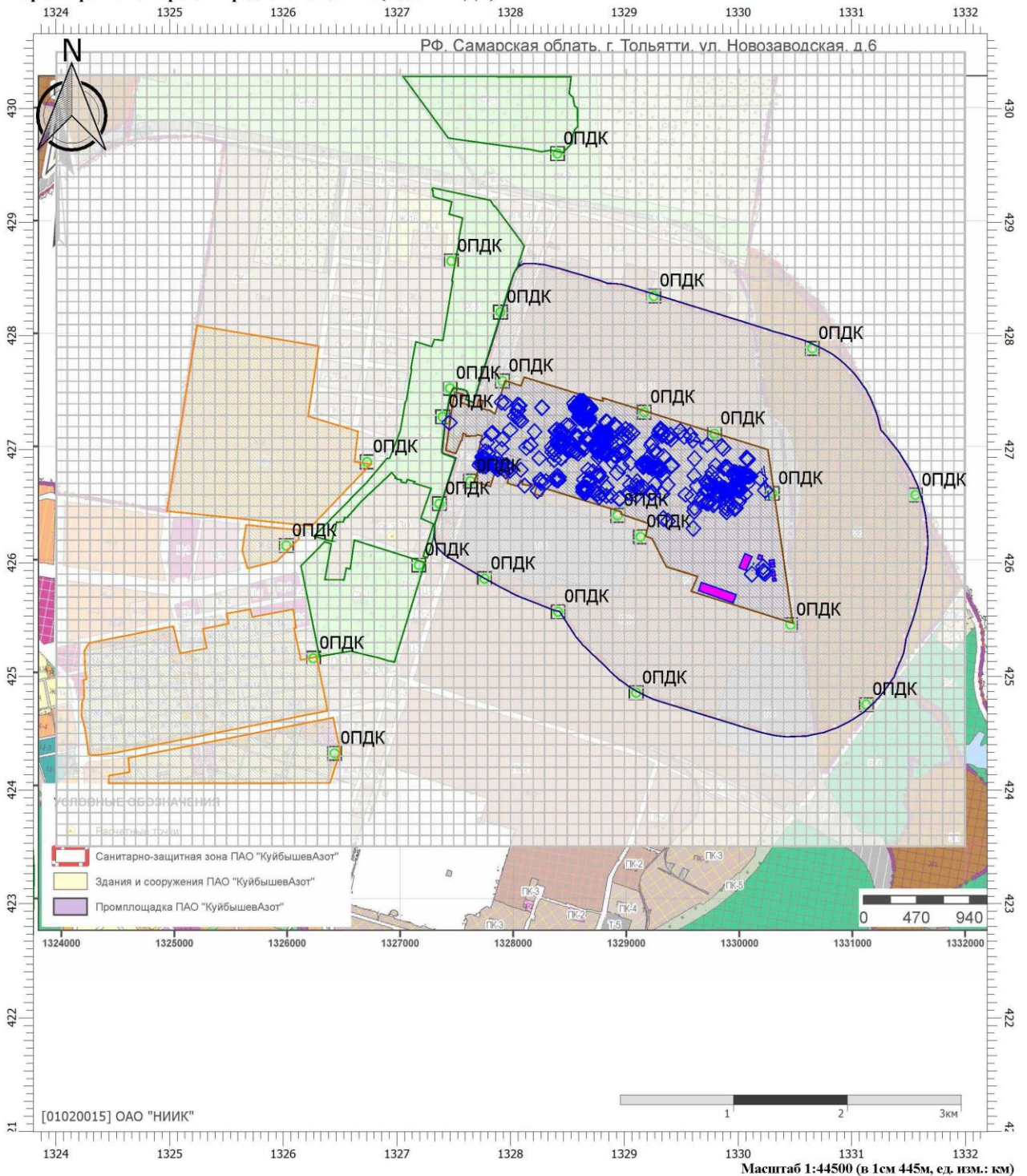
278

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

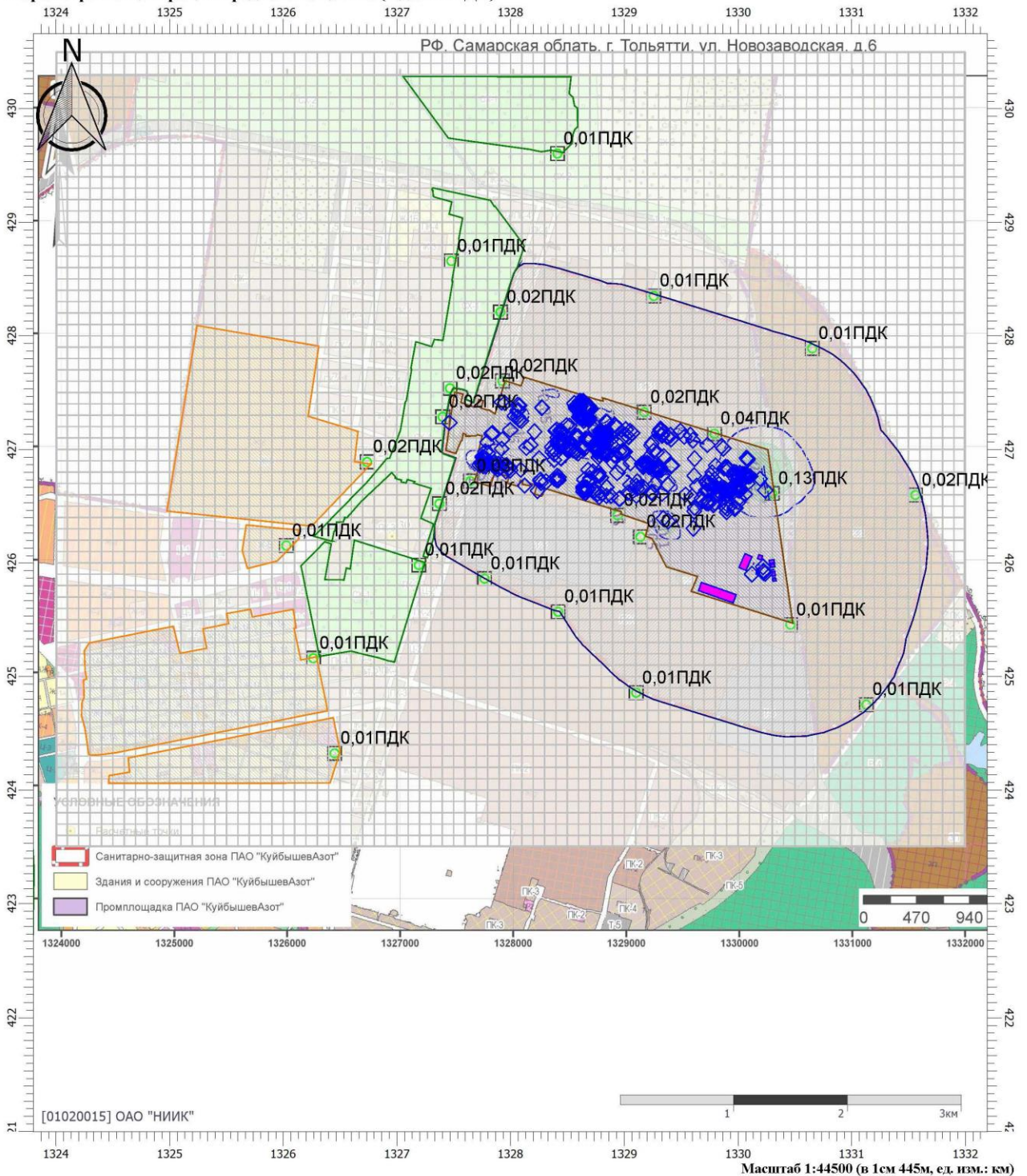
279

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

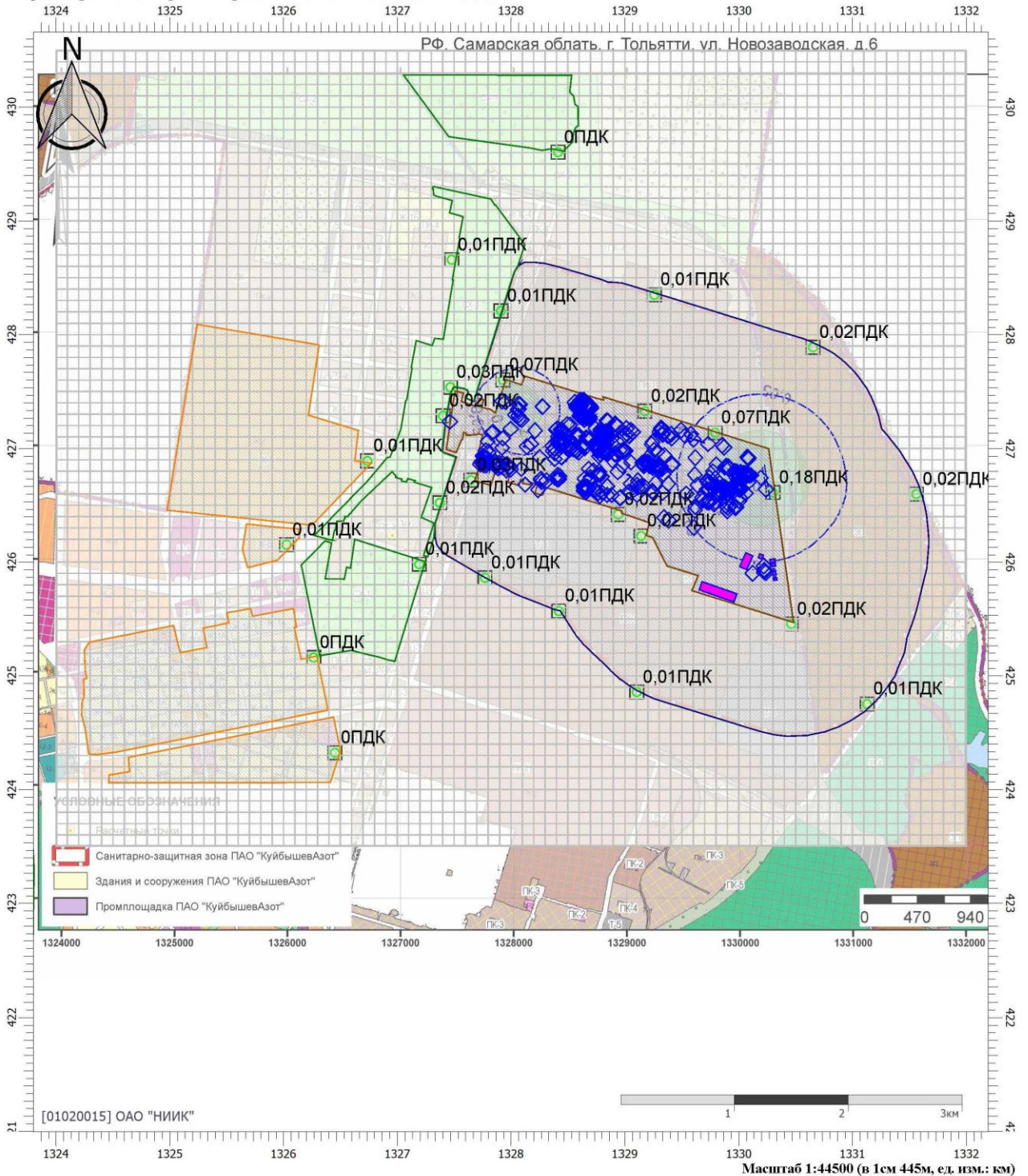
