



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»  
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009  
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

**ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»**

**КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, РАСТВОРА  
НИТРАТА АММОНИЯ И УСТАНОВКА ГРАНУЛИРОВАНИЯ НИТРАТА  
АММОНИЯ. 2 ЭТАП – КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗОТНОЙ  
КИСЛОТЫ И РАСТВОРА НИТРАТА АММОНИЯ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства**

**Книга 1.4 Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы**

**33770.25.05/03-ООС2.1.4**

**Том 8.2.1.4**

**Главный инженер проекта**

**А.С. Стрекаловских**

**2026 г.**

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и не может использоваться и передаваться третьему лицу без письменного разрешения ОАО «ГИАП»


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	620160-Д

Обозначение	Наименование	Примечание
33770.25.05/03-ООС2.1.4-С	Содержание тома 8.2.1.4	2 л.
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы	232 л.

Общее количество листов документов, включённых в том: 235

Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	


						<b>33770.25.05/03-ООС2.1.4-С</b>				
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	Разраб.	Каташина			<i>Каташина</i>	06.03.26	Содержание тома 8.2.1.4	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Кударева			<i>Кударева</i>	06.03.26		П	1	2
	Рук.отдела	Кударева			<i>Кударева</i>	06.03.26				
	Н.контр.	Гагарина			<i>Гагарина</i>	06.03.26				
	ГИП	Стрекаловских			<i>Стрекаловских</i>	06.03.26				



## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....	2
2. Результаты расчётов рассеивания ЗВ от действующих ИЗА предприятия, выбрасывающих загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия с учётом ввода в эксплуатацию проектируемого объекта, а также мероприятий, планируемых к реализации на предприятии до ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (2 вариант) .....	4
2.1 Расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций .....	4
Параметры источников выбросов.....	6
Выбросы источников по веществам .....	162
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки) .....	179
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций .....	194
2.2 Расчёт максимальных разовых приземных концентраций с учётом фоновых концентраций .....	199
Метеорологические параметры .....	199
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки) .....	200
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций .....	208
2.3 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций .....	211
Выбросы источников по группам суммации .....	213
Результаты расчёта и вклады по группам суммации (расчётные точки) .....	224
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций .....	230
Таблица регистрации изменений .....	232


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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Каташина		<i>Каташина</i>	06.03.26
Проверил		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26
Рук.отдела		Кударева		<i>Кударева</i>	06.03.26
Н.контр.		Гагарина		<i>Гагарина</i>	06.03.26
ГИП		Стрекаловских		<i>Стрекаловских</i>	06.03.26
Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	232	
					

## ВВЕДЕНИЕ

Данный том является неотъемлемой частью раздела 8 «Мероприятия по охране окружающей среды».

В рамках оценки воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта выполнены расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по следующим вариантам:

1 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия (существующее положение 2025 год):

- 1.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.2 расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 1.3 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации без учёта фоновых концентраций на существующее положение;
- 1.4 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации с учётом фоновых концентраций на существующее положение;
- 1.5 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.6 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 1.7 расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 1.8 расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций;

2 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия, с учётом ввода в эксплуатацию проектируемого объекта, а также мероприятий, планируемых к реализации на предприятии до ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (перспектива):

- 2.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.2 расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 2.3 расчёт максимальных разовых концентраций групп суммации без учёта фоновых концентраций;
- 2.4 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.5 расчёт среднесуточных концентраций с учётом фоновых концентраций;
- 2.6 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 2.7 расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций;

3 вариант – от ИЗАВ проектируемого объекта для определения его вклада в общий уровень загрязнения атмосферы в районе проектирования и установления зон влияния выбросов:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

2

- 3.1 расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 3.2 расчёт среднесуточных концентраций без учёта фоновых концентраций;
- 3.3 расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций.

4 вариант – от действующих ИЗАВ предприятия, выбрасывающих ЗВ аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия на перспективу ввода проектируемого объекта, с учётом мероприятий по 3 режиму неблагоприятных метеорологических условий для обоснования их достаточности. Расчёт максимальных разовых концентраций аммиака с учётом фоновых концентраций.

В данном томе приведены карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферного воздуха выбросами ПАО «КуйбышевАзот» на перспективу – варианты 2.1, 2.2 и 2.3 расчётов рассеивания.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

3

**2. Результаты расчётов рассеивания ЗВ от действующих ИЗА предприятия, выбрасывающих загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия с учётом ввода в эксплуатацию проектируемого объекта, а также мероприятий, планируемых к реализации на предприятии до ввода в эксплуатацию проектируемого объекта (2 вариант)**

2.1 Расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"  
Регистрационный номер: 02170235

**Предприятие: 14, Куйбышевазот**

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 34, Перспектива 5,6 агрегат**

**ВР: 1, ЗВ**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 6 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,2
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/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Основная площадка</b>
3 - Цех аммиачной селитры
4 - Цех карбамида
5 - Цех слабой азотной кислоты
7 - Ремонтно-механический цех
8 - Цех электроснабжения
9 - Пароводоцех
11 - Цех пр-ва аммиака мощностью 450 тыс.т
13 - Цех очистки и разделения природного газа

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.					<b>33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ</b>		Лист
									4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

15 - Железнодорожный цех
16 - Автотранспортный цех
17 - Центральная лаборатория
19 - Ремонтно-строительный цех
20 - Цех по ремонту и эксплуатации
22 - Цех циклогексанона пр-ва капролактама
23 - Цех гидроксиламинсульфата
24 - Цех лактама
25 - Цех сульфата аммония
28 - Цех ремонтно-механич. пр-во
29 - Уч-к ремонта и обслуживания
30 - Цех централизованного ремонта элетрообур
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди пр-ва
37 - Цех капролактама 2-ой очереди пр-ва
38 - Цех гидроксилминсульфата 2 очереди пр-в
39 - цех переработки органич.и неорганич.
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспатательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс пр-ва полиами
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех корда производства полиамида
79 - Типография
80 - Столовые
81 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ		5	

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

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

### 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 (зонг или выброс вбок);  
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
 9 - Точечный, с выбросом вбок;  
 10 - Свеча;  
 11- Неорганизованный (полигон);  
 12 - Передвижной;  
 13 - Передвижной (неорганизованный).

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	75	труба	1	1	70	0,60	2,97	10,49	1,29	110,00	0,00	-	-	1				
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)		1,3303585	41,674490	1	0,060	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00							
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		3,1928314	98,756645	1	0,072	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,3486547	10,775270	1	0,016	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		3,3132757	100,822405	1	0,000	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00							
-	77	труба	1	1	70	0,70	2,62	6,80	1,29	92,00	0,00	-	-	1				
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)		0,0655374	2,048279	1	0,002	341,59	0,87	0,000	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,3097931	9,769634	1	0,018	341,59	0,87	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		0,8747790	27,587031	1	0,000	341,59	0,87	0,000	0,00	0,00							
-	78	труба	1	1	63	4,50	85,84	5,40	1,29	82,00	0,00	-	-	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)		0,4686850	13,115048	1	0,005	901,74	2,99	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		4,5548264	126,986976	1	0,000	901,74	2,99	0,000	0,00	0,00							
%	81	труба (В-1)	1	1	24	0,49	2,28	12,10	1,29	36,00	0,00	-	-	1				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ



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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист 8

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000110	0,000354	1	0,000	49,93		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	554	труба	1	1	20	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000110	0,000354	1	0,000	49,93		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	623	труба (В-2)	1	1	16	0,36	1,57	15,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,1594886	3,517580	1	0,000	91,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	829	дыхательный патрубок	1	1	9	0,10	0,01	0,89	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000027	0,000003	1	0,000	23,07		0,50		0,000	0,00	0,00	
1532		Диамид угольной кислоты					0,0624227	0,083749	1	0,000	23,07		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	830	дыхательный патрубок	1	1	3	0,08	0,00	0,04	1,29	90,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000342	0,000067	1	0,036	7,47		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	873	дыхательный патрубок	1	1	3	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000001	0,000001	1	0,000	7,94		0,50		0,000	0,00	0,00	
1532		Диамид угольной кислоты					0,1143340	0,007991	1	0,000	7,94		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	950	труба	1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0001189	2,620000E-09	1	0,000	91,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	951	труба	1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000001	0,000004	1	0,000	91,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	1024	труба	1	1	9,5	0,25	1,46	29,78	1,29	29,50	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000060	0,000189	1	0,000	110,33		1,02		0,000	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000456	0,001440	1	0,000	110,33		1,02		0,000	0,00	0,00	
0410		Метан					0,0000364	0,001148	1	0,000	110,33		1,02		0,000	0,00	0,00	
%	1066	труба	1	1	24	0,15	0,44	25,01	1,29	100,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0158535	0,147511	1	0,010	116,21		0,72		0,000	0,00	0,00	
1532		Диамид угольной кислоты					2,5410826	24,609699	1	0,000	116,21		0,72		0,000	0,00	0,00	
%	1068	труба	1	1	24	0,10	0,16	19,99	1,29	100,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000003	0,000009	1	0,000	76,84		0,51		0,000	0,00	0,00	
%	1069	труба	1	1	24	0,10	0,03	3,18	1,29	100,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000383	0,001208	1	0,000	62,18		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	1070	труба	1	1	24	0,50	0,25	1,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0497055	1,567514	1	0,022	136,80		0,50		0,000	0,00	0,00	
-	1111	труба	1	1	50	1,20	65,56	57,97	1,29	83,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,3517597	10,300731	1	0,003	1072,93		4,47		0,000	0,00	0,00	
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					3,1155863	85,575307	1	0,000	1072,93		4,47		0,000	0,00	0,00	

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
-	1112	труба	1	1	70	0,70	2,54	6,60	1,29	92,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0778447	2,411842	1	0,002	337,43	0,86	0,000	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,3121956	9,845400	1	0,018	337,43	0,86	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		0,8545500	26,949088	1	0,000	337,43	0,86	0,000	0,00	0,00							
%	1152	труба	1	1	76	1,40	29,85	19,39	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4359936	12,566160	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		1,4870496	42,567828	1	0,000	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00							
%	1153	труба	1	1	76	1,40	29,54	19,19	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4354454	12,535643	1	0,008	637,48	1,10	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		1,4712386	42,371672	1	0,000	637,48	1,10	0,000	0,00	0,00							
%	1154	труба	1	1	76	1,40	29,85	19,39	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4359936	12,556616	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		1,4766688	42,528061	1	0,000	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00							
%	1155	труба	1	1	76	1,40	29,54	19,19	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4237860	11,137086	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		1,4485776	41,719034	1	0,000	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00							
%	1156	труба	1	1	76	1,40	29,70	19,29	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4377100	12,606048	1	0,008	639,36	1,10	0,000	0,00	0,00							

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напра вл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
						0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					1,4814800	42,666624	1	0,000	639,36		1,10		0,000	0,00	0,00	
						%	1157	труба	1	1	76	1,40	29,54	19,19	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,4135124	11,909156	1	0,007	648,24		1,13		0,000	0,00	0,00	
						0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					1,4562828	41,940950	1	0,000	648,24		1,13		0,000	0,00	0,00	
						%	1158	труба (В1 1/2)	1	1	8	0,20	0,33	10,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000225	0,000148	1	0,000	45,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	1159	свеча	1	1	5	0,25	0,00	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000428	0,000060	1	0,003	28,50		0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	1185	труба	1	1	24	0,10	0,16	19,99	1,29	100,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000001	0,000004	1	0,000	76,84		0,51		0,000	0,00	0,00	
						-	1186	труба	1	1	63	4,50	84,29	5,30	1,29	83,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,4554832	14,282618	1	0,005	898,54		2,98		0,000	0,00	0,00	
						0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					4,4579202	124,285266	1	0,000	898,54		2,98		0,000	0,00	0,00	
						-	1187	труба	1	1	63	4,50	84,29	5,30	1,29	82,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,4646257	14,441002	1	0,005	896,84		2,96		0,000	0,00	0,00	
						0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					4,5792118	142,507108	1	0,000	896,84		2,96		0,000	0,00	0,00	
						-	1188	труба	1	1	63	4,50	82,70	5,20	1,29	82,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс,	F									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,4521820	14,072655	1	0,005	891,86		2,94		0,000	0,00	0,00	
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					4,5614276	141,975602	1	0,000	891,86		2,94		0,000	0,00	0,00	
-	1189	труба	1	1	63	4,50	82,70	5,20	1,29	82,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима							
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,4361009	13,569506	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					4,3480874	135,083822	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
-	1190	труба	1	1	60	1,60	115,81	57,60	1,29	83,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима							
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,6335233	19,557800	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					5,4721467	169,763609	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
-	1191	труба	1	1	60	1,60	115,61	57,50	1,29	82,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима							
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,6219562	19,221169	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					5,4187599	167,518801	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	1192	труба	1	1	29,5	0,25	0,38	7,74	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима							
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0173717	0,353157	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	6065	окно	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето	Зима							
0123		Железа оксид					0,0058000	0,002088	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2868		Эмульсол					0,0000007	0,000006	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2930		Пыль абразивная					0,0038000	0,001368	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
%	6086	ворота	1	3	3				1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс,	F	Лето	Зима							

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
							(г/с)	(т/г)		См/ПДК	Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003906	0,000237	1	0,022	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000635	0,000039	1	0,002	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0000672	0,000041	1	0,005	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
0330		Сера диоксид					0,0000971	0,000059	1	0,002	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0023581	0,001434	1	0,005	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0003009	0,000182	1	0,003	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6129	погрузочная раampa	1	3	2					1,29	-	2,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um	
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0272000	0,043440	1	0,000	11,40		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6131	окно	1	3	4					1,29	-	1,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0558130	1,760204	1	1,582	22,80		0,50		0,000	0,00	0,00	
-	6132	окно	1	3	4					1,29	-	1,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0558130	1,760204	1	1,582	22,80		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6190	трубопровод	1	3	7,5					1,29	-	2,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0847846	2,673767	1	0,554	42,75		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6202	наружная установка	1	3	6					1,29	-	3,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0062070	0,195748	1	0,068	34,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6253	окно	1	3	2					1,29	-	1,00	-	-	1			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0123		Железа оксид					0,0058000	0,000418	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)					0,0000560	0,000016	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000240	0,000007	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0038000	0,000274	1	2,714	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	6254	окно	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0123		Железа оксид					0,0655420	0,215244	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0002340	0,000787	1	0,669	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000100	0,000036	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035611	0,007692	1	0,509	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005787	0,001250	1	0,041	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0044028	0,009510	1	0,025	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0000667	0,000325	1	0,095	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0032500	0,007020	1	2,322	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	6255	окно	1	3	12				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0123		Железа оксид					0,0052500	0,003780	1	0,000	68,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0032500	0,002340	1	0,035	68,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	6256	окно	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)					0,0000700	0,000045	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000300	0,000019	1	0,000	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						2902		Взвешенные вещества					0,0052500	0,002268	1	0,300	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0032500	0,001404	1	2,322	11,40			0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	6328	люк	1	3	12				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс,	F									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0138		Магний оксид (Оксид магния)					0,0000907	0,000004	1	0,000	68,40		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6337	окно	1	3	7,5				1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0001663	0,005245	1	0,001	42,75		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6364	люк сборника	1	3	3				1,29	-	0,50	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0181182	0,147511	1	1,005	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
1532		Диамид угольной кислоты					2,7403832	27,043625	1	0,000	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6365	люк сборника	1	3	3				1,29	-	0,50	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0004885	0,000002	1	0,027	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6366	окно	1	3	6				1,29	-	0,50	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000011	0,000010	1	0,000	34,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
1532		Диамид угольной кислоты					0,7440809	3,664463	1	0,000	34,20		0,50		0,000	0,00	0,00	
%	6380	погрузочная рампа	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0253867	0,037991	1	0,000	11,40		0,50		0,000	0,00	0,00	
+	6609	Неорганизованный выброс	1	3	9,5				1,29	-	28,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0008559	0,024700	1	0,003	54,15		0,50		0,000	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																		
%	82	труба	1	1	35	0,25	0,10	2,00	1,29	33,00	0,00	-	-	1				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напра вл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0044979	0,141846	1		0,003	90,99	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	83	венттруба (В-4/1)	1	1	16	0,61	13,17	45,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,2260228	7,020939	1		0,026	382,66	4,92			0,000	0,00	0,00		
						%	89	венттруба (В-2, В5, В6, В7, В8,	1	1	28	0,53	2,63	11,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0440824	1,158485	1		0,013	159,60	0,50			0,000	0,00	0,00		
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)			0,0026939	0,077232	1		0,003	159,60	0,50			0,000	0,00	0,00		
						1532		Диамид угольной кислоты			0,0247351	0,772324	1		0,000	159,60	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	125	труба	1	1	77	5,60	10,10	0,41	1,29	21,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,4151796	13,093104	1		0,012	438,90	0,50			0,000	0,00	0,00		
						1532		Диамид угольной кислоты			0,3195852	10,078439	1		0,000	438,90	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	313	венттруба (В-2/1,2, В-22/1,2,	1	1	21	0,50	3,00	15,30	1,29	31,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0407162	1,267019	1		0,025	117,24	0,52			0,000	0,00	0,00		
						%	496	венттруба (В-25)	1	1	2,5	0,31	0,85	11,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид			0,0012217	0,000909	1		0,000	51,91	1,82			0,000	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000910	0,000077	1		0,020	51,91	1,82			0,000	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000127	0,000014	1		0,000	51,91	1,82			0,000	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002856	0,000185	1		0,003	51,91	1,82			0,000	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000464	0,000030	1		0,000	51,91	1,82			0,000	0,00	0,00		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Лист	17	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																					Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
									0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0017586	0,001140	1	0,001	51,91		1,82		0,000	0,00	0,00		
									0342		Фториды газообразные				0,0002724	0,000314	1	0,030	51,91		1,82		0,000	0,00	0,00		
									0344		Фториды плохо растворимые				0,0000529	0,000034	1	0,001	51,91		1,82		0,000	0,00	0,00		
									2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000529	0,000034	1	0,000	51,91		1,82		0,000	0,00	0,00		
									%	625	венттруба (В-1, В-2, В-3/1, В-	1	1	12	0,55	3,52	14,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0487908	1,528340	1	0,002	120,63		0,88		0,000	0,00	0,00		
									%	758	труба (В-18)	1	1	3	0,30	0,96	13,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000045	0,000179	1	0,000	60,51		1,77		0,000	0,00	0,00		
									%	993	венттруба (В-4/1,2, В-6, В-8,	1	1	16	0,53	2,54	11,50	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0448709	1,401175	1	0,036	117,01		0,84		0,000	0,00	0,00		
									%	994	венттруба (В-24)	1	1	16	0,46	3,07	18,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0621315	1,923261	1	0,044	126,12		0,69		0,000	0,00	0,00		
									%	1160	труба (В-6)	1	1	16	0,61	13,26	45,38	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,2352060	7,162935	1	0,027	383,93		4,95		0,000	0,00	0,00		
									%	1161	труба (В-8)	1	1	16	0,61	13,20	45,18	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима				
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,2318740	7,095180	1	0,027	383,08		4,93		0,000	0,00	0,00		
									%	1162	труба (В-10)	1	1	16	0,61	13,17	45,08	1,29	41,00	0,00	-	-	1				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напра вл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,2279250	6,971124	1		0,026	382,66	4,92		0,000	0,00	0,00		
						%	1163	труба (В-11)	1	1	16	0,61	13,23	45,28	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,2266349	6,965728	1		0,026	383,50	4,94		0,000	0,00	0,00		
						%	1164	труба (В-5)	1	1	28	0,53	2,62	11,89	1,29	21,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0426404	1,275553	1		0,013	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0025828	0,079146	1		0,003	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1532		Диамид угольной кислоты				0,0256406	0,508684	1		0,000	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						%	1165	труба (В-6)	1	1	28	0,53	2,60	11,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0429113	1,269150	1		0,013	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0024486	0,076455	1		0,003	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1532		Диамид угольной кислоты				0,0241952	0,753845	1		0,000	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						%	1166	труба (В-7)	1	1	28	0,53	2,67	12,09	1,29	21,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0450914	1,343870	1		0,014	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0026758	0,081257	1		0,003	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						1532		Диамид угольной кислоты				0,0255187	0,781320	1		0,000	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		
						%	1167	труба (В-8)	1	1	28	0,53	2,62	11,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0418080	1,264485	1		0,013	159,60	0,50		0,000	0,00	0,00		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)					0,0026650	0,079416	1	0,003	159,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						1532		Диамид угольной кислоты					0,0243758	0,758691	1	0,000	159,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	1168	труба (В-9)	1	1	28	0,53	2,65	11,99	1,29	21,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0442273	1,348261	1	0,013	159,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)					0,0026291	0,079811	1	0,003	159,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						1532		Диамид угольной кислоты					0,0245707	0,770213	1	0,000	159,60		0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	1169	труба (В-22/1,2)	1	1	21	0,50	3,06	15,59	1,29	34,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0405644	1,236311	1	0,022	131,16		0,64		0,000	0,00	0,00	
						%	1170	труба (В-23)	1	1	21	0,50	3,04	15,49	1,29	34,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0400338	1,219855	1	0,021	130,60		0,64		0,000	0,00	0,00	
						%	1171	труба(В-6)	1	1	16	0,53	2,56	11,59	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0447001	1,388622	1	0,036	117,59		0,84		0,000	0,00	0,00	
						%	1172	труба (В-8)	1	1	16	0,53	2,56	11,59	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0451449	1,367583	1	0,036	117,59		0,84		0,000	0,00	0,00	
						%	1173	труба (В-9)	1	1	16	0,53	2,58	11,69	1,29	41,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0453097	1,393520	1	0,036	118,22		0,84		0,000	0,00	0,00	
						%	6118	неорганизован- ный погрузоч-	1	3	3				1,29	-	2,00		-	1				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напра вл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1532		Диамид угольной кислоты			0,0170567	0,183960	1		0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6191	трубопровод	1	3	6			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0128325	0,404686	1		0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6197	неорганизован- ный сливо-	1	3	3			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо- метан, метиленоксид)			0,0013660	0,000128	1		0,303	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6203	неорганизован- ный наружная	1	3	7			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0176372	0,556204	1		0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6237	неорганизован- ный ворота	1	3	3			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1532		Диамид угольной кислоты			0,0298492	0,643860	1		0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6241	неорганизован- ный	1	3	28			1,29	-	10,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1532		Диамид угольной кислоты			0,0170567	0,183960	1		0,000	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6242	неорганизован- ный	1	3	3			1,29	-	5,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0021570	0,012286	1		0,120	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003505	0,001997	1		0,010	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0330		Сера диоксид			0,0005024	0,002527	1		0,011	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)			0,0623981	0,330514	1		0,138	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Напра вл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0410		Метан					0,0134713	0,070478	1	0,003	17,10		0,50		0,000	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

+	72	труба	1	1	100	1,95	83,47	27,95	1,29	152,00	0,00	-	-	1				
---	----	-------	---	---	-----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	--	--	--	--

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)	4,5571449	143,714122	1	0,015	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0111616	0,338954	1	0,000	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	8,3952397	264,752279	1	0,027	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,0921882	192,123247	1	0,010	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,0728622	64,624827	1	0,000	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00

%	73	труба (В-1,2)	1	1	35	1,40	19,24	12,50	1,29	35,00	0,00	-	-	1				
---	----	---------------	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	--	--	--	--

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)	0,3034364	9,569170	1	0,026	326,04	1,04	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0734725	2,317029	1	0,003	326,04	1,04	0,000	0,00	0,00

%	74	аэрационный фонарь	1	2	20,2		1,18	0,55	1,29	36,00	0,00	-	-	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)	0,2708065	8,539870	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00

%	638	труба (В-6)	1	1	3	0,24	0,87	19,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
---	-----	-------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--	--	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0023068	0,000499	1	0,000	68,15	1,99	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004085	0,000061	1	0,052	68,15	1,99	0,000	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000401	0,000006	1	0,000	68,15	1,99	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0002668	0,000042	1	0,017	68,15	1,99	0,000	0,00	0,00

%	639	труба (В-5)	1	1	3	0,24	1,02	22,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
---	-----	-------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--	--	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0023068	0,000832	1	0,000	73,54	5,16	0,000	0,00	0,00

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коз ф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0004085	0,000101	1	0,044	73,54	5,16		0,000	0,00	0,00		
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000401	0,000010	1	0,000	73,54	5,16		0,000	0,00	0,00		
0342		Фториды газообразные					0,0002668	0,000070	1	0,014	73,54	5,16		0,000	0,00	0,00		
%	759	труба	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	31,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0035561	0,013999	1	0,137	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	850	труба	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	33,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0035561	0,013999	1	0,138	12,58	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	851	труба	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	32,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0035561	0,013999	1	0,138	12,58	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	852	труба	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	34,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0035556	0,013999	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	953	аэрационный фонарь	1	2	22,1		32,17	1,00	1,29	28,60	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0070480	0,222267	1	0,010	71,06	0,50	0,000	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008781	0,027693	1	0,001	71,06	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	954	дефлектор	1	1	22,3	0,82	0,26	0,50	1,29	24,60	0,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0018404	0,046610	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0006298	0,020255	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00			

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

23 Лист

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
%	957	дефлектор	1	1	22,3	0,82	0,26	0,50	1,29	24,60	0,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000035	0,000060	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0007071	0,022720	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002705	0,004511	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
%	1034	аэрационный фонарь	1	2	21		0,66	1,02	1,29	34,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0081245	0,256210	1	0,018	58,73	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008800	0,027750	1	0,001	58,73	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
%	1035	дефлектор	1	1	21	1,00	1,10	1,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0018404	0,046610	1	0,002	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0037500	0,097422	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0079050	0,249293	1	0,000	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
%	1174	труба (В-11)	1	1	35	1,40	19,55	12,70	1,29	35,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3186832	9,831516	1	0,027	329,33	1,05	0,000	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0760337	2,332254	1	0,003	329,33	1,05	0,000	0,00	0,00	0,00			
%	1175	труба (В-12)	1	1	35	1,40	19,70	12,80	1,29	35,00	0,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3281750	9,687310	1	0,028	330,96	1,05	0,000	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0769815	2,383648	1	0,003	330,96	1,05	0,000	0,00	0,00	0,00			

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

Изм.	Коп. Уч.	Лист	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
															Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
			+	1259	Выхлопная труба поз. X-205	1	1	150	3,40	119,63	13,18	1,29	174,20	0,00	-	-	1					
№ док.	Подп.	Дата	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)		0,5926332	17,972432	1	0,001	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00	0,00							
			0303	Аммиак (Азота гидрид)		1,9784840	60,000280	1	0,003	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00	0,00							
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		4,5860692	139,078960	1	0,003	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00	0,00							
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		9,1282084	276,825680	1	0,001	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00	0,00							
			+	1260	Дефлектор BE1	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	№ док.	Подп.	Дата	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)		0,0000995	0,003018	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
				0410	Метан		0,0017987	0,054547	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
				+	1261	Дефлектор BE2	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
		№ док.	Подп.	Дата	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)		0,0000995	0,003018	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
				0410	Метан		0,0017987	0,054547	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
			+	1262	Дефлектор BE3	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
	№ док.	Подп.	Дата	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)		0,0000995	0,003018	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00							
			0410	Метан		0,0017987	0,054547	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00							
			+	1263	Дефлектор BE4	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
	№ док.	Подп.	Дата	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)		0,0000995	0,003018	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00							
			0410	Метан		0,0017987	0,054547	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00							
			+	1264	Вентилятор В5 (холод. период)	1	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	29,00	0,00	-	-	1					
24	Лист	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- реп.	Координаты			
																		Угол	Направ- л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0410		Метан					0,0012877		0,021807	1	0,000	120,27		0,50		0,000	0,00	0,00
						1264		Вентилятор В5 (тепл. период)	2	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0002465		0,003302	1	0,000	115,37		0,50		0,000	0,00	0,00
						+	1265	Вентилятор В6 (холод. период)	1	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	29,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0012877		0,021807	1	0,000	120,27		0,50		0,000	0,00	0,00
						1265		Вентилятор В6 (тепл. период)	2	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	29,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0002465		0,003302	1	0,000	120,27		0,50		0,000	0,00	0,00
						+	1266	Вентилятор В7/1.2 (тепл. пе-	1	1	23,1	1,00	9,19	11,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0006089		0,008155	1	0,000	173,49		0,66		0,000	0,00	0,00
						+	1267	Вентилятор В8/1.2 (тепл. пе-	1	1	23,1	1,00	9,19	11,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0006089		0,008155	1	0,000	173,49		0,66		0,000	0,00	0,00
						+	1268	Вентилятор В12 (тепл. период)	1	1	23,1	0,80	6,53	12,99	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0004323		0,005790	1	0,000	153,97		0,58		0,000	0,00	0,00
						+	1269	Вентилятор В13 (тепл. период)	1	1	23,1	0,80	6,53	12,99	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето				Зима		
						0410		Метан					0,0004323		0,005790	1	0,000	153,97		0,58		0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						+	5501	Труба	1	1	15,5	0,15	0,02	1,35	1,29	45,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000025	0,000073	1	0,000	40,13	0,50				0,000	0,00	0,00
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,2760000	7,991760	1	0,722	40,13	0,50				0,000	0,00	0,00
						+	5502	Труба	1	1	15,5	0,15	0,02	1,35	1,29	45,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000025	0,000073	1	0,000	40,13	0,50				0,000	0,00	0,00
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,2760000	7,991760	1	0,722	40,13	0,50				0,000	0,00	0,00
						+	5503	Труба	1	1	6	0,05	0,00	1,27	1,29	45,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000003	2,900000E-03	1	0,000	15,41	0,50				0,000	0,00	0,00
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0289766	0,000313	1	0,706	15,41	0,50				0,000	0,00	0,00
						+	5504	Дефлектор BE1	1	1	20,3	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000855	0,002600	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0014875	0,045100	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00
						+	5505	Дефлектор BE2	1	1	20,3	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000855	0,002600	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0014875	0,045100	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00
						+	5506	Дефлектор BE3	1	1	20,3	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000855	0,002600	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0014875	0,045100	1	0,000	57,86	0,50				0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. рел.	Координаты						
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
																									Лето	Зима	
						+	5507	Дефлектор ВЕ4	1	1	20,3	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000855	0,002600	1	0,000	57,86	0,50				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0410		Метан					0,0014875	0,045100	1	0,000	57,86	0,50				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						+	5508	В5 зима	1	1	21,4	0,80	3,72	7,40	1,29	24,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000172	0,000287	1	0,000	121,98	0,50				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
							5508	В5 лето	2	1	21,4	0,80	3,72	7,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000031	0,000042	1	0,000	138,39	0,84				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						+	5509	В6 зима	1	1	21,4	0,80	3,72	7,40	1,29	24,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000172	0,000287	1	0,000	121,98	0,50				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
							5509	В6 лето	2	1	21,4	0,80	3,72	7,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000031	0,000042	1	0,000	138,39	0,84				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						+	5510	В7/1,2 лето	1	1	24,6	1,12	9,20	9,34	1,29	40,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000076	0,000104	1	0,000	219,28	1,09				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						+	5511	В8/1,2 лето	1	1	24,6	1,12	9,20	9,34	1,29	40,00	0,00	-	-	1							
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
						0410		Метан					0,0000076	0,000104	1	0,000	219,28	1,09				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						+	5512	В12 лето	1	1	20,9	0,76	8,20	17,89	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0410		Метан			0,0000065	0,000089	1		0,000	227,84	1,10			0,000	0,00	0,00		
						+	5513	В13 лето	1	1	20,9	0,76	8,20	17,89	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0410		Метан			0,0000065	0,000089	1		0,000	227,84	1,10			0,000	0,00	0,00		
						%	6085	ворота	1	3	3			1,29	-	1,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид			0,0016800	0,000048	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)			0,0004688	0,000656	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0163		Никель и его соединения			0,0000313	0,000013	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0168		Олово (II) оксид			0,0005438	0,000158	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0184		Свинец и его соединения			0,0000313	0,000032	1		0,347	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0190		Сурьма (III) оксид			0,0000438	0,000010	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)			0,0001938	0,000111	1		0,000	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						2868		Эмульсол			0,0000050	0,000003	1		0,001	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						2902		Взвешенные вещества			0,0000625	0,000065	1		0,001	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная			0,0010400	0,000030	1		0,288	17,10	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	6119	ворота	1	3	2			1,29	-	4,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0556566	0,000712	1		3,976	11,40	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	6192	трубопровод	1	3	6			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0637670	2,010956	1		0,702	34,20	0,50			0,000	0,00	0,00		
						%	6193	трубопровод	1	3	6			1,29	-	2,00	-	-	1					

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направ. л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0654752	2,064826	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00						
						%	6217	наружная установка	1	3	5			1,29	-	2,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0002534	0,007992	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00						
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0069277	0,222798	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00						
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0015690	0,049480	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00						
						%	6250	наружная установка	1	3	5			1,29	-	6,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0014101	0,044469	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00						
						%	6331	ворота	1	3	3			1,29	-	12,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0128197	0,000690	1	0,356	17,10	0,50	0,000	0,00						
						%	6376	наружная установка	1	3	6			1,29	-	6,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0689905	2,175689	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00						
						+	6605	Неорганизованный выброс	1	3	2			1,29	-	26,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F											
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0006224	0,018876	1	0,089	11,40	0,50	0,000	0,00						
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0015922	0,048286	1	0,227	11,40	0,50	0,000	0,00						
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0004724	0,014326	1	0,034	11,40	0,50	0,000	0,00						
						0410		Метан			0,0287789	0,872760	1	0,016	11,40	0,50	0,000	0,00						
						+	6606	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00		1,29	-	18,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс,	Выброс, (т/г)	F											

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направ. л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3770000E-11	9,400000E-10	1	0,000	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000076	0,000052	1	0,001	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						+	6608	Неорганизованный	1	3	2				1,29	-	24,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0049680	0,017128	1	0,710	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0015473	0,046920	1	0,221	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001380	0,004186	1	0,010	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0237962	0,721653	1	0,014	11,40			0,50		0,000	0,00	0,00
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 7</b>																		
						%	329	венттруба (В-12)	1	1	5,5	0,36	1,01	9,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0002571	0,000074	1	0,000	53,19			0,85		0,000	0,00	0,00
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001200	0,000035	1	0,000	53,19			0,85		0,000	0,00	0,00
						0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0012000	0,000346	1	0,075	53,19			0,85		0,000	0,00	0,00
						%	330	венттруба (В-6)	1	1	11	0,35	2,79	29,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0184		Свинец и его соединения					0,0000270	0,000156	1	0,004	150,42			1,20		0,000	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002950	0,001660	1	0,000	150,42			1,20		0,000	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000460	0,000260	1	0,000	150,42			1,20		0,000	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0008030	0,004420	1	0,000	150,42			1,20		0,000	0,00	0,00
						0703		Бенз/а/пирен					1,3800000E-13	1,000000E-12	1	0,000	150,42			1,20		0,000	0,00	0,00
						%	331	венттруба (В-15)	1	1	4	0,31	0,62	8,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0123		Железа оксид					0,0024000	0,008294	1	0,000	37,81			0,83		0,000	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000025	0,000009	1	0,000	37,81			0,83		0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направ. л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2930		Пыль абразивная					0,0016000		0,005530	1	0,109	37,81		0,83		0,000	0,00	0,00
						%	497	венттруба (В-28)	1	1	3,5	0,26	1,14	21,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0029589	0,011602	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001016	0,000359	1	0,009	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000090	0,000007	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0079827	0,034241	1	0,034	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012972	0,005564	1	0,003	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0027354	0,010310	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0342		Фториды газообразные					0,0000934	0,000074	1	0,004	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000128	0,000010	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000128	0,000010	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	508	венттруба (В-20)	1	1	2,5	0,14	1,10	71,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0020540	0,011699	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000732	0,000365	1	0,005	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000081	0,000010	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0053368	0,034259	1	0,020	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008672	0,005567	1	0,002	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0019157	0,010420	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0342		Фториды газообразные					0,0000852	0,000101	1	0,003	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000113	0,000013	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000113	0,000013	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	652	венттруба (В-16)	1	1	4	0,50	1,39	7,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						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)					0,0000017	0,000003	1	0,000	52,54	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0123		Железа оксид					0,0004229	0,000761	1	0,000	52,54	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00		

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коефф. реп.	Координаты								
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)					
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000517		0,000093	1	0,008	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000482		0,000087	1	0,000	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0001122		0,000202	1	0,001	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000182		0,000033	1	0,000	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0004817		0,000867	1	0,000	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						0342		Фториды газообразные					0,0002054		0,000370	1	0,016	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000408		0,000073	1	0,000	52,54	1,15		0,000	0,00	0,00						
						%	653	венттруба (В-23)	1	1	4	0,31	1,51	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						0123	Железа оксид					0,0015983	0,001899	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001077	0,000128	1	0,007	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000436	0,000052	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003443	0,000409	1	0,001	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000559	0,000066	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0021197	0,002518	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0342	Фториды газообразные					0,0004443	0,000528	1	0,014	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0344	Фториды плохо растворимые					0,0000638	0,000076	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000638	0,000076	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
						%	655	венттруба (В-5)	1	1	1,5	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						2868	Эмульсол					0,0000008	0,000004	1	0,000	45,30	1,99	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						%	658	венттруба (В-2)	1	1	15	1,00	5,02	6,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						2868	Эмульсол					0,0000003	0,000001	1	0,000	94,70	0,55	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
						%	681	венттруба (В-33)	1	1	8,5	0,38	0,77	6,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2936		Пыль древесная					0,0621111		0,214656	1	0,121	48,45		0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	772	венттруба (В-25)	1	1	16,5	0,32	0,93	11,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,000720	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000071	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000190	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000038	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	941	венттруба (В-16)	1	1	5	0,24	0,86	19,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
						0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000027	0,000001	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0123		Железа оксид					0,0008651	0,000319	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001532	0,000047	1	0,014	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000753	0,000018	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000877	0,000021	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0003010	0,000073	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0342		Фториды газообразные					0,0001195	0,000038	1	0,005	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000638	0,000015	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	1072	венттруба (В-31)	1	1	4	0,38	0,58	5,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
						0123		Железа оксид					0,0004000	0,005530	1	0,000	28,78	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2868		Эмульсол					0,0000004	0,000003	1	0,000	28,78	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная					0,0002600	0,003594	1	0,027	28,78	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	1122	труба	1	1	15	0,63	1,84	5,90	1,29	60,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0071667	0,024768	1	0,007	107,41	1,03	0,000	0,00	0,00	0,00		

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0011646		0,004025	1	0,001	107,41	1,03	1	0,000	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0373125		0,128952	1	0,002	107,41	1,03	1	0,000	0,00	0,00	
						%	6033	неорганизован- ный (ворота)	1	3	3				1,29	-	4,00	-	-	1				
						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)					0,0015736		0,000778	1	0,087	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002557		0,000127	1	0,007	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001798		0,000080	1	0,013	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0003439		0,000163	1	0,008	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0082218		0,003779	1	0,018	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0011136		0,000527	1	0,010	17,10	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6260	неорганизован- ный (площадка	1	3	5				1,29	-	5,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето		Зима				
																	См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид					0,0002943		0,008290	1	0,000	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000055		0,000126	1	0,002	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000000		0,000000	1	0,000	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002849		0,008205	1	0,005	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000463		0,001333	1	0,000	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0003522		0,010144	1	0,000	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0000008		0,000004	1	0,000	28,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6359	неорганизован- ный	1	3	15				1,29	-	5,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето		Зима				
																	См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						2868		Эмульсол					0,0000059		0,000028	1	0,000	85,50	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6360	неорганизован- ный	1	3	15				1,29	-	5,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето		Зима				
																	См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид					0,0056000		0,016568	1	0,000	85,50	0,50		0,000	0,00	0,00	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0009690		0,002594	1	0,000	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
0168		Олово (II) оксид					0,0000570		0,000098	1	0,000	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
0184		Свинец и его соединения					0,0000570		0,000098	1	0,015	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0002280		0,000492	1	0,000	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
2868		Эмульсол					0,0000370		0,000312	1	0,000	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
2902		Взвешенные вещества					0,0004400		0,002281	1	0,000	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
2930		Пыль абразивная					0,0039200		0,012324	1	0,025	85,50		0,50		0,000	0,00	0,00
%	6361	неорганизованный	1	3	12				1,29	-	5,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0010500		0,001210	1	0,000	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)					0,0001240		0,000107	1	0,000	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
0168		Олово (II) оксид					0,0000040		0,000003	1	0,000	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
0184		Свинец и его соединения					0,0000040		0,000003	1	0,002	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000280		0,000024	1	0,000	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
2868		Эмульсол					0,0000054		0,000009	1	0,000	68,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
%	6362	неорганизованный	1	3	15				1,29	-	5,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2868		Эмульсол					0,0000021		0,000006	1	0,000	85,50		0,50	0,000	0,00	0,00	
%	6363	неорганизованный	1	3	13,6				1,29	-	5,00	-	-	1				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123		Железа оксид					0,0060000		0,005184	1	0,000	77,52		0,50	0,000	0,00	0,00	
2868		Эмульсол					0,0000015		0,000004	1	0,000	77,52		0,50	0,000	0,00	0,00	
2930		Пыль абразивная					0,0040000		0,003456	1	0,033	77,52		0,50	0,000	0,00	0,00	

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.  
Коп.уч.  
Лист  
№ док.  
Подп.  
Дата

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
%	6368	неорганизованный	1	3	13				1,29	-	5,00	-	-	1				

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, F	Лето			Зима			
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид	0,0031200	0,016174	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000256	0,000096	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0020800	0,010783	1	0,019	74,10	0,50	0,000	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

%	661	труба (В-1)	1	1	2	0,44	0,51	3,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
---	-----	-------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0016410	0,001207	1	0,000	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002042	0,000144	1	0,224	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000110	1	0,014	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000018	1	0,001	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015701	0,000678	1	0,003	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001098	0,000068	1	0,060	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001181	0,000051	1	0,006	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000051	1	0,004	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00

%	662	труба (В-2)	1	1	2	0,44	0,44	2,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
---	-----	-------------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0016410	0,001207	1	0,000	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002042	0,000144	1	0,277	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000110	1	0,017	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000414	0,000018	1	0,001	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015701	0,000678	1	0,004	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001098	0,000068	1	0,074	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001181	0,000051	1	0,008	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000051	1	0,005	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты					
																		Угол	Напр авл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						%	797	труба (В-5)	1	1	4	0,50	2,69	13,69	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0058300	0,001197	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,011	95,46	4,89	0,000	0,00	0,00
						%	799	труба (В-6)	1	1	3,5	0,30	0,69	9,80	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0016870	0,000305	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,013	43,57	1,09	0,000	0,00	0,00
						%	800	труба (В-1)	1	1	3	0,40	1,42	11,29	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0036840	0,000687	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,016	66,93	1,96	0,000	0,00	0,00
						%	801	труба (В-5)	1	1	4	0,40	1,34	10,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0035500	0,000657	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,013	63,43	1,39	0,000	0,00	0,00
						%	802	труба (В-10/2)	1	1	4	0,30	0,29	4,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0015480	0,000231	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,029	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	803	труба (В-20/4)	1	1	3	0,30	0,47	6,59	1,29	24,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0018694	0,000312	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,031	29,30	0,86	0,000	0,00	0,00
						%	804	труба (В-30/1)	1	1	3	0,58	0,28	1,07	1,29	24,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0020890	0,000317	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,077	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф. рел.	Координаты			
																		Угол	Напр авл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	805	труба (В-1/1,2, В-2 1/2)	1	1	3,5	0,30	0,30	4,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето	Зима		
							0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0015580	0,000279	1	0,040	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	806	труба (В-7)	1	1	3	0,20	0,38	12,00	1,29	23,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето	Зима		
							0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0022650	0,000347	1	0,028	35,57	1,04	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	1071	труба	1	1	3	0,25	0,36	7,39	1,29	24,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето	Зима		
							0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0013800	0,000239	1	0,026	27,38	0,80	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	6034	ворота	1	3	3,5				1,29	-	3,50	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето	Зима		
							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002249	0,000144	1	0,009	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000365	0,000023	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							0330	Сера диоксид					0,0000270	0,000017	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0109314	0,005381	1	0,017	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0013869	0,000748	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	6067	ворота	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето	Зима		
							0123	Железа оксид					0,0105000	0,003780	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							2868	Эмульсол					0,0000042	0,000005	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
							2930	Пыль абразивная					0,0065000	0,002340	1	4,643	11,40	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6068	ворота	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123	Железа оксид	0,0042000	0,000756	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001164	0,000113	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000189	0,000018	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0330	Сера диоксид	0,0000342	0,000033	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0092180	0,007236	1	0,053	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0007031	0,000417	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0005522	0,000560	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2868	Эмульсол	0,0000015	0,000002	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,000468	1	1,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						%	6138	ворота	1	3	3,5				1,29	-	3,00	-	-	1				
						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)	0,0002394	0,000161	1	0,009	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000389	0,000026	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000051	0,000004	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0330	Сера диоксид	0,0000869	0,000058	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0112694	0,007120	1	0,017	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0007069	0,000420	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0007069	0,000420	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001228	0,000080	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2868	Эмульсол	0,0000004	1,000000E-07	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>																								
						%	1120	венттруба	1	1	6	0,22	0,83	21,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0123	Железа оксид	0,0007266	0,008009	1	0,000	71,44	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000470	0,000575	1	0,003	71,44	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,000010	0,000011		1	0,000	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005040	0,003905		1	0,002	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000819	0,000635		1	0,000	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0013034	0,013176		1	0,000	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						0342		Фториды газообразные					0,0000847	0,000984		1	0,003	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000267	0,000288		1	0,000	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000267	0,000288		1	0,000	71,44	1,04	1,04	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	1121	венттруба	1	1	3,5	0,35	1,58	16,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима				
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид				0,0005575	0,004948	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000384	0,000368	1	0,003	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000014	0,000005	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005581	0,003277	1	0,002	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000907	0,000532	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0007333	0,007019	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные				0,0000559	0,000438	1	0,002	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые				0,0000095	0,000103	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000095	0,000103	1	0,000	81,92	4,71	4,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1132	насосная	1	1	2,6	0,70	2,42	6,29	1,29	20,00	0,00	-	-	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)				0,0000339	0,001070	1	0,000	61,72	4,84	4,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0349		Хлор				0,0002120	0,006680	1	0,003	61,72	4,84	4,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6035	Ворота	1	3	3,2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						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)				0,0034605	0,002861	1	0,165	18,24	0,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0005623	0,000465	1	0,013	18,24	0,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0003479	0,000360	1	0,022	18,24	0,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Лист	41	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																					Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
									0330		Сера диоксид				0,0006384	0,000581		1	0,012	18,24	0,50		0,000	0,00		0,00	
									0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0155363	0,015369		1	0,030	18,24	0,50		0,000	0,00		0,00	
									2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0008300	0,000281		1	0,002	18,24	0,50		0,000	0,00		0,00	
									2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0020673	0,001802		1	0,016	18,24	0,50		0,000	0,00		0,00	
									%	6069	Ворота	1	3	2,3				1,29	-	1,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима			
																				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
									0123		Железа оксид				0,0060000	0,003931	1	0,000	13,11	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									2868		Эмульсол				0,0000037	0,000015	1	0,002	13,11	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									2930		Пыль абразивная				0,0040000	0,002621	1	2,062	13,11	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									%	6108	неорганизованный (зеркало)	1	3	2				1,29	-	90,00	-	-	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)				0,0000009	0,000028	1	0,000	11,40	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									%	6109	дверь	1	3	2,1				1,29	-	1,00	-	-	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)				0,0000049	0,000160	1	0,001	11,97	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									%	6125	дверь	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	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)				0,0000061	0,000190	1	0,001	11,40	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									%	6160	неорганизованный (площадка)	1	3	6				1,29	-	6,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима			
																				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
									0214		Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)				0,0172637	0,522023	1	1,267	34,20	0,50		0,000	0,00		0,00	0,00	
									%	6165	Ворота	1	3	3,1				1,29	-	1,00	-	-	1				
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима			
																				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000509	0,001606	1	0,002	17,67	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0349		Хлор					0,0003180	0,010040	1	0,033	17,67	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6166	Ворота	1	3	3				1,29	-	1,00	-	-	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)					0,0000005	0,000015	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0349		Хлор					0,0000026	0,000083	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6345	Ворота	1	3	3				1,29	-	1,00	-	-	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)					0,0000292	0,000922	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0349		Хлор					0,0001830	0,005760	1	0,020	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 11</b>																		
						%	20	труба	1	1	40	4,00	109,33	8,70	1,29	220,00	0,00	-	-	1				
						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)					5,0767594	152,222038	1	0,083	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,3400542	10,006848	1	0,006	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00			
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,8894918	25,247481	1	0,007	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					5,0888613	153,512055	1	0,003	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00			
						%	23	труба	1	1	60	0,80	2,96	5,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1				
						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 моноокись; угарный газ)					0,0460564	1,402694	1	0,000	272,04	0,78	0,000	0,00	0,00			
						0410		Метан					0,0609269	1,855589	1	0,000	272,04	0,78	0,000	0,00	0,00			
						%	25	венттруба (В-1, В-2, В3)	1	1	20	0,58	2,21	8,36	1,29	20,00	0,00	-	-	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)					0,0139273	0,439212	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						%	26	венттруба (В-1, В-2)	1	1	22	0,77	7,63	16,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0279650	0,851701	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
						%	28	труба	1	1	60,8	2,50	8,07	1,64	1,29	160,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1094811	33,316973	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,003	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0177907	5,414008	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)					0,0860109	26,195517	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
						0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	2,350000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
						%	302	венттруба (В-1)	1	1	9	0,28	0,74	12,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0400360	1,262590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,114	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	304	Факел	1	1	45	1,20	0,01	0,01	1,29	1229,60	0,00	-	-	1						
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0122400	0,372781	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,006	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0019890	0,060577	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0102000	0,310651	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,006	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)					0,1020000	3,106512	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,002	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
						0410	Метан					0,0025500	0,077663	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	499	венттруба	1	1	7,6	0,25	0,25	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000003	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00
						0123	Железа оксид					0,0017685	0,001761	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000449	0,000133	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,006	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направ л.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000159	0,000082	1	0,000	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0015279	0,000581	1	0,010	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002482	0,000095	1	0,001	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0023680	0,003185	1	0,001	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0342		Фториды газообразные					0,0001253	0,000649	1	0,008	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000468	0,000242	1	0,000	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000266	0,000138	1	0,000	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00					
						%	503	труба	1	1	22,3	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						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)					0,0485227	0,008385	1	0,025	127,11	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0078849	0,001363	1	0,002	127,11	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1901000	0,032849	1	0,004	127,11	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0703		Бенз/а/пирен					1,0400000E-08	1,800000E-09	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	506	венттруба (В-1, В-2, В-3)	1	1	21,5	0,63	6,35	20,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
						0410		Метан					0,0034524	0,108874	1	0,000	190,19	0,78	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	520	труба	1	1	56	5,95	0,42	0,02	1,29	1230,00	0,00	-	-	1						
						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)					0,0183600	0,559172	1	0,001	376,63	1,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0029835	0,090865	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0153000	0,465977	1	0,001	376,63	1,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1530000	4,659768	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан					0,0038250	0,116494	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	603	труба	1	1	22,3	1,07	1,27	1,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ОСС2.1.4-ТЧ	Лист	45	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты					
																					Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
									0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0485227	0,008385	1	0,025	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00						
									0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0078849	0,001363	1	0,002	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00						
									0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)				0,1901000	0,032849	1	0,004	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00						
									0703		Бенз/а/пирен				1,0400000 E-08	1,800000E-09	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00						
									%	659	венттруба (В-3)	1	1	2	0,31	0,49	6,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
									0123		Железа оксид				0,0034800	0,003132	1	0,000	29,95	1,31	0,000	0,00	0,00						
									0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)				0,0002009	0,001085	1	0,000	29,95	1,31	0,000	0,00	0,00						
									2930		Пыль абразивная				0,0022800	0,002052	1	0,356	29,95	1,31	0,000	0,00	0,00						
									%	745	свеча	1	1	40	0,10	0,21	26,10	1,29	113,00	0,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0097523	0,297016	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00						
									1052		Метилловый спирт				0,0033151	0,100963	1	0,000	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00						
									%	872	труба	1	1	30	0,15	0,19	10,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006764	0,020601	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00						
									0410		Метан				0,0009360	0,028503	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00						
									%	965	труба	1	1	7	0,35	1,18	12,26	1,29	23,00	0,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0076963	0,234395	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00						
									%	6008	неорганизован- ный наружная	1	3	15			1,29	-	2,00	-	-	1							
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F												
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0004703	0,014324	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
									%	6028	неорганизован- ный наружная	1	3	18			1,29	-	2,00	-	-	1							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						3007		Перлит			0,0011016		0,000062		1		0,004	102,60	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6045	Ворота	1	3	3,7				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004165		0,000261		1		0,014	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000677		0,000042		1		0,001	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0000709		0,000044		1		0,003	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид			0,0000997		0,000061		1		0,001	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0023748		0,001449		1		0,003	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0003065		0,000187		1		0,002	21,09	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6070	неорганизованный (трубопро-	1	3	6				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0027500		0,086720		1		0,030	34,20	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6091	неорганизованный (трубопро-	1	3	6				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0410		Метан			0,0000651		0,002052		1		0,000	34,20	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6111	неорганизованный трубопро-	1	3	9				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0402		Бутан			0,0002867		0,009041		1		0,000	51,30	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0405		Пентан			0,0000521		0,001640		1		0,000	51,30	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0410		Метан			0,1251310		3,946140		1		0,002	51,30	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12			0,0008860		0,027940		1		0,000	51,30	0,50		0,000	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)			0,0027757		0,087533		1		0,000	51,30	0,50		0,000	0,00	0,00	
						%	6122	неорганизованный трубопро-	1	3	6				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						46																		

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с) (г/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									См/ПДК
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0028103			0,088626	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00		0,00	
						%	6123	неорганизованный (трубопро-	1	3	9					1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0034165		0,107743	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6124	неорганизованный (трубопро-	1	3	9					1,29	-	3,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0410		Метан					0,0002730		0,008609	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6205	неорганизованный (наружная	1	3	15					1,29	-	21,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0633795		1,155858	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6206	неорганизованный (наружная	1	3	15					1,29	-	18,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0410		Метан					0,0007536		0,023767	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6207	неорганизованный (наружная	1	3	15					1,29	-	18,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0013140		0,040030	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						0410		Метан					0,0025554		0,077825	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6208	неорганизованный (наружная	1	3	4					1,29	-	10,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1319639		4,019095	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00		0,00		0,00
						%	6209	неорганизованный (наружная	1	3	15					1,29	-	16,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,		Выброс, (т/г)	F									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000394		0,001201	1	0,000	85,50	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0002790		0,008497	1	0,000	85,50	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0004774		0,014540	1	0,000	85,50	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	6251	неплотности оборудования	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0342950		0,003704	1	0,578	28,50	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	6330	неорганизован- ный люк	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000900		0,000119	1	0,051	11,40	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
						%	16	венттруба (В-3)	1	1	1	0,30	0,90	12,70	1,29	22,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0380614		0,247481	1	0,505	50,36	5,45	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	327	дефлектор	1	1	8,2	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0011396		0,035940	1	0,000	46,74	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0001056		0,003331	1	0,000	46,74	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	420	дефлектор	1	1	8,2	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0014230		0,044875	1	0,000	46,74	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0001259		0,003970	1	0,000	46,74	0,50	1	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	437	Факел	1	1	29,1	0,82	0,00	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,		Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с) (г/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0068160	0,214949	1	0,009	72,24	0,50		0,000	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0011076	0,034929	1	0,001	72,24	0,50		0,000	0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0056800	0,179124	1	0,010	72,24	0,50		0,000	0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0568000	1,791245	1	0,003	72,24	0,50		0,000	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан					0,0014200	0,044781	1	0,000	72,24	0,50		0,000	0,00	0,00	0,00	
						%	601	венттруба (В-8)	1	1	7	0,30	1,82	25,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						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)					0,0057380	0,043429	1	0,008	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0175000	0,081340	1	0,008	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0052500	0,035297	1	0,015	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0035000	0,016268	1	0,000	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0028000	0,013014	1	0,001	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0035000	0,016268	1	0,010	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформид)					0,0024500	0,011388	1	0,002	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2752		Уайт-спирит					0,0056250	0,028760	1	0,002	114,31	1,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	816	венттруба (В-1, 1р)	1	1	11	0,77	5,03	10,80	1,29	23,00	0,00	-	-	1				
						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 моноокись; угарный газ)					0,0426978	1,337746	1	0,002	123,24	0,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	869	труба	1	1	6	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	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)					0,0000003	0,000006	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1532		Диамид угольной кислоты					0,3804379	0,007405	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1025	труба	1	1	22,5	0,05	0,02	8,20	1,29	60,00	0,00	-	-	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)					0,0062980	0,198609	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	1073	венттруба (В-4)	1	1	5,6	0,35	0,15	1,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0005096	0,000223	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,000	0,00	0,00	
						0410	Метан					0,0000150	0,000007	1	0,000	31,92	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						%	6013	неорганизованный (дверь)	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0123	Железа оксид					0,0008664	0,004972	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000878	0,000466	1	0,251	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000111	0,000064	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0004333	0,001716	1	0,062	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000704	0,000279	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0006875	0,002723	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0342	Фториды газообразные					0,0000581	0,000713	1	0,083	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						%	6162	неорганизованный (наружная)	1	3	17				1,29	-	18,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0051248	0,161616	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0410	Метан					0,0001100	0,003469	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						%	6198	неорганизованный (сливона-	1	3	6,5				1,29	-	6,20	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0988889	0,106801	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0584910	0,011160	1	0,000	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						1532	Диамид угольной кислоты					0,0386120	0,007367	1	0,000	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
						%	6211	неорганизованный (трубопро-	1	3	7				1,29	-	2,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0402		Бутан					0,0001950	0,006148		1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0405		Пентан					0,0000358	0,001129		1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0410		Метан					0,0373502	1,177876		1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-					0,0005093	0,016061		1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0010823	0,034130		1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00		
						%	6212	неорганизован- ный (трубопро-	1	3	9				1,29	-	2,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0007154	0,022561	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0410		Метан					0,0002700	0,008515	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	6332	неорганизован- ный (наружная	1	3	6				1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0092534	0,291816	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	6369	неорганизован- ный (трубопро-	1	3	6				1,29	-	2,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0402		Бутан					0,0002117	0,006676	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0405		Пентан					0,0000389	0,001226	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0410		Метан					0,0405571	1,279010	1	0,002	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-					0,0005530	0,017440	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0011752	0,037061	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 15</b>																		
						%	427	венттруба (В- 5,6)	1	1	10	0,61	4,35	14,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,4400000	4,694976	1	0,130	134,52	1,18	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,1500000	1,600560	1	0,265	134,52	1,18	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,1666666	1,778400	1	0,006	134,52	1,18	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0800000	0,853632	1	0,020	134,52	1,18	0,000	0,00	0,00	0,00		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направ л.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)		
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)					0,0866666	0,924768		1	0,153	134,52	1,18		0,000	0,00	0,00			
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформид)					0,0766666	0,818064		1	0,039	134,52	1,18		0,000	0,00	0,00			
						2902		Взвешенные вещества					0,0266667	0,213408		1	0,009	134,52	1,18		0,000	0,00	0,00			
						%	649	труба	1	1	5	0,20	0,14	4,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0123		Железа оксид				0,0004614	0,000213	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000817	0,000033	1	0,028	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000765	0,000018	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000124	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0004710	0,000113	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные				0,0000472	0,000025	1	0,008	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые				0,0000142	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000142	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	676	дефлектор	1	1	7,5	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0123		Железа оксид				0,0042000	0,001890	1	0,000	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная				0,0026000	0,001170	1	0,085	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	970	дефлектор	1	1	7,5	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	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)				0,0666670	0,444510	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0666670	0,444510	1	0,291	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,3000000	2,160450	1	1,308	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0666670	0,162506	1	0,022	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2735		Масло минеральное нефтяное				0,5000000	1,911234	1	13,078	42,75	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	995	дефлектор	1	1	7,5	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1						
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Лист	53	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																					Угол	Направ л.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)	
									0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0666670		0,444510	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0666670		0,444510	1	0,291	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,3000000		2,160450	1	1,308	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0666670		0,162506	1	0,022	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00				
									2735		Масло минеральное нефтяное				0,5000000		1,911234	1	13,078	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00				
									%	1074	дефлектор	1	1	6	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	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)				0,0081978		0,258526	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0008780		0,027700	1	0,006	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0061480		0,193890	1	0,045	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0033611		0,105995	1	0,002	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
									2735		Масло минеральное нефтяное				0,0020490		0,064630	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00				
									%	6014	неорганизован- ный	1	3	8			1,29	-	1,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето		Зима						
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0123		Железа оксид				0,0033845		0,004043	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000327		0,000206	1	0,004	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0342		Фториды газообразные				0,0000189		0,000119	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00				
									%	6037	Ворота	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1						
									Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		Лето		Зима						
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0123		Железа оксид				0,0032305		0,002907	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001471		0,000132	1	0,420	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0014084		0,001951	1	0,201	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002289		0,000317	1	0,016	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001463		0,000186	1	0,028	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0330		Сера диоксид				0,0002915		0,000384	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
									0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)				0,0150017		0,014841	1	0,086	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

54 Лист

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0342		Фториды газообразные					0,000850	0,000077		1	0,121	11,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0013915	0,000752		1	0,008	11,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0009842	0,001224		1	0,023	11,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
2930		Пыль абразивная					0,0016000	0,001440		1	1,143	11,40		0,50	0,000	0,00	0,00	
%	6055	Ворота	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1				
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)					0,0006471	0,000132	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001052	0,000021	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0001758	0,000036	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0830472	0,015386	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0102194	0,001905	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
%	6092	неорганизованный (площадка)	1	3	5				1,29	-	3,00	-	-	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)					0,0666670	0,444510	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0666670	0,444510	1	0,749	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,3000000	2,160450	1	3,368	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0666670	0,162506	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,5000000	1,911234	1	33,685	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
%	6102	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	10,00	-	-	1				
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)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0091466	0,521580	1	0,205	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид					0,0400000	2,733672	1	0,269	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1669383	13,599274	1	0,112	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					4,4300000	13,668361	1	12,435	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
						%	6103	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	10,00	-	-	1					
						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)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0109270	0,311551	1	0,245	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0330	Сера диоксид					0,0941000	2,355650	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2308977	9,404778	1	0,156	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2070000	11,778250	1	0,581	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						%	6104	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	10,00	-	-	1					
						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)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0218540	0,623101	1	0,491	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0330	Сера диоксид					0,0941000	5,486700	1	0,634	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2308973	13,166689	1	0,156	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,2070000	27,418504	1	0,581	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						%	6105	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	10,00	-	-	1					
						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)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000000	0,000000	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0187257	0,332607	1	0,421	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0330	Сера диоксид					0,1194915	7,678671	1	0,805	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3766135	13,560123	1	0,254	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					2,9995610	24,553592	1	8,420	28,50	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00			
						%	6116	неорганизованный	1	3	4				1,29	-	10,00	-	-	1					

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направ л.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
Лето															Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0666670	0,444510	1	1,890		22,80	0,50	0,000		0,00	0,00		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0666670	0,444510	1	1,260		22,80	0,50	0,000		0,00	0,00		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,3000000	2,160450	1	5,670		22,80	0,50	0,000		0,00	0,00		
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0666670	0,162506	1	0,094		22,80	0,50	0,000		0,00	0,00		
2735	Масло минеральное нефтяное					0,5000000	1,911234	1	56,696		22,80	0,50	0,000		0,00	0,00		
%	6235	неорганизован- ный	1	3	5			1,29	-	2,00	-	-	1					
Лето															Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0123	Железа оксид					0,0001845	0,000415	1	0,000		28,50	0,50	0,000		0,00	0,00		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000327	0,000074	1	0,011		28,50	0,50	0,000		0,00	0,00		
0342	Фториды газообразные					0,0000189	0,000043	1	0,003		28,50	0,50	0,000		0,00	0,00		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 16</b>																		
%	379	труба	1	1	8	0,40	0,80	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
Лето															Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0123	Железа оксид					0,0024000	0,000173	1	0,000		45,60	0,50	0,000		0,00	0,00		
2868	Эмульсол					0,0000022	0,000009	1	0,000		45,60	0,50	0,000		0,00	0,00		
2930	Пыль абразивная					0,0016000	0,000115	1	0,045		45,60	0,50	0,000		0,00	0,00		
%	380	венттруба (В-3, В-4)	1	1	6	0,47	2,10	12,09	1,29	25,00	0,00	-	-	1				
Лето															Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001125	0,000121	1	0,000		84,21	1,23	0,000		0,00	0,00		
%	6038	Ворота	1	3	5			1,29	-	3,00	-	-	1					
Лето															Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0001344	0,000197	1	0,002		28,50	0,50	0,000		0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000218	0,000032	1	0,000		28,50	0,50	0,000		0,00	0,00		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	0330	Сера диоксид				0,000805	0,000158	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)				0,0145089	0,016515	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0010037	0,001365	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6054	Ворота	1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1					
				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)				0,0013800	0,004001	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002243	0,000650	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000700	0,000204	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				0330	Сера диоксид				0,0002450	0,000709	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)				0,0070850	0,020351	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0009150	0,002511	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
				%	6071	окно	1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1					
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	57	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
			0123	Железа оксид				0,0072000	0,000519	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			2930	Пыль абразивная				0,0048000	0,000345	1	0,404	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			%	6112	неорганизованный	1	3	2			1,29	-	3,00	-	-	1						
			Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000145	0,000974	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0051522	0,346942	1	0,147	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			%	6238	дверь	1	3	2,5			1,29	-	1,00	-	-	1						
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	57	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
			0123	Железа оксид				0,0019200	0,000069	1	0,000	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			0330	Сера диоксид				0,0001904	1,080000E-08	1	0,006	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)				0,0720203	3,600000E-09	1	0,245	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1250000	0,001800	1	0,424	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			2930	Пыль абразивная				0,0012800	0,000046	1	0,543	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
			2978	Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,008763	1	3,837	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 17																						

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						%	660	труба (В-207, 208)	1	1	23,4	0,19	0,42	14,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						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)			0,0000334	0,000483	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
						0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0008880	0,012835	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000028	0,000040	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
						0898	Трихлорметан			0,0010280	0,014859	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
						0906	Углерод тетрахлорид			0,0010280	0,014859	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
						1041	Бензиловый спирт			0,0007340	0,010609	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0003520	0,005088	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00										
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0001756	0,002538	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00										
					%	713	труба (В-100, 101, 103, 104,	1	1	14,4	0,28	0,86	13,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
					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	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0026640	0,011988	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0002166	0,000975	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000083	0,000038	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)			0,0035500	0,016000	1	0,051	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0088800	0,040000	1	0,002	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0898	Трихлорметан			0,0097100	0,043700	1	0,028	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0906	Углерод тетрахлорид			0,0030840	0,013878	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					1052	Метиловый спирт			0,0030600	0,013800	1	0,001	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0010560	0,004752	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)			0,0111500	0,050200	1	0,080	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0005268	0,002371	1	0,001	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					2002	Нет в справочнике веществ			0,0008800	0,004000	1	0,000	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					2418	Пиридин (Азабензол, азин)			0,0066600	0,030000	1	0,024	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					%	714	труба (В-206, 300, 301, 302,	1	1	23,4	0,23	0,55	13,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
					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)			0,0001169	0,000526	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					
					0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0031080	0,013986	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00					

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002527	0,001137	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000097	0,000044	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0266660	0,120000	1	0,123	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0046600	0,021000	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0009590	0,004315	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0898	Трихлорметан	0,0016000	0,007200	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						0906	Углерод тетрахлорид	0,0035980	0,016191	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0012320	0,005544	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0025690	0,011560	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00
						%	717	труба (В-309)	1	1	24,5	0,19	0,68	24,02	1,29	20,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000361	0,000130	1	0,000	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	718	труба (В-308)	1	1	24,5	0,19	0,62	21,87	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
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	0,000	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
1537	Метановая кислота	0,0055556	0,020000	1	0,002	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1124	труба (В-102)	1	1	16,6	0,18	0,23	9,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
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)	0,0000501	0,000001	1	0,000	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001083	0,000002	1	0,000	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000042	7,510000E-08	1	0,000	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0008190	0,000015	1	0,001	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0008800	0,001100	1	0,003	94,62	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1125	труба (В-205)	1	1	12,4	0,28	0,58	9,44	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
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	3,010000E-07	1	0,000	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004440	0,000008	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000361	0,000001	1	0,000	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	2,500000E-08	1	0,000	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	0898	Трихлорметан					0,0004000	0,005000	1	0,002	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00			
	0906	Углерод тетрахлорид					0,0005140	0,000009	1	0,000	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00			
Коп.уч.	%	1126	труба (В-303)	1	1	8,2	0,22	0,36	9,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
Лист	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
№ док.	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000334	4,810000E-07	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00			
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0008880	0,000013	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00			
Подп.	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000722	0,000001	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00			
	0906	Углерод тетрахлорид					0,0010280	0,000015	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00			
Дата	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0003520	0,000005	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00			
	%	1127	труба (В-407)	1	1	4	0,21	3,06	88,35	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	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)					0,0000334	0,000001	1	0,000	157,16	13,27	0,000	0,00	0,00			
	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0000722	0,000001	1	0,000	157,16	13,27	0,000	0,00	0,00			
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000028	5,000000E-08	1	0,000	157,16	13,27	0,000	0,00	0,00			
	%	6007	окно	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	0123	Железа оксид					0,0020000	0,000058	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(			
	2868	Эмульсол					0,0000015	1,000000E-07	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	(			
	2930	Пыль абразивная					0,0015000	0,000043	1	1,071	11,40	0,50	0,000	0,00	(			
	<b>№ пл.: 1, № цеха: 19</b>																	
	%	407	труба (В-1)	1	1	10	0,47	2,81	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
	2936	Пыль древесная					0,0529111	0,795489	1	0,025	112,84	0,99	0,000	0,00	(			
	%	618	дефлектор	1	1	10	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	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) (Метилбензол)					0,0005355	0,000533	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
	0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0002917	0,000189	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0001203	0,000131	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0000875	0,000057	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
60	Лист																	

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

Изм.	1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0000467	0,000030	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0000583	0,000038	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0000408	0,000026	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
	2752	Уайт-спирит	0,0000476	0,000024	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
Коп.уч.	%	6039	ворота	1	3	3	1,29	-	2,00	-	-	1						
Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
№ док.						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
Подп.	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013089	0,000698	1	0,073	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
Дата	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002127	0,000113	1	0,006	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000857	0,000054	1	0,006	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
	0330	Сера диоксид	0,0002038	0,000124	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0223164	0,011589	1	0,050	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,0020975	0,001760	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021930	0,000361	1	0,020	17,10	0,50	0,000	0,00	(							
	<b>№ пл.: 1, № цеха: 20</b>																	
	%	641	труба (В-5)	1	1	2	0,38	1,02	9,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
		0123	Железа оксид	0,0023068	0,000784	1	0,000	47,82	4,91	0,000	0,00	(						
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004085	0,000130	1	0,120	47,82	4,91	0,000	0,00	(							
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000080	0,000001	1	0,000	47,82	4,91	0,000	0,00	(							
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019556	0,001746	1	0,029	47,82	4,91	0,000	0,00	(							
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003178	0,000284	1	0,002	47,82	4,91	0,000	0,00	(							
	0342	Фториды газообразные	0,0000944	0,000039	1	0,014	47,82	4,91	0,000	0,00	(							
	%	663	дефлектор	1	1	11	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
	0123	Железа оксид	0,0072500	0,020880	1	0,000	62,70	0,50	0,000	0,00	(							
	2930	Пыль абразивная	0,0047500	0,013680	1	0,064	62,70	0,50	0,000	0,00	(							
	%	664	труба (В-6)	1	1	2	0,13	0,13	9,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
61	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0001584	0,000067	1	0,000	18,73	0,82	0,000	0,00	(							

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

Изм.	0123	Железа оксид				0,0000792	0,000034	1	0,000	18,73	0,82	0,000	0,00	(				
	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)				0,0017424	0,000735	1	0,000	18,73	0,82	0,000	0,00	(				
	2868	Эмульсол				0,0000146	0,000025	1	0,004	18,73	0,82	0,000	0,00	(				
	2930	Пыль абразивная				0,0012000	0,000216	1	0,417	18,73	0,82	0,000	0,00	(				
Коп.уч.	%	665	дефлектор	1	1	11	1,00	0,45	0,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0123	Железа оксид				0,0008400	0,001210		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
	2930	Пыль абразивная				0,0005200	0,000749		1	0,007	62,70	0,50	0,000	0,00	(			
Лист	%	722	труба (В-18)	1	1	15	0,24	1,23	27,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)				0,0065972	0,002850		1	0,000	96,53	0,56	0,000	0,00	(			
	0410	Метан				0,0027778	0,000420		1	0,000	96,53	0,56	0,000	0,00	(			
№ док.	%	760	труба (В-1)	1	1	3	0,44	1,45	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0117188	0,038813		1	0,083	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0285472	0,078372		1	0,068	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
Подп.	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0068750	0,027225		1	0,098	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0091667	0,032250		1	0,003	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	1119	Этиловый эфир этиленгликоля				0,0036667	0,014520		1	0,007	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0055833	0,015390		1	0,079	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
Дата	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0120972	0,014246		1	0,049	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	2752	Уайт-спирит				0,0694444	0,039563		1	0,099	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	2902	Взвешенные вещества				0,0275000	0,014697		1	0,078	62,27	1,82	0,000	0,00	(			
	%	790	труба (В-17 1/2)	1	1	3	0,23	0,66	15,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000722	0,000388		1	0,001	54,23	1,59	0,000	0,00	(			
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000028	0,000015		1	0,000	54,23	1,59	0,000	0,00	(			
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0003520	0,001893		1	0,000	54,23	1,59	0,000	0,00	(			
Лист	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001756	0,000944		1	0,002	54,23	1,59	0,000	0,00	(			
	62																	

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%													
						6040	ворота	1	3	3			1,29	-	2,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l			
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000338	0,000043	1	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	(			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000055	0,000007	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	(			
						0330	Сера диоксид	0,0000140	0,000018	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	(			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0053085	0,006608	1	0,012	17,10	0,50	0,000	0,00	(			
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0004864	0,000595	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	(			
						%													
6262	окно	1	3	11			1,29	-	2,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l									
0859	Дифторхлорметан (Хлордиформетан)	0,4666670	0,035840	1	0,002	62,70	0,50	0,000	0,00	(									
0938	Нет в справочнике веществ	0,4166670	0,015000	1	0,000	62,70	0,50	0,000	0,00	(									
<b>№ пл.: 1, № цеха: 22</b>																			
%																			
30	венттруба В-1/1,2	1	1	11	1,00	11,15	14,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l									
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,2066385	37,827199	1	0,067	210,44	1,68	0,000	0,00	(									
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1153555	3,509076	1	0,030	210,44	1,68	0,000	0,00	(									
1071	Гидроксибензол	0,0285837	0,866001	1	0,221	210,44	1,68	0,000	0,00	(									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,2899199	8,885367	1	0,560	210,44	1,68	0,000	0,00	(									
%																			
32	венттруба (В-1/2, В-2/1,2)	1	1	16	0,80	9,50	18,90	1,29	22,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l									
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,5386573	16,432868	1	0,021	224,08	1,23	0,000	0,00	(									
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,1168702	3,574772	1	0,107	224,08	1,23	0,000	0,00	(									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,1168702	3,519349	1	0,161	224,08	1,23	0,000	0,00	(									
%																			
34	труба (В-труба В-1/1,2)	1	1	11,5	0,46	3,21	19,30	1,29	25,00	0,00	-	-	1						
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l									
1039	Амиловый спирт	0,0150369	0,461238	1	0,254	131,57	1,00	0,000	0,00	(									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0361239	1,102155	1	0,102	131,57	1,00	0,000	0,00	(	,	,					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0358302	1,083631	1	0,151	131,57	1,00	0,000	0,00	(	,	,					
						%	35	венттруба (В-3,4)	1	1	16	0,61	5,58	19,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,5855661	17,866009	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,1111443	3,456367	1	0,036	172,67	0,95	0,000	0,00								
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,1126880	3,423913	1	0,160	172,67	0,95	0,000	0,00								
						%	93	венттруба (В-2/1,2, В-3/1,2 В-	1	1	16,6	0,57	3,98	15,60	1,29	21,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,9753561	29,943255	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0387926	1,188409	1	0,090	131,78	0,70	0,000	0,00								
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0986440	2,994326	1	0,083	131,78	0,70	0,000	0,00								
						%	94	венттруба (В-4/1,2)	1	1	18,5	0,61	3,77	12,90	1,29	19,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,3846994	11,687488	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0863108	2,621908	1	0,201	116,62	0,55	0,000	0,00								
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0905382	2,733006	1	0,317	116,62	0,55	0,000	0,00								
						%	96	венттруба (В-1/2,2)	1	1	20,4	0,61	3,74	12,80	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,7542866	23,023375	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm								
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,1473973	4,495560	1	0,068	116,28	0,50	0,000	0,00								
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,1480893	4,451913	1	0,311	116,28	0,50	0,000	0,00								
						%	97	венттруба (В-1/1,2)	1	1	9	0,46	2,78	16,70	1,29	21,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)																		
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1496557	4,524587	1	0,027	113,85	1,11	0,000	0,00									
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)																		
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0303948	0,934161	1	0,128	113,85	1,11	0,000	0,00									
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)																		
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0350313	1,072254	1	0,220	113,85	1,11	0,000	0,00									
						%	99	венттруба	1	1	11,8	0,33	0,76	8,90	1,29	27,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0501304		1,546498		1	0,016	67,26	0,50	0,000	0,00				
						1071		Гидроксибензол			0,0000784		0,002301		1	0,004	67,26	0,50	0,000	0,00				
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0049380		0,154005		1	0,037	67,26	0,50	0,000	0,00				
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0023803		0,073346		1	0,027	67,26	0,50	0,000	0,00				
						%	159	труба	1	1	15	0,82	8,50	16,10	1,29	250,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			4,3892127		138,418213		1	0,035	275,52	4,07	0,000	0,00				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			1,6368840		51,620770		1	0,047	275,52	4,07	0,000	0,00				
						%	315	аэрационный фонарь	1	2	10		4,50	0,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,2708376		8,131979		1	0,500	27,42	0,50	0,000	0,00				
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0421663		1,304185		1	0,363	27,42	0,50	0,000	0,00				
						%	320	венттруба (В-2)	1	1	9	0,46	1,63	9,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,5390832		16,615245		1	0,229	66,81	0,65	0,000	0,00				
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,1276696		3,896155		1	1,264	66,81	0,65	0,000	0,00				
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,1072058		3,265257		1	1,592	66,81	0,65	0,000	0,00				
						%	321	труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
65		Лист																						