280

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

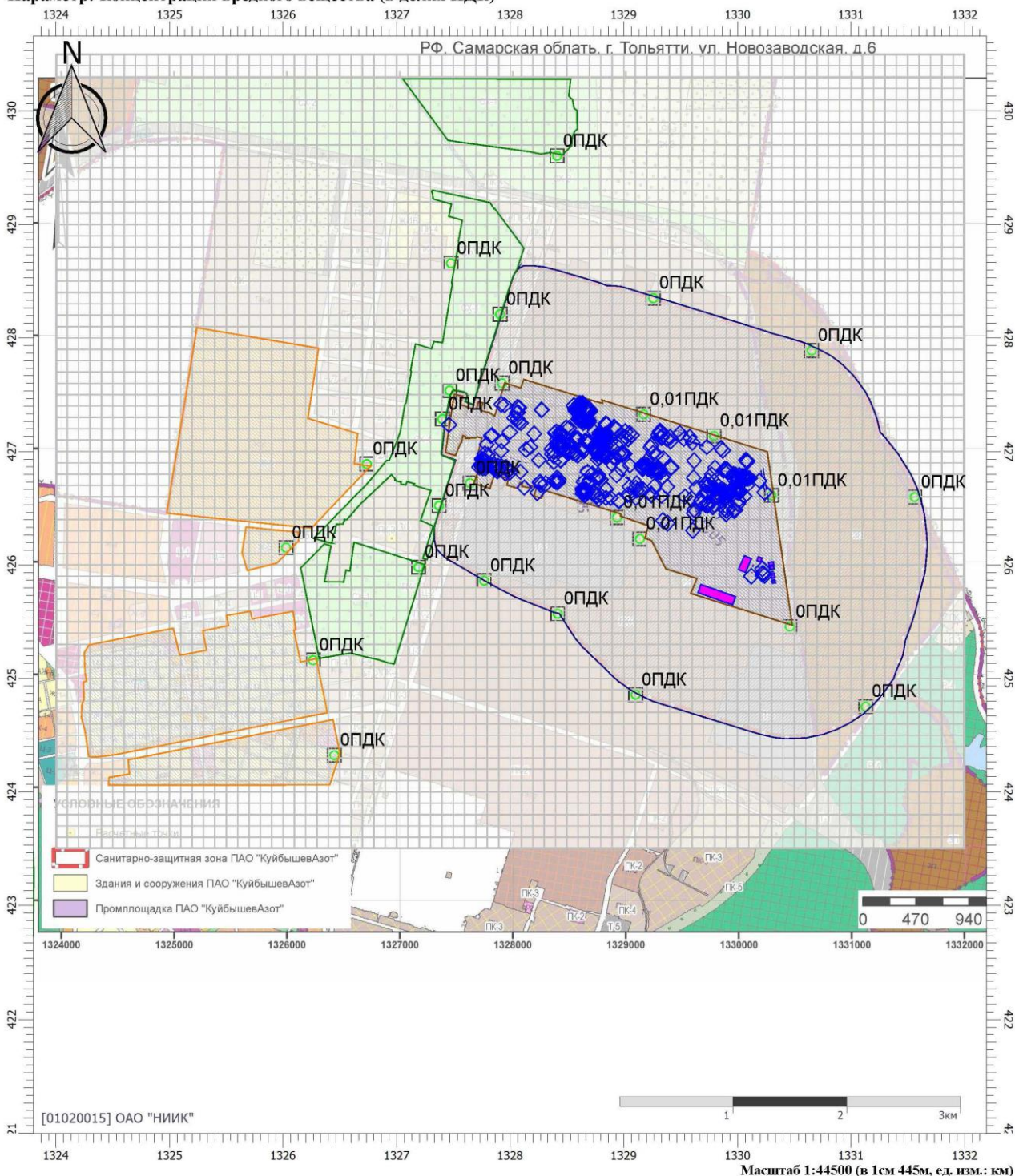
281

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_123-1325 [20.12.2022 11:44 - 20.12.2022 18:17] , ЛЕТО