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ



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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0017475	0,055110	1	0,000	855,00	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0227009	0,715896	1	0,000	855,00	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						%	441	труба	1	1	17	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0521492	1,644576	1	0,007	96,90	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0005660	0,017851	1	0,002	96,90	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,0002909	0,009175	1	0,001	96,90	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						%	442	труба	1	1	16,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0405480	1,278782	1	0,006	94,05	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						%	443	труба	1	1	15,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,0004806	0,015156	1	0,003	88,35	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						%	569	труба	1	1	16	0,25	0,03	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0001429	0,004508	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000007	0,000021	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,0000002	0,000008	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						%	604	вентруба (В- 8/1,2)	1	1	17,5	0,48	1,88	10,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,1947853	0,499018	1	0,025	99,75	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0381215	1,163774	1	0,115	99,75	0,50	0,000	0,00	(	,	)						
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,0374252	1,130837	1	0,169	99,75	0,50	0,000	0,00	(	,	)						

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	619	труба	1	1	6	0,33	1,01	11,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0123	Железа оксид	0,0025488	0,002294	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003322	0,000299	1	0,034	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000111	0,000010	1	0,000	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013858	0,000807	1	0,007	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002252	0,000132	1	0,001	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025122	0,002261	1	0,001	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0342	Фториды газообразные	0,0003754	0,000338	1	0,019	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
						0344	Фториды плохо растворимые	0,0000756	0,000068	1	0,000	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000756	0,000068	1	0,000	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00													
%	620	труба	1	1	20	0,20	0,14	4,58	1,29	27,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0015976	0,050381	1	0,000	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	621	труба (В-3/1,2)	1	1	11,2	0,20	0,55	17,60	1,29	22,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0293047	0,908025	1	0,011	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00													
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0027515	0,084512	1	0,005	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00													
1071	Гидроксибензол	0,0005677	0,016935	1	0,029	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00													
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0051654	0,160154	1	0,044	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00													
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0055745	0,165315	1	0,072	63,84	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	637	труба	1	1	11	0,20	0,02	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000007	0,000021	1	0,000	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00													
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000002	0,000008	1	0,000	62,70	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	642	венттруба В-1	1	1	2,8	0,38	0,11	0,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1									

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123	Железа оксид	0,0040621	0,002316	1	0,000	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003051	0,000176	1	0,398	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000167	0,000010	1	0,000	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013039	0,000342	1	0,085	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002118	0,000056	1	0,007	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0032368	0,000975	1	0,008	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0342	Фториды газообразные	0,0003291	0,000197	1	0,214	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00			
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000472	0,000028	1	0,003	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472	0,000028	1	0,002	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00									
2930	Пыль абразивная	0,0006400	0,000576	1	0,209	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	670	труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0353147	1,113686	1	0,007	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	682	труба	1	1	14	0,07	0,01	2,50	1,29	26,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0014142	0,044597	1	0,043	79,80	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	687	труба	1	1	10	0,25	0,15	3,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0013811	0,000002	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	688	труба	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	3,6200000E-10	1,1400000E-08	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00									
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	1,0000000E-10	3,2000000E-09	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	689	труба	1	1	14,5	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)																		
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001277	0,004030	1	0,000	82,65	0,50	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000006	0,000019	1	0,000	82,65	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000002	0,000007	1	0,000	82,65	0,50	0,000	0,00									
						%	690	труба	1	1	13	0,15	0,02	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	3,6400000E-09	1,140000E-07	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000051	0,000161	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00									
						%	691	труба	1	1	16	0,20	0,01	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0010635	0,033539	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000029	0,000092	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0004004	0,012629	1	0,002	91,20	0,50	0,000	0,00									
						%	692	труба	1	1	13	0,25	0,01	0,18	1,29	340,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1370547	2,165100	1	1,152	32,62	0,50	0,000	0,00									
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0222714	0,351829	1	0,094	32,62	0,50	0,000	0,00									
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3163264	4,995828	1	0,106	32,62	0,50	0,000	0,00									
						0703	Бенз/а/пирен	2,3300000E-08	3,680000E-07	1	0,000	32,62	0,50	0,000	0,00									
						%	693	труба	1	1	13	0,15	0,01	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000210	0,000642	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000309	0,000975	1	0,000	74,10	0,50	0,000	0,00									
						%	695	труба	1	1	15	0,15	0,14	7,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	71												
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0011368	0,035849	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
%	696	свеча	1	1	4	0,10	0,15	19,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000010	0,000033	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000032	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
%	761	труба (В-11)	1	1	14,6	0,24	0,47	10,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0247553	0,765485	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0049073	0,147846	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0057397	0,178245	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
%	838	труба	1	1	14,5	0,05	0,00	1,07	1,29	80,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,2000000E-08	3,800000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1071	Гидроксибензол	6,2400000E-10	1,960000E-08	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	1,1000000E-08	3,490000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	1,1100000E-08	3,530000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
%	840	труба	1	1	9	0,13	0,00	0,24	1,29	60,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	3,7200000E-09	1,170000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	8,4900000E-09	2,680000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
%	841	труба	1	1	8	0,05	0,00	1,22	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1064	труба	1	1	16	0,20	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						1039	Амиловый спирт	0,0001264	0,003552	1	0,003	91,20	0,50	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000084	0,000266	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000031	0,000099	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00									
						%	1075	венттруба (В-7/1,2)	1	1	17,9	0,69	3,81	10,20	1,29	21,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,2339833	7,110979	1	0,028	104,30	0,51	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,1284961	3,907131	1	0,361	104,30	0,51	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0686728	2,065198	1	0,289	104,30	0,51	0,000	0,00									
						%	1076	венттруба (В-1/1,2)	1	1	17,9	0,61	2,51	8,60	1,29	22,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0748556	2,250678	1	0,009	102,03	0,50	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0034872	0,107036	1	0,010	102,03	0,50	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0103951	0,347954	1	0,045	102,03	0,50	0,000	0,00									
						%	1176	венттруба (В-5)	1	1	11	1,00	11,15	14,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,2302406	38,567494	1	0,068	210,44	1,68	0,000	0,00									
						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1137332	3,457439	1	0,029	210,44	1,68	0,000	0,00									
						1071	Гидроксибензол	0,0281771	0,853050	1	0,218	210,44	1,68	0,000	0,00									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,2981654	9,112130	1	0,384	210,44	1,68	0,000	0,00									
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,2889438	8,918255	1	0,558	210,44	1,68	0,000	0,00									
						%	1177	венттруба (В-6)	1	1	11	1,00	11,15	14,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
73	Лист																							

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,2165381	38,169504	1	0,067	210,44	1,68	0,000	0,00	(
						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1168070	3,489752	1	0,030	210,44	1,68	0,000	0,00	(
						1071	Гидроксibenзол	0,0283821	0,859513	1	0,219	210,44	1,68	0,000	0,00	(
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,2981654	8,821317	1	0,384	210,44	1,68	0,000	0,00	(
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,2930422	8,950568	1	0,566	210,44	1,68	0,000	0,00	(
%	1193	венттруба (В-1/1,2)	1	1	17,9	0,61	2,51	8,60	1,29	22,00	0,00	-	-	1		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0746231	2,243347	1	0,009	102,03	0,50	0,000	0,00							
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0035345	0,106302	1	0,010	102,03	0,50	0,000	0,00							
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0103951	0,347522	1	0,045	102,03	0,50	0,000	0,00							
%	1194	венттруба (В-18)	1	1	17,9	0,61	2,51	8,60	1,29	22,00	0,00	-	-	1		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0750881	2,258009	1	0,009	102,03	0,50	0,000	0,00							
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0035345	0,107768	1	0,010	102,03	0,50	0,000	0,00							
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0104416	0,348688	1	0,045	102,03	0,50	0,000	0,00							
%	6010	Ворота	1	3	0			1,29	-	1,00	-	-	1			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
0123	Железа оксид	0,0048000	0,012960	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00							
2868	Эмульсол	0,0000004	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00							
2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,008640	1	2,286	11,40	0,50	0,000	0,00							
%	6015	неорганизованная наружная	1	3	10			1,29	-	2,00	-	-	1			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000298	0,000707	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00							
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0191090	0,602649	1	0,009	57,00	0,50	0,000	0,00							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0316364	0,997686	1	0,070	57,00	0,50	0,000	0,00							

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	1071	Гидроксibenзол				4,7300000	0,000001	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000006	0,000015	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				9,8000000	3,100000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(			
			%	6027	неорганизован- ный наружная	1	3	10		1,29	-	4,00	-	-	1				
№ док.	Подп.	Дата	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 монокись; угарный газ)				0,0029559	0,090886	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,2452134	7,720140	1	0,117	57,00	0,50	0,000	0,00				
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0034090	0,107512	1	0,038	57,00	0,50	0,000	0,00				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0053865	0,169872	1	0,090	57,00	0,50	0,000	0,00				
			%	6030	неорганизован- ный наружная	1	3	10		1,29	-	4,00	-	-	1				
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ			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)				0,0198078	0,624664	1	0,009	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0316141	0,996983	1	0,070	57,00	0,50	0,000	0,00				
			%	6113	неорганизован- ный трубопро-	1	3	10		1,29	-	1,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
			0402	Бутан				0,0001149	0,003622	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0405	Пентан				0,0000177	0,000560	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0410	Метан				0,0864750	2,727060	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H12				0,0004240	0,013370	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00				
			0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0013253	0,041796	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00				
			%	6121	неорганизован- ный сливоналив-	1	3	3		1,29	-	2,00	-	-	1				
75	Лист	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)				0,6215450	0,108560	1	4,925	17,10	0,50	0,000	0,00					
		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0036490	0,000684	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00					
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0052730	0,003935	1	1,462	17,10	0,50	0,000	0,00				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																
						%	6152	неорганизованный трубопро-	1	3	10			1,29	-	3,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0402	Бутан		0,0000580	0,001848	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
						0405	Пентан		0,0000090	0,000280	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
						0410	Метан		0,0441130	1,391140	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00						
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H10		0,0002160	0,006820	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
						0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0006761	0,021321	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
						%	6213	неорганизованная наружная	1	3	10			1,29	-	10,00	-	-	1			
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)		0,0234691	0,741368	1	0,011	57,00	0,50	0,000	0,00												
1039	Амиловый спирт		0,0468809	1,478480	1	3,133	57,00	0,50	0,000	0,00												
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,0051572	0,162640	1	0,034	57,00	0,50	0,000	0,00												
1051	Изопропиловый спирт		0,0000245	0,000969	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
1054	Пропиловый спирт		0,0000818	0,002578	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0448310	1,413802	1	0,499	57,00	0,50	0,000	0,00												
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0526168	1,659325	1	0,879	57,00	0,50	0,000	0,00												
%	6342	неорганизованная наружная	1	3	10			1,29	-	16,00	-	-	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 (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0019870	0,060197	1	0,022	57,00	0,50	0,000	0,00												
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0018713	0,056297	1	0,031	57,00	0,50	0,000	0,00												
%	6343	неорганизованная наружная	1	3	10			1,29	-	6,00	-	-	1									
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)		0,0000341	0,001077	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0000313	0,000987	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0000317	0,000999	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00												
<b>№ пл.: 1, № цеха: 23</b>																						

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	77												
%	65	труба (В-1/1,2, В-2)	1	1	6,7			0,77	7,31	15,69	1,29	17,00	0,00	-	-	1			
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)		0,0099743	0,297196	1	0,166	164,13	5,16	0,000	0,00									
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0495277	1,400365	1	0,006	164,13	5,16	0,000	0,00									
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0880492	2,424875	1	0,049	164,13	5,16	0,000	0,00									
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле		0,0490462	1,349847	1	0,002	164,13	5,16	0,000	0,00									
1071	Гидроксибензол		0,0255205	0,719380	1	0,426	164,13	5,16	0,000	0,00									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0488398	1,337723	1	0,204	164,13	5,16	0,000	0,00									
%	67	труба (В-3, В-4, В-6/1, В-6/2, В-	1	1	11,4	0,60	4,24	14,99	1,29	9,00	0,00	-	-	1					
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)		0,1050550	3,235367	1	0,012	133,29	1,03	0,000	0,00									
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,3800038	10,487908	1	0,210	133,29	1,03	0,000	0,00									
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле		0,2010819	5,448890	1	0,008	133,29	1,03	0,000	0,00									
1071	Гидроксибензол		0,0037344	0,109460	1	0,062	133,29	1,03	0,000	0,00									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,1071069	3,086097	1	0,445	133,29	1,03	0,000	0,00									
%	95	труба	1	1	6	0,42	2,50	18,04	1,29	20,00	0,00	-	-	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)		2,7500000 Е-09	8,6700000 Е-08	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00									
%	168	труба	1	1	55	1,40	14,78	9,60	1,29	89,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0155	Натрия карбонат		1,4480861	26,993484	1	0,053	562,45	1,66	0,000	0,00									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,1205959	20,826511	1	0,031	562,45	1,66	0,000	0,00									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1737703	3,114633	1	0,002	562,45	1,66	0,000	0,00									
0330	Сера диоксид		0,1147330	2,076422	1	0,001	562,45	1,66	0,000	0,00									
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		4,2328671	78,904028	1	0,005	562,45	1,66	0,000	0,00									
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	0,000010	1	0,000	562,45	1,66	0,000	0,00									

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	78												
%	268	труба	1	1	55			1,40	14,78	9,60	1,29	90,00	0,00	-	-	1			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0155	Натрия карбонат	1,3885547	30,247720	1	0,051	564,88	1,66	0,000	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1186197	24,198176	1	0,031	564,88	1,66	0,000	0,00										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1721808	3,629726	1	0,002	564,88	1,66	0,000	0,00										
0330	Сера диоксид	0,1255253	2,613403	1	0,001	564,88	1,66	0,000	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	4,1989894	91,469106	1	0,005	564,88	1,66	0,000	0,00										
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000012	1	0,000	564,88	1,66	0,000	0,00										
%	307	труба (В-8)	1	1	9	0,77	5,21	11,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1					
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)	0,0036925	0,161096	1	0,001	127,69	1,24	0,000	0,00										
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0023078	0,100685	1	0,008	127,69	1,24	0,000	0,00										
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0036925	0,161096	1	0,019	127,69	1,24	0,000	0,00										
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0023078	0,100685	1	0,008	127,69	1,24	0,000	0,00										
%	377	труба (В-1/1, 2,3,4)	1	1	9	0,45	2,04	12,84	1,29	20,00	0,00	-	-	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)	0,1953160	6,159485	1	0,264	85,63	0,83	0,000	0,00										
%	417	труба (В-2 1/2, В-1, В-16, В25-32)	1	1	10,1	0,47	1,15	6,63	1,29	28,00	0,00	-	-	1					
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)	0,0420590	1,326380	1	0,020	57,57	0,50	0,000	0,00										
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0919690	2,900352	1	0,200	57,57	0,50	0,000	0,00										
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0175710	0,554132	1	0,003	57,57	0,50	0,000	0,00										
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0353290	1,114159	1	0,577	57,57	0,50	0,000	0,00										
%	445	труба (В-1)	1	1	13,6	0,49	0,26	1,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
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)	0,0038398	0,121092	1	0,125	77,52	0,50	0,000	0,00										

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	79												
%	536	труба	1	1	6			0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	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 (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0028513	0,000372	1	0,491	14,96	0,50	0,000	0,00					
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0014739	0,000263	1	0,381	14,96	0,50	0,000	0,00					
%	537	труба	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	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 (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0028513	0,000373	1	0,491	14,96	0,50	0,000	0,00					
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0014739	0,000263	1	0,381	14,96	0,50	0,000	0,00					
%	538	труба	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	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 (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0028513	0,000186	1	0,491	14,96	0,50	0,000	0,00					
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0014739	0,000132	1	0,381	14,96	0,50	0,000	0,00					
%	539	труба	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	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 (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0028513	0,000093	1	0,491	14,96	0,50	0,000	0,00					
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0014739	0,000066	1	0,381	14,96	0,50	0,000	0,00					
%	540	труба	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	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)					0,0028613	0,103530	1	0,047	20,73	0,50	0,000	0,00					
%	541	труба	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	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)					0,0000013	0,000038	1	0,000	20,73	0,50	0,000	0,00					
%	542	труба	1	1	10	0,40	0,03	0,26	1,29	42,00	0,00	-	-	1					

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018144	0,000116	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	(							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023018	0,000183	1	0,034	25,67	0,50	0,000	0,00	(							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0023696	0,010345	1	0,005	25,67	0,50	0,000	0,00	(							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0033321	0,004422	1	0,164	25,67	0,50	0,000	0,00	(							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0019616	0,003693	1	0,145	25,67	0,50	0,000	0,00	(							
						%	543	труба	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018144	0,000116	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023018	0,000183	1	0,034	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0023992	0,011061	1	0,005	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0033402	0,004677	1	0,164	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0019689	0,003910	1	0,145	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						%	544	труба	1	1	10	0,40	0,04	0,30	1,29	43,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018144	0,000116	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	(							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023018	0,000183	1	0,034	25,81	0,50	0,000	0,00	(							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0024414	0,012234	1	0,005	25,81	0,50	0,000	0,00	(							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0033359	0,004569	1	0,163	25,81	0,50	0,000	0,00	(							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0020063	0,005183	1	0,147	25,81	0,50	0,000	0,00	(							
						%	545	труба	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018144	0,000116	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023018	0,000183	1	0,034	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0023738	0,010261	1	0,005	25,74	0,50	0,000	0,00	(							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0033456	0,004883	1	0,164	25,74	0,50	0,000	0,00	(							

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																		
						Лист	81																	
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0019879	0,004663	1	0,146	25,74	0,50	0,000	0,00	(	,							
						%	546	труба	1	1	10	0,40	0,04	0,32	1,29	43,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018144	0,000116	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	(	,							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023018	0,000183	1	0,034	25,87	0,50	0,000	0,00	(	,							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0020310	0,000121	1	0,004	25,87	0,50	0,000	0,00	(	,							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0031954	0,000224	1	0,155	25,87	0,50	0,000	0,00	(	,							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0018414	0,000119	1	0,134	25,87	0,50	0,000	0,00	(	,							
						%	568	труба	1	1	60	1,50	10,60	6,00	1,29	132,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0155	Натрия карбонат	0,0571480	1,038951	1	0,002	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7286370	12,779093	1	0,018	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1142960	1,999980	1	0,001	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						0330	Сера диоксид	0,0431467	0,784408	1	0,000	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8715070	15,843997	1	0,001	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,000	585,08	1,72	0,000	0,00	(	,							
						%	602	труба	1	1	8	0,15	0,02	1,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0147276	0,016956	1	0,344	21,20	0,50	0,000	0,00	(	,							
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0026748	0,002143	1	0,003	21,20	0,50	0,000	0,00	(	,							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0022314	0,004425	1	0,174	21,20	0,50	0,000	0,00	(	,							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0053598	0,039140	1	0,626	21,20	0,50	0,000	0,00	(	,							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0195128	0,019435	1	1,519	21,20	0,50	0,000	0,00	(	,							
						%	635	труба (В-1)	1	1	3	0,39	1,14	9,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm									
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0087600	0,276432	1	0,249	55,14	1,61	0,000	0,00	(	,							

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

Изм.	Коп. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1411 Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон) 0,0021900 0,069108 1 0,093 55,14 1,61 0,000 0,00 (																		
						%	643	труба	1	1	3	5,00	1,72	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						0123	Железа оксид					0,0041909	0,006584	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0002500	0,000483	1	0,277	17,10	0,50	0,000	0,00					
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000348	0,000078	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00					
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0013000	0,001560	1	0,072	17,10	0,50	0,000	0,00					
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002113	0,000254	1	0,006	17,10	0,50	0,000	0,00					
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020625	0,002475	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00					
						0342	Фториды газообразные					0,0000726	0,000318	1	0,040	17,10	0,50	0,000	0,00					
%	666	труба	1	1	2,5	0,15	0,16	8,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1										
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима										
0123	Железа оксид					0,0080000	0,003456	1	0,000	19,50	0,68	0,000	0,00											
2930	Пыль абразивная					0,0055000	0,002376	1	1,508	19,50	0,68	0,000	0,00											
%	768	труба	1	1	60	1,50	12,37	7,00	1,29	66,00	0,00	-	-	1										
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима										
0155	Натрия карбонат					0,1512249	3,089590	1	0,007	472,37	1,30	0,000	0,00											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,4513022	33,042076	1	0,051	472,37	1,30	0,000	0,00											
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2154421	4,435465	1	0,004	472,37	1,30	0,000	0,00											
0330	Сера диоксид					0,0928557	1,885621	1	0,001	472,37	1,30	0,000	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,6929647	35,867662	1	0,002	472,37	1,30	0,000	0,00											
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					1,9681408	37,500001	1	0,046	472,37	1,30	0,000	0,00											
0703	Бенз/а/пирен					0,0000388	0,000918	1	0,000	472,37	1,30	0,000	0,00											
%	870	свеча	1	1	9	0,20	0,02	0,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1										
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима										
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0038587	0,161123	1	0,010	23,28	0,50	0,000	0,00											
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0438482	0,318829	1	0,545	23,28	0,50	0,000	0,00											

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0243425	0,011913	1	0,023	23,28	0,50	0,000	0,00	(
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0041490	0,028677	1	0,387	23,28	0,50	0,000	0,00	(
		%	1178	труба (В-2)	1	1	6,7	0,77	7,26	15,59	1,29	19,00	0,00	-	-	1				
		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 (Нагр едкий)				0,0101144	0,293280	1	0,170	163,61	5,12	0,000	0,00						
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0487394	1,496371	1	0,006	163,61	5,12	0,000	0,00						
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0889256	2,633099	1	0,050	163,61	5,12	0,000	0,00						
		0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0488073	1,517778	1	0,002	163,61	5,12	0,000	0,00						
		1071	Гидроксibenзол				0,0253879	1,025410	1	0,426	163,61	5,12	0,000	0,00						
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0484678	1,507075	1	0,203	163,61	5,12	0,000	0,00						
		%	1179	труба (В-4, В-6/1, В-6/2, В-6/3, В-7,	1	1	11,4	0,60	4,21	14,90	1,29	10,00	0,00	-	-	1				
		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)				0,1047983	3,164013	1	0,013	132,49	1,02	0,000	0,00						
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,3741057	10,894268	1	0,209	132,49	1,02	0,000	0,00						
		0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,1978170	5,799140	1	0,008	132,49	1,02	0,000	0,00						
		1071	Гидроксibenзол				0,0036883	0,071833	1	0,062	132,49	1,02	0,000	0,00						
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,1052045	2,935367	1	0,441	132,49	1,02	0,000	0,00						
		%	6001	сливо-наливная эстакада	1	3	3				1,29	-	2,00	-	-	1				
		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)				0,4009481	0,000588	1	3,177	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1039	Амиловый спирт				0,3259657	0,000419	1	361,619	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0798772	0,000104	1	8,861	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1051	Изопропиловый спирт				0,0018411	0,000003	1	0,034	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1054	Пропиловый спирт				0,0032190	0,000004	1	0,119	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1071	Гидроксibenзол				0,0258175	0,221849	1	28,641	17,10	0,50	0,000	0,00						
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0002342	3,080000E-07	1	0,043	17,10	0,50	0,000	0,00						

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0057489	0,000576	1	1,594	17,10	0,50	0,000	0,00	(				
						%	6003	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	22,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0037510	0,000008	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
						%	6004	трубопровод	1	3	10			1,29	-	3,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
						0402	Бутан	0,0002440	0,007620	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0405	Пентан	0,0000350	0,001090	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0410	Метан	0,1690140	5,281570	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-CEH12	0,0008360	0,026140	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0026140	0,081690	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						%	6005	трубопровод	1	3	10			1,29	-	3,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
						0402	Бутан	0,0001780	0,005630	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0405	Пентан	0,0000260	0,000805	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0410	Метан	0,1237260	3,901810	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-CEH12	0,0006120	0,019310	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0019130	0,060340	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(				
						%	6006	сливо-наливная эстакада	1	3	3,5			1,29	-	1,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0808162	0,444767	1	2,086	19,95	0,50	0,000	0,00	(				
						%	6016	дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
						0123	Железа оксид	0,0011534	0,004160	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002042	0,000454	1	0,583	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000348	0,000088	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
						0342	Фториды газообразные	0,0001334	0,000426	1	0,191	11,40	0,50	0,000	0,00	(				

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6043	ворота	1	3	6			1,29	-	1,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073111	0,055762	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011881	0,009061	1	0,007	34,20	0,50	0,000	0,00							
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005530	0,003436	1	0,008	34,20	0,50	0,000	0,00							
						0330	Сера диоксид	0,0018834	0,012663	1	0,008	34,20	0,50	0,000	0,00							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1327444	0,940216	1	0,058	34,20	0,50	0,000	0,00							
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0227139	0,160244	1	0,010	34,20	0,50	0,000	0,00							
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039322	0,014992	1	0,007	34,20	0,50	0,000	0,00							
						%	6072	ворота	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
0123	Железа оксид	0,0002750	0,000396	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00													
%	6117	сливо-наливная эстакада	1	3	12			1,29	-	1,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0329327	0,003473	1	0,240	68,40	0,50	0,000	0,00													
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0717943	0,035359	1	0,784	68,40	0,50	0,000	0,00													
%	6170	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	5,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000029	1,000000E-08	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00													
%	6334	ворота	1	3	12			1,29	-	1,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
0155	Натрия карбонат	0,0676978	0,449741	1	0,197	68,40	0,50	0,000	0,00													
%	6374	зеркало чаши	1	3	9,1			1,29	-	2,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима														
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000008	0,000026	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00													

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						86 Лист													
%	6375	зеркало чаши	1	3	9,1				1,29	-	2,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000008	0,000026			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ пл.: 1, № цеха: 24																			
%	50	труба	1	1	23	0,30	0,91	12,80	1,29	50,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0382166	1,205199			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	56	труба	1	1	17	0,05	0,01	4,07	1,29	30,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0024240	0,076433			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0003020	0,009510			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	58	труба	1	1	48	0,20	0,03	0,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0003150	0,009930			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	310	труба (В-7 1/2)	1	1	19,7	0,56	3,40	13,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0242140	0,763610			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	311	труба (В-1)	1	1	24,5	1,20	7,58	6,70	1,29	17,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,1083715	3,372636			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	383	труба (В-6-1/2)	1	1	24,5	0,40	0,69	5,50	1,29	10,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0143940	0,439219			1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	384	труба (В-7 1/2)	1	1	24,5	0,30	0,57	8,10	1,29	17,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето				Зима					

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

Изм.	Коп.уч.	(г/с)																	
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0128754	0,399242	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00					
Лист	№ док.	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)																	
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0059798	0,181783	1	0,012	139,65	0,50	0,000	0,00					
Подп.	Дата	%	421	труба (В-5)	1	1	24,5	0,77	6,19	13,30	1,29	23,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Лист	№ док.	Аммиак (Азота гидрид)																	
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0976270	3,006746	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00					
Подп.	Дата	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)																	
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0453880	1,409750	1	0,084	151,77	0,54	0,000	0,00					
Лист	№ док.	%	422	труба (В-2)	1	1	24,5	1,00	13,43	17,10	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Подп.	Дата	Аммиак (Азота гидрид)																	
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,1441001	4,387640	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00					
Лист	№ док.	Аммиак (Азота гидрид)																	
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0910292	2,779563	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00					
Подп.	Дата	%	446	труба	1	1	25,2	0,20	0,13	4,20	1,29	18,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Лист	№ док.	Аммиак (Азота гидрид)																	
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0105966	0,334174	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00					
Подп.	Дата	Серная кислота (по молекуле H2SO4)																	
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0207080	0,653047	1	0,005	143,64	0,50	0,000	0,00					
Лист	№ док.	%	529	труба	1	1	29	0,40	0,14	1,11	1,29	60,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Подп.	Дата	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)																	
		0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0019460	0,061372	1	0,000	75,64	0,50	0,000	0,00					
Лист	№ док.	%	530	труба	1	1	29	0,40	0,50	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Подп.	Дата	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)																	
		0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0020485	0,064602	1	0,000	165,30	0,50	0,000	0,00					
Лист	№ док.	%	667	труба	1	1	3	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
87	Лист																		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															
						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U					
						0123	Железа оксид		0,0075000	0,002560	1	0,000	47,19	1,38	0,000	0,00	(			
						2930	Пыль абразивная		0,0050000	0,001458	1	0,278	47,19	1,38	0,000	0,00	(			
						%	697	труба	1	1	20	0,05	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,0042400	0,133797	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U			
						1412	Нет в справочнике веществ		0,0027300	0,097111	1	0,000	49,81	0,50	0,000	0,00	(			
						%	752	труба	1	1	25	0,16	0,03	1,64	1,29	110,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,0243350	0,767469	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U			
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)		0,0016240	0,051169	1	0,014	64,20	0,50	0,000	0,00	(			
						1412	Нет в справочнике веществ		0,0065350	0,280540	1	0,000	64,20	0,50	0,000	0,00	(			
						3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический		0,0247810	0,783464	1	0,029	64,20	0,50	0,000	0,00	(			
						%	773	труба (в-4)	1	1	24,5	1,00	10,74	13,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,1722480	5,432042	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U			
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)		0,0015070	0,047738	1	0,002	202,74	0,73	0,000	0,00	(			
						1412	Нет в справочнике веществ		0,1108480	3,496213	1	0,000	202,74	0,73	0,000	0,00	(			
						3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический		0,0163310	0,515398	1	0,003	202,74	0,73	0,000	0,00	(			
						%	774	дефлектор	1	1	10,5	0,80	0,25	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0645094	1,868640	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U			
						%	882	аэрационный фонарь	1	1	40	3,24	4,11	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,1791222	6,248635	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	U			
						%	1077	труба	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата														
						(г/с)					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	3,9000000E-08	0,000001	1	0,000	31,21	0,50	0,000	0,00	0,00			
%	1079	воздушная свеча из емкости поз.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000010	0,000003	1	0,000	25,23	0,50	0,000	0,00				
%	1080	воздушная свеча из емкости поз.	1	1	10	0,10	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000010	0,000003	1	0,000	24,84	0,50	0,000	0,00				
%	1081	труба	1	1	10	0,05	0,01	6,11	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	6,7900000E-10	2,140000E-08	1	0,000	27,36	0,50	0,000	0,00				
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	2,6900000E-09	8,490000E-08	1	0,000	27,36	0,50	0,000	0,00				
%	1082	труба	1	1	12,5	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000002	0,000007	1	0,000	31,40	0,50	0,000	0,00				
%	1084	труба	1	1	24,5	0,20	0,02	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000005	0,000015	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00				
%	1085	труба	1	1	15,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000002	0,000007	1	0,000	38,65	0,50	0,000	0,00				
%	1086	труба	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000002	0,000007	1	0,000	21,51	0,50	0,000	0,00				

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1087	труба	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000002	0,000007	1	0,000	21,51	0,50	0,000	0,00								
						%	1088	труба	1	1	26	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000005	0,000015	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00								
						%	1089	труба	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000002	0,000007	1	0,000	31,21	0,50	0,000	0,00								
						%	1090	труба	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,2126974	1,308396	1	140,462	5,03	0,50	0,000	0,00								
						%	1091	труба	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,2126974	1,308395	1	140,462	5,03	0,50	0,000	0,00								
						%	1128	труба	1	1	10	0,08	0,00	0,80	1,29	60,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0006590	0,020778	1	0,033	25,34	0,50	0,000	0,00								
						%	1129	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	2,6500000 E-08	0,000001	1	0,000	25,23	0,50	0,000	0,00								
						%	1130	труба	1	1	15,5	0,05	0,00	2,04	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	2,1900000 E-08	0,000001	1	0,000	39,29	0,50	0,000	0,00								

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0048000	0,016889	1	0,815	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0064000	0,022519	1	0,022	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
			1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0025600	0,009008	1	0,062	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0037333	0,016867	1	0,634	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформол)	0,0080889	0,026034	1	0,392	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
			2752	Уайт-спирит	0,0093750	0,065070	1	0,159	14,25	0,50	0,000	0,00	(							
№ док.	Подп.	Дата	%	6370	наружная установка	1	3	10			1,29	-	5,00	-	-	1				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0879319	2,952392	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
			1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0273151	0,862888	1	0,304	57,00	0,50	0,000	0,00	(							
			%	6371	наружная установка	1	3	24,2			1,29	-	5,00	-	-	1				
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0001158	0,004987	1	0,000	137,94	0,50	0,000	0,00	(							
			<b>№ пл.: 1, № цеха: 25</b>																	
			%	70	труба	1	1	40	0,75	1,99	4,50	1,29	61,00	0,00	-	-	1			
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0248492	0,773400	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	(							
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0253360	0,773400	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	(							
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0081530	0,248410	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00	(							
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0248490	0,768279	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	(							
			0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,1674344	5,280211	1	0,039	180,59	0,77	0,000	0,00	(							
0410	Метан	0,0566820	1,761919	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	(										
%	388	труба (В-2)	1	1	5	0,48	1,95	10,80	1,29	26,00	0,00	-	-	1						
92	Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
		0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0215800	0,658051	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	(								
		0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0205100	0,629930	1	0,072	76,83	1,35	0,000	0,00	(								
%	644	труба	1	1	5	0,30	1,68	23,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1						

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)														Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	l
						0123	Железа оксид	0,0065639	0,004013	1	0,000	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0008169	0,000414	1	0,034	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002786	0,000071	1	0,000	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,000184	1	0,002	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001658	0,000030	1	0,000	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062806	0,001131	1	0,001	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0342	Фториды газообразные	0,0007556	0,000391	1	0,016	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						0344	Фториды плохо растворимые	0,0004722	0,000085	1	0,001	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
						2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0004722	0,000085	1	0,001	105,68	1,85	0,000	0,00	(									
%	886	труба	1	1	41,8	0,80	6,43	12,80	1,29	81,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима															
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1745668	4,998958	1	0,012	356,71	1,31	0,000	0,00	l															
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0500890	1,314012	1	0,004	356,71	1,31	0,000	0,00	(															
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0515770	1,456839	1	0,002	356,71	1,31	0,000	0,00	(															
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0249450	0,708424	1	0,000	356,71	1,31	0,000	0,00	(															
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,9920000	28,279821	1	0,069	356,71	1,31	0,000	0,00	(															
%	887	труба	1	1	5	0,05	0,00	0,51	1,29	31,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима															
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0024624	0,000109	1	0,761	12,61	0,50	0,000	0,00	l															
%	888	труба	1	1	14	0,05	0,00	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима															
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0024624	0,000109	1	0,070	34,93	0,50	0,000	0,00	l															
%	1131	венттруба	1	1	4,8	0,30	0,00	0,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима															
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000450	0,000126	1	0,003	27,36	0,50	0,000	0,00	l															
%	1180	труба	1	1	40	0,75	1,99	4,50	1,29	61,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима															

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																
						(г/с)															
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0251740	0,783644	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0251740	0,778522	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0082020	0,255581	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0248490	0,773400	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,1669472	5,264847	1	0,039	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0410	Метан	0,0570070	1,787528	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00						
						%	1181	труба	1	1	40	0,75	1,99	4,50	1,29	61,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0245224	0,763157	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0253360	0,773400	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0081210	0,254556	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0245240	0,763157	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,1675968	5,285333	1	0,039	180,59	0,77	0,000	0,00						
						0410	Метан	0,0563570	1,767041	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00						
						%	1182	труба	1	1	40	0,75	1,98	4,48	1,29	61,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0248492	0,773400	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0250120	0,768279	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0081370	0,025404	1	0,001	180,20	0,77	0,000	0,00						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0245240	0,773400	1	0,000	180,20	0,77	0,000	0,00						
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,1680840	5,300697	1	0,040	180,20	0,77	0,000	0,00						
						0410	Метан	0,0568450	1,782406	1	0,000	180,20	0,77	0,000	0,00						
						%	6019	дверь	1	3	7,2				1,29	-	1,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0123	Железа оксид	0,0062288	0,002888	1	0,000	41,04	0,50	0,000	0,00						
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004085	0,000237	1	0,059	41,04	0,50	0,000	0,00						
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000567	0,000008	1	0,000	41,04	0,50	0,000	0,00						
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003400	0,000153	1	0,002	41,04	0,50	0,000	0,00						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000553	0,000025	1	0,000	41,04	0,50	0,000	0,00						