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

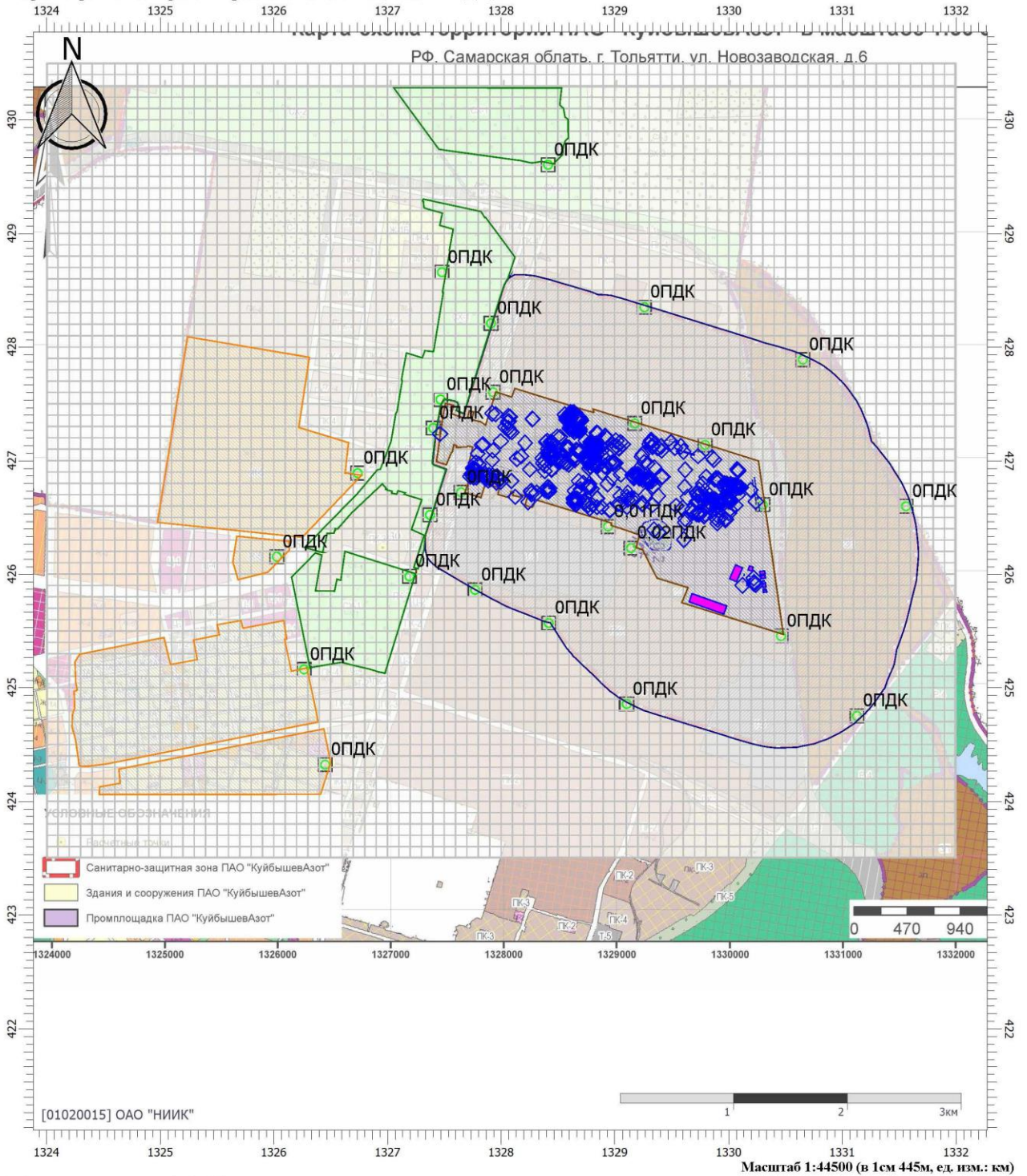
282

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

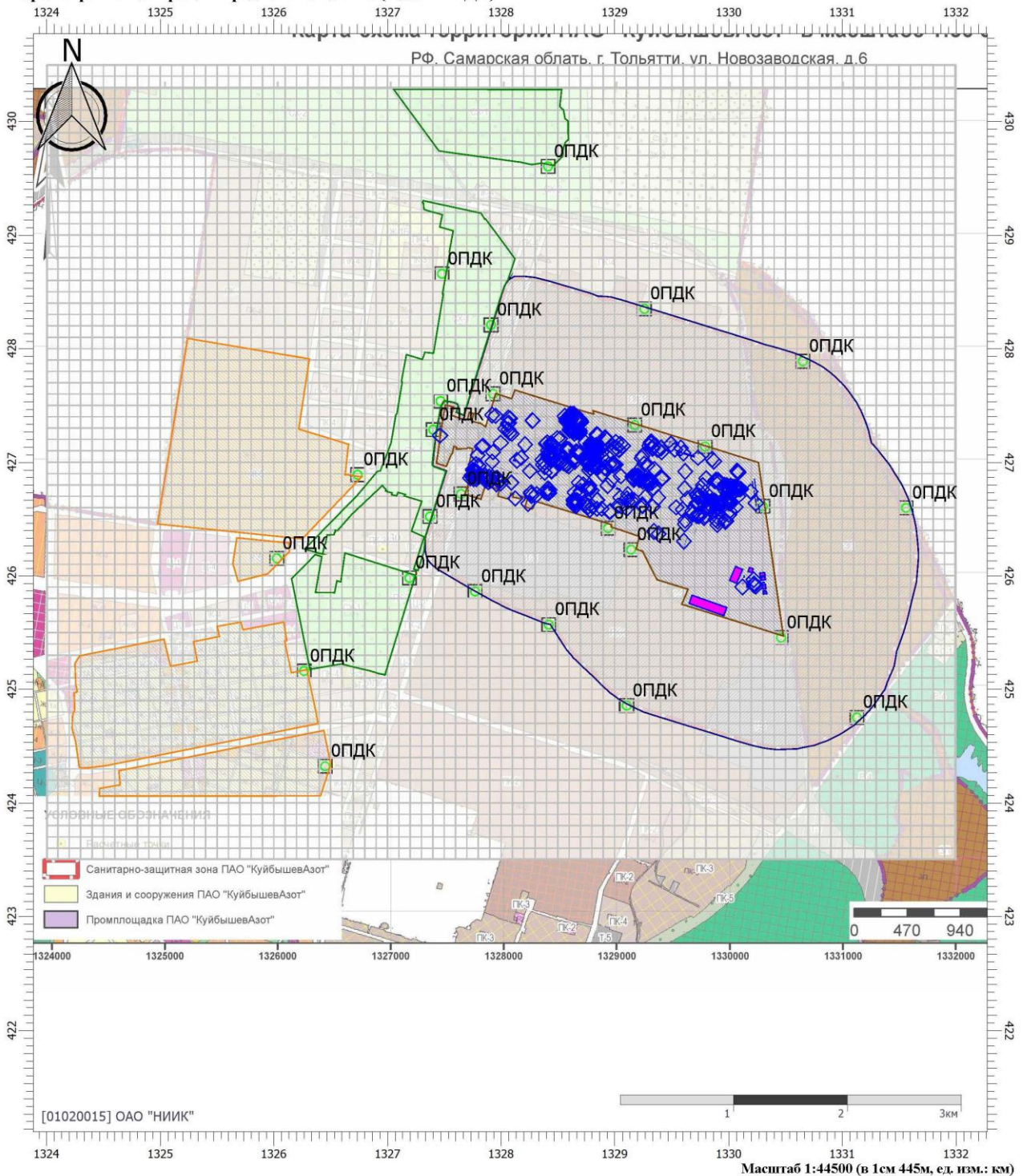
283

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

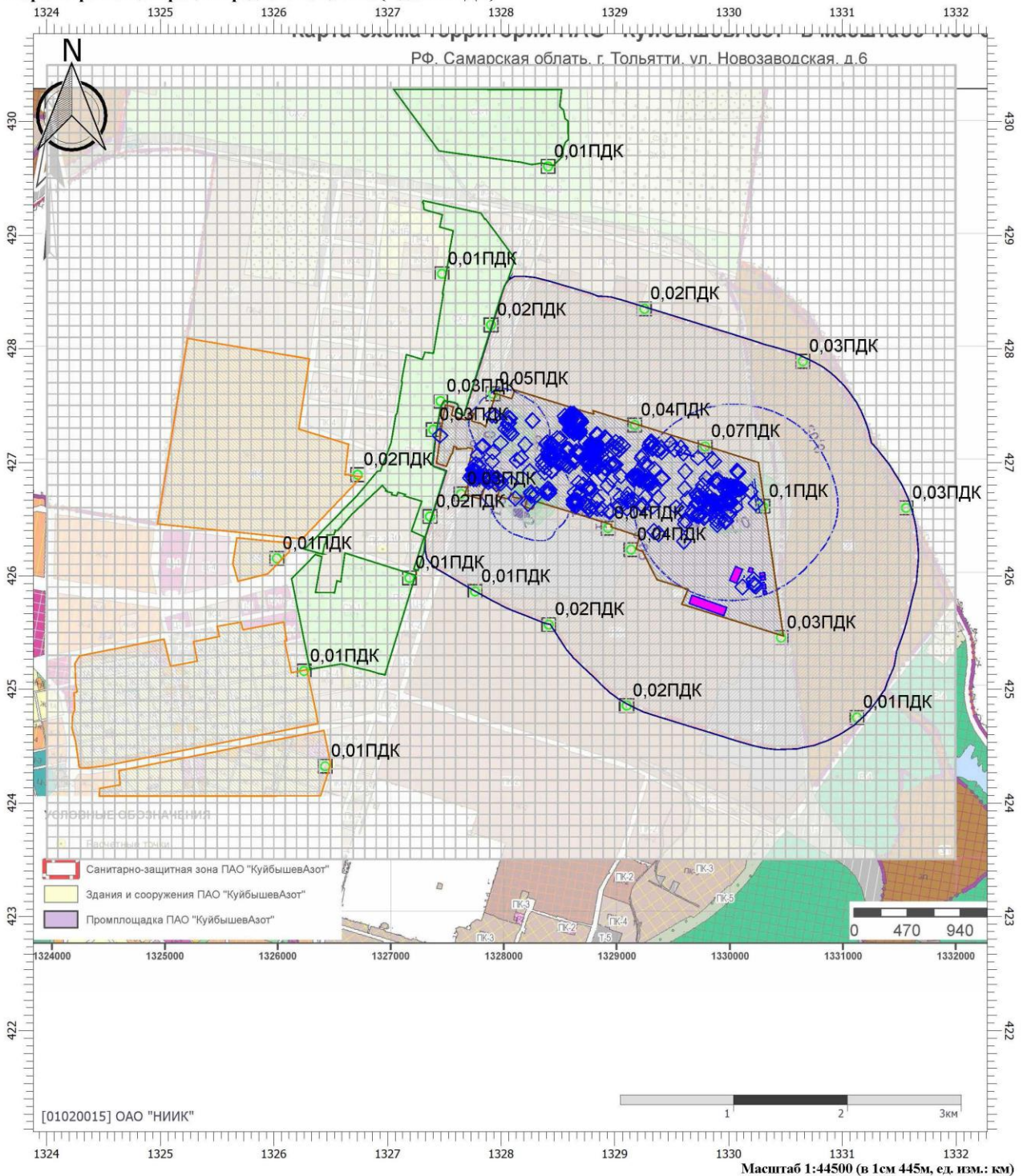
286