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

95 Лист

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0037683	0,001696	1	0,001	41,04	0,50	0,000	0,00	(					
0342	Фториды газообразные	0,0003778	0,000179	1	0,027	41,04	0,50	0,000	0,00	(					
0344	Фториды плохо растворимые	0,0009350	0,000421	1	0,007	41,04	0,50	0,000	0,00	(					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003967	0,000179	1	0,002	41,04	0,50	0,000	0,00	(					
2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,000412	1	0,079	41,04	0,50	0,000	0,00	(					
%	6047	ворота	1	3	4,5										
						1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006013	0,000303	1	0,013	25,65	0,50	0,000	0,00	(					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000977	0,000049	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	(					
0330	Сера диоксид	0,0001045	0,000056	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	(					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0396869	0,018333	1	0,034	25,65	0,50	0,000	0,00	(					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на бензол)	0,0055948	0,002817	1	0,005	25,65	0,50	0,000	0,00	(					
%	6088	окно	1	3	1,5										
						1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)	0,0005313	0,000013	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
0164	Никель оксид	0,0000313	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
0168	Олово (II) оксид	0,0000313	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
0184	Свинец и его соединения	0,0000313	0,000001	1	0,894	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0001938	0,000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
%	6089	окно	1	3	1,5										
						1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
0123	Железа оксид	0,0072500	0,003132	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
2930	Пыль абразивная	0,0047500	0,002052	1	3,393	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
%	6126	ворота	1	3	2										
						1,29	-	1,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0011050	0,003180	1	0,631	11,40	0,50	0,000	0,00	(					
%	6145	трубопровод	1	3	20										
						1,29	-	3,00	-	-	1				
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0045355 0,143033 1 0,003 114,00 0,50 0,000 0,00 (																
						%	6153	трубопровод	1	3	5			1,29	-	3,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0402	Бутан	0,0000550	0,001733	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(						
						0405	Пентан	0,0000080	0,000247	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(						
						0410	Метан	0,0380580	1,200196	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	(						
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	0,0001880	0,005942	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(						
						0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0005880	0,018567	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(						
						%	6161	погрузочная рампа	1	3	4			1,29	-	3,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0264444	0,237331	1	0,750	22,80	0,50	0,000	0,00	(						
						%	6214	наружная уста- новка	1	3	3,5			1,29	-	6,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0068822	0,217039	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	(						
						%	6372	окно	1	3	1,5			1,29	-	1,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,7746198	9,887071	1	110,667	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						%	6373	ворота	1	3	2			1,29	-	3,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,005290	1	0,736	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,000860	1	0,060	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,000448	1	0,106	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						0330	Сера диоксид	0,0013312	0,001274	1	0,076	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0103657	0,010414	1	0,059	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,4420000	9,840922	1	63,147	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0021056	0,002459	1	0,050	11,40	0,50	0,000	0,00	(						
						№ пл.: 1, № цеха: 28																
96		Лист																				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	645	венттруба (в-1)	1	1	4	0,20	0,80	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0123	Железа оксид	0,0018654	0,006581	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001969	0,000695	1	0,016	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000159	0,000056	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023060	0,003960	1	0,010	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000497	0,000175	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0022092	0,007115	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0342	Фториды газообразные	0,0003886	0,001371	1	0,016	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
						0344	Фториды плохо растворимые	0,0000567	0,000200	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000567	0,000200	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00													
%	671	дефлектор	1	1	9	0,80	0,40	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0123	Железа оксид	0,0008800	0,012197	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)	0,0019380	0,002093	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
0168	Олово (II) оксид	0,0001140	0,000123	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
0184	Свинец и его соединения	0,0001140	0,000123	1	0,097	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0001140	0,000123	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
2868	Эмульсол	0,0000140	0,000131	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
2930	Пыль абразивная	0,0005600	0,007762	1	0,012	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	683	венттруба В-2, В-4)	1	1	9	0,25	1,05	21,31	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004000	0,000048	1	0,001	78,95	0,77	0,000	0,00	0,00													
%	811	венттруба( В-1)	1	1	11	0,42	2,63	18,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000014	0,000001	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00													
0123	Железа оксид	0,0008604	0,000842	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00													
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001294	0,000127	1	0,003	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00													
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000515	0,000050	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00													

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000935	0,000092	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	(
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000152	0,000015	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	(
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004014	0,000393	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	(
0342	Фториды газообразные	0,0003955	0,000387	1	0,004	117,95	0,94	0,000	0,00	(
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000340	0,000033	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	(

%	6048	ворота	1	3	4			1,29	-	5,00	-	-	1				
---	------	--------	---	---	---	--	--	------	---	------	---	---	---	--	--	--	--

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)	0,0006478	0,000135	1	0,018	22,80	0,50	0,000	0,00		(
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001053	0,000022	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00		(
0330	Сера диоксид	0,0001760	0,000037	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00		(
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0830868	0,015545	1	0,094	22,80	0,50	0,000	0,00		(
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0102243	0,001924	1	0,000	22,80	0,50	0,000	0,00		(

%	6073	Дверь	1	3	2			1,29	-	5,00	-	-	1				
---	------	-------	---	---	---	--	--	------	---	------	---	---	---	--	--	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид	0,0004800	0,000622	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00		(
2868	Эмульсол	0,0000037	0,000024	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00		(
2930	Пыль абразивная	0,0003200	0,000415	1	0,229	11,40	0,50	0,000	0,00		(

%	6143	Ворота	1	3	3,5			1,29	-	5,00	-	-	1				
---	------	--------	---	---	-----	--	--	------	---	------	---	---	---	--	--	--	--

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	0,004	19,95	0,50	0,000	0,00		(
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000159	0,000007	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00		(
0330	Сера диоксид	0,0000277	0,000011	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00		(
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0086905	0,003564	1	0,013	19,95	0,50	0,000	0,00		(
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011164	0,000432	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00		(

№ пл.: 1, № цеха: 29

%	6074	дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1				
---	------	-------	---	---	---	--	--	------	---	------	---	---	---	--	--	--	--

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	0123	Железа оксид					0,0040000	0,000691	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(
	2930	Пыль абразивная					0,0027500	0,000475	1	1,964	11,40	0,50	0,000	0,00	(
Коп.уч.	%	6075	дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1	
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Лист	0123	Железа оксид					0,0001300	0,000094	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(
	2930	Пыль абразивная					0,0000800	0,000058	1	0,057	11,40	0,50	0,000	0,00	(
№ док.	%	6077	дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1	
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Подп.	0123	Железа оксид					0,0052500	0,005292	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(
	2930	Пыль абразивная					0,0032500	0,003276	1	2,322	11,40	0,50	0,000	0,00	(
Дата	%	6078	дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1	
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	0123	Железа оксид					0,0052500	0,000605	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	(
	2930	Пыль абразивная					0,0032500	0,000374	1	2,322	11,40	0,50	0,000	0,00	(
99	%	6137	ворота	1	3	3,5			1,29	-	1,00	-	-	1	
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Лист	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002804	0,000061	1	0,011	19,95	0,50	0,000	0,00	(
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000456	0,000010	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	(
99	0330	Сера диоксид					0,0001140	0,000025	1	0,002	19,95	0,50	0,000	0,00	(
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0611496	0,011834	1	0,095	19,95	0,50	0,000	0,00	(
Лист	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C1H12					0,0051711	0,001019	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	(
	<b>№ пл.: 1, № цеха: 30</b>														
99	%	429	труба	1	1	15	0,25	0,01	0,20	1,29	150,00	0,00	-	-	1
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Лист	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0035500	0,010240	1	0,021	37,62	0,50	0,000	0,00	(
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0005800	0,001664	1	0,002	37,62	0,50	0,000	0,00	(
99	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0270000	0,080000	1	0,007	37,62	0,50	0,000	0,00	(

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	646	труба (В-5)	1	1	12	0,35	0,54	5,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1										
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима														
						0123	Железа оксид	0,0016410	0,002619	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um														
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001287	0,000242	1	0,006	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012133	0,002229	1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001972	0,000362	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0015701	0,002148	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						0342	Фториды газообразные	0,0001098	0,000165	1	0,002	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						0344	Фториды плохо растворимые	0,0001181	0,000162	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
						2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000162	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00														
%	673	крышной вентилятор	1	1	9	0,75	2,52	5,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима																				
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0001000	0,000976	1	0,000	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
0123	Железа оксид	0,0105000	0,096929	1	0,000	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид)	0,0011000	0,017847	1	0,000	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004200	0,000009	1	0,027	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
0184	Свинец и его соединения	0,0000181	0,000170	1	0,012	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0005000	0,004843	1	0,000	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
2930	Пыль абразивная	0,0065000	0,020250	1	0,104	63,36	0,62	0,000	0,00	0,00																				
%	684	труба (В-7)	1	1	12	0,53	4,77	21,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима																				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Мезитилбензол)	0,0281250	0,151200	1	0,015	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0273333	0,220416	1	0,005	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0100000	0,080640	1	0,011	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0133333	0,107520	1	0,000	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0053333	0,043008	1	0,001	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0053333	0,043008	1	0,006	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформил)	0,0053333	0,043008	1	0,002	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
2752	Уайт-спирит	0,0281250	0,156200	1	0,003	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				
2902	Взвешенные вещества	0,0011000	0,003456	1	0,000	169,82	1,24	0,000	0,00	0,00																				

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	989	труба (В-4)	1	1	12	0,40	1,37	10,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						0155		Натрия карбонат				0,0017760	0,006320	1	0,005	68,40	0,50	0,000	0,00					
						%	990	труба (В-1, В-16)	1	1	12	0,49	3,42	18,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0068400	0,040869	1	0,006	131,73	0,96	0,000	0,00					
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0017100	0,010217	1	0,003	131,73	0,96	0,000	0,00					
						1048		Изобутиловый спирт				0,0017100	0,010217	1	0,003	131,73	0,96	0,000	0,00					
						2752		Уайт-спирит				0,0068400	0,040869	1	0,001	131,73	0,96	0,000	0,00					
						%	6201	ворота	1	3	4			1,29	-	1,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002488	0,000154	1	0,007	22,80	0,50	0,000	0,00					
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000404	0,000024	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00					
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0000344	0,000022	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00					
						0330		Сера диоксид				0,0000304	0,000019	1	0,000	22,80	0,50	0,000	0,00					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0016168	0,000962	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00					
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002018	0,000122	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00					
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 35</b>																		
						%	325	труба (В-3)	1	1	10	0,56	2,19	8,90	1,29	22,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1246957	3,538681	1	0,042	73,86	0,65	0,000	0,00					
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0265610	0,724087	1	0,207	73,86	0,65	0,000	0,00					
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0255470	0,683211	1	0,299	73,86	0,65	0,000	0,00					
						%	364	труба (В-1)	1	1	9,6	0,56	2,49	10,10	1,29	22,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1392080	3,956166	1	0,040	83,82	0,77	0,000	0,00					

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0303730	0,834970	1	0,202	83,82	0,77	0,000	0,00	(	,	,	
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0299120	0,815090	1	0,299	83,82	0,77	0,000	0,00	(	,	,	
		%	366	труба (В-1)	1	1	16,5	0,77	5,08	10,90	1,29	15,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0341430	1,035798	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00					
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0174080	0,526240	1	0,041	124,38	0,66	0,000	0,00					
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0168310	0,509558	1	0,059	124,38	0,66	0,000	0,00					
		%	367	труба	1	1	19,5	0,10	0,01	0,81	1,29	15,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0023570	0,066657	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00					
		%	390	труба (В-1/1)	1	1	15,6	0,61	2,95	10,10	1,29	26,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0553820	1,559304	1	0,009	91,31	0,51	0,000	0,00					
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0147070	0,397972	1	0,057	91,31	0,51	0,000	0,00					
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0139800	0,387886	1	0,081	91,31	0,51	0,000	0,00					
		%	447	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				5,9500000E-11	1,710000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00					
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				2,1300000E-11	6,120000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00					
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				1,7900000E-11	5,150000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00					
		%	488	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				5,9500000E-11	1,710000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00					

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	1039	Амиловый спирт	1,9800000 E-11	5,720000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(								
			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	4,3000000 E-11	1,240000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(								
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	6,7900000 E-11	1,950000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(								
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	1,7900000 E-11	5,150000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(								
№ док.	Подп.	Дата	%	489	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	6,5500000 E-11	1,880000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
			%	490	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	103	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	8,7100000 E-09	2,510000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
			%	491	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	3,6500000 E-09	1,050000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
%	492	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1							
Лист	103	103	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	2,4400000 E-09	7,400000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
			1039	Амиловый спирт	1,9800000 E-10	5,720000E-09	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	3,8200000 E-09	1,010000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	1,4300000 E-09	4,120000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00												
%	493	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1							
Лист	103	103	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	7,9300000 E-10	2,280000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									
			1039	Амиловый спирт	3,9800000 E-10	1,150000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00									

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	8,1500000 E-09	2,350000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1051	Изопропиловый спирт	3,0100000 E-08	0,000001	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1054	Пропиловый спирт	2,6200000 E-08	0,000008	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	2,5500000 E-10	7,340000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	9,4400000 E-10	2,720000E-10	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	(					
						%	494	гидрозатвор	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	2,7900000 E-08	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	1,3300000 E-09	3,790000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	4,7900000 E-09	1,380000E-08	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00						
%	495	труба	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	2,0000000 E-10	5,750000E-09	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm												
%	519	свеча	1	1	19,5	0,05	0,00	0,51	1,29	36,00	0,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0085000	0,004590	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm												
%	694	труба	1	1	16	0,10	0,02	2,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	8,1500000 E-09	2,350000E-08	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm												
%	822	труба	1	1	16	0,10	0,01	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000001	2,300000E-08	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm												
%	823	труба	1	1	12,5	0,30	0,01	0,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	(г/с)																	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0632369	1,986274	1	0,584	31,33	0,50	0,000	0,00					
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0102760	0,322769	1	0,047	31,33	0,50	0,000	0,00					
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)				0,1678149	5,225376	1	0,062	31,33	0,50	0,000	0,00					
№ док.	Подп.	Дата	0703	Бенз/а/пирен				3,7500000 E-09	1,160000E-07	1	0,000	31,33	0,50	0,000	0,00					
			%	825	труба	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
			Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				6,0000000 E-09	1,730000E-07	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00					
Лист	105	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				1,6900000 E-09	4,890000E-09	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				2,3300000 E-09	6,700000E-09	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
		%	826	труба (В-6)	1	1	8	0,31	0,82	10,80	1,29	33,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Лист	105	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0118414	0,373430	1	0,240	49,62	0,54	0,000	0,00						
		%	831	труба	1	1	15	0,05	0,00	0,73	1,29	6,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000130	0,000004	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
Лист	105	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000091	0,000026	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
		1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				6,4400000 E-09	1,870000E-07	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
		%	835	труба	1	1	15	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Лист	105	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0000002	0,000005	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						
		%	837	труба	1	1	15	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000001	2,290000E-07	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00						

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	106												
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					1,8900000	0,000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(					
%	871	труба	1	1	18	0,10	0,02	2,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
1039	Амиловый спирт					0,0002947	0,138840	1	0,005	102,60	0,50	0,000	0,00	(					
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000236	0,000679	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	(					
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0004597	0,013166	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	(					
%	876	труба	1	1	8	0,05	0,00	0,51	1,29	35,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0003900	0,000487	1	0,041	20,05	0,50	0,000	0,00	(					
%	916	труба (В-3/1,2)	1	1	16,3	0,56	3,92	15,90	1,29	15,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0775460	2,340182	1	0,007	131,96	0,71	0,000	0,00	(					
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0159920	0,498459	1	0,035	131,96	0,71	0,000	0,00	(					
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0238570	0,740668	1	0,078	131,96	0,71	0,000	0,00	(					
%	917	труба (В-3/1,2)	1	1	16,1	0,70	1,85	4,80	1,29	16,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0135	Кобальт сульфат					0,0002460	0,007425	1	0,054	91,77	0,50	0,000	0,00	(					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1042970	3,234117	1	0,016	91,77	0,50	0,000	0,00	(					
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0038720	0,118254	1	0,014	91,77	0,50	0,000	0,00	(					
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0076570	0,249709	1	0,042	91,77	0,50	0,000	0,00	(					
%	918	труба	1	1	23	0,80	6,33	12,59	1,29	152,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0047200	0,135900	1	0,001	315,41	2,46	0,000	0,00	(					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0059000	0,016990	1	0,000	315,41	2,46	0,000	0,00	(					

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	1,5100000	43,488000	1	0,008	315,41	2,46	0,000	0,00	(							
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0140000	0,403200	1	0,000	315,41	2,46	0,000	0,00	(							
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0170000	0,489600	1	0,008	315,41	2,46	0,000	0,00	(							
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,2640000	7,603200	1	0,175	315,41	2,46	0,000	0,00	(							
№ док.			%	919	труба	1	1	120	0,92	0,08	0,10	1,29	900,00	0,00	-	-	1			
Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019536	0,061762	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003175	0,010036	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0076773	0,242076	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			0703	Бенз/а/пирен	2,7000000 E-10	8,130000E-09	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
№ док.			%	952	труба	1	1	4,4	0,15	0,01	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0000048	0,000015	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	5,0000000 E-09	4,000000E-08	1	0,000	25,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	1,5000000 E-08	2,000000E-07	1	0,000	25,08	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
№ док.			%	961	труба	1	1	18	0,10	0,01	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,0009400	0,027300	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
			1039	Амиловый спирт	0,0006300	0,018190	1	0,011	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0007100	0,025010	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1051	Изопропиловый спирт	0,0003400	0,009030	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1054	Пропиловый спирт	0,0003400	0,009030	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000136	0,000392	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогек- саметилен; пиметинкетон	0,0000137	0,000395	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
№ док.			%	971	труба	1	1	16	0,10	0,00	0,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
107	Лист		Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																	
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	108	Лист																				
						(г/с)					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			2,8100000 E-08	0,000008	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00					
						%	972	труба	1	1	18	0,10	0,02	2,86	1,29	18,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						1039	Амиловый спирт			0,0001007	0,006751	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00					
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0000176	0,000507	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0002337	0,013166	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00					
						%	974	труба	1	1	10,5	0,10	0,01	0,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0000001	1,870000E-07	1	0,000	59,85	0,50	0,000	0,00					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			2,3200000 E-09	0,000001	1	0,000	59,85	0,50	0,000	0,00					
						%	975	труба (свеча)	1	1	18,5	0,05	0,01	5,09	1,29	40,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0000090	0,000283	1	0,000	48,01	0,50	0,000	0,00					
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0000097	0,000309	1	0,000	48,01	0,50	0,000	0,00					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0000096	0,000283	1	0,000	48,01	0,50	0,000	0,00					
						%	1004	труба (В-1)	1	1	16,4	0,80	3,57	7,10	1,29	12,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0178020	0,554932	1	0,001	93,48	0,50	0,000	0,00					
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0045100	0,136847	1	0,001	93,48	0,50	0,000	0,00					
						%	1195	труба ( В-2)	1	1	16,5	0,77	5,08	10,90	1,29	15,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0340950	1,037315	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00					
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0175040	0,524723	1	0,041	124,38	0,66	0,000	0,00					

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						109	Лист												
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0167830	0,511075	1	0,059	124,38	0,66	0,000	0,00	(	,				
%	1196	труба ( В-3)	1	1	16,5	0,77	5,08	10,90	1,29	15,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0341910	1,035798	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	(	,				
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0175040	0,526240	1	0,041	124,38	0,66	0,000	0,00	(	,				
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0147070	0,397972	1	0,052	124,38	0,66	0,000	0,00	(	,				
%	1197	труба (В-2)	1	1	15,6	0,61	2,95	10,10	1,29	26,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0553280	1,574819	1	0,009	91,31	0,51	0,000	0,00	(	,				
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0146530	0,401075	1	0,056	91,31	0,51	0,000	0,00	(	,				
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0140340	0,403402	1	0,081	91,31	0,51	0,000	0,00	(	,				
%	6026	трубопровод	1	3	6				1,29	-	2,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0001010	0,003184	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	(	,				
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон Е-08					3,0000000	0,000001	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	(	,				
%	6029	наружная установка	1	3	12				1,29	-	16,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0214256	0,612266	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	(	,				
%	6044	ворота	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000035	0,000010	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(	,				
0123	Железа оксид					0,0036909	0,012898	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(	,				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0006536	0,002068	1	0,220	28,50	0,50	0,000	0,00	(	,				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0001003	0,000289	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(	,				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0001122	0,000453	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	(	,				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000182	0,000074	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0006909	0,001595	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	,		
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0342	Фториды газообразные	0,0001594	0,000908	1	0,027	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				0344	Фториды плохо растворимые	0,0000519	0,000015	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000850	0,000260	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				%	6079	ворота	1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1	
Лист	№ док.	Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0123	Железа оксид	0,0145000	0,002088	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				2930	Пыль абразивная	0,0095000	0,001368	1	0,800	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6154	трубопровод	1	3	6			1,29	-	3,00	-	-	1	
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0402	Бутан	0,0000700	0,002210	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	(				
				0405	Пентан	0,0000100	0,000320	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0410	Метан	0,0485470	1,529570	1	0,002	34,20	0,50	0,000	0,00	(				
				0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C11H22	0,0002400	0,007580	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0007500	0,023670	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	(				
				%	6155	трубопровод	1	3	5			1,29	-	3,00	-	-	1	
Лист	№ док.	Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0402	Бутан	0,0000200	0,000680	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				0405	Пентан	0,0000030	0,000090	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0410	Метан	0,0150100	0,473390	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C11H22	0,0000740	0,002340	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0002300	0,007320	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
				%	6348	наружная уста- новка	1	3	15			1,29	-	20,00	-	-	1	
Лист	№ док.	Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	l				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0018016	0,051887	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
				0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробен- зол; бензолгексагидрид)	0,1893036	5,738701	1	0,035	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	Дата	1039	Амиловый спирт	0,0000866	0,153533	1	0,002	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
				1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0005673	0,016337	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	(				

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	1051	Изопропиловый спирт	0,0000297	0,000855	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1054	Пропиловый спирт	0,0000082	0,000235	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
№ док.	Подп.	Дата	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0925113	2,664321	1	0,400	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,1343609	3,869615	1	0,872	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
Лист	№ док.	Подп.	3327	Адипиновая кислота	0,0001929	0,005917	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			%	6349	наружная установка	1	3	15		1,29	-	20,00	-	-	1		
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0013134	0,037860	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,2030675	5,891743	1	0,038	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1039	Амиловый спирт	0,0537749	1,548757	1	1,395	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0056024	0,161385	1	0,015	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1051	Изопропиловый спирт	0,0000199	0,000598	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1054	Пропиловый спирт	0,0000840	0,002418	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0158359	0,456090	1	0,068	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0187456	0,535129	1	0,122	85,50	0,50	0,000	0,00	(				
			%	6350	наружная установка	1	3	2		1,29	-	12,00	-	-	1		
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000563	0,001622	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
			1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000398	0,001159	1	0,019	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
			1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000398	0,001149	1	0,028	11,40	0,50	0,000	0,00	(				
			%	6351	трубопровод	1	3	5		1,29	-	5,00	-	-	1		
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm					
			0402	Бутан	0,0000073	0,000229	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
			0410	Метан	0,0009409	0,029674	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000166	0,000525	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
			0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000659	0,002080	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	(				
			%	6352	трубопровод	1	3	5		1,29	-	5,00	-	-	1		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																																																																																								
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0402</td> <td>Бутан</td> <td>0,0000008</td> <td>0,000025</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0410</td> <td>Метан</td> <td>0,0001010</td> <td>0,003186</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0415</td> <td>Смесь предельных углеводородов C1H4-</td> <td>0,0000018</td> <td>0,000056</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0417</td> <td>Этан (Диметил, метилметан)</td> <td>0,0000071</td> <td>0,000223</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0402	Бутан	0,0000008	0,000025	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0410	Метан	0,0001010	0,003186	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000018	0,000056	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000071	0,000223	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				
0402	Бутан	0,0000008	0,000025	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0410	Метан	0,0001010	0,003186	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000018	0,000056	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000071	0,000223	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>%</td> <td>6353</td> <td>трубопровод</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,29</td> <td>-</td> <td>5,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													%	6353	трубопровод	1	3	5				1,29	-	5,00	-	-	1																																																													
%	6353	трубопровод	1	3	5				1,29	-	5,00	-	-	1																																																																																
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0402</td> <td>Бутан</td> <td>0,0000001</td> <td>0,000003</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0410</td> <td>Метан</td> <td>0,0000120</td> <td>0,000382</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0415</td> <td>Смесь предельных углеводородов C1H4-</td> <td>0,0000002</td> <td>0,000007</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0417</td> <td>Этан (Диметил, метилметан)</td> <td>0,0000009</td> <td>0,000027</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0402	Бутан	0,0000001	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0410	Метан	0,0000120	0,000382	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000002	0,000007	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000009	0,000027	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				
0402	Бутан	0,0000001	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0410	Метан	0,0000120	0,000382	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000002	0,000007	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000009	0,000027	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>%</td> <td>6354</td> <td>трубопровод</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,29</td> <td>-</td> <td>2,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													%	6354	трубопровод	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1																																																													
%	6354	трубопровод	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1																																																																																
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0402</td> <td>Бутан</td> <td>0,0000033</td> <td>0,000105</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0410</td> <td>Метан</td> <td>0,0004310</td> <td>0,013593</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0415</td> <td>Смесь предельных углеводородов C1H4-</td> <td>0,0000076</td> <td>0,000240</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0417</td> <td>Этан (Диметил, метилметан)</td> <td>0,0000300</td> <td>0,000951</td> <td>1</td> <td>0,000</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0402	Бутан	0,0000033	0,000105	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				0410	Метан	0,0004310	0,013593	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000076	0,000240	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000300	0,000951	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				
0402	Бутан	0,0000033	0,000105	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0410	Метан	0,0004310	0,013593	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0000076	0,000240	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000300	0,000951	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
						№ пл.: 1, № цеха: 37																																																																																								
						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>%</td> <td>227</td> <td>труба</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>65</td> <td>1,60</td> <td>17,29</td> <td>8,60</td> <td>1,29</td> <td>66,00</td> <td>0,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													%	227	труба	1	1	65	1,60	17,29	8,60	1,29	66,00	0,00	-	-	1																																																													
%	227	труба	1	1	65	1,60	17,29	8,60	1,29	66,00	0,00	-	-	1																																																																																
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0351</td> <td>диАммоний сульфат (диАммониевая соль</td> <td>0,6304854</td> <td>19,882988</td> <td>1</td> <td>0,015</td> <td>568,55</td> <td>1,41</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													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	0,6304854	19,882988	1	0,015	568,55	1,41	0,000	0,00	0,00																																													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль	0,6304854	19,882988	1	0,015	568,55	1,41	0,000	0,00	0,00																																																																																				
						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>%</td> <td>337</td> <td>труба (В-12/1,2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0,20</td> <td>0,29</td> <td>9,30</td> <td>1,29</td> <td>23,00</td> <td>0,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													%	337	труба (В-12/1,2)	1	1	30	0,20	0,29	9,30	1,29	23,00	0,00	-	-	1																																																													
%	337	труба (В-12/1,2)	1	1	30	0,20	0,29	9,30	1,29	23,00	0,00	-	-	1																																																																																
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0303</td> <td>Аммиак (Азота гидрид)</td> <td>0,0065180</td> <td>0,199599</td> <td>1</td> <td>0,002</td> <td>171,00</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1411</td> <td>Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон</td> <td>0,0027202</td> <td>0,084596</td> <td>1</td> <td>0,004</td> <td>171,00</td> <td>0,50</td> <td>0,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													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)	0,0065180	0,199599	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00				1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0027202	0,084596	1	0,004	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00																															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0065180	0,199599	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0027202	0,084596	1	0,004	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00																																																																																				
						<table border="1"> <tbody> <tr> <td>%</td> <td>338</td> <td>труба (В5,7-11)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>0,55</td> <td>0,57</td> <td>2,40</td> <td>1,29</td> <td>22,00</td> <td>0,00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													%	338	труба (В5,7-11)	1	1	6	0,55	0,57	2,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1																																																													
%	338	труба (В5,7-11)	1	1	6	0,55	0,57	2,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1																																																																																
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Код в-ва</th> <th rowspan="2">Наименование вещества</th> <th rowspan="2">Выброс, (г/с)</th> <th rowspan="2">Выброс, (т/г)</th> <th rowspan="2">F</th> <th colspan="3">Лето</th> <th colspan="3">Зима</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> <th>См/ПДК</th> <th>Xm</th> <th>Um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																								
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима																																																																																						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um																																																																																				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0558000	1,731427	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	(					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0189340	0,573816	1	1,042	34,20	0,50	0,000	0,00	(					
						%	339	дефлектор	1	1	7,8	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0065190	0,205580	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0003260	0,010279	1	0,001	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль азотной кислоты)				0,0130381	0,411169	1	0,078	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0032595	0,102792	1	0,001	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0097786	0,308377	1	0,292	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0032600	0,102790	1	0,065	44,46	0,50	0,000	0,00	(					
						%	349	труба	1	1	30	0,25	0,03	0,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0000001	0,000002	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000451	0,001423	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						%	350	труба	1	1	30	0,50	0,03	0,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0000001	0,000002	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000451	0,001423	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						%	351	труба	1	1	30	0,40	0,03	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)				0,0000001	0,000002	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000451	0,001423	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					
						%	352	труба	1	1	30	0,20	0,03	1,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0000028	0,000087	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	(					

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	354	труба	1	1	30	0,10	0,01	1,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009400	0,029127	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007390	0,022873	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00								
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000525	0,001656	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00								
						%	484	аэрационный фонарь	1	2	50	1,81	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0009050	0,028541	1	0,001	285,00	0,50	0,000	0,00								
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0543000	1,712405	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00								
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0181000	0,570802	1	0,005	285,00	0,50	0,000	0,00								
						%	498	труба	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0033266	0,104910	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00								
						%	501	труба	1	1	9,2	0,20	0,51	16,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0123	Железа оксид	0,0112225	0,049843	1	0,000	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001857	0,001054	1	0,015	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000051	0,000020	1	0,000	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059111	0,025536	1	0,024	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009606	0,004150	1	0,002	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0090278	0,039000	1	0,001	52,44	0,50	0,000	0,00								
						0342	Фториды газообразные	0,0000854	0,000488	1	0,003	52,44	0,50	0,000	0,00								
						%	724	труба	1	1	50	0,05	0,01	6,37	1,29	95,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты E-10	5,3000000	1,670000E-08	1	0,000	126,67	0,50	0,000	0,00								
						%	725	труба	1	1	45	0,10	0,02	2,50	1,29	152,00	0,00	-	-	1			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						Лист	115	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um																		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000951	0,030000	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00								
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0000634	0,020000	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00								
						%	727	труба	1	1	20	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0043912	0,138479	1	0,010		114,00	0,50	0,000	0,00							
						%	728	труба	1	1	20	0,05	0,00	1,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						1412	Нет в справочнике веществ	0,0000048	0,000150	1	0,000		114,00	0,50	0,000	0,00							
						%	729	труба	1	1	35	0,15	0,14	8,20	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0036582	0,115364	1	0,001		199,50	0,50	0,000	0,00							
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0096212	0,303414	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00								
						%	732	свеча	1	1	15	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000001	0,000002	1	0,000		85,50	0,50	0,000	0,00							
						%	733	труба (В-15,16)	1	1	14	0,34	1,45	15,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006520	0,020560	1	0,001		80,42	0,50	0,000	0,00	0,00						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0065190	0,205580	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0003260	0,010279	1	0,000	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00							
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0097786	0,308377	1	0,075	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0032600	0,102790	1	0,017	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	734	труба (В-1-4)	1	1	30	0,59	10,41	38,08	1,29	35,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима							
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0584777	1,844153	1	0,004		332,96	0,97	0,000	0,00	0,00						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0442517	1,395523	1	0,014	332,96	0,97	0,000	0,00	0,00							
						%	735	труба	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	3,5300000 E-09	1,120000E-07	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	737	труба	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	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)	0,0033266	0,104909	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	738	труба	1	1	50	0,05	0,01	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	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)	0,0000250	0,000789	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	739	труба	1	1	55	0,30	0,22	3,10	1,29	319,00	0,00	-	-	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)	0,0011061	0,034881	1	0,000	193,74	0,68	0,000	0,00	0,00							
						%	740	дефлектор	1	1	55	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	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)	0,0000393	0,001238	1	0,000	313,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	793	труба	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	3,5300000 E-09	1,120000E-07	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	796	труба	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	3,5300000 E-09	1,120000E-07	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	861	труба	1	1	6	0,05	0,01	6,37	1,29	110,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	(г/с)																	
		1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000093	0,000292	1	0,001	17,55	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	%	868	труба	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Подп.	Дата	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0066533	0,209819	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
		%	976	труба	1	1	24,6	0,45	1,97	12,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
Лист	№ док.	0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0158300	0,499320	1	0,000	125,65	0,65	0,000	0,00	0,00			
		%	977	труба	1	1	39,2	2,20	43,72	11,50	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
Лист	№ док.	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0435000	1,252800	1	0,002	513,84	1,56	0,000	0,00	0,00			
		0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					2,1750000	62,640000	1	0,000	513,84	1,56	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	%	978	труба	1	1	7,5	0,08	0,03	5,00	1,29	50,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0714284	0,021353	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00			
		0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0528664	0,015784	1	1,168	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	%	979	труба	1	1	7,5	0,08	0,02	4,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1			
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0018685	0,038084	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00			
		%	980	труба	1	1	19,5	0,80	4,98	9,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1			
Лист	№ док.	0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0995000	2,865600	1	0,030	196,62	1,36	0,000	0,00	0,00			
		%	985	венттруба В9/1	1	1	38,7	1,10	8,93	9,40	1,29	21,00	0,00	-	-	1			
Лист	№ док.	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0412880	1,270694	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00			
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1009	венттруба В9/2	1	1	38,7	1,10	8,93	9,40	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0400740	1,232512	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1055	труба	1	1	10	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000122	0,000387	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0023913	0,075412	1	0,008	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1056	труба	1	1	15	0,15	0,03	1,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0007686	0,760930	1	0,020	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0122357	0,782526	1	0,008	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1101	труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003344	0,000238	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1102	труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003344	0,000238	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1104	труба	1	1	26,3	0,40	1,74	13,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0956250	0,005940	1	0,048	125,33	0,61	0,000	0,00	0,00							
						%	1113	труба	1	1	17,5	0,90	0,64	1,00	1,29	35,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0100000	0,026280	1	0,012	50,94	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1114	труба	1	1	17,5	0,90	0,45	0,70	1,29	34,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2					0,0100000	0,315360	1	0,014	48,68	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	1183	труба	1	1	65	1,60	17,48	8,70	1,29	66,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,6406400	20,203223	1	0,015	571,56	1,42	0,000	0,00	0,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6106	дверь	1	3	2,2			1,29	-	1,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						0123	Железа оксид					0,0042800	0,000154	1	0,000	12,54	0,50	0,000	0,00	0,00	
						2868	Эмульсол					0,0000034	1,000000E-07	1	0,002	12,54	0,50	0,000	0,00	0,00	
						2930	Пыль абразивная					0,0027600	0,000099	1	1,578	12,54	0,50	0,000	0,00	0,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6187	люки минераловозов	1	3	5			1,29	-	2,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0155493	0,144891	1	0,262	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6194	неорганизованный (трубопро-	1	3	6			1,29	-	3,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0023900	0,075450	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6215	Люки ж/д цистерн	1	3	5			1,29	-	2,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0025987	0,002930	1	0,146	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6228	неорганизованный (наружная	1	3	7			1,29	-	20,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
						0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0011803	0,037230	1	0,009	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0057529	0,181481	1	0,002	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00	
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000084	0,000264	1	0,000	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00	
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 38</b>															
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	341	венттруба (В-1 1/2)	1	1	22	0,62	12,98	43,00	1,29	27,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																		
						(г/с)																	
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0597466	1,850657	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0597470	1,854380	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0132250	0,413326	1	0,001	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00							
						%	343	труба	1	1	22	0,49	11,26	59,70	1,29	28,00	0,00	-	-	1			
						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)	0,0901142	2,838622	1	0,007	433,53	1,73	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0224520	0,698391	1	0,001	433,53	1,73	0,000	0,00	0,00							
%	347	Факел	1	1	36	0,22	0,01	0,10	1,29	1590,00	0,00	-	-	1									
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	0,002	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004524	0,014267	1	0,000	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00													
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023200	0,073164	1	0,002	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0232000	0,731635	1	0,001	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00													
0410	Метан	0,0005800	0,018291	1	0,000	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00													
%	355	труба	1	1	25	0,03	0,00	0,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1									
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)	0,0894211	0,007726	1	0,167	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00													
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1050698	0,009078	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0134132	0,001159	1	0,012	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	358	труба	1	1	25	0,03	0,00	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1									
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)	0,0747350	0,062777	1	0,139	62,18	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	402	труба	1	1	25	0,20	0,19	6,05	1,29	93,00	0,00	-	-	1									
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)	0,0000496	0,000008	1	0,000	73,81	0,52	0,000	0,00	0,00													
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,2000000E-08	1,800000E-09	1	0,000	73,81	0,52	0,000	0,00	0,00													
1537	Метановая кислота	0,0016032	0,000246	1	0,002	73,81	0,52	0,000	0,00	0,00													

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						%	483	Факел	1	1	36	0,25	0,32	6,58	1,29	1590,00	0,00	-	-	1			
						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)				0,0191998	0,006912		1	0,002	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0031200	0,001123		1	0,000	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00			
						0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0159998	0,005760		1	0,002	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1599984	0,057599		1	0,001	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00			
						0410	Метан				0,0040000	0,001440		1	0,000	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00			
						%	487	труба (В-9 1/2)	1	1	25	0,70	5,73	14,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
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)				0,0555367	1,684045		1	0,010	154,57	0,54	0,000	0,00	0,00									
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0277150	0,835286		1	0,010	154,57	0,54	0,000	0,00	0,00									
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0360990	1,097997		1	0,017	154,57	0,54	0,000	0,00	0,00									
%	502	труба	1	1	8	0,30	0,58	8,15	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
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)				0,0000028	0,000001		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0123	Железа оксид				0,0014611	0,001342		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002087	0,000100		1	0,023	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000803	0,000049		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001870	0,000067		1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000304	0,000011		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0008028	0,000332		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
0342	Фториды газообразные				0,0004132	0,000321		1	0,023	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000680	0,000024		1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	674	дефлектор	1	3	25				1,29	-	1,00	-	-	1									
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	0,000	142,50	0,50	0,000	0,00	0,00									
%	775	труба	1	1	25	0,08	0,01	1,37	1,29	45,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима											
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									