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

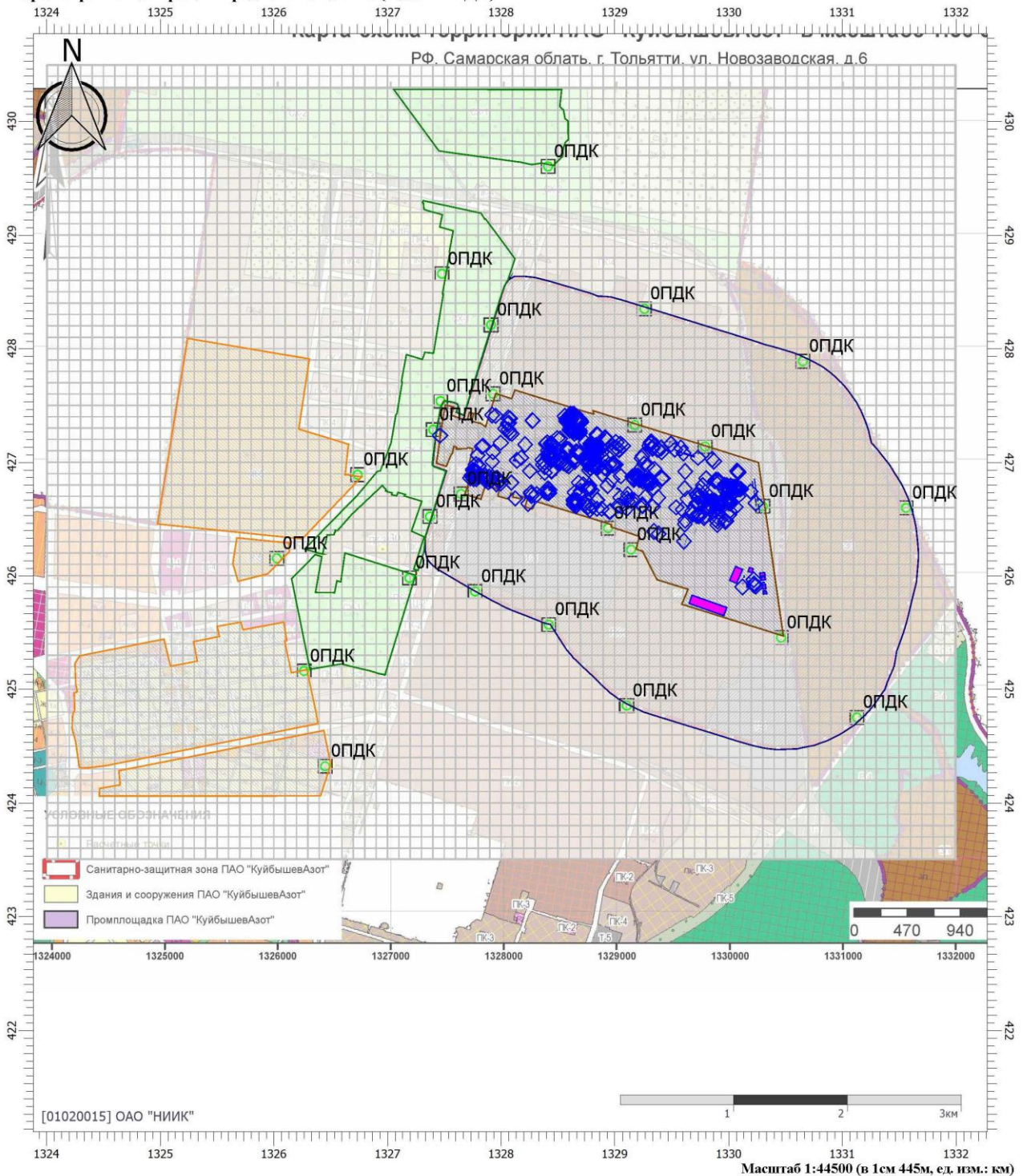
287

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

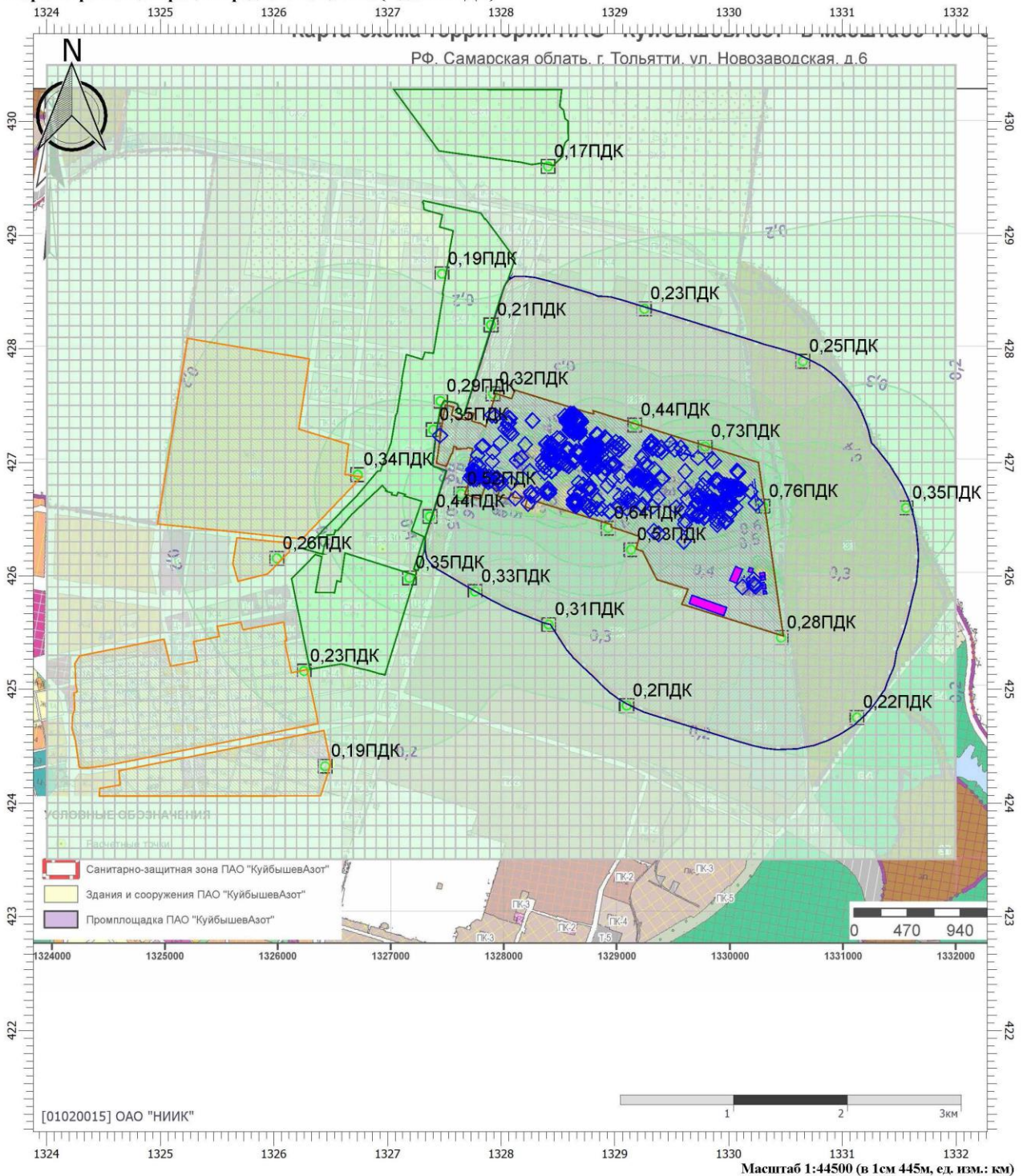
288

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

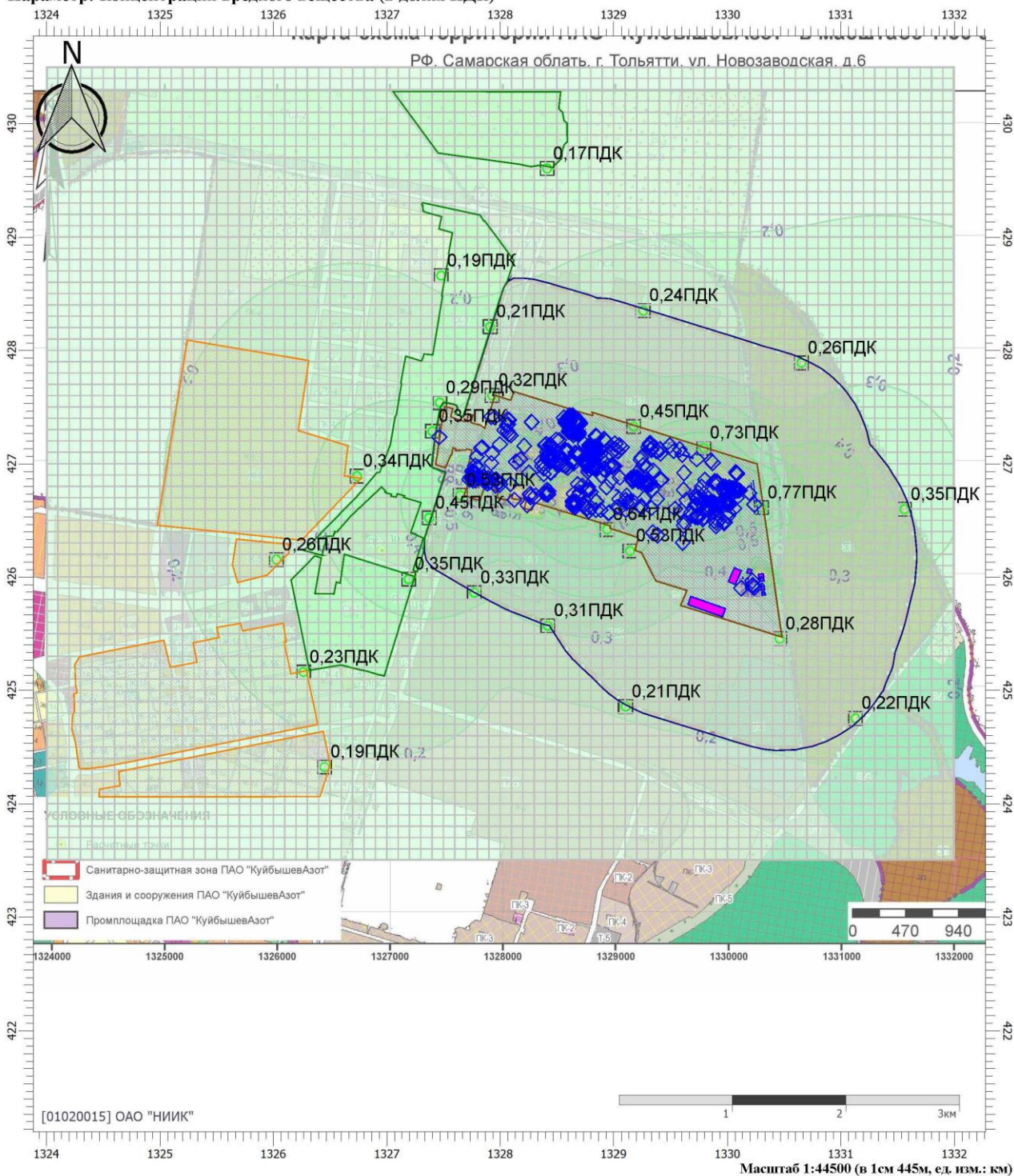
289

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

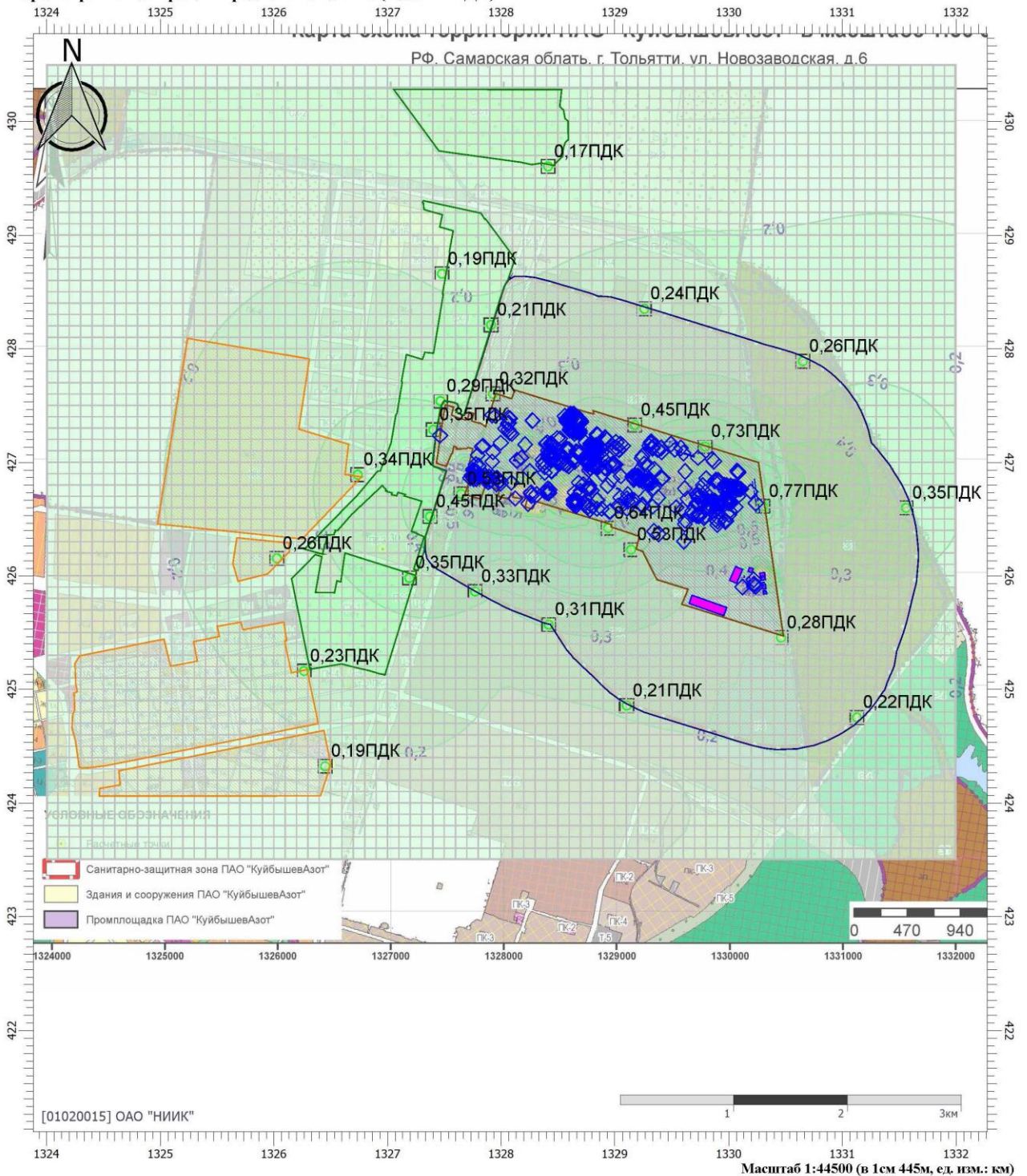
290

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

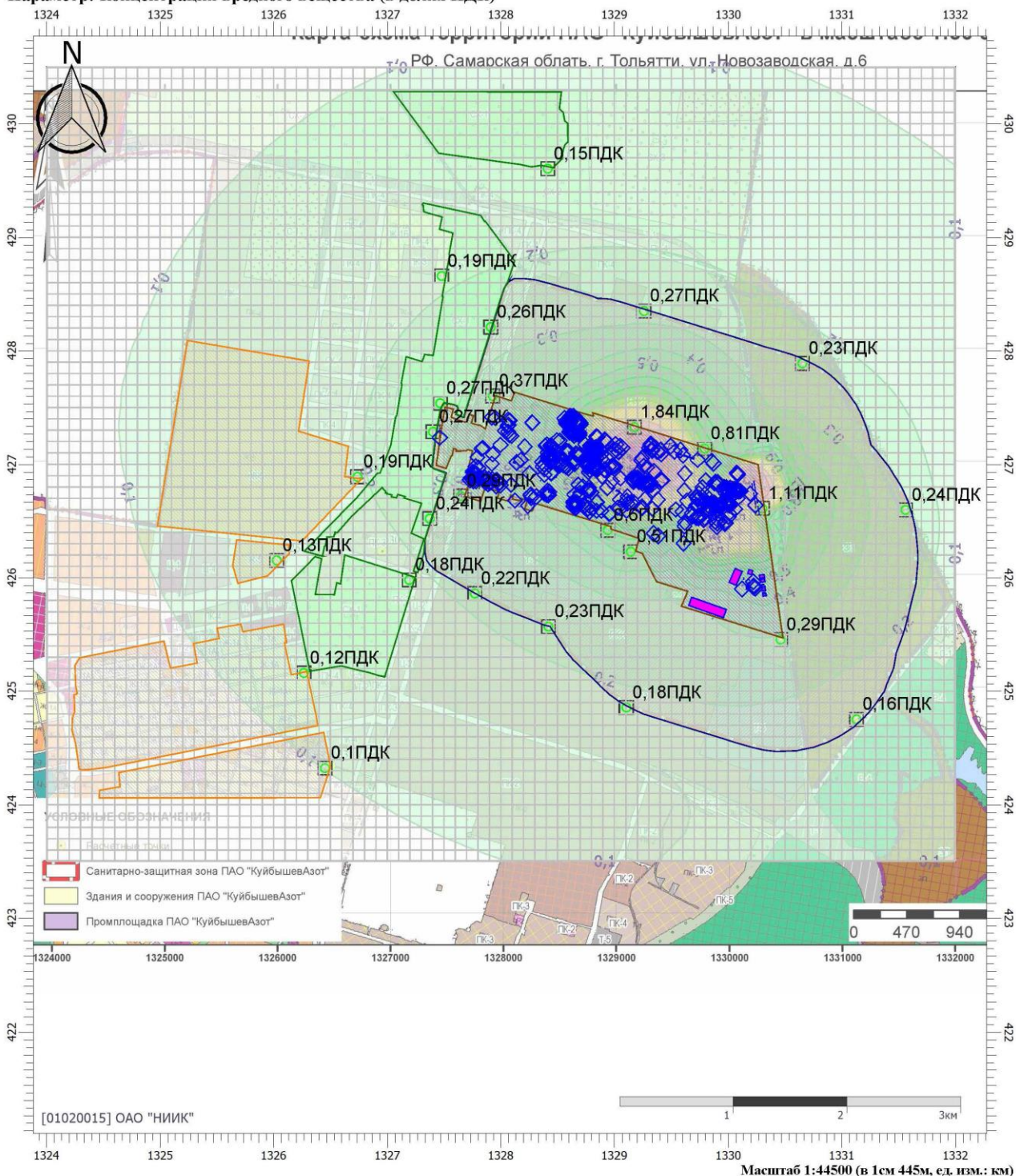
291

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

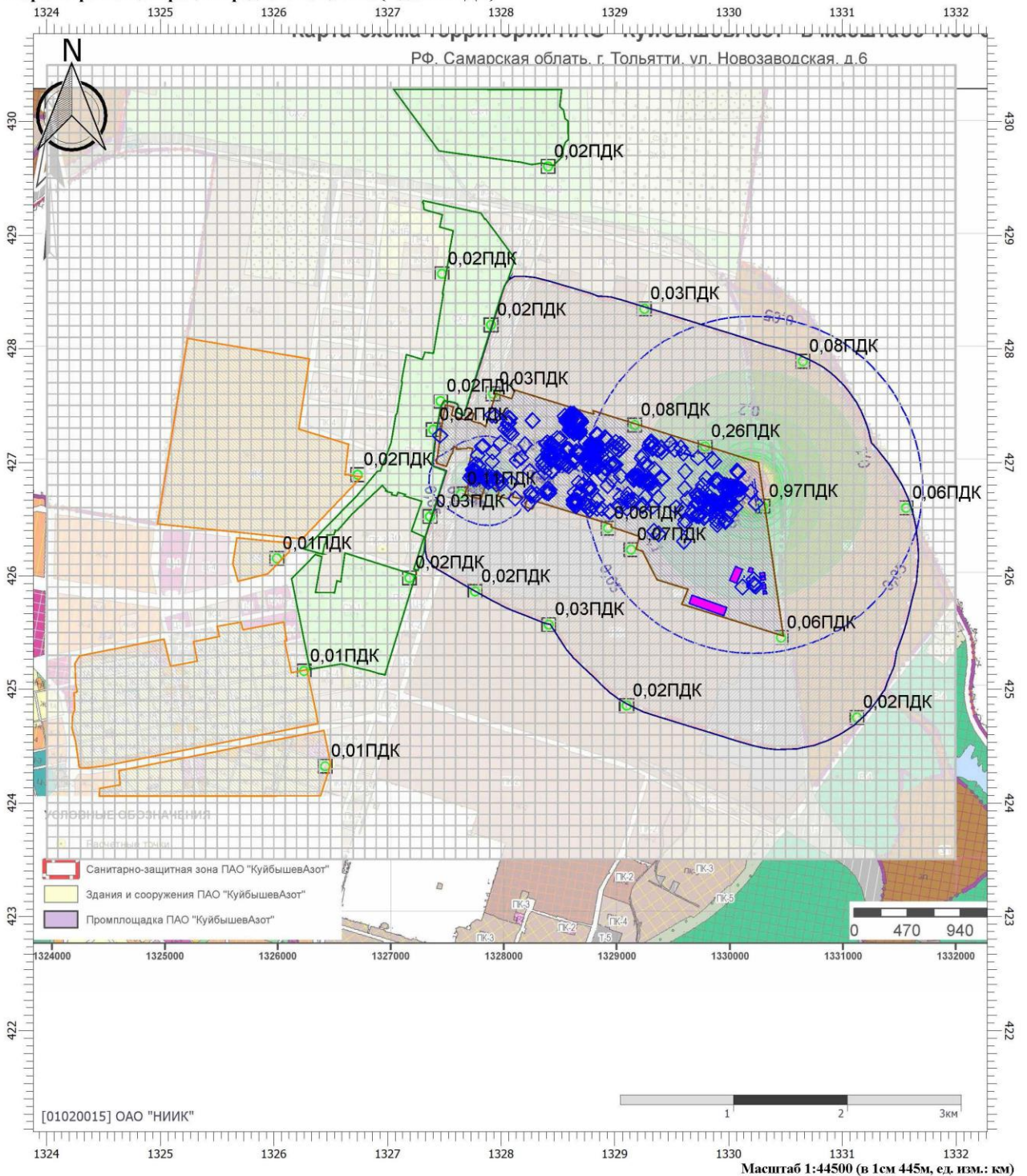
292

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