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

Изм.	Кол.уч.	(г/с)																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0002150	0,000051	1	0,000	62,92	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	№ док.	Лето																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					7,0000000E-09	1,700000E-09	1	0,000	642,29	0,50	0,000	0,00	0,00		
Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ	Зима																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0001075	0,000025	1	0,000	63,29	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000014	0,000003	1	0,000	28,06	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0079086	0,249407	1	0,027	64,46	1,88	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0079086	0,249407	1	0,036	64,46	1,88	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический					0,0079086	0,249407	1	0,036	64,46	1,88	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000124	0,000001	1	0,000	21,03	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					3,0000000E-09	3,000000E-10	1	0,000	21,03	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		1537	Метановая кислота					0,0004008	0,000046	1	0,010	21,03	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000006	1,530000E-08	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0001075	0,000025	1	0,000	63,29	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000006	1,530000E-08	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Лето																
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0001075	0,000025	1	0,000	63,29	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	122	Зима																
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000006	1,530000E-08	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,00		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)																	
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	7,0000000E-09	1,700000E-09	1	0,000	64,45	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	827	труба (В-27 1/2)	1	1	8	0,24	0,84	18,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0402	Бутан					0,0000148	0,000467	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0405	Пентан					0,0000021	0,000067	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0410	Метан					0,0102600	0,323570	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12					0,0000500	0,001600	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0001587	0,005004	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	863	труба	1	1	25	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	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)					0,0000006	3,910000E-07	1	0,000	65,26	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	864	труба	1	1	10	0,05	0,01	3,51	1,29	55,00	0,00	-	-	1			
						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)					0,0005471	0,000079	1	0,004	26,27	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					2,7000000E-08	3,700000E-09	1	0,000	26,27	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						1537	Метановая кислота					0,0023593	0,000341	1	0,033	26,27	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	865	труба	1	1	8	0,05	0,01	3,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						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)					0,0000304	0,000947	1	0,000	21,14	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000003	0,000009	1	0,000	21,14	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	890	дефлектор	1	1	24	1,25	0,42	0,34	1,29	24,00	0,00	-	-	1			
						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)					0,0073030	0,230307	1	0,003	136,80	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0014695	0,046342	1	0,000	136,80	0,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	
						%	896	труба	1	1	20,8	0,80	6,32	12,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
123		Лист																					

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(г/с)												Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025605	0,080748	1	0,001	149,03	0,63	0,000	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005152	0,016248	1	0,000	149,03	0,63	0,000	0,00	0,00													
%	897	труба	1	1	20,8	1,00	0,32	0,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025605	0,080748	1	0,002	118,56	0,50	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005152	0,016248	1	0,000	118,56	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	898	труба	1	1	16,6	0,63	3,18	10,20	1,29	30,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0144598	0,446975	1	0,014	95,20	0,51	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022450	0,070252	1	0,001	95,20	0,51	0,000	0,00	0,00													
%	899	труба	1	1	20,9	0,63	3,18	10,20	1,29	32,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017323	0,053644	1	0,001	112,68	0,57	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002820	0,008881	1	0,000	112,68	0,57	0,000	0,00	0,00													
%	902	труба В-3	1	1	22	0,44	2,20	14,50	1,29	24,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001110	0,003449	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	903	труба	1	1	22	0,32	1,61	19,98	1,29	24,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004089	0,012894	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	904	труба	1	1	22	0,32	0,94	11,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001050	0,003255	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000660	0,002024	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00													
%	905	труба	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um							

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.											(г/с)	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000001	4,000000E-07				1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	906	труба	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1				
Лист	№ док.											Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000001	4,000000E-07				1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	907	труба	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1				
Подп.	Дата											Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000001	4,000000E-07				1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	998	труба	1	1	8	0,05	0,00	0,56	1,29	55,00	0,00	-	-	1				
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ												Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000717	0,000328				1	0,001	20,07	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	1006	труба	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000001	4,000000E-07				1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	1198	венттруба (В-2 1/2)	1	1	22	0,62	12,98	43,00	1,29	27,00	0,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0608093	1,869275				1	0,005	395,10	1,58	0,00	0,00	0,00		
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0604550	1,865551				1	0,005	395,10	1,58	0,00	0,00	0,00		
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0127520	0,398431				1	0,001	395,10	1,58	0,00	0,00	0,00		
		%	6144	неорганизованный хранилище	1	3	40			1,29		-	1,50	-	-	1				
125	Лист											Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000605	0,001907				1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000098	0,000310				1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
		0410	Метан				0,0000084	0,000260				1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
		%	6189	неорганизованная наружная	1	3	24,5			1,29		-	3,00	-	-	1				
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)				F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0013050 0,025400 1 0,001 139,65 0,50 0,000 0,00 0,00																	
						%	6195	неорганизован- ный (трубпро-	1	3	6			1,29	-	3,00	-	-	1				
						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)	0,0000052	0,000163	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000008	0,000027	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00							
						№ пл.: 1, № цеха: 39																	
						%	605	труба (В-1/1,2, В-2/1,2)	1	1	8,5	0,70	5,81	15,09	1,29	33,00	0,00	-	-	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)	0,0209500	0,660570	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00							
						0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0178100	0,561670	1	0,133	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00							
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0142400	0,449340	1	0,036	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00							
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0105400	0,486780	1	0,026	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00							
						%	606	труба (В-1)	1	1	8	0,50	3,22	16,39	1,29	32,00	0,00	-	-	1			
						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)	0,0535658	0,003183	1	0,643	121,45	1,33	0,000	0,00	0,00							
						%	647	труба (В-5)	1	1	8	0,25	0,23	4,75	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0123	Железа оксид	0,0028835	0,003330	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005106	0,000353	1	0,057	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000567	0,000042	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007867	0,000340	1	0,004	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001278	0,000055	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0012500	0,000540	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						0342	Фториды газообразные	0,0003778	0,000329	1	0,021	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00							
						%	1093	труба В-6	1	1	3,6	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	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)	1,2100000 E-08	3,810000E-07	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00							

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ													
						Лист	127												
%	1115	труба (В-2)	1	1	3,6			0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123		Железа оксид					0,0040000	0,001152	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00				
2930		Пыль абразивная					0,0027500	0,000792	1	0,378	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00				
%	6051	ворота	1	3	4			1,29	-	1,00	-	-	1						
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)					0,0013979	0,000973	1	0,040	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002272	0,000158	1	0,003	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001025	0,000084	1	0,004	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
0330		Сера диоксид					0,0001710	0,000134	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)					0,0229616	0,014620	1	0,026	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0016111	0,002923	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0036761	0,000368	1	0,017	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6177	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	40,00	-	-	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)					0,0545840	0,860680	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6178	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	40,00	-	-	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)					0,0057390	0,018100	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000022	0,000071	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6179	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	34,00	-	-	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)					0,0049400	0,077894	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
%	6180	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	10,00	-	-	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)					0,0000412	0,000649	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6181	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	36,00	-	-	1				
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				1,0600000 E-12	1,200000E-10	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6182	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	40,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000193	0,000304	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000633	0,000998	1	0,030	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0001313	0,002070	1	0,094	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0001290	0,002034	1	0,061	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6183	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	52,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				4,8000000 E-13	1,200000E-11	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6184	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	80,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000329	0,000519	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6185	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006430	0,010139	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6186	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	5,00	-	-	1				
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0030440	0,047998	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000015	0,000024	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000050	0,000079	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000031	0,000049	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00			

33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																
						129																
						%	6218	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	36,00	-	-	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)		0,0000147	0,000232	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
						%	6219	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	20,00	-	-	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)		0,0000097	0,000153	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0000540	0,000850	1	0,026	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0001160	0,001830	1	0,083	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000218	0,000344	1	0,010	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
						%	6220	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	24,00	-	-	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)		0,0000043	0,000067	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0000369	0,000582	1	0,018	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0000781	0,001232	1	0,056	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000150	0,000236	1	0,007	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
						%	6221	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	12,00	-	-	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)		0,0000005	0,000008	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
						%	6222	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	8,00	-	-	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)		0,0000001	0,000002	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0000012	0,000018	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0000024	0,000038	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000006	0,000010	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00										
						%	6223	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	8,00	-	-	1			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												

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

Изм.	Коп.уч.	(г/с)															
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000003	0,0000004	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	№ док.	%	6224	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	6,00	-	-	1		
		Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
Подп.	Дата	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,0000002	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
		%	6225	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	6,00	-	-	1		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
		%	6226	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	8,00	-	-	1		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
		%	6227	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	8,00	-	-	1		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,0000002	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
		1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000012	0,000018	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000024	0,000038	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
		1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000006	0,000010	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	%	6229	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	16,00	-	-	1		
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000063	0,000099	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	%	6355	зеркало чаши	1	3	2			1,29	-	16,00	-	-	1		
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000019	0,000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	<b>№ пл.: 1, № цеха: 40</b>															
		%	121	труба	1	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	
130	Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	(г/с)																
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				14,885386	144,893691	1	0,035	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,4188753	23,545225	1	0,003	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				5,7773654	35,044161	1	0,001	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ док.	Подп.	Дата	0703	Бенз/а/пирен				0,0000029	0,000001	1	0,000	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00		
			%	121	труба	2	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1		
			Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				3,7690220	29,477137	1	0,009	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	131	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,6124661	4,790035	1	0,001	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,5497623	12,282140	1	0,000	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00		
			0703	Бенз/а/пирен				0,0000021	0,000002	1	0,000	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00	0,00		
			%	335	дефлектор	1	1	18	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	131	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000805	0,002540	1	0,001	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
			%	648	труба	1	1	5	0,25	0,56	11,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1		
			Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)				0,0000009	0,000001	1	0,000	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0123	Железа оксид				0,0033861	0,004573	1	0,000	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002408	0,000416	1	0,047	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000241	0,000066	1	0,000	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0008776	0,000659	1	0,009	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001426	0,000107	1	0,001	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0019537	0,002343	1	0,001	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0342	Фториды газообразные				0,0000867	0,000314	1	0,008	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
0344	Фториды плохо растворимые				0,0000567	0,000122	1	0,001	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000567	0,000152	1	0,000	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00						
%	741	труба	1	1	15	0,50	0,10	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ														
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0005641	0,017792	1	0,002	39,34	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	771	дефлектор	1	1	22	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0402	Бутан				0,0006530	0,020594	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0405	Пентан				0,0000933	0,000294	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0410	Метан				0,4523790	14,266200	1	0,001	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12				0,0022390	0,070610	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0069966	0,220646	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	812	дефлектор	1	1	6	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0402	Бутан				0,0001145	0,003610	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0405	Пентан				0,0000164	0,000520	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0410	Метан				0,0792950	2,500660	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12				0,0003920	0,012380	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0012264	0,038676	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	813	труба	1	1	20	0,03	0,00	1,41	1,29	30,00	0,00	-	-	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)				0,0000157	0,000496	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	878	труба	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1
						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)				0,0382160	0,451940	1	0,046	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00	
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0062100	0,073440	1	0,004	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)				0,0160000	0,189600	1	0,001	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00	
						0410	Метан				0,0009770	0,016000	1	0,000	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00	
						%	879	труба	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1
						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)				0,0527550	0,623845	1	0,063	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00	
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0085730	0,101370	1	0,005	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ														
						Лист	133													
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)							0,0221300	0,261730	1	0,001	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00				
0410	Метан					0,0022130	0,026173	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
%	880	труба	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1						
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)					0,0213590	0,252584	1	0,025	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0034700	0,041045	1	0,002	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0097750	0,115590	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0009770	0,011560	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
%	881	труба	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1						
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)					0,0213590	0,252840	1	0,025	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0034700	0,041045	1	0,002	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0097750	0,115590	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0009770	0,011560	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00						
%	6081	Окно	1	3	4,4			1,29	-	1,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид					0,0032000	0,000012	1	0,000	25,08	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,000008	1	0,250	25,08	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6082	Дверь	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	Железа оксид					0,0016000	0,000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
2930	Пыль абразивная					0,0012000	0,000022	1	0,857	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00						
%	6157	неорганизован- ный (трубопро-	1	3	8			1,29	-	3,00	-	-	1							
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0402	Бутан					0,0001421	0,004481	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
0405	Пентан					0,0000203	0,000640	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0984310	3,104130	1	0,002	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00						





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

Изм.	Коп.уч.	Лист	(г/с)																
			Cm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um																
			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0040000	0,063072	1	0,002	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0002136	0,003368	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
№ док.	Подп.	Дата	Cm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um																
			0906	Углерод тетрахлорид					0,0039440	0,062188	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0133600	0,210660	1	0,000	102,60	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			%	719	труба (В-400)	1	1	10	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1		
33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ			№ пп.: 1, № цеха: 50																
			Cm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um																
			Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
			0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0001476	0,002133	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0003960	0,005724	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000801	0,001158	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0266600	0,089000	1	0,891	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0002433	0,003516	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0898	Трихлорметан					0,0000059	0,024000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0005030	0,213000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			0906	Углерод тетрахлорид					0,0014790	0,021378	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0050100	0,072414	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)					0,0000222	0,140000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
			1412	Нет в справочнике веществ					0,0000398	0,160000	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0005760	0,008325	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
%	1184	труба (В-410)	1	1	10	0,30	1,41	19,99	1,29	20,00	0,00	-	-	1					
136	Лист	№ пп.: 1, № цеха: 50																	
		Cm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um																	
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0330	Сера диоксид					0,0000019	0,007000	1	0,000	88,88	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000159	0,058000	1	0,000	88,88	0,78	0,000	0,00	0,00	0,00				
%	6093	Ворота	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1					
136	Лист	№ пп.: 1, № цеха: 50																	
		Cm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um																	
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018374	0,000724	1	0,263	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002986	0,000118	1	0,021	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000917	0,000034	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0006389	0,000267	1	0,037	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0054192	0,002030	1	0,031	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00							
						№ пл.: 1, № цеха: 56																	
						%	650	труба	1	1	8	0,30	0,42	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0123	Железа оксид					0,0036184	0,016673	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0006814	0,003140	1	0,077	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000080	0,000037	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000510	0,000235	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000083	0,000038	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0003140	0,001447	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0342	Фториды газообразные					0,0001225	0,000565	1	0,007	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0344	Фториды плохо растворимые					0,0000236	0,000109	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0001190	0,000549	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	677	дефлектор	1	1	6	1,00	0,36	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						2868	Эмульсол					0,0000011	1,000000E-07	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	795	венттруба (В-4)	1	1	10	0,19	0,41	14,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0084375	0,061425	1	0,028	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0833333	0,121535	1	0,093	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0250000	0,003000	1	0,167	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0166667	0,002000	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1119	Этиловый эфир этиленгликоля					0,0133333	0,001600	1	0,013	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кис- лоты)					0,0166667	0,023587	1	0,111	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилфор- мальдегид)					0,0195975	0,048173	1	0,037	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						2752	Уайт-спирит					0,0084375	0,061425	1	0,006	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						2902	Взвешенные вещества					0,0110000	0,008040	1	0,015	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00			
						%	6064	Окно	1	3	21				1,29	-	1,00	-	-	1			
137		Лист																					

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ														
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um															
						0123	Железа оксид	0,0048000	0,000518	1	0,000	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2868	Эмульсол	0,0000018	0,000008	1	0,000	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,000346	1	0,009	119,70	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6084	Окно	1	3	3									
										1,29	-	1,00	-	-	1					
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0123	Железа оксид	0,0048000	0,002160	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2868	Эмульсол	0,0000018	0,000001	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,001440	1	0,888	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	6150	Окно	1	3	2									
										1,29	-	1,00	-	-	1					
						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-C6H12	0,0000292	0,000033	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000108	0,000012	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0501	Амилены	0,0000011	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000009	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0627	Этилбензол (Фенилэтан)	3,0000000E-09	3,000000E-08	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00				
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 64</b>														
						%	1098	венттруба	1	1	8,5	0,15	0,12	6,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1
						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)	0,0012044	0,001789	1	0,006	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001957	0,000291	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000532	0,000064	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0330	Сера диоксид	0,0001580	0,000262	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0153996	0,036197	1	0,003	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0021354	0,004589	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005542	0,000679	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	1099	венттруба	1	1	2,5	0,25	0,12	2,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						Лист	139																
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000150	0,000013		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						№ пл.: 1, № цеха: 66																	
						%	373	труба (В-3)	1	1	10	0,43	1,28	8,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0019510	0,061516		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0013130	0,041421		1	0,088	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метилоксид)					0,0018340	0,057825		1	0,025	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
						1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)					0,0014040	0,044292		1	0,005	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00		
						%	678	труба (В-30)	1	1	6	0,21	0,69	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
						0123	Железа оксид					0,0003200	0,002258		1	0,000	62,28	0,91	0,000	0,00	0,00		
						2868	Эмульсол					0,0000009	0,000006		1	0,000	62,28	0,91	0,000	0,00	0,00		
						2930	Пыль абразивная					0,0002000	0,001411		1	0,005	62,28	0,91	0,000	0,00	0,00		
						%	762	труба (В-28)	1	1	10,8	0,66	6,94	20,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
						0258	Кальций стеарат					0,0000013	0,000003		1	0,000	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,1888890	6,000000		1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0944440	3,000000		1	0,002	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00		
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0004644	0,000019		1	0,001	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00		
						2989	Пыль полиамида					0,0944440	3,000000		1	0,016	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00		
						%	792	труба (В-26)	1	1	12	0,48	1,50	8,30	1,29	21,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0354062	1,098986		1	0,077	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0070810	0,218478		1	0,008	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0359640	1,120966		1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00		
						2989	Пыль полиамида					0,0084890	0,266394		1	0,007	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00		

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						%	889	труба (В-25)	1	1	12	0,60	1,47	5,20	1,29	21,00	0,00	-	-	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)		0,0064130	0,195368		1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)		0,0071780	0,219466		1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00					
						2989	Пыль полиамида		0,0068230	0,198811		1	0,006	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00					
						%	947	труба (В-24)	1	1	12	0,28	0,31	5,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						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)		0,0030736	0,091956		1	0,007	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0045160	0,134986		1	0,005	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)		0,0077229	0,216296		1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
2989	Пыль полиамида		0,0086530	0,268111		1	0,008	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
%	948	труба (В-20)	1	1	2,4	0,25	0,38	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима													
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)		0,0038888	0,100800		1	0,234	28,82	1,05	0,000	0,00	0,00											
%	949	труба (В-23)	1	1	12	0,44	1,81	11,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
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		0,0240120	0,744495		1	0,018	77,60	0,57	0,000	0,00	0,00											
%	962	труба (В-18)	1	1	12,3	5,47	2,17	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
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		0,1001389	3,220000		1	0,083	70,11	0,50	0,000	0,00	0,00											
%	1094	труба (В-18)	1	1	2,5	0,32	0,64	7,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
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	0,000	37,84	1,33	0,000	0,00	0,00											
%	1133	труба (в-6)	1	1	12,3	0,63	0,15	0,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1									
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима													
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0111110	0,320000	1	0,001	70,11	0,50	0,000	0,00	0,00				
						1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кис- лота)	0,0055560	0,160000	1	0,011	70,11	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	1134	труба	1	1	9	0,20	0,26	8,28	1,29	26,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1537	Метановая кислота	2,0000000 Е-08	1,400000Е-07	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	1135	труба	1	1	9	0,50	1,04	5,30	1,29	32,00	0,00	-	-	1
						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	0,0118240	0,366999	1	0,025	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00				
						%	1136	труба	1	1	9	0,50	1,04	5,30	1,29	32,00	0,00	-	-	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)	0,0527800	1,048200	1	0,276	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,1319400	2,620600	1	0,028	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00				
						2902	Взвешенные вещества	0,2638900	5,241160	1	0,552	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00				
						%	1137	труба	1	1	9	0,35	0,19	2,00	1,29	33,00	0,00	-	-	1
						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	0,0020417	0,059270	1	0,010	28,19	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	1138	труба	1	1	9	0,32	0,89	11,10	1,29	39,00	0,00	-	-	1
						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	0,0106180	0,327460	1	0,015	59,78	0,68	0,000	0,00	0,00				
						%	1139	труба	1	1	9	0,32	0,60	7,40	1,29	43,00	0,00	-	-	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)	0,0694400	1,209600	1	0,345	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,1736000	3,024000	1	0,034	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00				
						2902	Взвешенные вещества	0,3472200	6,048000	1	0,689	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00				
						%	1140	труба	1	1	9	0,35	0,72	7,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																
						Лист	142	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					0,0041563	0,129276		1	0,009	44,32	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	1141	труба	1	1	9	0,48	2,15	11,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						2989	Пыль полиамида					0,0285760	0,886010		1	0,024	84,65	0,83	0,000	0,00	0,00	
						%	1142	труба	1	1	9	0,50	1,06	5,40	1,29	35,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,1319000	3,696000		1	0,024	50,23	0,62	0,000	0,00	0,00	
						2902	Взвешенные вещества					0,2638900	7,392000		1	0,490	50,23	0,62	0,000	0,00	0,00	
						%	1143	труба	1	1	9	0,65	1,10	3,30	1,29	36,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						2902	Взвешенные вещества					0,0210800	0,655631		1	0,045	47,11	0,66	0,000	0,00	0,00	
						%	1144	труба	1	1	9	0,32	0,31	3,90	1,29	36,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						2902	Взвешенные вещества					0,0068970	0,207884		1	0,026	32,78	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	1146	труба	1	1	9	0,20	0,23	7,40	1,29	35,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000690	0,001710		1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0000347	0,000858		1	0,000	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00	
						%	1147	труба	1	1	2,5	0,40	0,33	2,60	1,29	31,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000690	0,000292		1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0000347	0,000146		1	0,000	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00	
						%	1148	труба	1	1	3	0,15	0,10	5,90	1,29	33,00	0,00	-	-	1		
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима			

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

Изм.	Коп.уч.	(г/с)																			
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0173600	0,000504	1	0,963	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксись; угарный газ)					0,0104000	0,000302	1	0,023	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1149	труба (В-1)	1	1	9,8	0,85	1,94	3,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
				Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000540	0,000805	1	0,000	55,86	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1150	труба (ВЧ-5, ВЧ-4)	1	1	17,4	0,56	1,21	4,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
				Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксись; угарный газ)					0,0041670	0,075000	1	0,000	99,18	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)					0,0097220	0,175000	1	0,009	99,18	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	1151	труба (В-27)	1	1	2,6	0,50	0,94	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
				Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				2902	Взвешенные вещества					0,0119980	0,185503	1	0,095	35,57	1,20	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6022	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	2,00	-	-	1			
				Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0123	Железа оксид					0,0004304	0,000713	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000538	0,000089	1	0,018	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000016	0,000003	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000510	0,000084	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000083	0,000014	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксись; угарный газ)					0,0003140	0,000520	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0342	Фториды газообразные					0,0000704	0,000117	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0344	Фториды плохо растворимые					0,0000094	0,000016	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000094	0,000016	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	6377	неорганизованный	1	3	5				1,29	-	18,00	-	-	1			
				Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0041339	0,000545	1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006718	0,000089	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
			0330	Сера диоксид			0,0003985	0,000054	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,2426825	0,028922	1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
			0410	Метан			0,0375034	0,004410	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
№ док.	Подп.	Дата	%	6378	зона сырья и мехмастерская	1	3	5		1,29	-	13,00	-	-	1			
			Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
			0123	Железа оксид			0,0034935	0,000751		1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	144		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000104	0,000002		1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0041339	0,000545		1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006718	0,000089		1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			0330	Сера диоксид			0,0003985	0,000054		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
Лист	144		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,2426825	0,028922		1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			0342	Фториды газообразные			0,0000038	0,000001		1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			0410	Метан			0,0375034	0,004410		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
			2930	Пыль абразивная			0,0014000	0,000302		1	0,118	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00		
%	6379	неорганизованный (работа по-	1	3	5			1,29	-	5,00	-	-	1					
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)			0,0021570	0,002502		1	0,036	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003505	0,000406		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид			0,0005049	0,000469		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0652870	0,082769		1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0410	Метан			0,0137491	0,015746		1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
%	6389	неорганизованный	1	3	5			1,29	-	5,00	-	-	1					
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)			0,0041339	0,000545		1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006718	0,000089		1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид			0,0003985	0,000054		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,2426825	0,028922		1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					
0410	Метан			0,0375034	0,004410		1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00					



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

Изм.	Кол.уч.	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0116982	0,013204	1	0,005	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0019010	0,002146	1	0,000	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0327352	0,043020	1	0,001	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
Лист	№ док.	%	457	труба	1	1	43	0,10	0,02	2,55	1,29	324,00	0,00	-	-	1
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Подп.	Дата	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0000049	0,000155	1	0,000	108,78	0,50	0,000	0,00	0,00
		%	459	труба (В-1 1/2)	1	1	39	0,63	8,20	26,30	1,29	29,00	0,00	-	-	1
Лист	№ док.	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0805330	2,398583	1	0,198	245,55	0,55	0,000	0,00	0,00
Подп.	Дата	%	463	труба (В-5 1/2)	1	1	36,5	0,59	0,55	2,00	1,29	29,00	0,00	-	-	1
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Лист	№ док.	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0046390	0,144426	1	0,058	100,41	0,50	0,000	0,00	0,00
		%	465	труба(В-7 1/2)	1	1	39	0,89	4,67	7,50	1,29	29,00	0,00	-	-	1
Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0215000	0,651432	1	0,114	152,66	0,50	0,000	0,00	0,00
Лист	№ док.	%	467	труба (F-9 1/2)	1	1	38	0,20	0,61	19,45	1,29	30,00	0,00	-	-	1
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Подп.	Дата	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0347000	1,096100	1	0,266	126,84	0,50	0,000	0,00	0,00
		%	469	труба (В-10 1/2)	1	1	38	0,20	0,58	18,46	1,29	30,00	0,00	-	-	1
Лист	№ док.	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
		1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0084400	0,266085	1	0,011	125,18	0,50	0,000	0,00	0,00
Подп.	Дата	%	472	труб (В-14 1/2)	1	1	38	0,15	0,53	29,90	1,29	29,00	0,00	-	-	1
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
Лист	№ док.	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0099776	0,302609	1	0,004	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0018090	0,054048	1	0,000	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)				0,0028600	0,088028	1	0,000	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	476	труба (В-1 1/2)	1	1	4,6	0,32	1,74	21,68	1,29	32,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0038227	0,161338	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	511	труба	1	1	5	0,10	0,06	7,60	1,29	29,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						2989	Пыль полиамида				0,0002690	0,003720	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	513	свеча	1	1	22	0,80	0,01	0,02	1,29	170,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000003	0,000002	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	517	труба (В-2)	1	1	25,5	0,48	3,33	18,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0164610	0,505883	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0833560	2,524689	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	524	труба	1	1	24	0,50	3,35	17,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0053750	0,084753	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)				0,0059722	0,094170	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0023888	0,037668	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо- метан, метиленоксид)				0,0059722	0,094170	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0119444	0,188340	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	651	труба	1	1	4	0,40	1,03	8,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0123	Железа оксид				0,0004614	0,000415	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000817	0,000074	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0342	Фториды газообразные				0,0000189	0,000017	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	794	труба (В-2)	1	1	38	0,16	0,36	17,90	1,29	32,00	0,00	-	-	1					
						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			0,0000306		0,000131	1	0,000	118,24	0,50	0,000		0,00		0,00			
						%	1057	труба	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um		
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты			0,0003100		0,009870	1	0,018	24,17	0,50	0,000		0,00		0,00			
						%	1058	труба	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1					
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um		
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты			0,0003100		0,009870	1	0,018	24,17	0,50	0,000		0,00		0,00			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Лист	148	%	1199	труба( 13 1/2)	1	1	39	0,89	4,67	7,50	1,29	29,00	0,00	-	-	1								
			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			0,0223430		0,676692	1	0,119	152,66	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			%	6056	дверь	1	3	2				1,29	-	1,00	-	-	1								
			Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
			0123		Железа оксид			0,0060000		0,000864	1	0,000	11,40	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			2868		Эмульсол			0,0000028		0,000016	1	0,002	11,40	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			2930		Пыль абразивная			0,0040000		0,000576	1	2,857	11,40	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			%	6158	трубопровод	1	3	9				1,29	-	3,00	-	-	1								
			Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
			0402		Бутан			0,0000486		0,001530	1	0,000	51,30	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			0405		Пентан			0,0000070		0,000219	1	0,000	51,30	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			0410		Метан			0,0337000		1,095800	1	0,001	51,30	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
			0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-			0,0001670		0,005260	1	0,000	51,30	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00		
0417		Этан (Диметил, метилметан)			0,0005210		0,016400	1	0,000	51,30	0,50	0,000		0,00		0,00		0,00		0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 77																									
%	525	труба (шахта)	1	1	13	2,45	8,01	1,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1											
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

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

Изм.	Кол.уч.	(г/с)																	
		2989	Пыль полиамида					0,2405500	6,055938	1	0,174	74,10	0,50	0,000	0,00	0,00			
		%	959	труба	1	1	39	1,20	4,75	4,20	1,29	47,00	0,00	-	-	1			
Лист		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)				0,0251567	0,634673	1	0,005	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0441559	1,114000	1	0,008	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0042536	0,107313	1	0,000	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0047794	0,113426	1	0,001	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1332570	3,239291	1	0,001	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		1071	Гидроксibenзол				0,0031630	0,078887	1	0,012	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0048200	0,114755	1	0,004	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00				
		%	968	труба	1	1	39	0,45	4,56	28,70	1,29	32,00	0,00	-	-	1			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ		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)				0,2793158	6,943779	1	0,043	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0547200	1,329002	1	0,008	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0436940	1,040537	1	0,003	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0049411	0,119507	1	0,001	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0162530	0,393549	1	0,000	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0036260	0,090352	1	0,002	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00			
			%	969	труба	1	1	39	0,50	1,26	6,40	1,29	24,00	0,00	-	-	1		
			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)				0,0023552	0,056797	1	0,007	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0114640	0,285734	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0356740	0,859240	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0410	Метан				0,0359050	0,862153	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)				0,0011510	0,028690	1	0,001	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00				
		№ пл.: 1, № цеха: 78																	
		%	570	труба (В1-6)	1	1	37	0,63	18,05	57,90	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
149	Лист																		

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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 мо- ноокись; угарный газ)	0,5208330	0,164980	1	0,001	540,59	1,28	0,000	0,00	0,00			
						% 571	труба	1	1	9	0,05	0,03	16,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0003390	0,010138	1	0,013	29,36	0,50	0,000	0,00	0,00			
						% 572	труба	1	1	35	0,03	0,01	19,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кис- лота)	0,0023364	0,073682	1	0,002	91,78	0,50	0,000	0,00	0,00			
						% 573	труба	1	1	28	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000019	0,000059	1	0,000	94,61	0,50	0,000	0,00	0,00			
						% 574	труба	1	1	17	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0347220	1,095000	1	0,206	67,97	0,51	0,000	0,00	0,00			
						% 575	труба	1	1	9	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000019	0,000059	1	0,000	27,30	0,50	0,000	0,00	0,00			
						% 576	труба	1	1	38	0,63	4,18	13,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом	0,0088770	0,008765	1	0,041	164,98	0,50	0,000	0,00	0,00			
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0191840	0,018432	1	0,015	164,98	0,50	0,000	0,00	0,00			
						% 577	труба (В-8)	1	1	38	0,32	0,77	9,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0020020	0,063148	1	0,000	119,98	0,50	0,000	0,00	0,00			

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0410	Метан				0,0067720	0,213563	1	0,000	119,98	0,50	0,000	0,00	0,00				
						%	579	венттруба (В-2 1/2)	1	1	11	0,20	0,20	6,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0322						Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000625	0,000229	1	0,000	38,01	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	580	труба	1	1	21	0,10	0,01	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
1103						Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом				0,0147505	0,465173	1	0,802	52,93	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	581	труба	1	1	41	0,60	0,71	2,50	1,29	31,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0420640	1,318540	1	0,020	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00					
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0067890	0,198681	1	0,002	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00					
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0221430	0,676277	1	0,000	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00					
0703						Бенз/а/пирен				1,7900000 E-08	0,000001	1	0,000	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	607	труба	1	1	41	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
1530						Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000009	0,000001	1	0,000	101,89	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	608	труба	1	1	41	0,08	0,00	0,60	1,29	90,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
1530						Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0003347	0,000196	1	0,001	102,08	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	609	труба	1	1	18,3	0,07	0,00	0,52	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
1530						Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000050	0,000004	1	0,000	45,69	0,50	0,000	0,00	0,00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	610	труба	1	1	18,3	0,03	0,00	1,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва						Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима	
1530						Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000003	0,000009	1	0,000	45,74	0,50	0,000	0,00	0,00					

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ





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

Изм.	0123	Железа оксид	0,0032000	0,002120	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00							
	2868	Эмульсол	0,0000011	0,000001	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00							
	2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,001457	1	0,610	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00							
Коп.уч.	%	781	труба (В-1)	1	1	12	0,35	1,55	16,09	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
	Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
№ док.	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000019	0,000030	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00							
	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000013	0,000020	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00							
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	0,0000018	0,000028	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00							
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000014	0,000021	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00							
	2989	Пыль полиамида	0,0040600	0,128000	1	0,003	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00							
Подп.	%	782	труба	1	1	3	0,10	0,11	13,75	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
	Дата	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 моноокись; угарный газ)	0,0000019	0,000030	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00							
	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000013	0,000020	1	0,001	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00							
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	0,0000018	0,000028	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00							
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000014	0,000021	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00							
	2989	Пыль полиамида	0,0040600	0,128000	1	0,071	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00							
	%	783	труба	1	1	3	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1			
	Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0724	Нет в справочнике веществ	0,0210195	0,662871	1	0,000	12,42	0,50	0,000	0,00	0,00								
154	%	784	труба	1	1	41	0,08	0,03	6,57	1,29	40,00	0,00	-	-	1			
	Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0724	Нет в справочнике веществ	0,0000002	0,000006	1	0,000	106,08	0,50	0,000	0,00	0,00							
	%	786	труба	1	1	5	0,05	0,03	16,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1			
Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000004	0,000012	1	0,000	19,44	0,50	0,000	0,00	0,00								

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	788	труба	1	1	39	0,43	1,64	11,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0724	Нет в справочнике веществ	0,0488609	1,540879	1	0,000	137,44	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	922	труба	1	1	4,5	0,07	0,00	0,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000015	0,000047	1	0,000	11,69	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	923	труба	1	1	45	0,45	0,55	3,48	1,29	340,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0137270	0,429768	1	0,002	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00						
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022050	0,062512	1	0,000	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0152380	0,476652	1	0,000	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00						
						0703	Бенз/а/пирен E-09	1,7400000	5,470000E-08	1	0,000	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	924	труба	1	1	34,6	0,05	0,00	0,56	1,29	60,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000720	0,000341	1	0,000	86,04	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	925	труба (B-32-1/2)	1	1	38,7	0,80	4,72	9,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом	0,0244100	0,769793	1	0,069	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
						1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0485620	1,531454	1	0,007	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	926	труба	1	1	38,7	0,80	4,32	8,60	1,29	27,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом	0,0241800	0,762555	1	0,069	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
						1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0483610	1,525110	1	0,007	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	%	927	труба (B-34-1/2)	1	1	38,7	0,80	4,32	8,60	1,29	25,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0233530	0,736467	1	0,066	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00				
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кис- 750/2020)				0,0467060	1,472933	1	0,007	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00				
Коп.уч.	%	928	труба (В-35-1/2)	1	1	38,7	0,80	4,52	9,00	1,29	26,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Лист	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0478900	1,510248	1	0,136	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кис- 750/2020)				0,0004620	0,014582	1	0,000	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
№ док.	%	929	труба (В-36-1/2)	1	1	36	0,80	4,78	9,50	1,29	25,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
Подп.	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0467850	1,475401	1	0,157	205,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кис- 750/2020)				0,0004590	0,014478	1	0,000	205,20	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
Дата	%	930	труба (В- 40-41)	1	1	38,7	0,50	3,85	19,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0388150	1,224082	1	0,156	178,10	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
	%	931	труба	1	1	38,7	0,40	0,80	6,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0038550	0,121571	1	0,011	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	%	932	труба (В 38-39)	1	1	38,7	0,40	3,83	30,50	1,29	26,00	0,00	-	-	1			
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом				0,0194820	0,614388	1	0,055	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00			
	%	938	труба	1	1	38	0,13	0,67	50,25	1,29	300,00	0,00	-	-	1			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
	0402	Бутан				0,0000389	0,001226	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	0405	Пентан				0,0000056	0,000180	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00			
	0410	Метан				0,0269230	0,849040	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4- СН4				0,0001332	0,004200	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00			
	0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0004164	0,131320	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00			
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ	%	939	труба	1	1	38	0,39	2,00	16,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1			
	Лист																	

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ															
						Лист	157	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0049698	0,156726		1	0,002	216,60	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	940	труба	1	1	9,3	0,63	0,21	0,66	1,29	30,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)					0,0040020	0,126205		1	0,002	26,55	0,50	0,000	0,00	0,00
						0410	Метан					0,0018120	0,057143		1	0,000	26,55	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	1017	труба (В-31-1/2)	1	1	38,7	0,80	4,72	9,40	1,29	25,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0486030	1,532733		1	0,138	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
						1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кис- лота)					0,0243460	0,767760		1	0,003	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	1018	труба (в-1-1/2)	1	1	12	0,60	2,50	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0027013	0,085189		1	0,098	78,61	0,57	0,000	0,00	0,00
						%	1019	труба	1	1	29,3	0,05	0,00	0,31	1,29	50,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000634	0,000190		1	0,000	72,79	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	1020	труба	1	1	29,3	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000720	0,000341		1	0,000	73,13	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	1021	труба	1	1	34,6	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000720	0,000341		1	0,000	86,28	0,50	0,000	0,00	0,00
						%	1023	труба	1	1	12,4	0,10	0,00	0,11	1,29	50,00	0,00	-	-	1	
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима		
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом					0,0002918	0,009201		1	0,056	30,84	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ																
						%	6159	неорганизованный (трубопро-	1	3	9			1,29	-	3,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0402	Бутан		0,0000605	0,001906	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0405	Пентан		0,0000086	0,000272	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0410	Метан		0,0418797	1,320719	1	0,001	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C6H10		0,0002073	0,006537	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00					
						0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0006477	0,020427	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00					
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 79</b>																
%	6264	Окно	1	3	2			1,29	-	1,00	-	-	1									
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 монокись; угарный газ)		0,0000130	3,000000E-07	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
1213	Винилацетат		0,0001687	0,000150	1	0,032	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)		0,0000029	0,000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0034900	0,002200	1	1,994	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
2962	Пыль бумаги		0,0000002	3,000000E-08	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00											
<b>№ пл.: 1, № цеха: 80</b>																						
%	378	труба	1	1	5	0,15	0,14	8,19	1,29	66,00	0,00	-	-	1								
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)		0,0005000	0,001562	1	0,010	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0001000	0,000312	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005000	0,001562	1	0,013	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
0330	Сера диоксид		0,0001000	0,000312	1	0,001	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)		0,0020000	0,006250	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
1071	Гидроксибензол		0,0020000	0,006250	1	0,805	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)		0,0015000	0,004687	1	0,604	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00											
%	999	труба (В3, В-4)	1	1	16	0,34	0,17	1,89	1,29	60,00	0,00	-	-	1								
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)		0,0027400	0,026230	1	0,000	45,07	0,50	0,000	0,00	0,00											
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0000995	0,000944	1	0,008	45,07	0,50	0,000	0,00	0,00											

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)																	
						0,0002570	0,002456	1	0,001	45,07	0,50	0,000	0,00	0,00									
						%	1002	венттруба (В 3,4)	1	1	3	0,44	1,12	7,35	1,29	22,00	0,00	-	-	1			
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						1301	Акрилальдегид					0,0001200	0,001200	1	0,009	47,93	1,40	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0000007	0,000007	1	0,000	47,93	1,40	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1519	Валериановая кислота					0,0000016	0,000013	1	0,000	47,93	1,40	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	1003	венттруба (В1-47, В9-11, В13-15)	1	1	4,8	0,29	0,05	0,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1			
						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)					0,0003080	0,000820	1	0,000	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1301	Акрилальдегид					0,0001200	0,000270	1	0,015	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0000010	0,000002	1	0,000	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0000110	0,000029	1	0,004	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1519	Валериановая кислота					0,0000049	0,000002	1	0,001	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000280	0,000074	1	0,001	27,36	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						<b>№ пл.: 1, № цеха: 81</b>																	
						%	6381	автостоянка корпус 154 (запад-ный)	1	3	5			1,29	-	91,00	-	-	1				
						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)					0,0024434	0,004766	1	0,041	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003971	0,000774	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000279	0,000051	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0330	Сера диоксид					0,0016060	0,003801	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2193898	0,280991	1	0,148	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0019425	0,003522	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)					0,0191696	0,026371	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0004163	0,000728	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						%	6382	автостоянка корпус 169 (север-ный)	1	3	5			1,29	-	15,00	-	-	1				
						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)					0,0001970	0,000636	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000320	0,000103	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00	0,00		

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

Изм.		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000080	0,000014	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
	Коп.уч.		0330	Сера диоксид	0,0001257	0,000438	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0179096	0,030548	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
	Лист		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	0,0006225	0,001016	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)	0,0015310	0,002156	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
	№ док.		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0001346	0,000232	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00			
		%	6383	автостоянка кор- пус 160 (южная)	1	3	5		1,29	-	94,00	-	-	1		
Подп.	Дата	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)	0,0065761	0,021095	1	0,111	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010686	0,003428	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004127	0,000833	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0330	Сера диоксид	0,0030464	0,011494	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,2307861	0,613058	1	0,155	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	0,0209250	0,036549	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)	0,0210125	0,031172	1	0,014	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0051479	0,009283	1	0,014	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		%	6384	автостоянка КПП-3 справа	1	3	5		1,29	-	70,00	-	-	1		
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ		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)	0,0016271	0,004819	1	0,027	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002644	0,000783	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000922	0,000169	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0330	Сера диоксид	0,0007937	0,002756	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0655656	0,163566	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C5H12	0,0064600	0,010797	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)	0,0049312	0,006737	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0013850	0,002421	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				
		%	6385	автостоянка КПП-3 слева	1	3	5		1,29	-	20,00	-	-	1		
160	Лист	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)	0,0002459	0,000344	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00				

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

Изм.	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000056	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0330	Сера диоксид	0,0001566	0,000302	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0223731	0,024749	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углевод)	0,0019100	0,002526	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
Коп.уч.	%	6386	автостоянка кор- пус 101 восточ-	1	3	5			1,29	-	17,00	-	-	1			
Лист	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
№ док.						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001215	0,000192	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000197	0,000031	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0330	Сера диоксид	0,0000762	0,000166	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0111289	0,014029	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углевод)	0,0009394	0,001404	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
Подп.	%	6387	автостоянка кор- пус 119 запад-	1	3	5			1,29	-	20,00	-	-	1			
Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
33770.25.05/03-00С2.1.4-ТЧ						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002431	0,000931	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000395	0,000151	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000073	0,000021	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0330	Сера диоксид	0,0001524	0,000605	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,0222578	0,037512	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4- C6H12	0,0011050	0,001122	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углевод)	0,0018788	0,002442	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0001323	0,000394	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	Лист	%	6388	автостоянка КПП-4	1	3	5			1,29	-	67,00	-	-	1		
161	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)	0,0567054	0,118430	1	0,955	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0092146	0,019245	1	0,078	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028044	0,005543	1	0,063	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0330	Сера диоксид	0,0106237	0,023635	1	0,072	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо- ноокись; угарный газ)	0,1640418	0,326183	1	0,111	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керо- син дезодорированный)	0,0585724	0,123588	1	0,164	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00						

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### 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	75	1	1,3303585	1	0,060	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,022	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,509	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	496	1	0,0002856	1	0,003	51,91	1,82	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0021570	1	0,120	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	4,5571449	1	0,015	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	73	1	0,3034364	1	0,026	326,04	1,04	0,000	0,00	0,00
1	5	953	2	0,0070480	1	0,010	71,06	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0,0000035	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1034	2	0,0081245	1	0,018	58,73	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1174	1	0,3186832	1	0,027	329,33	1,05	0,000	0,00	0,00
1	5	1175	1	0,3281750	1	0,028	330,96	1,05	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	0,5926332	1	0,001	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00
1	5	5501	1	0,0000025	1	0,000	40,13	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5503	1	0,0000003	1	0,000	15,41	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0,0002534	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0,0006224	1	0,089	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0,0049680	1	0,710	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	330	1	0,0002950	1	0,000	150,42	1,20	0,000	0,00	0,00
1	7	497	1	0,0079827	1	0,034	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00
1	7	508	1	0,0053368	1	0,020	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00
1	7	652	1	0,0001122	1	0,001	52,54	1,15	0,000	0,00	0,00
1	7	653	1	0,0003443	1	0,001	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00
1	7	941	1	0,0000877	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00
1	7	1122	1	0,0071667	1	0,007	107,41	1,03	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0015736	1	0,087	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6260	3	0,0002849	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	661	1	0,0002550	1	0,014	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
1	8	662	1	0,0002550	1	0,017	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0002249	1	0,009	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0001164	1	0,017	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0002394	1	0,009	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0005040	1	0,002	71,44	1,04	0,000	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0005581	1	0,002	81,92	4,71	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0034605	1	0,165	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	5,0767594	1	0,083	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

162

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

1	11	28	1	0,1094811	1	0,003	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
1	11	304	1	0,0122400	1	0,006	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	499	1	0,0015279	1	0,010	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	503	1	0,0485227	1	0,025	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	520	1	0,0183600	1	0,001	376,63	1,36	0,000	0,00	0,00
1	11	603	1	0,0485227	1	0,025	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0004165	1	0,014	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	437	1	0,0068160	1	0,009	72,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0004333	1	0,062	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	649	1	0,0000765	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0014084	1	0,201	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0006471	1	0,011	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0,4188819	1	7,055	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	1,4288080	1	24,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	1,4288083	1	24,064	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	1,7718160	1	29,842	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0001344	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0013800	1	0,023	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0013089	1	0,073	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	641	1	0,0019556	1	0,029	47,82	4,91	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0000338	1	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	619	1	0,0013858	1	0,007	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00
1	22	642	1	0,0013039	1	0,085	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	692	1	0,1370547	1	1,152	32,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	168	1	1,1205959	1	0,031	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	1,1186197	1	0,031	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0,7286370	1	0,018	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	643	1	0,0013000	1	0,072	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	1,4513022	1	0,051	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0073111	1	0,080	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0021667	1	0,036	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0,0248492	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	644	1	0,0010200	1	0,002	105,68	1,85	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0,1745668	1	0,012	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0,0251740	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0,0245224	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0,0248492	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,002	41,04	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,013	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0,0051541	1	0,736	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	645	1	0,0023060	1	0,010	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00
1	28	811	1	0,0000935	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0006478	1	0,018	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,004	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0002804	1	0,011	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	429	1	0,0035500	1	0,021	37,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	646	1	0,0012133	1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	6201	3	0,0002488	1	0,007	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	823	1	0,0632369	1	0,584	31,33	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	918	1	0,0047200	1	0,001	315,41	2,46	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

1	35	919	1	0,0019536	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0001122	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	501	1	0,0059111	1	0,024	52,44	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0,0006520	1	0,001	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0,0597466	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	343	1	0,0901142	1	0,007	433,53	1,73	0,000	0,00	0,00
1	38	347	1	0,0027840	1	0,002	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0,0894211	1	0,167	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	358	1	0,0747350	1	0,139	62,18	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	483	1	0,0191998	1	0,002	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00
1	38	502	1	0,0001870	1	0,001	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	890	1	0,0073030	1	0,003	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	896	1	0,0025605	1	0,001	149,03	0,63	0,000	0,00	0,00
1	38	897	1	0,0025605	1	0,002	118,56	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	898	1	0,0144598	1	0,014	95,20	0,51	0,000	0,00	0,00
1	38	899	1	0,0017323	1	0,001	112,68	0,57	0,000	0,00	0,00
1	38	904	1	0,0001050	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0,0608093	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6144	3	0,0000605	1	0,000	228,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	6195	3	0,0000052	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	647	1	0,0007867	1	0,004	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0013979	1	0,040	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	121	1	14,8853866	1	0,035	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00
1	40	648	1	0,0008776	1	0,009	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00
1	40	878	1	0,0382160	1	0,046	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	879	1	0,0527550	1	0,063	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	880	1	0,0213590	1	0,025	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	881	1	0,0213590	1	0,025	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,021	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,121	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0002226	1	0,012	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0018374	1	0,263	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	56	650	1	0,0000510	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0012044	1	0,006	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	792	1	0,0354062	1	0,077	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	947	1	0,0030736	1	0,007	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1148	1	0,0173600	1	0,963	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0000510	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0,0041339	1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0,0041339	1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0,0021570	1	0,036	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0,0041339	1	0,070	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	456	1	0,0116982	1	0,005	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	472	1	0,0099776	1	0,004	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0,0251567	1	0,005	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0,2793158	1	0,043	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	78	581	1	0,0420640	1	0,020	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	629	1	0,0421380	1	0,004	261,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	923	1	0,0137270	1	0,002	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0,0005000	1	0,010	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

164

1	81	6381	3	0,0024434	1	0,041	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6382	3	0,0001970	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0,0065761	1	0,111	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0,0016271	1	0,027	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0,0002459	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0,0001215	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0,0002431	1	0,004	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0,0567054	1	0,955	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>38,8220124</b>		<b>94,228</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	75	1	0,3486547	1	0,016	394,13	0,99	0,000	0,00	0,00
1	3	549	1	0,0039050	1	0,024	37,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	550	1	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	551	1	0,0028203	1	0,021	49,15	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	552	1	0,0028203	1	0,024	45,52	0,97	0,000	0,00	0,00
1	3	553	1	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	554	1	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	829	1	0,0000027	1	0,000	23,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	873	1	0,0000001	1	0,000	7,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	950	1	0,0001189	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1024	1	0,0000060	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	1066	1	0,0158535	1	0,010	116,21	0,72	0,000	0,00	0,00
1	3	1070	1	0,0497055	1	0,022	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1152	1	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1153	1	0,4354454	1	0,008	637,48	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1154	1	0,4359936	1	0,007	652,04	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1155	1	0,4237860	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	1156	1	0,4377100	1	0,008	639,36	1,10	0,000	0,00	0,00
1	3	1157	1	0,4135124	1	0,007	648,24	1,13	0,000	0,00	0,00
1	3	6131	3	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6190	3	0,0847846	1	0,554	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6202	3	0,0062070	1	0,068	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6337	3	0,0001663	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6364	3	0,0181182	1	1,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6365	3	0,0004885	1	0,027	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6366	3	0,0000011	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6609	3	0,0008559	1	0,003	54,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	82	1	0,0044979	1	0,003	90,99	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	83	1	0,2260228	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	0,0440824	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	125	1	0,4151796	1	0,012	438,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	313	1	0,0407162	1	0,025	117,24	0,52	0,000	0,00	0,00
1	4	993	1	0,0448709	1	0,036	117,01	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	994	1	0,0621315	1	0,044	126,12	0,69	0,000	0,00	0,00
1	4	1160	1	0,2352060	1	0,027	383,93	4,95	0,000	0,00	0,00
1	4	1161	1	0,2318740	1	0,027	383,08	4,93	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

165

1	4	1162	1	0,2279250	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	1163	1	0,2266349	1	0,026	383,50	4,94	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	0,0426404	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	0,0429113	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	0,0450914	1	0,014	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	0,0418080	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	0,0442273	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1169	1	0,0405644	1	0,022	131,16	0,64	0,000	0,00	0,00
1	4	1170	1	0,0400338	1	0,021	130,60	0,64	0,000	0,00	0,00
1	4	1171	1	0,0447001	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1172	1	0,0451449	1	0,036	117,59	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	1173	1	0,0453097	1	0,036	118,22	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	6191	3	0,0128325	1	0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6203	3	0,0176372	1	0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	8,3952397	1	0,027	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	74	2	0,2708065	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	852	1	0,0035556	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	954	1	0,0006298	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0,0007071	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0,0037500	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	1,9784840	1	0,003	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00
1	5	1260	1	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1261	1	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1262	1	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1263	1	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5504	1	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5505	1	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5506	1	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5507	1	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6192	3	0,0637670	1	0,702	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6193	3	0,0654752	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0,0069277	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6376	3	0,0689905	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0,0015922	1	0,227	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0,0015473	1	0,221	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0,0000492	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6108	3	0,0000009	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6109	3	0,0000049	1	0,001	11,97	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6125	3	0,0000061	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0,3400542	1	0,006	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0139273	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	26	1	0,0279650	1	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
1	11	745	1	0,0097523	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0,0006764	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	965	1	0,0076963	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00
1	11	6008	3	0,0004703	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6070	3	0,0027500	1	0,030	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6122	3	0,0028103	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6123	3	0,0034165	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6205	3	0,0633795	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

1	11	6208	3	0,1319639	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0,0000394	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6251	3	0,0342950	1	0,578	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	16	1	0,0380614	1	0,505	50,36	5,45	0,000	0,00	0,00
1	13	869	1	0,0000003	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1025	1	0,0062980	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6198	3	0,0988889	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6332	3	0,0092534	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0,0081978	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0,0666670	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0,0666670	1	1,890	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0,0008880	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0,0026640	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0,0031080	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0,0004440	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1126	1	0,0008880	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	95	1	2,7500000E-09	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00	0,00
1	23	542	1	0,0018144	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	543	1	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	544	1	0,0018144	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	545	1	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	546	1	0,0018144	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6003	3	0,0037510	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6170	3	0,0000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6374	3	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6375	3	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	311	1	0,1083715	1	0,045	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	383	1	0,0143940	1	0,006	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	384	1	0,0128754	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	421	1	0,0976270	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00	0,00
1	24	422	1	0,1441001	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00	0,00
1	24	423	1	0,0910292	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0,0105966	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1084	1	0,0000005	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1088	1	0,0000005	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6140	3	0,0017260	1	0,019	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	388	1	0,0215800	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0,0500890	1	0,004	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0,0251740	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0,0253360	1	0,006	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0,0250120	1	0,006	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6145	3	0,0045355	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6214	3	0,0068822	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	366	1	0,0341430	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	367	1	0,0023570	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	519	1	0,0085000	1	0,028	48,57	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	1195	1	0,0340950	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ОС2.1.4-ТЧ

Лист

167

1	35	1196	1	0,0341910	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	6026	3	0,0001010	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6029	3	0,0214256	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	337	1	0,0065180	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	338	1	0,0558000	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0,0065190	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0,0009400	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	498	1	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	725	1	0,0000951	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0,0036582	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	732	1	0,0000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0,0065190	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	737	1	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	738	1	0,0000250	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	868	1	0,0066533	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	977	1	0,0435000	1	0,002	513,84	1,56	0,000	0,00	0,00
1	37	978	1	0,0714284	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	979	1	0,0018685	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	985	1	0,0412880	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1009	1	0,0400740	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1055	1	0,0000122	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1101	1	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1102	1	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	6194	3	0,0023900	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0,0597470	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0,1050698	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0,0604550	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6189	3	0,0013050	1	0,001	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	605	1	0,0209500	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00
1	39	1093	1	1,2100000E-08	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00
1	39	6177	3	0,0545840	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6178	3	0,0057390	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6179	3	0,0049400	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6180	3	0,0000412	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6181	3	1,0600000E-12	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6182	3	0,0000193	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6183	3	4,8000000E-13	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6184	3	0,0000329	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6185	3	0,0006430	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6186	3	0,0030440	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6218	3	0,0000147	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6219	3	0,0000097	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6220	3	0,0000043	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6221	3	0,0000005	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6222	3	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6223	3	0,0000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6224	3	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6225	3	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6226	3	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6227	3	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.4-ТЧ

Лист

168

1	39	6229	3	0,0000063	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6355	3	0,0000019	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	813	1	0,0000157	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0,0001476	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0,1888890	1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0,0064130	1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0,0527800	1	0,276	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0,0694400	1	0,345	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0,0000690	1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0,0000690	1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0,0053750	1	0,002	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0,0441559	1	0,008	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0,0547200	1	0,008	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0,0114640	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0,0001000	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>19,1916400</b>		<b>32,483</b>			<b>0,000</b>		

**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	0,002	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0005787	1	0,041	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	496	1	0,0000464	1	0,000	51,91	1,82	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0003505	1	0,010	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	6,0921882	1	0,010	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	73	1	0,0734725	1	0,003	326,04	1,04	0,000	0,00	0,00
1	5	953	2	0,0008781	1	0,001	71,06	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0,0002705	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1034	2	0,0008800	1	0,001	58,73	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1174	1	0,0760337	1	0,003	329,33	1,05	0,000	0,00	0,00
1	5	1175	1	0,0769815	1	0,003	330,96	1,05	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	4,5860692	1	0,003	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0,0015690	1	0,013	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0,0004724	1	0,034	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0,0001380	1	0,010	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	330	1	0,0000460	1	0,000	150,42	1,20	0,000	0,00	0,00
1	7	497	1	0,0012972	1	0,003	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00
1	7	508	1	0,0008672	1	0,002	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00
1	7	652	1	0,0000182	1	0,000	52,54	1,15	0,000	0,00	0,00
1	7	653	1	0,0000559	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00
1	7	1122	1	0,0011646	1	0,001	107,41	1,03	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0002557	1	0,007	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6260	3	0,0000463	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	661	1	0,0000414	1	0,001	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
1	8	662	1	0,0000414	1	0,001	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0000365	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0000189	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0000389	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0000819	1	0,000	71,44	1,04	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

169

1	9	1121	1	0,0000907	1	0,000	81,92	4,71	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0005623	1	0,013	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0,8894918	1	0,007	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	28	1	0,0177907	1	0,000	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
1	11	304	1	0,0019890	1	0,000	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	499	1	0,0002482	1	0,001	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	503	1	0,0078849	1	0,002	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	520	1	0,0029835	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,00
1	11	603	1	0,0078849	1	0,002	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0000677	1	0,001	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	437	1	0,0011076	1	0,001	72,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0000704	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	649	1	0,0000124	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0002289	1	0,016	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0001052	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0,6806830	1	5,732	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	0,2321813	1	1,955	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	0,2321813	1	1,955	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	0,2879202	1	2,425	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0000218	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0002243	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0002127	1	0,006	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	641	1	0,0003178	1	0,002	47,82	4,91	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0000055	1	0,000	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	619	1	0,0002252	1	0,001	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00
1	22	642	1	0,0002118	1	0,007	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	692	1	0,0222714	1	0,094	32,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	168	1	0,1737703	1	0,002	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	0,1721808	1	0,002	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0,1142960	1	0,001	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	643	1	0,0002113	1	0,006	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	0,2154421	1	0,004	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,0011881	1	0,007	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0003521	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0,0081530	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	644	1	0,0001658	1	0,000	105,68	1,85	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0,0515770	1	0,002	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0,0082020	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0,0081210	1	0,001	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0,0081370	1	0,001	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0000553	1	0,000	41,04	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0000977	1	0,001	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0,0008375	1	0,060	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	645	1	0,0000497	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00
1	28	811	1	0,0000152	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0001053	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0000159	1	0,000	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0000456	1	0,001	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	429	1	0,0005800	1	0,002	37,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	646	1	0,0001972	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

170

1	30	6201	3	0,0000404	1	0,001	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	823	1	0,0102760	1	0,047	31,33	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	918	1	0,0059000	1	0,000	315,41	2,46	0,000	0,00	0,00
1	35	919	1	0,0003175	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0000182	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	501	1	0,0009606	1	0,002	52,44	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0,0132250	1	0,001	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	343	1	0,0224520	1	0,001	433,53	1,73	0,000	0,00	0,00
1	38	347	1	0,0004524	1	0,000	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0,0134132	1	0,012	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	483	1	0,0031200	1	0,000	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00
1	38	502	1	0,0000304	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	890	1	0,0014695	1	0,000	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	896	1	0,0005152	1	0,000	149,03	0,63	0,000	0,00	0,00
1	38	897	1	0,0005152	1	0,000	118,56	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	898	1	0,0022450	1	0,001	95,20	0,51	0,000	0,00	0,00
1	38	899	1	0,0002820	1	0,000	112,68	0,57	0,000	0,00	0,00
1	38	904	1	0,0000660	1	0,000	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0,0127520	1	0,001	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6144	3	0,0000098	1	0,000	228,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	6195	3	0,0000008	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	647	1	0,0001278	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0002272	1	0,003	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	121	1	2,4188753	1	0,003	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00
1	40	648	1	0,0001426	1	0,001	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00
1	40	878	1	0,0062100	1	0,004	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	879	1	0,0085730	1	0,005	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	880	1	0,0034700	1	0,002	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	881	1	0,0034700	1	0,002	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0001986	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0009109	1	0,010	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0000362	1	0,001	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0002986	1	0,021	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	56	650	1	0,0000083	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0001957	1	0,000	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	792	1	0,0070810	1	0,008	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	947	1	0,0045160	1	0,005	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0000083	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0,0006718	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0,0006718	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0,0003505	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0,0006718	1	0,006	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	456	1	0,0019010	1	0,000	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	472	1	0,0018090	1	0,000	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0,0042536	1	0,000	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0,0436940	1	0,003	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	78	581	1	0,0067890	1	0,002	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	629	1	0,0068360	1	0,000	261,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	923	1	0,0022050	1	0,000	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00
1	81	6381	3	0,0003971	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.4-ТЧ

Лист

171

1	81	6382	3	0,0000320	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0,0010686	1	0,009	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0,0002644	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0,0000400	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0,0000197	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0,0000395	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0,0092146	1	0,078	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>16,6881128</b>		<b>12,733</b>			<b>0,000</b>		

**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	0,0000456	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	6086	3	0,0023581	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6254	3	0,0044028	1	0,025	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	496	1	0,0017586	1	0,001	51,91	1,82	0,000	0,00	0,00
1	4	625	1	0,0487908	1	0,002	120,63	0,88	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0623981	1	0,138	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	2,0728622	1	0,000	1590,15	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	9,1282084	1	0,001	2167,49	3,34	0,000	0,00	0,00
1	7	330	1	0,0008030	1	0,000	150,42	1,20	0,000	0,00	0,00
1	7	497	1	0,0027354	1	0,000	80,64	4,56	0,000	0,00	0,00
1	7	508	1	0,0019157	1	0,000	91,23	11,45	0,000	0,00	0,00
1	7	652	1	0,0004817	1	0,000	52,54	1,15	0,000	0,00	0,00
1	7	653	1	0,0021197	1	0,000	90,87	4,44	0,000	0,00	0,00
1	7	941	1	0,0003010	1	0,000	67,61	1,19	0,000	0,00	0,00
1	7	1122	1	0,0373125	1	0,002	107,41	1,03	0,000	0,00	0,00
1	7	6033	3	0,0082218	1	0,018	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	6260	3	0,0003522	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	661	1	0,0015701	1	0,003	21,65	0,95	0,000	0,00	0,00
1	8	662	1	0,0015701	1	0,004	19,04	0,84	0,000	0,00	0,00
1	8	6034	3	0,0109314	1	0,017	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6068	3	0,0092180	1	0,053	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	8	6138	3	0,0112694	1	0,017	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	1120	1	0,0013034	1	0,000	71,44	1,04	0,000	0,00	0,00
1	9	1121	1	0,0007333	1	0,000	81,92	4,71	0,000	0,00	0,00
1	9	6035	3	0,0155363	1	0,030	18,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	5,0888613	1	0,003	819,97	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	23	1	0,0460564	1	0,000	272,04	0,78	0,000	0,00	0,00
1	11	28	1	0,0860109	1	0,000	542,85	1,69	0,000	0,00	0,00
1	11	304	1	0,1020000	1	0,002	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	499	1	0,0023680	1	0,001	43,32	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	503	1	0,1901000	1	0,004	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	520	1	0,1530000	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,00
1	11	603	1	0,1901000	1	0,004	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6045	3	0,0023748	1	0,003	21,09	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6207	3	0,0013140	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0,0002790	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	327	1	0,0011396	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

1	13	420	1	0,0014230	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	437	1	0,0568000	1	0,003	72,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	816	1	0,0426978	1	0,002	123,24	0,98	0,000	0,00	0,00
1	13	1073	1	0,0005096	1	0,000	31,92	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6013	3	0,0006875	1	0,004	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6162	3	0,0051248	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6212	3	0,0007154	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	649	1	0,0004710	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6037	3	0,0150017	1	0,086	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6055	3	0,0830472	1	0,056	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6102	3	0,1669383	1	0,112	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6103	3	0,2308977	1	0,156	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6104	3	0,2308973	1	0,156	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6105	3	0,3766135	1	0,254	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6038	3	0,0145089	1	0,010	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6054	3	0,0070850	1	0,005	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	16	6238	3	0,0720203	1	0,245	14,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	19	6039	3	0,0223164	1	0,050	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	722	1	0,0065972	1	0,000	96,53	0,56	0,000	0,00	0,00
1	20	6040	3	0,0053085	1	0,012	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	159	1	4,3892127	1	0,035	275,52	4,07	0,000	0,00	0,00
1	22	440	1	0,0017475	1	0,000	855,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	619	1	0,0025122	1	0,001	57,56	0,84	0,000	0,00	0,00
1	22	642	1	0,0032368	1	0,008	15,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	692	1	0,3163264	1	0,106	32,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	6015	3	0,0000298	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	6027	3	0,0029559	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	168	1	4,2328671	1	0,005	562,45	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	268	1	4,1989894	1	0,005	564,88	1,66	0,000	0,00	0,00
1	23	568	1	0,8715070	1	0,001	585,08	1,72	0,000	0,00	0,00
1	23	643	1	0,0020625	1	0,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	768	1	1,6929647	1	0,002	472,37	1,30	0,000	0,00	0,00
1	23	6043	3	0,1327444	1	0,058	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6134	3	0,0034375	1	0,002	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0,0248490	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	644	1	0,0062806	1	0,001	105,68	1,85	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0,0249450	1	0,000	356,71	1,31	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0,0248490	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0,0245240	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0,0245240	1	0,000	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6019	3	0,0037683	1	0,001	41,04	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6047	3	0,0396869	1	0,034	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6373	3	0,0103657	1	0,059	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	645	1	0,0022092	1	0,000	75,46	1,65	0,000	0,00	0,00
1	28	811	1	0,0004014	1	0,000	117,95	0,94	0,000	0,00	0,00
1	28	6048	3	0,0830868	1	0,094	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	28	6143	3	0,0086905	1	0,013	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	29	6137	3	0,0611496	1	0,095	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	429	1	0,0270000	1	0,007	37,62	0,50	0,000	0,00	0,00
1	30	646	1	0,0015701	1	0,000	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ОOC2.1.4-ТЧ

Лист

173

1	30	6201	3	0,0016168	1	0,002	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	823	1	0,1678149	1	0,062	31,33	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	918	1	1,5100000	1	0,008	315,41	2,46	0,000	0,00	0,00
1	35	919	1	0,0076773	1	0,000	321,58	0,54	0,000	0,00	0,00
1	35	1004	1	0,0178020	1	0,001	93,48	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6044	3	0,0006909	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6348	3	0,0018016	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6349	3	0,0013134	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	501	1	0,0090278	1	0,001	52,44	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	347	1	0,0232000	1	0,001	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00
1	38	483	1	0,1599984	1	0,001	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00
1	38	502	1	0,0008028	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	647	1	0,0012500	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6051	3	0,0229616	1	0,026	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	121	1	5,7773654	1	0,001	1804,97	3,62	0,000	0,00	0,00
1	40	648	1	0,0019537	1	0,001	41,98	0,74	0,000	0,00	0,00
1	40	878	1	0,0160000	1	0,001	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	879	1	0,0221300	1	0,001	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	880	1	0,0097750	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	881	1	0,0097750	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	41	6021	3	0,0015139	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	41	6053	3	0,0729747	1	0,063	25,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	42	6063	3	0,0181832	1	0,040	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	50	6093	3	0,0054192	1	0,031	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	56	650	1	0,0003140	1	0,000	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	64	1098	1	0,0153996	1	0,003	48,45	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	373	1	0,0019510	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0,0944440	1	0,002	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	792	1	0,0359640	1	0,003	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0,0071780	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	947	1	0,0077229	1	0,001	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1133	1	0,0111110	1	0,001	70,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0,1319400	1	0,028	45,32	0,52	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0,1736000	1	0,034	48,88	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1142	1	0,1319000	1	0,024	50,23	0,62	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0,0000347	1	0,000	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0,0000347	1	0,000	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	66	1148	1	0,0104000	1	0,023	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1150	1	0,0041670	1	0,000	99,18	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6022	3	0,0003140	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6377	3	0,2426825	1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0,2426825	1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0,0652870	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0,2426825	1	0,163	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	456	1	0,0327352	1	0,001	114,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	472	1	0,0028600	1	0,000	131,82	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0,0059722	1	0,000	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0,1332570	1	0,001	209,31	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0,0162530	1	0,000	208,69	0,52	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0,0356740	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

1	78	570	1	0,5208330	1	0,001	540,59	1,28	0,000	0,00	0,00
1	78	577	1	0,0020020	1	0,000	119,98	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	581	1	0,0221430	1	0,000	114,25	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	612	1	0,0000400	1	0,000	60,80	0,82	0,000	0,00	0,00
1	78	615	1	0,0000038	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	624	1	0,5227600	1	0,003	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	629	1	0,0221780	1	0,000	261,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	633	1	0,0000038	1	0,000	52,36	0,77	0,000	0,00	0,00
1	78	781	1	0,0000019	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00
1	78	782	1	0,0000019	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00
1	78	923	1	0,0152380	1	0,000	239,75	1,02	0,000	0,00	0,00
1	78	940	1	0,0040020	1	0,002	26,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	79	6264	3	0,0000130	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0,0020000	1	0,002	26,89	0,67	0,000	0,00	0,00
1	81	6381	3	0,2193898	1	0,148	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6382	3	0,0179096	1	0,012	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6383	3	0,2307861	1	0,155	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6384	3	0,0655656	1	0,044	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6385	3	0,0223731	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6386	3	0,0111289	1	0,007	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6387	3	0,0222578	1	0,015	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	81	6388	3	0,1640418	1	0,111	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>46,2212402</b>		<b>3,435</b>			<b>0,000</b>		

**Вещество: 0410  
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	1024	1	0,0000364	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	4	6242	3	0,0134713	1	0,003	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0,0079050	1	0,000	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1260	1	0,0017987	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1261	1	0,0017987	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1262	1	0,0017987	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1263	1	0,0017987	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1264	1	0,0012877	1	0,000	120,27	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1265	1	0,0012877	1	0,000	120,27	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1266	1	0,0006089	1	0,000	173,49	0,66	0,000	0,00	0,00
1	5	1267	1	0,0006089	1	0,000	173,49	0,66	0,000	0,00	0,00
1	5	1268	1	0,0004323	1	0,000	153,97	0,58	0,000	0,00	0,00
1	5	1269	1	0,0004323	1	0,000	153,97	0,58	0,000	0,00	0,00
1	5	5504	1	0,0014875	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5505	1	0,0014875	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5506	1	0,0014875	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5507	1	0,0014875	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5508	1	0,0000172	1	0,000	121,98	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5509	1	0,0000172	1	0,000	121,98	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5510	1	0,0000076	1	0,000	219,28	1,09	0,000	0,00	0,00
1	5	5511	1	0,0000076	1	0,000	219,28	1,09	0,000	0,00	0,00
1	5	5512	1	0,0000065	1	0,000	227,84	1,10	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

175

1	5	5513	1	0,0000065	1	0,000	227,84	1,10	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0,0287789	1	0,016	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0,0237962	1	0,014	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	23	1	0,0609269	1	0,000	272,04	0,78	0,000	0,00	0,00
1	11	304	1	0,0025500	1	0,000	111,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	506	1	0,0034524	1	0,000	190,19	0,78	0,000	0,00	0,00
1	11	520	1	0,0038250	1	0,000	376,63	1,36	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0,0009360	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6091	3	0,0000651	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6111	3	0,1251310	1	0,002	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6124	3	0,0002730	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6206	3	0,0007536	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6207	3	0,0025554	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0,0004774	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	327	1	0,0001056	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	420	1	0,0001259	1	0,000	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	437	1	0,0014200	1	0,000	72,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1073	1	0,0000150	1	0,000	31,92	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6162	3	0,0001100	1	0,000	96,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6211	3	0,0373502	1	0,001	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6212	3	0,0002700	1	0,000	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6369	3	0,0405571	1	0,002	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	20	722	1	0,0027778	1	0,000	96,53	0,56	0,000	0,00	0,00
1	22	6113	3	0,0864750	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	22	6152	3	0,0441130	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6004	3	0,1690140	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6005	3	0,1237260	1	0,002	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0,0566820	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0,0570070	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0,0563570	1	0,000	180,59	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0,0568450	1	0,000	180,20	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6153	3	0,0380580	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6154	3	0,0485470	1	0,002	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6155	3	0,0150100	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6351	3	0,0009409	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6352	3	0,0001010	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6353	3	0,0000120	1	0,000	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6354	3	0,0004310	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	347	1	0,0005800	1	0,000	92,11	0,52	0,000	0,00	0,00
1	38	483	1	0,0040000	1	0,000	292,94	1,57	0,000	0,00	0,00
1	38	827	1	0,0102600	1	0,000	66,05	0,72	0,000	0,00	0,00
1	38	6144	3	0,0000084	1	0,000	228,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	771	1	0,4523790	1	0,001	125,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	812	1	0,0792950	1	0,003	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	878	1	0,0009770	1	0,000	101,92	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	879	1	0,0022130	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	880	1	0,0009770	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	881	1	0,0009770	1	0,000	101,93	1,25	0,000	0,00	0,00
1	40	6157	3	0,0984310	1	0,002	45,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	6196	3	0,0536600	1	0,001	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

1	66	6377	3	0,0375034	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6378	3	0,0375034	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6379	3	0,0137491	1	0,001	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	6389	3	0,0375034	1	0,003	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	6158	3	0,0337000	1	0,001	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0,0359050	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	577	1	0,0067720	1	0,000	119,98	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	938	1	0,0269230	1	0,000	260,30	1,10	0,000	0,00	0,00
1	78	940	1	0,0018120	1	0,000	26,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	6159	3	0,0418797	1	0,001	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>2,1058578</b>		<b>0,068</b>			<b>0,000</b>		

### Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	-	-	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

177

## 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
		X	Y	X	Y					
1	Полное	1323626,80	427116,60	1335282,60	427116,60	7200,00	0,00	200,00	200,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1329265,58	428325,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (север)
2	1330675,57	427880,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-восток)
3	1331582,85	426580,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (восток)
4	1331148,95	424723,76	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-восток)
5	1329115,78	424841,52	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юг)
6	1328427,36	425552,68	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
7	1327774,56	425840,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
8	1327383,71	426503,00	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
9	1327404,65	427127,34	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
10	1327479,39	427504,42	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
11	1327918,61	428192,13	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
12	1332092,09	426249,49	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
13	1332079,27	425791,56	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
14	1329943,26	423946,94	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0302053:19 (для садоводства), юг
15	1326341,65	423807,59	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-4 г. Тольятти (юго-запад)
16	1326467,78	424305,43	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-3 г. Тольятти (юго-запад)
17	1326257,93	425143,52	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-1А г. Тольятти (юго-запад)
18	1326042,82	426131,95	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
19	1326744,74	426845,09	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
20	1327490,25	428644,02	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Ж-1Б, пос. Загородный (северо-запад)
21	1327159,27	425247,15	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:670 (здание колледжа), юго-запад
22	1327223,25	425975,55	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), запад
23	1328434,21	429600,25	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), север
24	1327961,43	428449,53	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1089 (под садоводство), северо-зап
25	1327791,84	427996,58	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1175 (под садоводство), северо-зап
26	1327714,06	427578,81	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:592 (под садоводство) (СНТ Айва), северо-запад
27	1327678,07	427426,26	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:669 (ведение садоводства) (СНТ Айва), северо-за
28	1327387,51	426863,53	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:595 (садовые земельные участки) (СНТ Айва), за
29	1327175,43	425983,56	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:1759 (под садоводство) (СНТ Синтезкаучук), зап
30	1326999,24	426714,00	2,00	точка пользователя	ООО "Бомбар" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:1311 (пищевая промышлен
31	1327242,59	426581,93	2,00	точка пользователя	ООО "Фитнес Фуд" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:707(пищевая промышлен
32	1327066,47	426403,85	2,00	точка пользователя	ООО" ПК Фабрика Качества" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:2062 (пище
33	1327288,44	426310,83	2,00	точка пользователя	Склад молочных продуктов, ЗУ 63:09:0306036:33 (склады), запад
34	1327099,02	426142,93	2,00	точка пользователя	Далимо (торговая компания, продукты питания), ЗУ 63:09:0306036:6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

178

## Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(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	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,189	0,038	99	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	11	20	0,021		0,004		11,0			
		1	40	121	0,015		0,003		8,1			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,188	0,038	87	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	23	768	0,017		0,003		8,9			
		1	5	1175	0,015		0,003		7,8			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,186	0,037	115	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	40	121	0,017		0,003		9,3			
		1	11	20	0,017		0,003		9,3			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,185	0,037	111	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	22	692	0,015		0,003		8,1			
		1	11	20	0,014		0,003		7,5			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,181	0,036	112	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	11	20	0,021		0,004		11,5			
		1	40	121	0,017		0,003		9,7			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,171	0,034	130	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	11	20	0,025		0,005		14,3			
		1	23	168	0,019		0,004		11,1			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,164	0,033	137	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	11	20	0,026		0,005		15,8			
		1	23	168	0,021		0,004		12,5			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,160	0,032	77	1,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	23	768	0,016		0,003		9,9			
		1	11	20	0,013		0,003		8,1			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,160	0,032	71	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	23	768	0,017		0,003		10,4			
		1	23	268	0,012		0,002		7,8			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,158	0,032	84	2,00	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### 33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