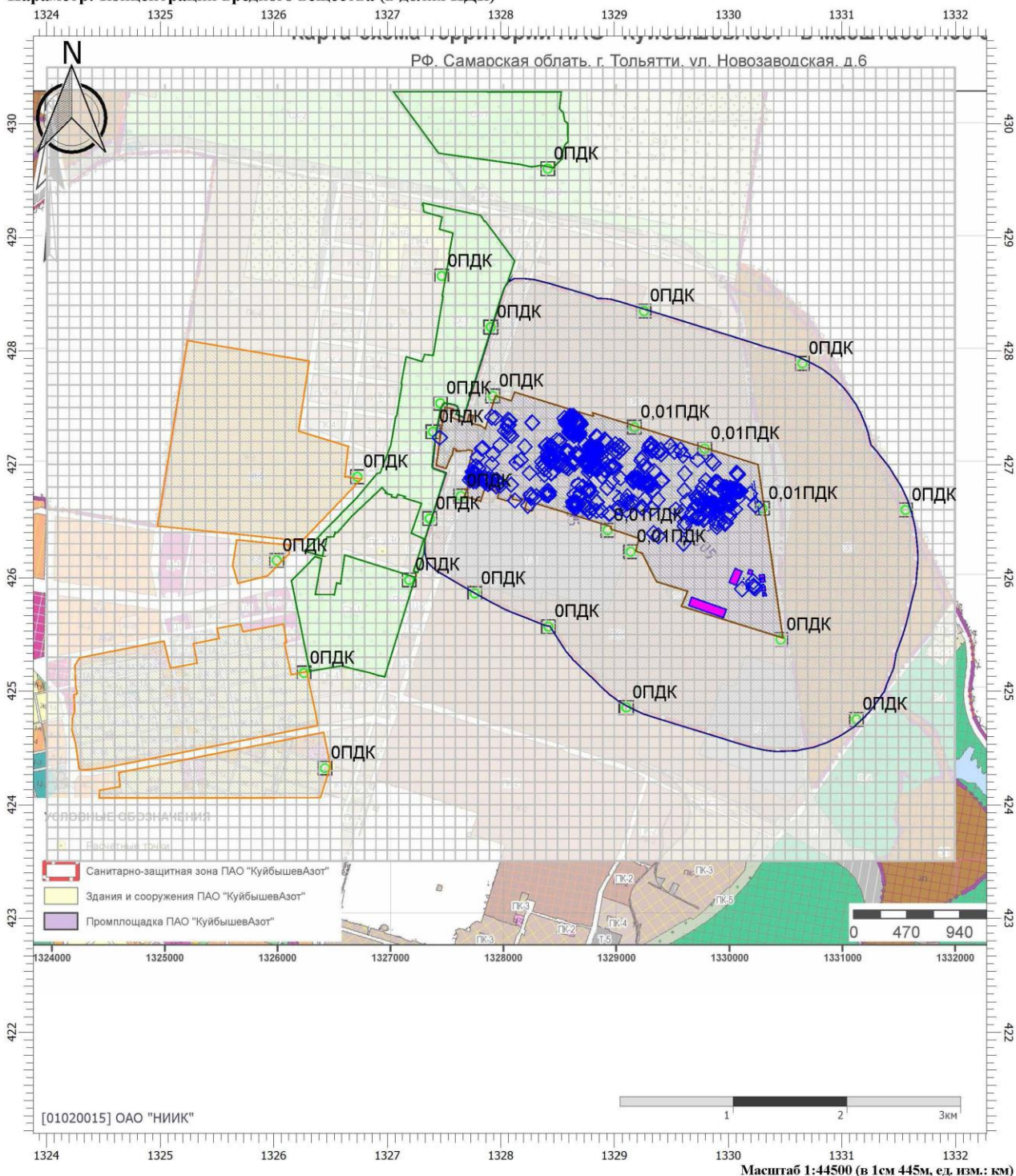
293

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

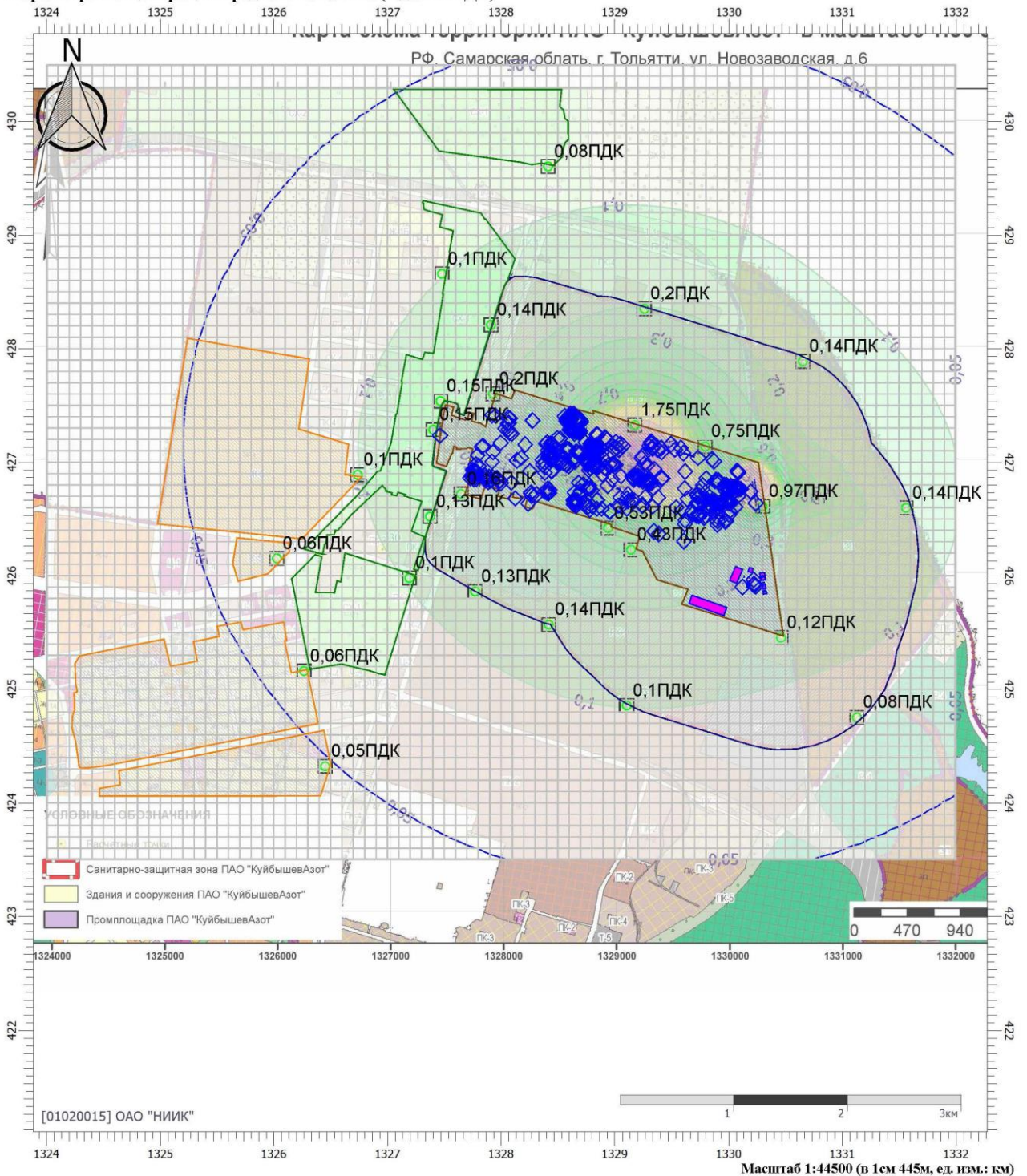
294

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44239

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС2.2.1

Лист

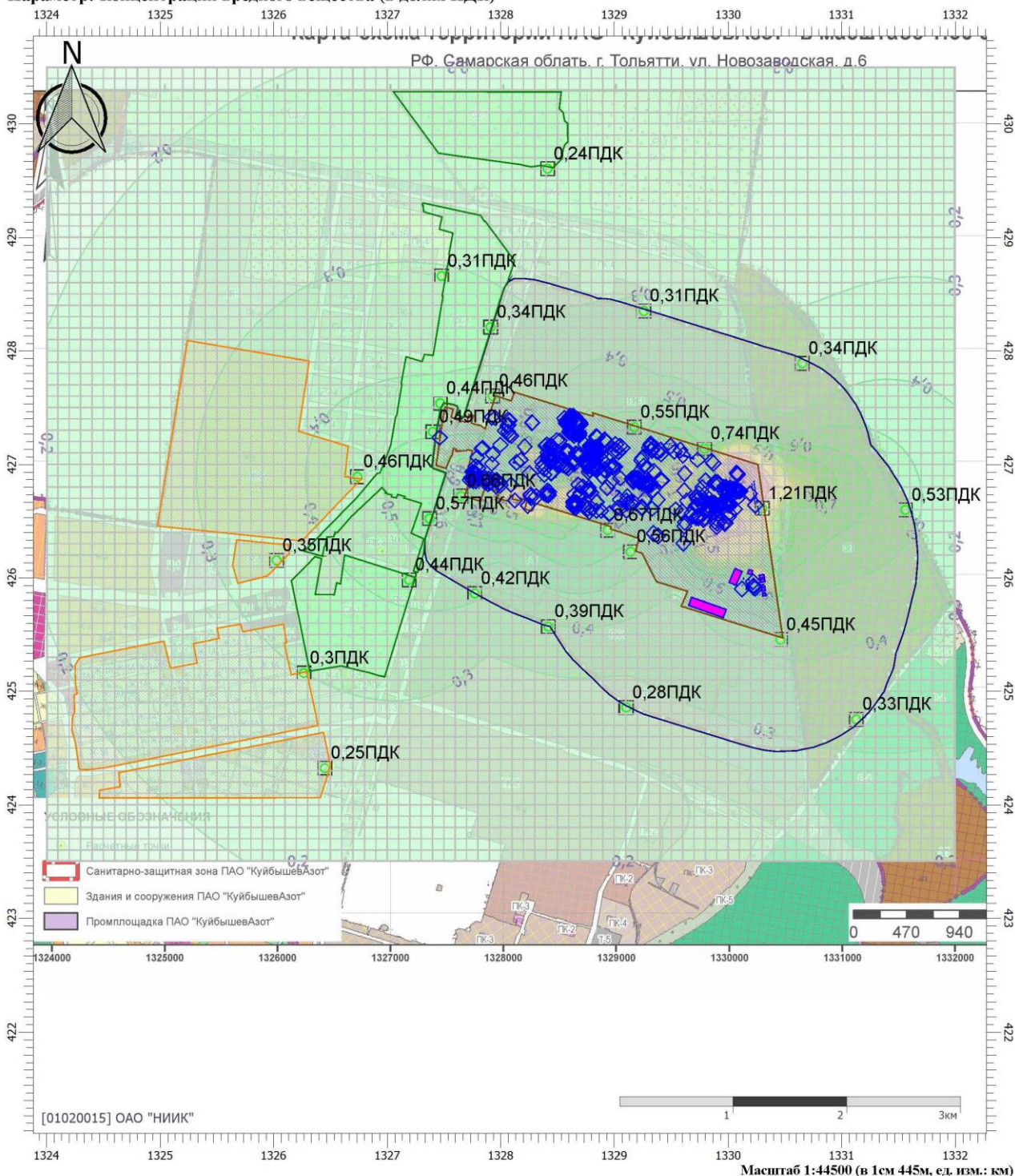
295