179

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

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,020			0,004		12,9				
1	23	768	0,013			0,003		8,5				
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,153	0,031	89	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,024			0,005		15,6				
1	40	121	0,013			0,003		8,8				
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,152	0,030	144	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,028			0,006		18,3				
1	23	168	0,019			0,004		12,4				
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,144	0,029	73	1,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,014			0,003		9,7				
1	23	768	0,014			0,003		9,7				
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,144	0,029	67	1,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	768	0,015			0,003		10,5				
1	3	75	0,013			0,003		8,9				
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,140	0,028	138	2,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,027			0,005		19,1				
1	40	121	0,017			0,003		11,9				
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,137	0,027	196	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	75	0,020			0,004		14,8				
1	23	268	0,019			0,004		14,0				
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,133	0,027	21	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	75	0,034			0,007		25,8				
1	23	768	0,012			0,002		9,4				
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,133	0,027	66	1,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	75	0,014			0,003		10,8				
1	11	20	0,014			0,003		10,7				
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,131	0,026	242	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	768	0,026			0,005		19,7				
1	11	20	0,014			0,003		10,3				
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,129	0,026	275	2,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	20	0,028			0,006		21,8				
1	40	121	0,014			0,003		10,6				
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,128	0,026	45	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	75	0,023			0,005		18,2				
1	23	768	0,012			0,002		9,7				
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,127	0,025	60	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	75	0,016			0,003		12,6				

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

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

	1	23	768	0,013	0,003	10,4						
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,127	0,025	61	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	75	0,015	0,003	12,2						
	1	11	20	0,014	0,003	10,8						
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,125	0,025	288	4,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	40	121	0,032	0,006	25,8						
	1	11	20	0,028	0,006	22,8						
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,121	0,024	279	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	40	121	0,027	0,005	22,7						
	1	11	20	0,027	0,005	22,0						
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,118	0,024	356	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,024	0,005	20,1						
	1	3	75	0,016	0,003	14,0						
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,113	0,023	317	2,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,027	0,005	23,6						
	1	40	121	0,019	0,004	17,0						
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,110	0,022	76	2,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,021	0,004	19,6						
	1	40	121	0,010	0,002	9,5						
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,107	0,021	168	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,024	0,005	22,2						
	1	23	268	0,011	0,002	10,1						
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,105	0,021	47	1,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,018	0,004	16,9						
	1	3	75	0,015	0,003	14,3						
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,092	0,018	58	2,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,021	0,004	22,4						
	1	3	75	0,010	0,002	10,4						
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,092	0,018	343	2,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,026	0,005	28,4						
	1	3	75	0,008	0,002	8,6						
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,080	0,016	45	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,020	0,004	24,7						
	1	3	75	0,008	0,002	10,2						
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,072	0,014	42	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	20	0,019	0,004	26,3						
	1	40	121	0,007	0,001	10,0						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

181

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,344	0,069	106	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	16		0,065		0,013		18,9		
		1	5	74		0,017		0,003		4,8		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,310	0,062	121	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	74		0,034		0,007		11,0		
		1	11	6208		0,017		0,003		5,4		
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,293	0,059	91	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	16		0,021		0,004		7,0		
		1	5	74		0,016		0,003		5,6		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,293	0,059	127	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	74		0,028		0,006		9,6		
		1	11	6208		0,017		0,003		5,9		
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,265	0,053	120	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	5	74		0,022		0,004		8,5		
		1	11	6208		0,014		0,003		5,3		
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,250	0,050	79	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6198		0,018		0,004		7,3		
		1	11	6208		0,014		0,003		5,7		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,242	0,048	143	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	66	1139		0,018		0,004		7,3		
		1	5	74		0,016		0,003		6,7		
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,238	0,048	83	1,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6198		0,015		0,003		6,1		
		1	11	6208		0,013		0,003		5,6		
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,224	0,045	87	1,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	11	6208		0,011		0,002		5,0		
		1	13	16		0,010		0,002		4,6		
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,221	0,044	73	1,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	13	6198		0,013		0,003		6,1		
		1	11	6208		0,013		0,003		5,7		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,212	0,042	14	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	3	6131		0,011		0,002		5,0		
		1	11	6208		0,009		0,002		4,4		
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,211	0,042	152	1,30	-	-	-	-	3

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

182

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	74	0,013			0,003			6,3		
1	66	1139	0,011			0,002			5,3		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,210	0,042	46	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,012			0,002			5,7		
1	3	6131	0,010			0,002			4,7		
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,208	0,042	78	1,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,011			0,002			5,5		
1	13	6198	0,011			0,002			5,3		
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,206	0,041	91	1,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	16	0,015			0,003			7,2		
1	11	6208	0,010			0,002			4,9		
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,193	0,039	69	1,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,011			0,002			5,6		
1	13	6198	0,010			0,002			5,1		
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,190	0,038	63	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,011			0,002			5,9		
1	13	6198	0,009			0,002			4,7		
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,187	0,037	64	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,011			0,002			5,9		
1	13	6198	0,009			0,002			4,7		
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,181	0,036	157	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	74	0,010			0,002			5,5		
1	11	6208	0,009			0,002			5,3		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,176	0,035	199	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6208	0,009			0,002			5,2		
1	3	6131	0,007			0,001			3,7		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,176	0,035	274	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,017			0,003			9,4		
1	15	6116	0,011			0,002			6,4		
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,159	0,032	147	1,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,010			0,002			6,3		
1	11	6208	0,009			0,002			5,5		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,157	0,031	348	1,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,010			0,002			6,5		
1	11	6208	0,009			0,002			5,8		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,147	0,029	241	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,011			0,002			7,1		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

183

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,025	0,010	102	3,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,008		0,003		33,3			
1		11	20		0,003		0,001		13,5			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,024	0,009	88	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,010		0,004		40,3			
1		5	1259		0,003		0,001		13,6			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,024	0,009	88	2,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,008		0,003		32,3			
1		5	1259		0,002		8,122E-04		8,6			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,024	0,009	83	3,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,009		0,004		39,8			
1		5	1259		0,003		0,001		12,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,023	0,009	74	3,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,009		0,004		39,1			
1		5	1259		0,002		9,559E-04		10,5			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,022	0,009	70	3,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,009		0,004		42,3			
1		5	1259		0,003		0,001		13,2			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,022	0,009	68	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,008		0,003		37,7			
1		5	1259		0,002		8,359E-04		9,5			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,022	0,009	62	3,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,009		0,004		42,5			
1		5	1259		0,003		0,001		11,9			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,021	0,009	120	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,008		0,003		36,1			
1		11	20		0,003		0,001		14,4			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,021	0,008	60	3,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,010		0,004		45,2			
1		5	1259		0,003		0,001		14,3			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,021	0,008	54	3,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	72		0,009		0,004		46,0			
1		5	1259		0,003		0,001		15,2			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,020	0,008	52	3,20	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

185

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,010			0,004			46,8		
1	5	1259	0,003			0,001			14,7		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,019	0,008	246	3,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,008			0,003			41,7		
1	5	1259	0,003			0,001			17,0		
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,019	0,008	275	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,007			0,003			36,7		
1	5	1259	0,003			0,001			15,8		
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,019	0,008	122	2,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,006			0,002			30,5		
1	11	20	0,003			0,001			14,9		
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,019	0,008	73	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,008			0,003			43,6		
1	5	1259	0,003			0,001			17,8		
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,018	0,007	287	4,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,006			0,003			35,0		
1	5	1259	0,003			0,001			15,2		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,018	0,007	280	4,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,007			0,003			35,9		
1	5	1259	0,003			0,001			15,6		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,018	0,007	31	3,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,009			0,004			49,6		
1	5	1259	0,003			0,001			13,9		
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,018	0,007	210	3,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,009			0,004			50,8		
1	5	1259	0,003			0,001			18,4		
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,018	0,007	38	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,009			0,003			49,3		
1	5	1259	0,003			0,001			19,5		
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,017	0,007	132	2,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,007			0,003			39,6		
1	5	1259	0,002			7,584E-04			11,0		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,017	0,007	150	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,009			0,004			53,8		
1	5	1259	0,003			0,001			16,7		
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,017	0,007	159	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	72	0,010			0,004			56,2		

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



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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр · ветра	Скор · ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,053	0,263	112	3,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,015	0,075	28,5			
		1	66	6377			0,006	0,029	11,0			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,051	0,256	99	1,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,011	0,053	20,7			
		1	66	6377			0,006	0,031	12,1			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,040	0,202	103	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,013	0,063	31,2			
		1	66	6377			0,005	0,025	12,2			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,038	0,188	81	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	81	6381			0,005	0,025	13,2			
		1	22	159			0,005	0,025	13,1			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,037	0,184	71	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	81	6383			0,011	0,053	28,7			
		1	22	159			0,008	0,039	21,1			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,035	0,176	140	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,014	0,070	39,9			
		1	66	6378			0,004	0,019	10,9			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,027	0,136	148	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,009	0,045	32,9			
		1	66	6378			0,002	0,009	6,3			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,025	0,127	72	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,007	0,033	26,3			
		1	81	6383			0,003	0,013	10,4			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,025	0,124	63	1,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,007	0,036	28,8			
		1	23	168			0,002	0,009	7,0			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,024	0,121	58	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,008	0,040	32,9			
		1	23	168			0,002	0,009	7,8			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,024	0,120	79	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	22	159			0,006	0,031	25,4			
		1	81	6383			0,002	0,010	8,0			
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,023	0,115	155	1,20	-	-	-	-	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

188

Изм.	Кол.уч	Лист	Чедок	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,008			0,040			35,1			
1	23	168	0,002			0,008			6,6			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,022	0,109	61	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,007			0,033			29,7			
1	23	168	0,002			0,008			7,1			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,021	0,107	54	1,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,007			0,036			34,0			
1	23	168	0,002			0,008			7,9			
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,021	0,105	142	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,006			0,032			30,1			
1	23	168	0,002			0,008			7,2			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,020	0,099	280	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,003			0,017			17,0			
1	15	6105	0,002			0,010			9,8			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,019	0,097	54	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,006			0,031			31,6			
1	23	168	0,001			0,007			7,5			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,019	0,097	213	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,008			0,039			39,8			
1	23	168	0,002			0,009			9,0			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,018	0,092	47	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,006			0,031			33,2			
1	23	168	0,001			0,007			7,7			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,018	0,092	48	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,006			0,030			32,9			
1	23	168	0,001			0,007			7,6			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,018	0,092	29	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,007			0,036			38,9			
1	23	168	0,002			0,008			8,3			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,018	0,091	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,005			0,025			27,2			
1	23	168	0,002			0,008			9,4			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,017	0,084	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,007			0,033			39,4			
1	23	168	0,001			0,007			8,9			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,015	0,076	68	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	22	159	0,004			0,021			27,0			

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

	1		23		168		9,040E-04		0,005		5,9				
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,015	0,075	284	1,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,003			0,013			17,7					
	1	15	6105	0,001			0,006			8,1					
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,015	0,074	349	1,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,004			0,022			30,0					
	1	23	168	0,001			0,006			8,0					
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,014	0,072	176	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,005			0,023			32,0					
	1	23	168	0,001			0,006			7,9					
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,014	0,072	36	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,005			0,024			32,6					
	1	23	168	0,001			0,005			7,4					
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,014	0,069	293	1,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,003			0,013			18,2					
	1	15	6105	0,001			0,005			7,4					
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,012	0,061	49	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,004			0,018			28,7					
	1	23	168	7,656E-04			0,004			6,2					
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,012	0,061	317	1,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,003			0,013			21,8					
	1	23	168	7,415E-04			0,004			6,0					
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,011	0,054	340	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,003			0,014			25,3					
	1	23	168	7,173E-04			0,004			6,6					
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,010	0,051	37	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,003			0,014			28,2					
	1	23	168	6,231E-04			0,003			6,1					
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,009	0,044	35	1,00	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %					
	1	22	159	0,002			0,012			27,0					
	1	23	168	5,140E-04			0,003			5,9					

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**Вещество: 0410  
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр · ветра	Скор · ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1327714,06	427578,81	2,00	6,287E-04	0,031	113	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		66	6377	1,012E-04			0,005	16,1			
	1		66	6389	9,700E-05			0,005	15,4			
27	1327678,07	427426,26	2,00	5,682E-04	0,028	105	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		66	6377	7,576E-05			0,004	13,3			
	1		66	6389	5,484E-05			0,003	9,7			
10	1327479,39	427504,42	2,00	4,655E-04	0,023	110	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		66	6377	4,140E-05			0,002	8,9			
	1		23	6004	3,708E-05			0,002	8,0			
9	1327404,65	427127,34	2,00	4,499E-04	0,022	97	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	5,884E-05			0,003	13,1			
	1		13	6211	3,646E-05			0,002	8,1			
28	1327387,51	426863,53	2,00	4,417E-04	0,022	86	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	6,570E-05			0,003	14,9			
	1		13	6211	4,229E-05			0,002	9,6			
25	1327791,84	427996,58	2,00	4,319E-04	0,022	138	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		66	6389	3,900E-05			0,002	9,0			
	1		66	6378	3,762E-05			0,002	8,7			
8	1327383,71	426503,00	2,00	3,850E-04	0,019	71	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	6,015E-05			0,003	15,6			
	1		5	6608	3,823E-05			0,002	9,9			
11	1327918,61	428192,13	2,00	3,671E-04	0,018	147	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		23	6004	3,635E-05			0,002	9,9			
	1		66	6378	2,845E-05			0,001	7,7			
31	1327242,59	426581,93	2,00	3,671E-04	0,018	75	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	5,442E-05			0,003	14,8			
	1		5	6608	3,284E-05			0,002	8,9			
33	1327288,44	426310,83	2,00	3,367E-04	0,017	65	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	5,013E-05			0,003	14,9			
	1		5	6608	3,629E-05			0,002	10,8			
30	1326999,24	426714,00	2,00	3,259E-04	0,016	82	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6605	4,334E-05			0,002	13,3			
	1		23	6004	2,483E-05			0,001	7,6			
32	1327066,47	426403,85	2,00	3,081E-04	0,015	71	0,70	-	-	-	-	0

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

191

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6605	4,243E-05			0,002		13,8			
1	5	6608	2,740E-05			0,001		8,9			
7	1327774,56	425840,20	2,00	3,065E-04	0,015	36	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6608	4,656E-05			0,002		15,2			
1	5	6605	4,619E-05			0,002		15,1			
24	1327961,43	428449,53	2,00	3,018E-04	0,015	152	0,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6004	3,376E-05			0,002		11,2			
1	66	6378	1,957E-05			9,783E-04		6,5			
19	1326744,74	426845,09	2,00	2,812E-04	0,014	86	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6605	2,895E-05			0,001		10,3			
1	23	6004	2,221E-05			0,001		7,9			
34	1327099,02	426142,93	2,00	2,795E-04	0,014	63	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6605	3,590E-05			0,002		12,8			
1	5	6608	2,750E-05			0,001		9,8			
22	1327223,25	425975,55	2,00	2,726E-04	0,014	56	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6605	3,535E-05			0,002		13,0			
1	5	6608	3,021E-05			0,002		11,1			
6	1328427,36	425552,68	2,00	2,723E-04	0,014	7	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6608	4,371E-05			0,002		16,0			
1	5	6605	3,297E-05			0,002		12,1			
1	1329265,58	428325,61	2,00	2,686E-04	0,013	203	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6004	5,547E-05			0,003		20,7			
1	22	6113	2,131E-05			0,001		7,9			
29	1327175,43	425983,56	2,00	2,679E-04	0,013	57	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6605	3,383E-05			0,002		12,6			
1	5	6608	2,828E-05			0,001		10,6			
3	1331582,85	426580,61	2,00	2,627E-04	0,013	274	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	40	771	5,000E-05			0,002		19,0			
1	40	812	2,507E-05			0,001		9,5			
20	1327490,25	428644,02	2,00	2,540E-04	0,013	142	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6004	2,519E-05			0,001		9,9			
1	66	6389	1,625E-05			8,125E-04		6,4			
2	1330675,57	427880,20	2,00	2,108E-04	0,011	234	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	6005	2,593E-05			0,001		12,3			
1	11	6111	2,104E-05			0,001		10,0			
13	1332079,27	425791,56	2,00	2,043E-04	0,010	289	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	40	771	4,613E-05			0,002		22,6			

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





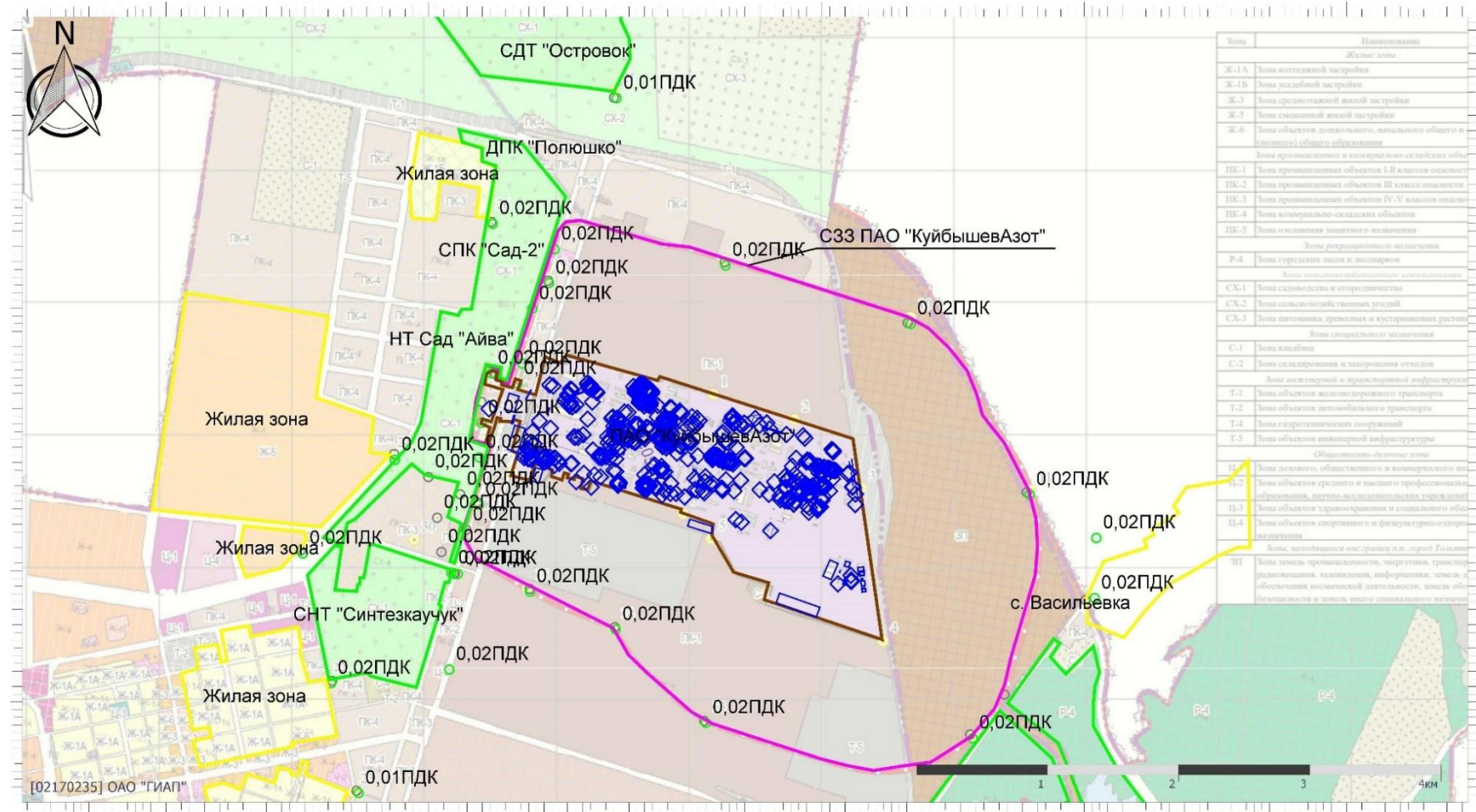


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Отчёт

Код расчёта: 0304 (Азота (II) оксид)



Зона	Наименование
Жилая зона	
Ж-1А	Зона коттеджной застройки
Ж-1Б	Зона усадебной застройки
Ж-3	Зона среднеэтажной жилой застройки
Ж-5	Зона смешанной жилой застройки
Ж-6	Зона объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования
Зона промышленных и коммунально-складских объектов	
ПК-1	Зона промышленных объектов I-II классов опасности
ПК-2	Зона промышленных объектов III класса опасности
ПК-3	Зона промышленных объектов IV-V классов опасности
ПК-4	Зона коммунально-складских объектов
ПК-5	Зона объектов заповедного назначения
Зона рекреационного назначения	
Р-4	Зона городских лесов и лесопарков
Зона сельскохозяйственного назначения	
СХ-1	Зона садоводства и огородничества
СХ-2	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-3	Зона питомника древесных и кустарниковых растений
Зона спортивно-оздоровительного назначения	
С-1	Зона клубов
С-2	Зона скандинавского и зимнего отдыха
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
Т-1	Зона объектов железнодорожного транспорта
Т-2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-4	Зона гидротехнических сооружений
Т-5	Зона объектов инженерной инфраструктуры
Облавно-деловые зоны	
ОД-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
ОД-2	Зона объектов среднего и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений
ОД-3	Зона объектов здравоохранения и социального обслуживания населения
ОД-4	Зона объектов спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения
Зоны, выделяемые для размещения объектов размещения отходов	
М1	Зоны земель промышленности, информатики, транспорта, радиосвязи, телевидения, информационных технологий, обеспечения космической деятельности, земель общепользования и земель иного специального назначения

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

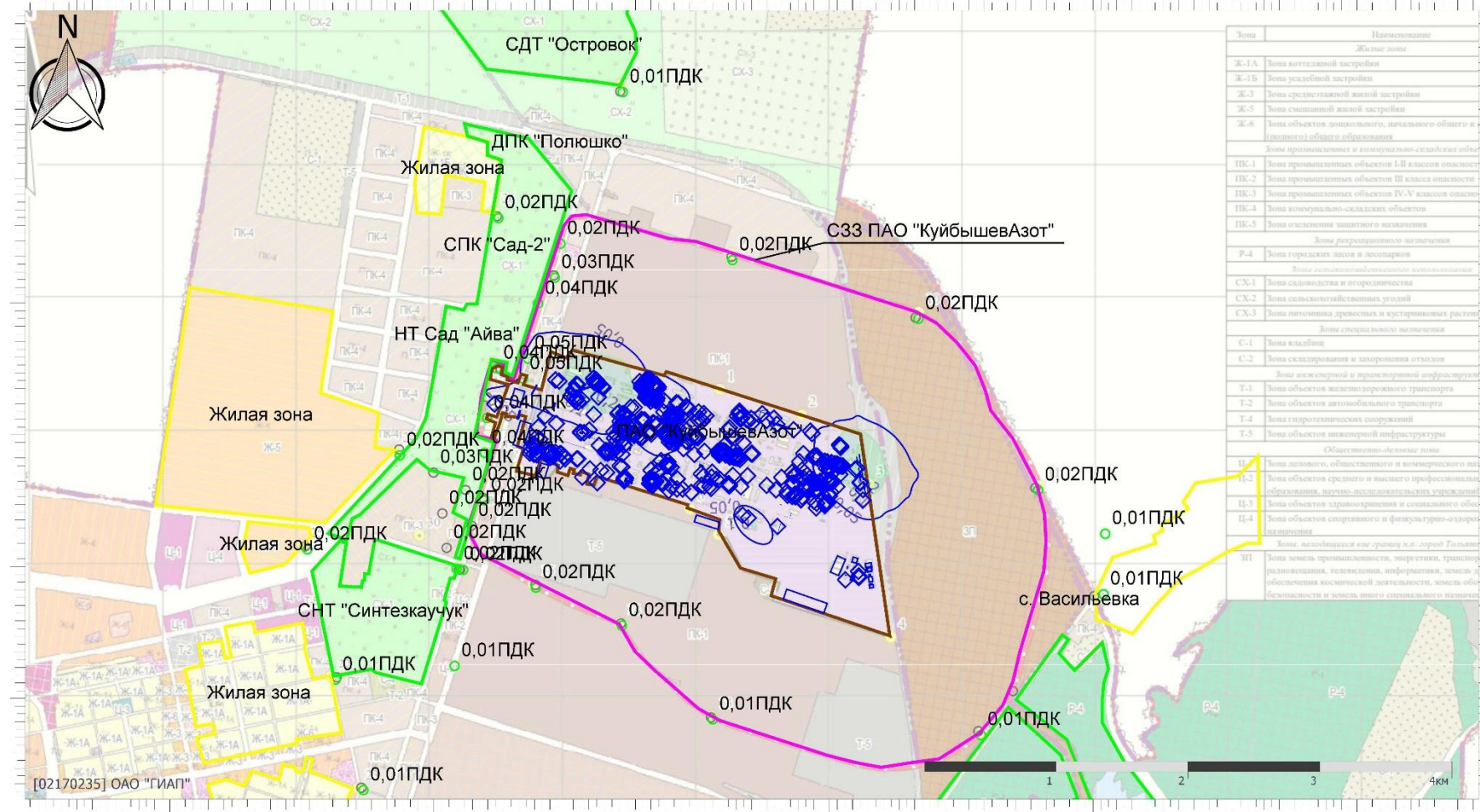
формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Отчёт

Код расчёта: 0337 (Углерода оксид)



Зона	Наименование
Жилые зоны	
Ж-1А	Зона коттеджной застройки
Ж-1Б	Зона усадебной застройки
Ж-3	Зона среднеэтажной жилой застройки
Ж-5	Зона смешанной жилой застройки
Ж-6	Зона объектов дошкольного, начального общего и (среднего) общего образования
Зоны промышленных и коммунально-складских объектов	
ПК-1	Зона промышленных объектов I-II классов опасности
ПК-2	Зона промышленных объектов III класса опасности
ПК-3	Зона промышленных объектов IV-V классов опасности
ПК-4	Зона коммунально-складских объектов
ПК-5	Зона озеленения защитного назначения
Зоны рекреационного назначения	
Р-4	Зона городских лесов и лесопарков
Зоны сельскохозяйственного назначения	
СХ-1	Зона садоводства и огородничества
СХ-2	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-3	Зона питомника, древесных и кустарниковых растений
Зоны специального назначения	
С-1	Зона кладбищ
С-2	Зона складирования и захоронения отходов
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	
Т-1	Зона объектов железнодорожного транспорта
Т-2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-4	Зона газоразлических сооружений
Т-5	Зона объектов инженерной инфраструктуры
Общественно-деловые зоны	
ОД-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
ОД-2	Зона объектов среднего и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений
ОД-3	Зона объектов здравоохранения и социального обслуживания
ОД-4	Зона объектов спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения
Зоны населённых вне границ и/или за чертой населённых пунктов	
ЗП	Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, радиосвязи, телевидения, информатики, земель обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

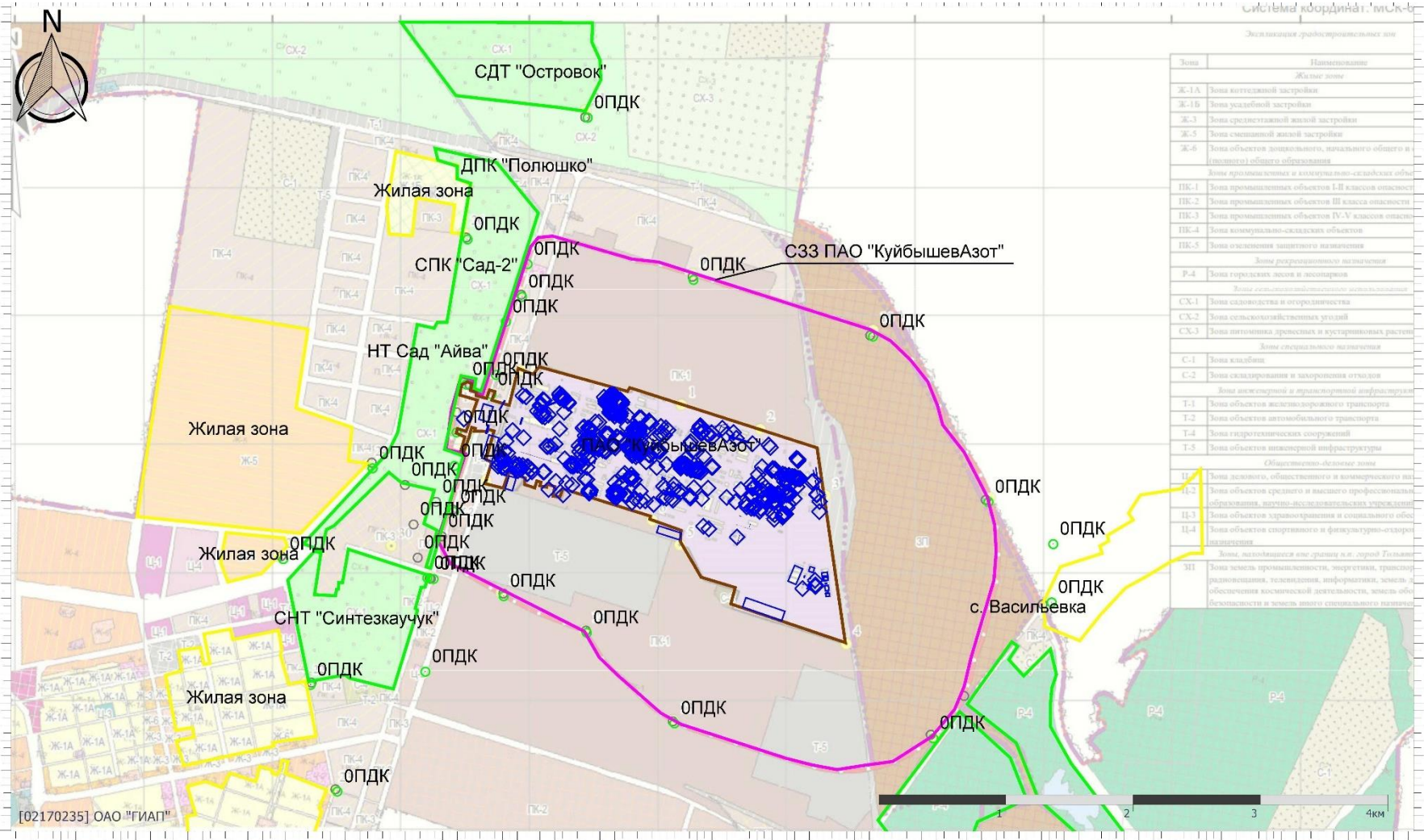
формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Отчёт

Код расчёта: 0410 (Метан)



Система координат: МСК-6

Экспликация градостроительных зон

Зона	Наименование
<b>Жилые зоны</b>	
Ж-1А	Зона индивидуальной застройки
Ж-1В	Зона усадебной застройки
Ж-1	Зона среднеэтажной жилой застройки
Ж-5	Зона смешанной жилой застройки
Ж-6	Зона объектов дошкольного, начального общего и (полного) общего образования
<b>Зоны промышленных и коммунально-складских объектов</b>	
ПК-1	Зона промышленных объектов I-II классов опасности
ПК-2	Зона промышленных объектов III класса опасности
ПК-3	Зона промышленных объектов IV-V классов опасности
ПК-4	Зона коммунально-складских объектов
ПК-5	Зона размещения захоронения населения
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Р-4	Зона городских лесов и лесопарков
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
СХ-1	Зона садоводства и огородничества
СХ-2	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-3	Зона питомника древесных и кустарниковых растений
<b>Зоны специального назначения</b>	
С-1	Зона кладбища
С-2	Зона складирования и захоронения отходов
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Т-1	Зона объектов железнодорожного транспорта
Т-2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-4	Зона газораздаточных сооружений
Т-5	Зона объектов инженерной инфраструктуры
<b>Общественно-деловая зона</b>	
Ц-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
Ц-2	Зона объектов среднего и высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений
Ц-3	Зона объектов здравоохранения и социального обслуживания населения
Ц-4	Зона объектов спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения
<b>Зоны, выделяющиеся вне границ и/или даром Земли</b>	
М1	Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель особой безопасности и земель иного специального назначения

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

формат А4

2.2 Расчёт максимальных разовых приземных концентраций с учётом фоновых концентраций

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"  
Регистрационный номер: 02170235

**Предприятие: 14, Куйбышевазот**

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 29, Существующее положение (КПР 2024) с фоном**

**ВР: 2, 3В с фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,2
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/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

199

## Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные 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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,301	0,060	99	1,60	0,112	0,022	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,019		0,004		6,4			
1			5	1175	0,015		0,003		4,9			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,300	0,060	87	1,50	0,112	0,022	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	768	0,016		0,003		5,5			
1			5	1175	0,015		0,003		4,9			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,297	0,059	115	1,60	0,111	0,022	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,017		0,003		5,8			
1			40	121	0,017		0,003		5,8			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,297	0,059	111	1,30	0,111	0,022	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			22	692	0,015		0,003		5,1			
1			11	20	0,014		0,003		4,7			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,295	0,059	112	1,60	0,114	0,023	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,021		0,004		7,0			
1			40	121	0,017		0,003		5,9			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,289	0,058	137	2,10	0,124	0,025	0,190	0,038	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,028		0,006		9,7			
1			23	168	0,021		0,004		7,1			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,288	0,058	130	1,90	0,117	0,023	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,026		0,005		8,9			
1			40	121	0,019		0,004		6,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,284	0,057	77	1,60	0,124	0,025	0,185	0,037	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			23	768	0,016		0,003		5,6			
1			11	20	0,013		0,003		4,6			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,284	0,057	84	2,00	0,125	0,025	0,185	0,037	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	20	0,020		0,004		7,2			
1			23	768	0,013		0,003		4,7			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,283	0,057	71	1,40	0,123	0,025	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

200



7	1327774,56	425840,20	2,00	0,263	0,053	45	0,90	0,135	0,027	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	75	0,023			0,005	8,9			
	1		23	768	0,012			0,002	4,7			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,257	0,051	280	2,00	0,142	0,028	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,024			0,005	9,4			
	1		40	121	0,019			0,004	7,6			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,257	0,051	289	2,00	0,142	0,028	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,024			0,005	9,2			
	1		40	121	0,022			0,004	8,4			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,256	0,051	356	2,00	0,139	0,028	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,025			0,005	9,6			
	1		3	75	0,016			0,003	6,3			
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,255	0,051	168	2,10	0,148	0,030	0,190	0,038	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,024			0,005	9,5			
	1		23	268	0,011			0,002	4,3			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,255	0,051	317	2,60	0,142	0,028	0,185	0,037	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,027			0,005	10,4			
	1		40	121	0,019			0,004	7,5			
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,254	0,051	76	2,00	0,145	0,029	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,021			0,004	8,3			
	1		40	121	0,010			0,002	4,1			
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,250	0,050	47	1,80	0,145	0,029	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,018			0,004	7,1			
	1		3	75	0,015			0,003	6,0			
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,243	0,049	58	2,00	0,151	0,030	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,020			0,004	8,4			
	1		3	75	0,010			0,002	4,0			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,242	0,048	343	2,20	0,150	0,030	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,026			0,005	10,8			
	1		3	75	0,008			0,002	3,3			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,236	0,047	44	2,10	0,156	0,031	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,019			0,004	8,0			
	1		3	75	0,008			0,002	3,5			
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,230	0,046	42	2,00	0,158	0,032	0,185	0,037	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		11	20	0,019			0,004	8,2			
	1		40	121	0,007			0,001	3,1			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

202

формат А4

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

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Σ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,795	0,159	106	1,40	0,452	0,090	0,600	0,120	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	16	0,065		0,013		8,2			
	1		5	74	0,017		0,003		2,1			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,776	0,155	122	2,10	0,469	0,094	0,600	0,120	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	74	0,035		0,007		4,5			
	1		5	6192	0,017		0,003		2,2			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,766	0,153	91	1,30	0,473	0,095	0,600	0,120	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	16	0,021		0,004		2,7			
	1		5	74	0,016		0,003		2,1			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,765	0,153	127	1,00	0,473	0,095	0,600	0,120	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	74	0,028		0,006		3,7			
	1		11	6208	0,017		0,003		2,3			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,751	0,150	120	2,10	0,489	0,098	0,600	0,120	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	74	0,024		0,005		3,1			
	1		5	72	0,015		0,003		2,0			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,749	0,150	14	2,10	0,553	0,111	0,650	0,130	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6131	0,010		0,002		1,3			
	1		3	6190	0,009		0,002		1,2			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,748	0,150	44	2,10	0,559	0,112	0,650	0,130	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		3	6131	0,008		0,002		1,1			
	1		3	6190	0,008		0,002		1,1			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,737	0,147	79	1,20	0,487	0,097	0,600	0,120	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	6198	0,018		0,004		2,5			
	1		11	6208	0,014		0,003		1,9			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,736	0,147	143	1,40	0,493	0,099	0,600	0,120	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		66	1139	0,018		0,004		2,4			
	1		5	74	0,016		0,003		2,2			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,732	0,146	347	2,10	0,582	0,116	0,650	0,130	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	72	0,014		0,003		1,9			
	1		11	6208	0,006		0,001		0,8			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,732	0,146	83	1,30	0,494	0,099	0,600	0,120	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	6198	0,015		0,003		2,0			
	1		11	6208	0,013		0,003		1,8			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,726	0,145	87	1,40	0,502	0,100	0,600	0,120	0

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

203

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6208	0,011			0,002		1,5			
1		13	16	0,010			0,002		1,4			
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,725	0,145	45	2,10	0,588	0,118	0,650	0,130	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	72	0,012			0,002		1,6			
1		11	6208	0,006			0,001		0,8			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,721	0,144	73	1,30	0,499	0,100	0,600	0,120	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	6198	0,013			0,003		1,9			
1		11	6208	0,013			0,003		1,8			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,717	0,143	91	1,40	0,512	0,102	0,600	0,120	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	16	0,015			0,003		2,1			
1		11	6208	0,010			0,002		1,4			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,717	0,143	152	1,40	0,506	0,101	0,600	0,120	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	74	0,013			0,003		1,8			
1		66	1139	0,011			0,002		1,6			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,715	0,143	315	2,10	0,605	0,121	0,650	0,130	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	72	0,011			0,002		1,5			
1		11	6208	0,007			0,001		1,0			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,715	0,143	78	1,40	0,507	0,101	0,600	0,120	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6208	0,011			0,002		1,6			
1		13	6198	0,011			0,002		1,5			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,707	0,141	336	2,10	0,607	0,121	0,650	0,130	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	72	0,013			0,003		1,9			
1		11	6208	0,006			0,001		0,9			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,706	0,141	69	1,30	0,513	0,103	0,600	0,120	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6208	0,011			0,002		1,5			
1		13	6198	0,010			0,002		1,4			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,703	0,141	63	1,30	0,513	0,103	0,600	0,120	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6208	0,011			0,002		1,6			
1		13	6198	0,009			0,002		1,3			
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,702	0,140	42	2,10	0,611	0,122	0,650	0,130	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	72	0,012			0,002		1,8			
1		11	6208	0,005			9,761E-04		0,7			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,702	0,140	64	1,30	0,515	0,103	0,600	0,120	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6208	0,011			0,002		1,6			
1		13	6198	0,009			0,002		1,2			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,701	0,140	273	1,40	0,527	0,105	0,600	0,120	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	72	0,011			0,002		1,6			