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

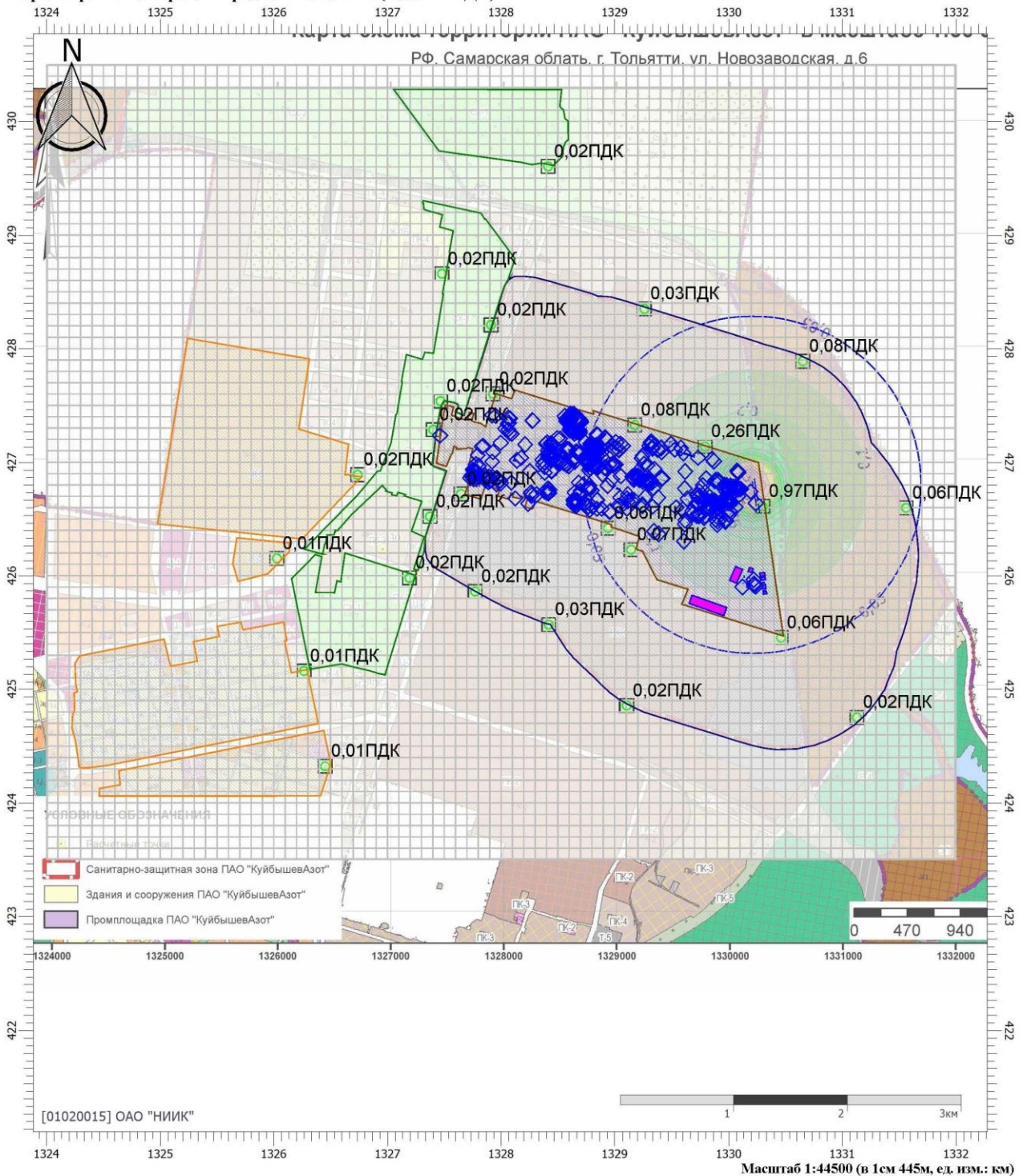
296

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

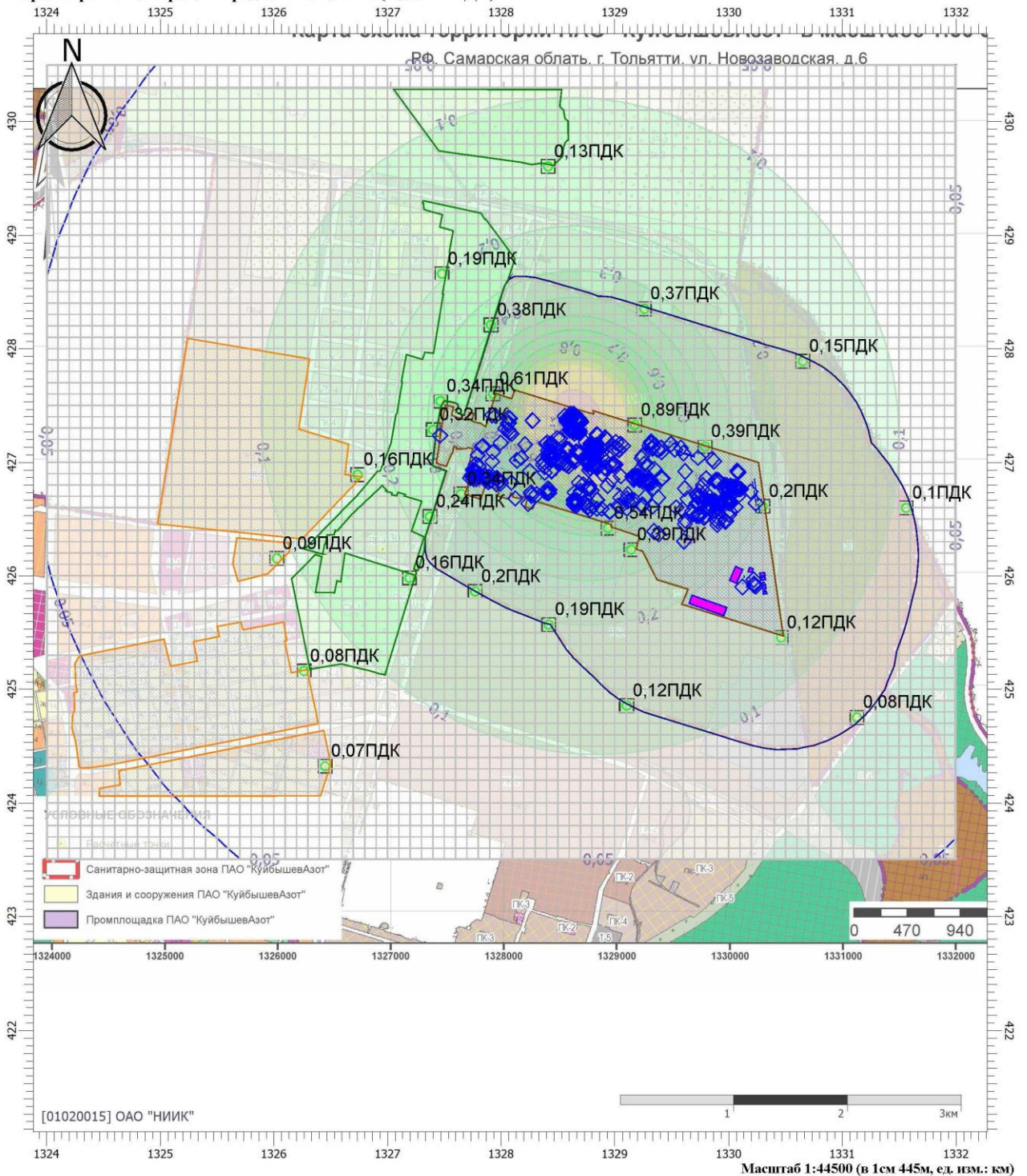
298

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6044 (Сероводород и динил)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

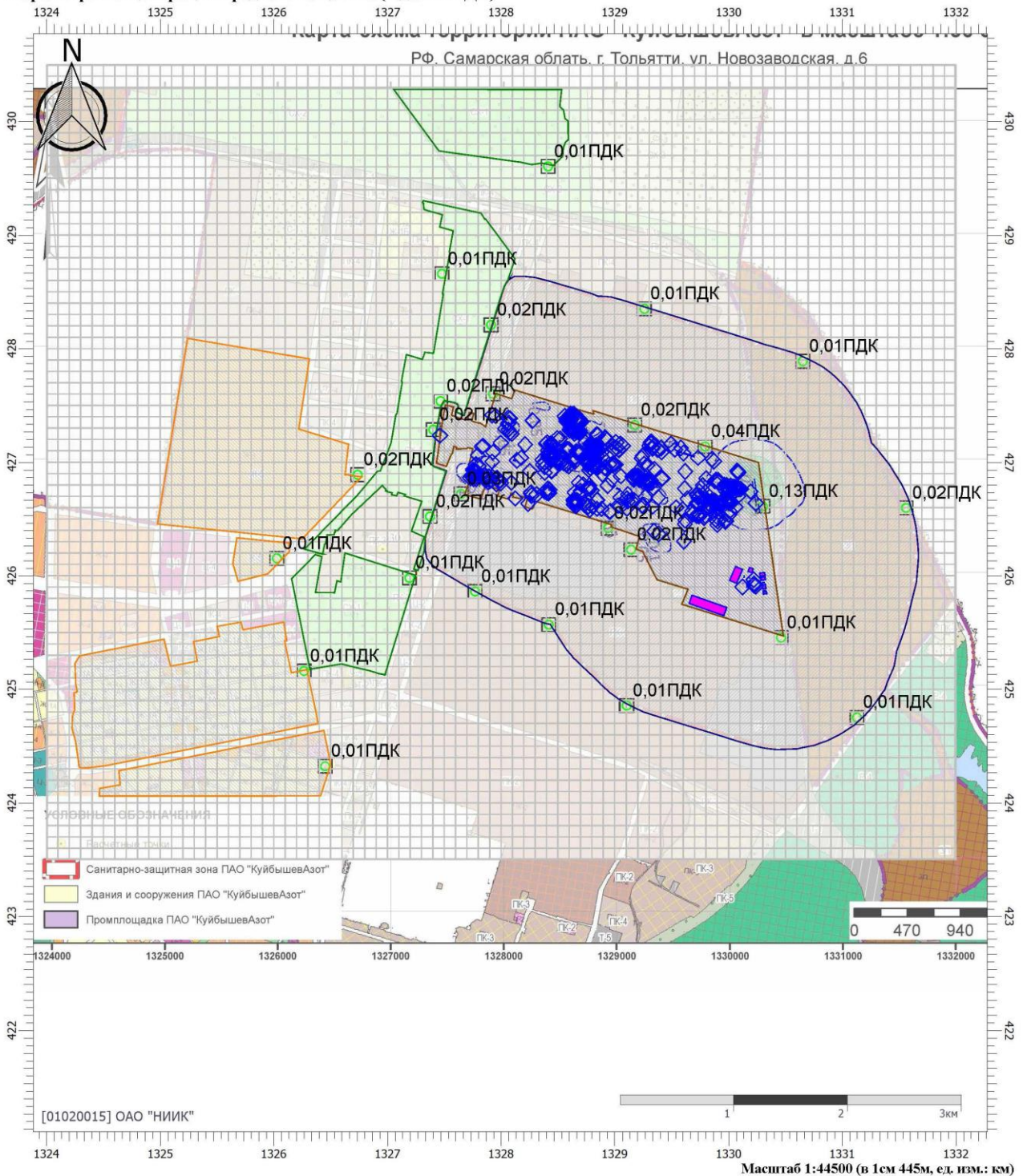
299

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

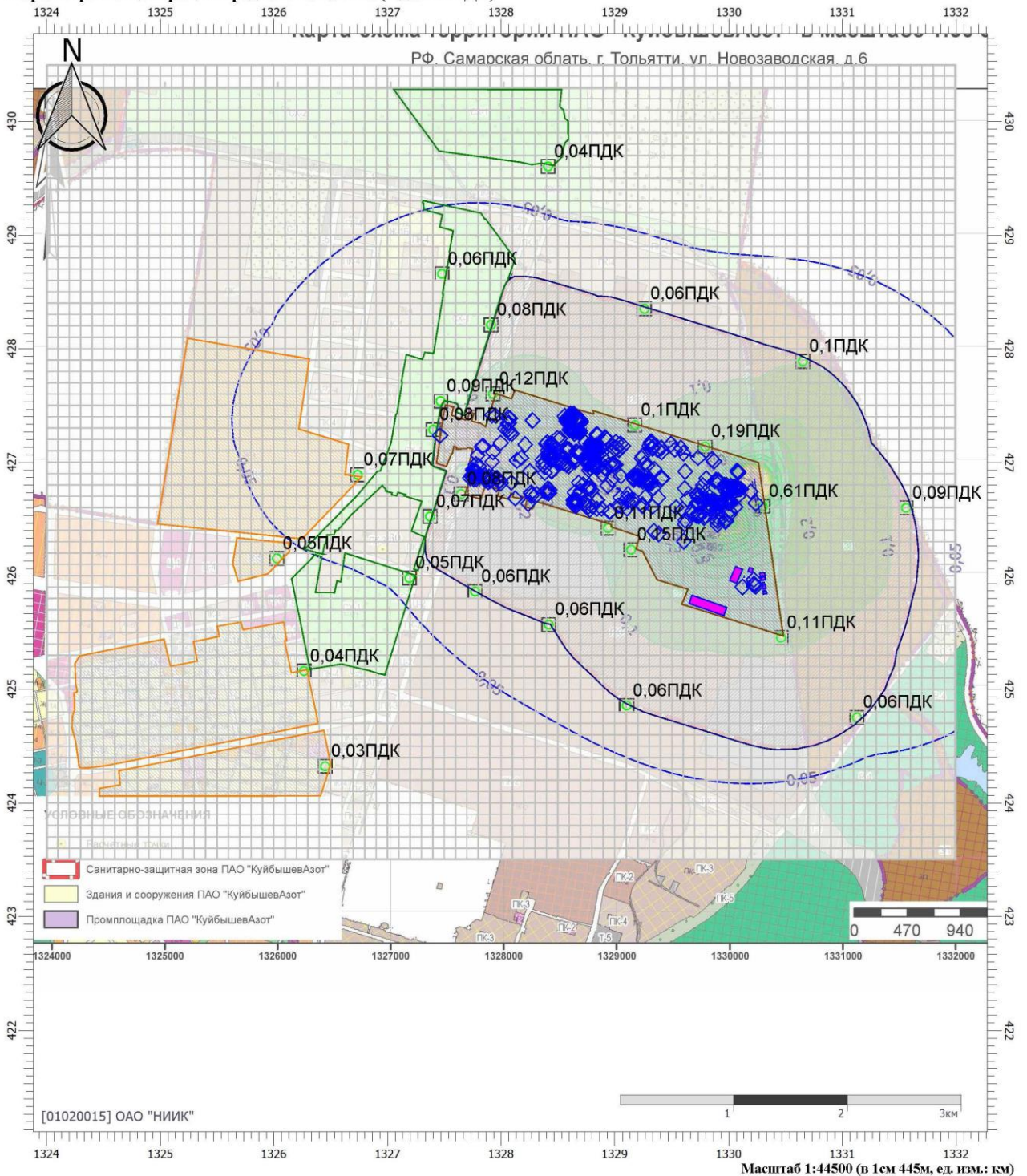
300

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

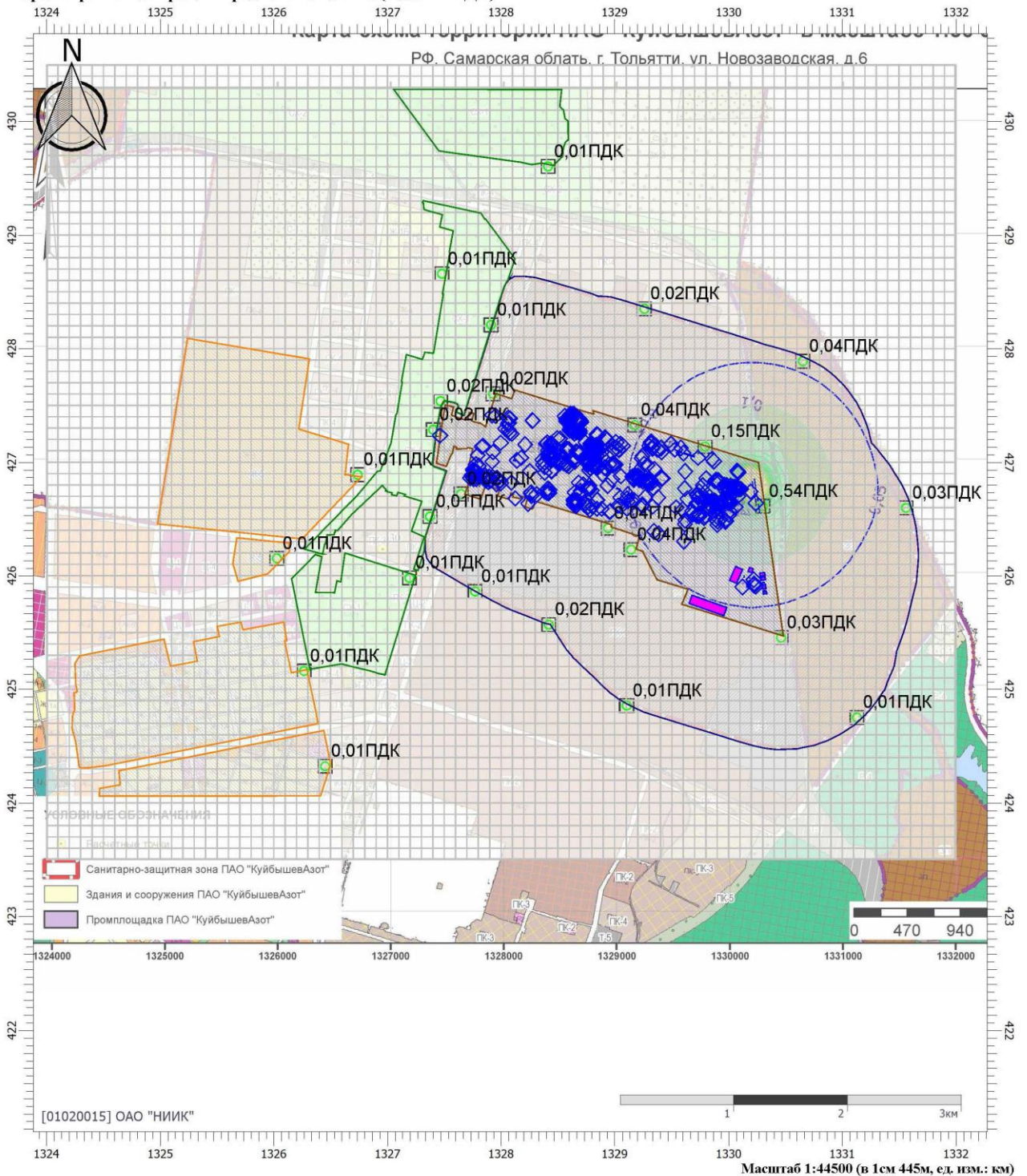
301

Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017_2704-6205 [23.12.2022 08:56 - 23.12.2022 22:19] , ЛЕТО

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44239

220118-633-ООС2.2.1

Лист

302

Таблица регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44239		

						220118-633-ОOC2.2.1	Лист
							303
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		