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

формат А4



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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Σ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,252	1,258	112	3,50	0,199	0,995	0,220	1,100	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,015		0,075		6,0			
	1	66	6377		0,006		0,029		2,3			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,251	1,256	280	7,00	0,233	1,164	0,240	1,200	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,003		0,013		1,1			
	1	15	6105		0,003		0,013		1,0			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,251	1,253	99	1,80	0,200	0,998	0,220	1,100	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,011		0,053		4,2			
	1	66	6377		0,006		0,031		2,5			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,250	1,248	250	2,10	0,234	1,170	0,240	1,200	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,003		0,017		1,3			
	1	23	168		0,002		0,011		0,9			
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,249	1,243	285	7,00	0,235	1,173	0,240	1,200	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,002		0,010		0,8			
	1	15	6105		0,001		0,006		0,5			
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,248	1,239	292	2,10	0,235	1,175	0,240	1,200	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,001		0,007		0,5			
	1	23	168		9,146E-04		0,005		0,4			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,247	1,236	225	2,10	0,235	1,176	0,240	1,200	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,004		0,020		1,6			
	1	66	6378		0,001		0,006		0,5			
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,247	1,233	315	2,10	0,236	1,179	0,240	1,200	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,001		0,007		0,6			
	1	11	20		0,001		0,005		0,4			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,244	1,221	103	7,00	0,204	1,019	0,220	1,100	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	22	159		0,013		0,063		5,1			
	1	66	6377		0,005		0,025		2,0			
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,243	1,213	81	0,70	0,205	1,025	0,220	1,100	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	81	6381		0,005		0,025		2,0			
	1	22	159		0,005		0,025		2,0			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,242	1,210	71	1,00	0,205	1,027	0,220	1,100	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	81	6383		0,011		0,053		4,4			
	1	22	159		0,008		0,039		3,2			
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,241	1,203	315	2,10	0,240	1,198	0,240	1,200	4

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

206

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6383	1,889E-04			9,444E-04			0,1		
1		81	6381	1,325E-04			6,623E-04			0,1		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,240	1,202	315	2,10	0,240	1,199	0,240	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6383	2,084E-04			0,001			0,1		
1		81	6381	1,167E-04			5,834E-04			0,0		
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,240	1,201	315	2,10	0,240	1,200	0,240	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6383	1,207E-04			6,036E-04			0,1		
1		81	6381	4,006E-05			2,003E-04			0,0		
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,240	1,200	137	1,40	0,207	1,033	0,220	1,100	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		22	159	0,010			0,051			4,2		
1		66	6389	0,002			0,012			1,0		
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,240	1,200	225	2,10	0,240	1,200	0,240	1,200	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6381	9,692E-06			4,846E-05			0,0		
1		80	378	1,180E-06			5,900E-06			0,0		
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,240	1,200	225	2,10	0,240	1,200	0,240	1,200	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6381	4,123E-06			2,061E-05			0,0		
1		81	6383	1,328E-06			6,638E-06			0,0		
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,240	1,200	225	2,10	0,240	1,200	0,240	1,200	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		81	6381	3,036E-06			1,518E-05			0,0		
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,240	1,200	315	2,10	0,240	1,200	0,240	1,200	3
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	0
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	0
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	0
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	0
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	0
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	3
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,240	1,200	-	-	0,240	1,200	0,240	1,200	4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

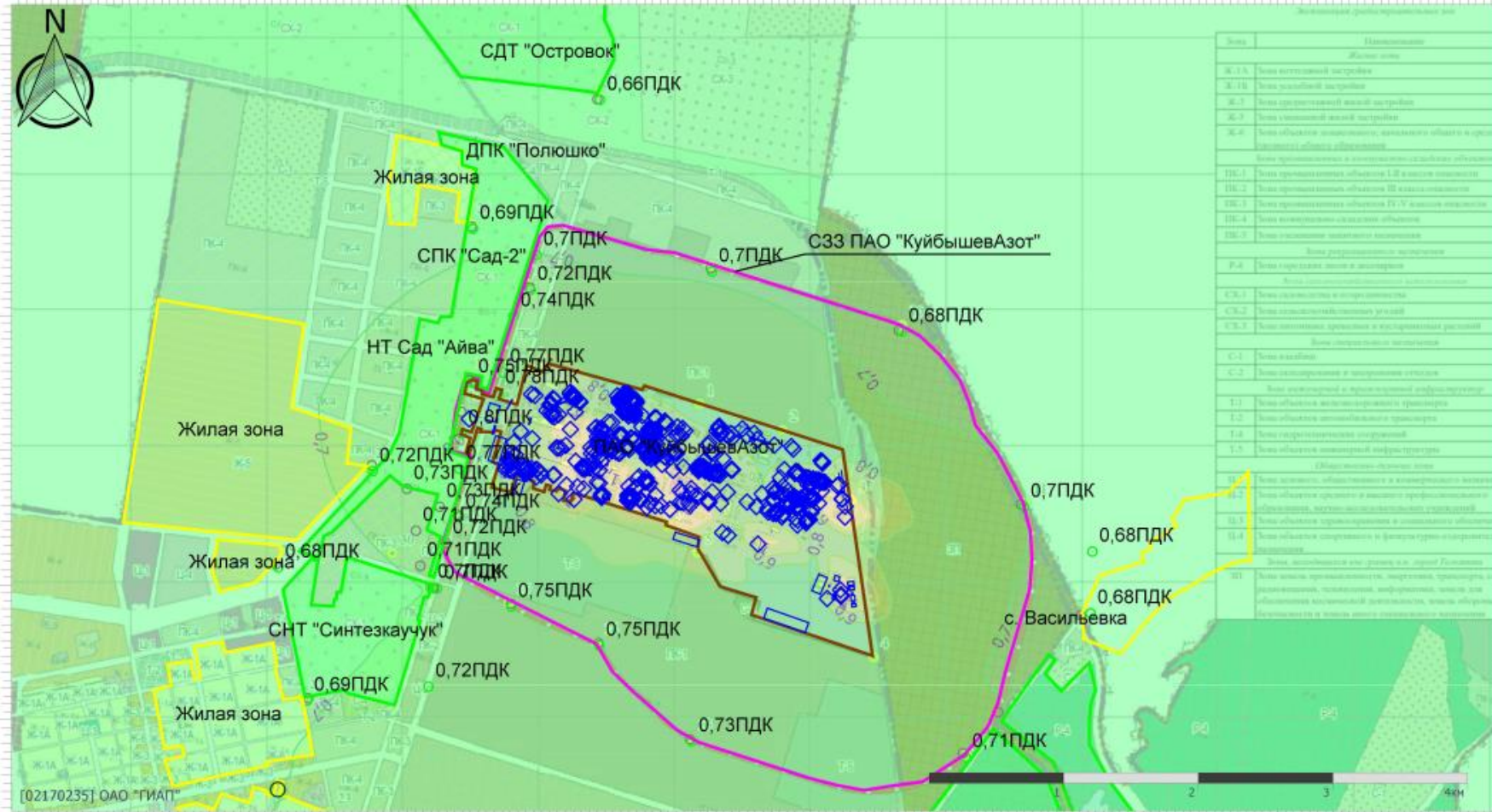
207



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Отчёт**  
Код расчёта: 0303 Аммиак



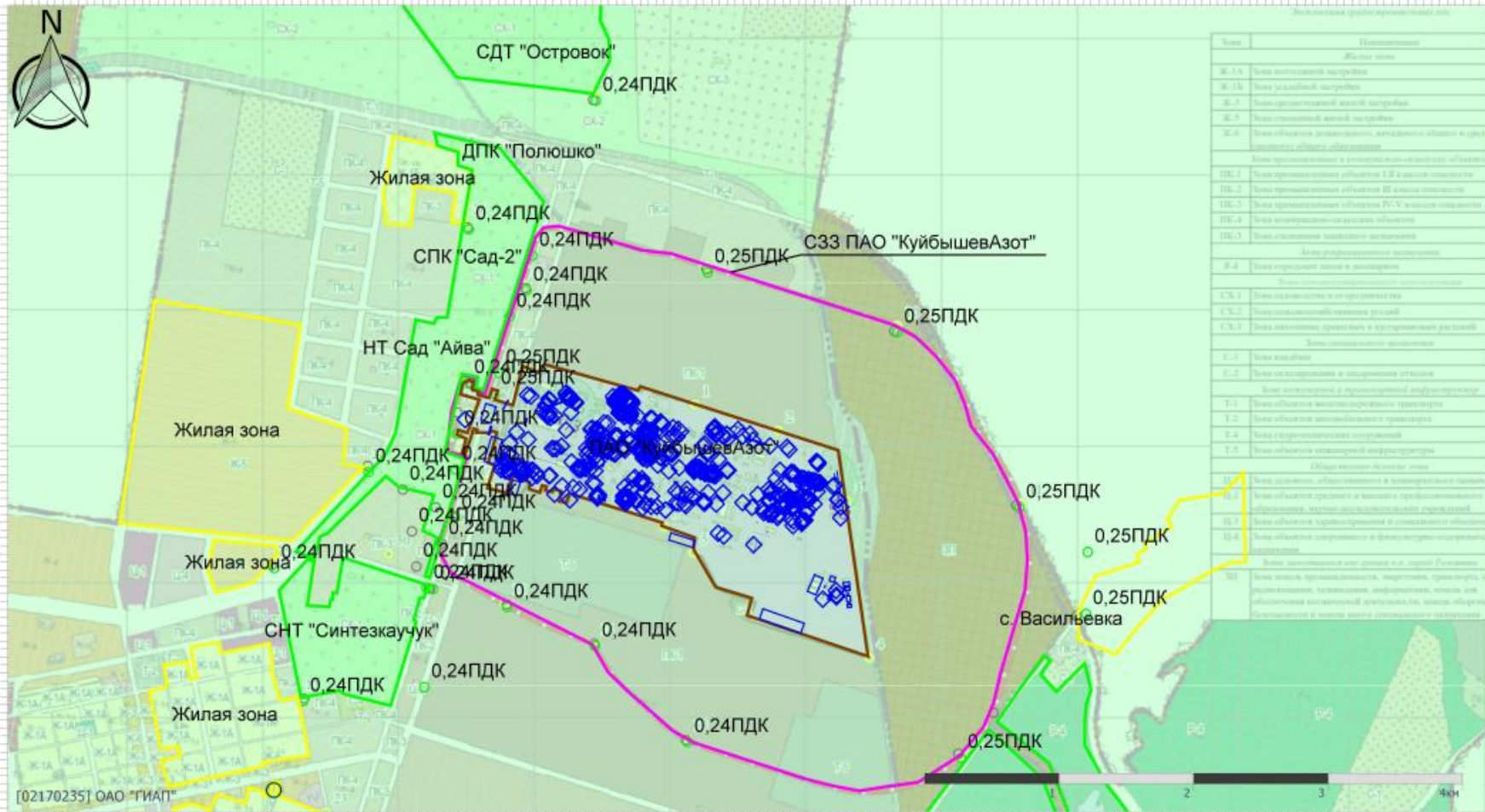
33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

# Отчёт

Код расчёта: 0337 (Углерода оксид)



Число	Наименование
Жилая зона	
Ж-1А	Зона индивидуальной застройки
Ж-1Б	Зона массовой застройки
Ж-2	Зона реконструктивной жилой застройки
Ж-3	Зона смешанной жилой застройки
Ж-4	Зона объектов коммунального назначения, объектов общегородского назначения, объектов обслуживания
Зона промышленной и сельскохозяйственной застройки	
ПЗ-1	Зона промышленной застройки I-II в зонах смешанности
ПЗ-2	Зона промышленной застройки III в зонах смешанности
ПЗ-3	Зона промышленной застройки IV-V в зонах смешанности
ПЗ-4	Зона сельскохозяйственной застройки
ПЗ-5	Зона смешанности промышленной застройки
Зона рекреационной застройки	
Р-1	Зона спортивной зоны и парковой
Зона складского назначения	
СЗ-1	Зона складского назначения в зонах смешанности
СЗ-2	Зона складского назначения в зонах смешанности
СЗ-3	Зона складского назначения в зонах смешанности
Зона складского назначения	
С-1	Зона складов
С-2	Зона складирования и хранения отходов
Зона складирования и хранения отходов	
Т-1	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-2	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-3	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-4	Зона объектов автомобильного транспорта
Т-5	Зона объектов автомобильного транспорта
Объекты коммунального назначения	
О-1	Зона объектов коммунального назначения и коммунального назначения
О-2	Зона объектов коммунального назначения и коммунального назначения
О-3	Зона объектов коммунального назначения и коммунального назначения
О-4	Зона объектов коммунального назначения и коммунального назначения
Объекты	
О-5	Зона объектов коммунального назначения и коммунального назначения

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

2.3 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций

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

Программа зарегистрирована на: ОАО "ГИАП"  
 Регистрационный номер: 02170235

**Предприятие: 14, Куйбышевазот**

Город: 8, Тольятти

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 34, Перспектива 5,6 агрегат**

**ВР: 1, группы суммации**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 6 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,2
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/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Основная площадка</b>	
3 - Цех аммиачной селитры	
4 - Цех карбамида	
5 - Цех слабой азотной кислоты	
7 - Ремонтно-механический цех	
8 - Цех электроснабжения	
9 - Пароводоцех	
11 - Цех пр-ва аммиака мощностью 450 тыс.т	
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 пр-ва капролактама	
23 - Цех гидроксиламинсульфата	
24 - Цех лактама	
25 - Цех сульфата аммония	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

211

28 - Цех ремонтно-механич. пр-во
29 - Уч-к ремонта и обслуживания
30 - Цех централизованного ремонта элетрообур
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди пр-ва
37 - Цех капролактама 2-ой очереди пр-ва
38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди пр-в
39 - цех переработки органич.и неорганич.
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспатательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенериции масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по пеработке пластмасс пр-ва полиами
75 - Цех произьводства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех корда производства полиамида
79 - Типография
80 - Столовые
81 -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ</b>			

## 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;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	75	1	0303	0,3486547	1	0,016	394,54	0,99	0,000	0,00	0,00
1	3	549	1	0303	0,0039050	1	0,024	37,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	550	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,18	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	551	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,18	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	552	1	0303	0,0028203	1	0,024	45,55	0,97	0,000	0,00	0,00
1	3	553	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	554	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	829	1	0303	0,0000027	1	0,000	23,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	873	1	0303	0,0000001	1	0,000	7,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	950	1	0303	0,0001189	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,0000060	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0158535	1	0,010	116,33	0,72	0,000	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0497055	1	0,022	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1152	1	0303	0,4359936	1	0,007	655,17	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1153	1	0303	0,4354454	1	0,007	640,76	1,11	0,000	0,00	0,00
1	3	1154	1	0303	0,4359936	1	0,007	655,17	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1155	1	0303	0,4237860	1	0,007	651,36	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1156	1	0303	0,4377100	1	0,007	642,65	1,11	0,000	0,00	0,00
1	3	1157	1	0303	0,4135124	1	0,007	651,36	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0847846	1	0,554	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0062070	1	0,068	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001663	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0181182	1	1,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0004885	1	0,027	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000011	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6609	3	0303	0,0008559	1	0,003	54,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	82	1	0303	0,0044979	1	0,003	90,99	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	83	1	0303	0,2260228	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	0303	0,0440824	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	125	1	0303	0,4151796	1	0,012	438,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	313	1	0303	0,0407162	1	0,024	118,73	0,53	0,000	0,00	0,00
1	4	993	1	0303	0,0448709	1	0,036	117,50	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	994	1	0303	0,0621315	1	0,044	126,12	0,69	0,000	0,00	0,00
1	4	1160	1	0303	0,2352060	1	0,027	383,93	4,95	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

213

1	4	1161	1	0303	0,2318740	1	0,027	383,08	4,93	0,000	0,00	0,00
1	4	1162	1	0303	0,2279250	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	1163	1	0303	0,2266349	1	0,026	383,50	4,94	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	0303	0,0426404	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	0303	0,0429113	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	0303	0,0450914	1	0,014	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	0303	0,0418080	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	0303	0,0442273	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1169	1	0303	0,0405644	1	0,021	132,16	0,65	0,000	0,00	0,00
1	4	1170	1	0303	0,0400338	1	0,021	131,60	0,65	0,000	0,00	0,00
1	4	1171	1	0303	0,0447001	1	0,036	118,08	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	1172	1	0303	0,0451449	1	0,036	118,08	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	1173	1	0303	0,0453097	1	0,036	118,71	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176372	1	0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	0303	8,3952397	1	0,027	1590,49	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	74	2	0303	0,2708065	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	852	1	0303	0,0035556	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	954	1	0303	0,0006298	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0303	0,0007071	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0303	0,0037500	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	0303	1,9784840	1	0,003	2168,03	3,34	0,000	0,00	0,00
1	5	1260	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1261	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1262	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1263	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5504	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5505	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5506	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5507	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,0637670	1	0,702	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0654752	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0069277	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6376	3	0303	0,0689905	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0303	0,0015922	1	0,227	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0303	0,0015473	1	0,221	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0303	0,0000492	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	0,0000009	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000049	1	0,001	11,97	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000061	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0303	0,3400542	1	0,006	820,09	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0139273	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	26	1	0303	0,0279650	1	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
1	11	745	1	0303	0,0097523	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0303	0,0006764	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	965	1	0303	0,0076963	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004703	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027500	1	0,030	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0028103	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0034165	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

214

1	11	6205	3	0303	0,0633795	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,1319639	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000394	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0342950	1	0,578	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	16	1	0303	0,0380614	1	0,505	50,36	5,45	0,000	0,00	0,00
1	13	869	1	0303	0,0000003	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0062980	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,0988889	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0092534	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0303	0,0081978	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0303	0,0666670	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0666670	1	1,890	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0303	0,0008880	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0303	0,0026640	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0303	0,0031080	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0303	0,0004440	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1126	1	0303	0,0008880	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	95	1	0303	2,7500000E-09	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00	0,00
1	23	542	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	543	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	544	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	545	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	546	1	0303	0,0018144	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0037510	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	0,0000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6374	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6375	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	311	1	0303	0,1083715	1	0,045	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	383	1	0303	0,0143940	1	0,006	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	384	1	0303	0,0128754	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	421	1	0303	0,0976270	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00	0,00
1	24	422	1	0303	0,1441001	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00	0,00
1	24	423	1	0303	0,0910292	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0303	0,0105966	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	0,0000005	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	0,0000005	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0017260	1	0,019	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0303	0,0253360	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	388	1	0303	0,0215800	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0303	0,0500890	1	0,003	357,21	1,32	0,000	0,00	0,00
1	25	1180	1	0303	0,0251740	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0303	0,0253360	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0303	0,0250120	1	0,006	180,65	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0045355	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0068822	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	366	1	0303	0,0341430	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	367	1	0303	0,0023570	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	519	1	0303	0,0085000	1	0,028	48,57	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

215

1	35	1195	1	0303	0,0340950	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	1196	1	0303	0,0341910	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0214256	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	337	1	0303	0,0065180	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	338	1	0303	0,0558000	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0303	0,0065190	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0303	0,0009400	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	498	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	725	1	0303	0,0000951	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0303	0,0036582	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	732	1	0303	0,0000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0303	0,0065190	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	737	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	738	1	0303	0,0000250	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	868	1	0303	0,0066533	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	977	1	0303	0,0435000	1	0,002	516,25	1,58	0,000	0,00	0,00
1	37	978	1	0303	0,0714284	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	979	1	0303	0,0018685	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	985	1	0303	0,0412880	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0400740	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1055	1	0303	0,0000122	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1101	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023900	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0303	0,0597470	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0303	0,1050698	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0303	0,0604550	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0013050	1	0,001	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	605	1	0303	0,0209500	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,2100000E-08	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0545840	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0057390	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0049400	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000412	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0600000E-12	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000193	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000329	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006430	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0030440	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000147	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6219	3	0303	0,0000097	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000043	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000005	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ОС2.1.4-ТЧ

Лист

216

1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000063	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000019	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	813	1	0303	0,0000157	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0303	0,0001476	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0303	0,1888890	1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0303	0,0064130	1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0303	0,0527800	1	0,273	45,82	0,53	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0303	0,0694400	1	0,343	49,07	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0303	0,0000690	1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0303	0,0000690	1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0303	0,0053750	1	0,002	130,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0303	0,0441559	1	0,008	210,17	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0303	0,0547200	1	0,008	210,89	0,54	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0303	0,0114640	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0303	0,0001000	1	0,002	26,93	0,68	0,000	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>19,1916545</b>		<b>32,528</b>			<b>0,000</b>		

**Группа суммации: 6004  
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	75	1	0303	0,3486547	1	0,016	394,54	0,99	0,000	0,00	0,00
1	3	549	1	0303	0,0039050	1	0,024	37,55	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	550	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,18	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	551	1	0303	0,0028203	1	0,021	49,18	1,01	0,000	0,00	0,00
1	3	552	1	0303	0,0028203	1	0,024	45,55	0,97	0,000	0,00	0,00
1	3	553	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	554	1	0303	0,0000110	1	0,000	49,93	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	829	1	0303	0,0000027	1	0,000	23,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	873	1	0303	0,0000001	1	0,000	7,94	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	950	1	0303	0,0001189	1	0,000	91,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1024	1	0303	0,0000060	1	0,000	110,33	1,02	0,000	0,00	0,00
1	3	1066	1	0303	0,0158535	1	0,010	116,33	0,72	0,000	0,00	0,00
1	3	1070	1	0303	0,0497055	1	0,022	136,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	1152	1	0303	0,4359936	1	0,007	655,17	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1153	1	0303	0,4354454	1	0,007	640,76	1,11	0,000	0,00	0,00
1	3	1154	1	0303	0,4359936	1	0,007	655,17	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1155	1	0303	0,4237860	1	0,007	651,36	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	1156	1	0303	0,4377100	1	0,007	642,65	1,11	0,000	0,00	0,00
1	3	1157	1	0303	0,4135124	1	0,007	651,36	1,14	0,000	0,00	0,00
1	3	6131	3	0303	0,0558130	1	1,582	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6190	3	0303	0,0847846	1	0,554	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6202	3	0303	0,0062070	1	0,068	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6337	3	0303	0,0001663	1	0,001	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6364	3	0303	0,0181182	1	1,005	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6365	3	0303	0,0004885	1	0,027	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6366	3	0303	0,0000011	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	3	6609	3	0303	0,0008559	1	0,003	54,15	0,50	0,000	0,00	0,00

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

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

217

1	4	82	1	0303	0,0044979	1	0,003	90,99	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	83	1	0303	0,2260228	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	0303	0,0440824	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	125	1	0303	0,4151796	1	0,012	438,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	313	1	0303	0,0407162	1	0,024	118,73	0,53	0,000	0,00	0,00
1	4	993	1	0303	0,0448709	1	0,036	117,50	0,84	0,000	0,00	0,00
1	4	994	1	0303	0,0621315	1	0,044	126,12	0,69	0,000	0,00	0,00
1	4	1160	1	0303	0,2352060	1	0,027	383,93	4,95	0,000	0,00	0,00
1	4	1161	1	0303	0,2318740	1	0,027	383,08	4,93	0,000	0,00	0,00
1	4	1162	1	0303	0,2279250	1	0,026	382,66	4,92	0,000	0,00	0,00
1	4	1163	1	0303	0,2266349	1	0,026	383,50	4,94	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	0303	0,0426404	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	0303	0,0429113	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	0303	0,0450914	1	0,014	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	0303	0,0418080	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	0303	0,0442273	1	0,013	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1169	1	0303	0,0405644	1	0,021	132,16	0,65	0,000	0,00	0,00
1	4	1170	1	0303	0,0400338	1	0,021	131,60	0,65	0,000	0,00	0,00
1	4	1171	1	0303	0,0447001	1	0,036	118,08	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	1172	1	0303	0,0451449	1	0,036	118,08	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	1173	1	0303	0,0453097	1	0,036	118,71	0,85	0,000	0,00	0,00
1	4	6191	3	0303	0,0128325	1	0,141	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6203	3	0303	0,0176372	1	0,135	39,90	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	72	1	0303	8,3952397	1	0,027	1590,49	3,46	0,000	0,00	0,00
1	5	74	2	0303	0,2708065	1	0,643	56,84	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	852	1	0303	0,0035556	1	0,274	12,63	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	954	1	0303	0,0006298	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	957	1	0303	0,0007071	1	0,000	127,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1035	1	0303	0,0037500	1	0,007	63,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1259	1	0303	1,9784840	1	0,003	2168,03	3,34	0,000	0,00	0,00
1	5	1260	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1261	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1262	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	1263	1	0303	0,0000995	1	0,000	58,85	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5504	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5505	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5506	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	5507	1	0303	0,0000855	1	0,000	57,86	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6192	3	0303	0,0637670	1	0,702	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6193	3	0303	0,0654752	1	0,721	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6217	3	0303	0,0069277	1	0,117	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6376	3	0303	0,0689905	1	0,759	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6605	3	0303	0,0015922	1	0,227	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	5	6608	3	0303	0,0015473	1	0,221	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	7	772	1	0303	0,0000492	1	0,000	94,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6108	3	0303	0,0000009	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6109	3	0303	0,0000049	1	0,001	11,97	0,50	0,000	0,00	0,00
1	9	6125	3	0303	0,0000061	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	20	1	0303	0,3400542	1	0,006	820,09	5,87	0,000	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0139273	1	0,009	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ОС2.1.4-ТЧ**

Лист

218

1	11	26	1	0303	0,0279650	1	0,008	187,03	0,75	0,000	0,00	0,00
1	11	745	1	0303	0,0097523	1	0,004	121,07	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	872	1	0303	0,0006764	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	965	1	0303	0,0076963	1	0,030	63,59	0,80	0,000	0,00	0,00
1	11	6008	3	0303	0,0004703	1	0,001	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6070	3	0303	0,0027500	1	0,030	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6122	3	0303	0,0028103	1	0,031	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6123	3	0303	0,0034165	1	0,015	51,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6205	3	0303	0,0633795	1	0,082	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6208	3	0303	0,1319639	1	3,741	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6209	3	0303	0,0000394	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	11	6251	3	0303	0,0342950	1	0,578	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	16	1	0303	0,0380614	1	0,505	50,36	5,45	0,000	0,00	0,00
1	13	869	1	0303	0,0000003	1	0,000	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	1025	1	0303	0,0062980	1	0,013	59,24	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6198	3	0303	0,0988889	1	0,903	37,05	0,50	0,000	0,00	0,00
1	13	6332	3	0303	0,0092534	1	0,102	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	970	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	995	1	0303	0,0666670	1	0,436	42,75	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	1074	1	0303	0,0081978	1	0,090	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6092	3	0303	0,0666670	1	1,123	28,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	15	6116	3	0303	0,0666670	1	1,890	22,80	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	660	1	0303	0,0008880	1	0,000	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	713	1	0303	0,0026640	1	0,004	82,08	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	714	1	0303	0,0031080	1	0,001	133,38	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1125	1	0303	0,0004440	1	0,001	70,68	0,50	0,000	0,00	0,00
1	17	1126	1	0303	0,0008880	1	0,005	46,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	95	1	0303	2,7500000E-09	1	0,000	112,29	1,64	0,000	0,00	0,00
1	23	542	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,67	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	543	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	544	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,81	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	545	1	0303	0,0018144	1	0,027	25,74	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	546	1	0303	0,0018144	1	0,026	25,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6003	3	0303	0,0037510	1	0,536	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6170	3	0303	0,0000029	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6374	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	23	6375	3	0303	0,0000008	1	0,000	51,87	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	311	1	0303	0,1083715	1	0,045	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	383	1	0303	0,0143940	1	0,006	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	384	1	0303	0,0128754	1	0,005	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	421	1	0303	0,0976270	1	0,036	151,77	0,54	0,000	0,00	0,00
1	24	422	1	0303	0,1441001	1	0,025	253,42	0,91	0,000	0,00	0,00
1	24	423	1	0303	0,0910292	1	0,038	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	446	1	0303	0,0105966	1	0,004	143,64	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1084	1	0303	0,0000005	1	0,000	61,61	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	1088	1	0303	0,0000005	1	0,000	64,69	0,50	0,000	0,00	0,00
1	24	6140	3	0303	0,0017260	1	0,019	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	70	1	0303	0,0253360	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	388	1	0303	0,0215800	1	0,076	76,83	1,35	0,000	0,00	0,00
1	25	886	1	0303	0,0500890	1	0,003	357,21	1,32	0,000	0,00	0,00

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

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

33770.25.05/03-ОС2.1.4-ТЧ

Лист

219

1	25	1180	1	0303	0,0251740	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1181	1	0303	0,0253360	1	0,006	181,05	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	1182	1	0303	0,0250120	1	0,006	180,65	0,77	0,000	0,00	0,00
1	25	6145	3	0303	0,0045355	1	0,003	114,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	25	6214	3	0303	0,0068822	1	0,266	19,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	366	1	0303	0,0341430	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	367	1	0303	0,0023570	1	0,002	111,15	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	519	1	0303	0,0085000	1	0,028	48,57	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	1195	1	0303	0,0340950	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	1196	1	0303	0,0341910	1	0,024	124,38	0,66	0,000	0,00	0,00
1	35	6026	3	0303	0,0001010	1	0,001	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	35	6029	3	0303	0,0214256	1	0,047	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	337	1	0303	0,0065180	1	0,002	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	338	1	0303	0,0558000	1	0,614	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	339	1	0303	0,0065190	1	0,039	44,46	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	354	1	0303	0,0009400	1	0,000	171,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	498	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	725	1	0303	0,0000951	1	0,000	113,70	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	729	1	0303	0,0036582	1	0,001	199,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	732	1	0303	0,0000001	1	0,000	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	733	1	0303	0,0065190	1	0,010	80,42	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	737	1	0303	0,0033266	1	0,004	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	738	1	0303	0,0000250	1	0,000	285,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	868	1	0303	0,0066533	1	0,009	85,50	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	977	1	0303	0,0435000	1	0,002	516,25	1,58	0,000	0,00	0,00
1	37	978	1	0303	0,0714284	1	1,578	21,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	979	1	0303	0,0018685	1	0,042	21,89	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	985	1	0303	0,0412880	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1009	1	0303	0,0400740	1	0,006	220,59	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1055	1	0303	0,0000122	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1101	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	1102	1	0303	0,0003344	1	0,003	33,23	0,50	0,000	0,00	0,00
1	37	6194	3	0303	0,0023900	1	0,026	34,20	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	341	1	0303	0,0597470	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	355	1	0303	0,1050698	1	0,196	62,11	0,50	0,000	0,00	0,00
1	38	1198	1	0303	0,0604550	1	0,005	395,10	1,58	0,000	0,00	0,00
1	38	6189	3	0303	0,0013050	1	0,001	139,65	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	605	1	0303	0,0209500	1	0,016	156,54	1,62	0,000	0,00	0,00
1	39	1093	1	0303	1,2100000E-08	1	0,000	25,16	0,61	0,000	0,00	0,00
1	39	6177	3	0303	0,0545840	1	7,798	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6178	3	0303	0,0057390	1	0,820	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6179	3	0303	0,0049400	1	0,706	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6180	3	0303	0,0000412	1	0,006	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6181	3	0303	1,0600000E-12	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6182	3	0303	0,0000193	1	0,003	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6184	3	0303	0,0000329	1	0,005	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6185	3	0303	0,0006430	1	0,092	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6186	3	0303	0,0030440	1	0,435	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6218	3	0303	0,0000147	1	0,002	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

220

1	39	6219	3	0303	0,0000097	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6220	3	0303	0,0000043	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6221	3	0303	0,0000005	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6222	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6223	3	0303	0,0000003	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6224	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6225	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6226	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6227	3	0303	0,0000001	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6229	3	0303	0,0000063	1	0,001	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	39	6355	3	0303	0,0000019	1	0,000	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	40	813	1	0303	0,0000157	1	0,000	49,95	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	0303	0,0001476	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	762	1	0303	0,1888890	1	0,081	198,26	1,61	0,000	0,00	0,00
1	66	889	1	0303	0,0064130	1	0,014	68,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1136	1	0303	0,0527800	1	0,273	45,82	0,53	0,000	0,00	0,00
1	66	1139	1	0303	0,0694400	1	0,343	49,07	0,66	0,000	0,00	0,00
1	66	1146	1	0303	0,0000690	1	0,001	34,72	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	1147	1	0303	0,0000690	1	0,005	15,41	0,54	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	0303	0,0053750	1	0,002	130,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	0303	0,0441559	1	0,008	210,17	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	0303	0,0547200	1	0,008	210,89	0,54	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	0303	0,0114640	1	0,002	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	80	378	1	0303	0,0001000	1	0,002	26,93	0,68	0,000	0,00	0,00
1	16	6112	3	0333	0,0000145	1	0,052	11,40	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	89	1	1325	0,0026939	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1164	1	1325	0,0025828	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1165	1	1325	0,0024486	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1166	1	1325	0,0026758	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1167	1	1325	0,0026650	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	1168	1	1325	0,0026291	1	0,003	159,60	0,50	0,000	0,00	0,00
1	4	6197	3	1325	0,0013660	1	0,303	17,10	0,50	0,000	0,00	0,00
1	43	719	1	1325	0,0000222	1	0,000	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	66	373	1	1325	0,0018340	1	0,025	57,00	0,50	0,000	0,00	0,00
1	75	524	1	1325	0,0059722	1	0,011	130,96	0,50	0,000	0,00	0,00
1	77	959	1	1325	0,0048200	1	0,004	210,17	0,87	0,000	0,00	0,00
1	77	968	1	1325	0,0036260	1	0,002	210,89	0,54	0,000	0,00	0,00
1	77	969	1	1325	0,0011510	1	0,001	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	612	1	1325	0,0000036	1	0,000	60,80	0,82	0,000	0,00	0,00
1	78	615	1	1325	0,0000036	1	0,000	222,30	0,50	0,000	0,00	0,00
1	78	633	1	1325	0,0000036	1	0,000	52,36	0,77	0,000	0,00	0,00
1	78	781	1	1325	0,0000018	1	0,000	83,46	0,61	0,000	0,00	0,00
1	78	782	1	1325	0,0000018	1	0,000	20,38	0,60	0,000	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>19,2261555</b>		<b>32,893</b>			<b>0,000</b>		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

221

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Ин-терп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа сумма-	-	Группа сумма-	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа сумма-	-	Группа сумма-	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

222

## 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
		X	Y	X	Y					
1	Полное	1323626,80	427116,60	1335282,60	427116,60	7200,00	0,00	200,00	200,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1329265,58	428325,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (север)
2	1330675,57	427880,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-восток)
3	1331582,85	426580,61	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (восток)
4	1331148,95	424723,76	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-восток)
5	1329115,78	424841,52	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юг)
6	1328427,36	425552,68	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
7	1327774,56	425840,20	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (юго-запад)
8	1327383,71	426503,00	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
9	1327404,65	427127,34	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (запад)
10	1327479,39	427504,42	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
11	1327918,61	428192,13	2,00	на границе СЗЗ	СЗЗ ПАО "КуйбышевАзот" (северо-запад)
12	1332092,09	426249,49	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
13	1332079,27	425791,56	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Васильевка (восток)
14	1329943,26	423946,94	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0302053:19 (для садоводства), юг
15	1326341,65	423807,59	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-4 г. Тольятти (юго-запад)
16	1326467,78	424305,43	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-3 г. Тольятти (юго-запад)
17	1326257,93	425143,52	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-1А г. Тольятти (юго-запад)
18	1326042,82	426131,95	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
19	1326744,74	426845,09	2,00	на границе жилой зоны	Жилая зона Ж-5 г. Тольятти (запад)
20	1327490,25	428644,02	2,00	на границе жилой зоны	жилая зона Ж-1Б, пос. Загородный (северо-запад)
21	1327159,27	425247,15	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:670 (здание колледжа), юго-запад
22	1327223,25	425975,55	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), запад
23	1328434,21	429600,25	2,00	на границе жилой зоны	Зона СХ-1 (садоводство), север
24	1327961,43	428449,53	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1089 (под садоводство), северо-зап
25	1327791,84	427996,58	2,00	на границе жилой зоны	СПК "Сад-2", ЗУ 63:09:0306034:1175 (под садоводство), северо-зап
26	1327714,06	427578,81	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:592 (под садоводство) (СНТ Айва), северо-запад
27	1327678,07	427426,26	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:669 (ведение садоводства) (СНТ Айва), северо-за
28	1327387,51	426863,53	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306035:595 (садовые земельные участки) (СНТ Айва), за
29	1327175,43	425983,56	2,00	на границе жилой зоны	ЗУ 63:09:0306036:1759 (под садоводство) (СНТ Синтезкаучук), зап
30	1326999,24	426714,00	2,00	точка пользователя	ООО "Бомбар" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:1311 (пищевая промышлен
31	1327242,59	426581,93	2,00	точка пользователя	ООО "Фитнес Фуд" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:707(пищевая промышлен
32	1327066,47	426403,85	2,00	точка пользователя	ООО" ПК Фабрика Качества" (пищ. пр-во), 63:09:0306036:2062 (пище
33	1327288,44	426310,83	2,00	точка пользователя	Склад молочных продуктов, ЗУ 63:09:0306036:33 (склады), запад
34	1327099,02	426142,93	2,00	точка пользователя	Далимо (торговая компания, продукты питания), ЗУ 63:09:0306036:6

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

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

223

## Результаты расчёта и вклады по группам суммации (расчётные точки)

Типы точек:

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

### Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	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	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,343	-	106	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			13	16	0,065		0,000		18,9			
1			5	74	0,017		0,000		4,9			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,310	-	121	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	74	0,034		0,000		11,0			
1			11	6208	0,017		0,000		5,4			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,293	-	91	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			13	16	0,021		0,000		7,0			
1			5	74	0,016		0,000		5,5			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,293	-	127	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	74	0,028		0,000		9,6			
1			11	6208	0,017		0,000		5,9			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,265	-	120	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	74	0,022		0,000		8,5			
1			11	6208	0,014		0,000		5,3			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,250	-	79	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			13	6198	0,018		0,000		7,3			
1			11	6208	0,014		0,000		5,7			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,242	-	143	1,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			66	1139	0,018		0,000		7,4			
1			5	74	0,016		0,000		6,7			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,238	-	83	1,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			13	6198	0,015		0,000		6,1			
1			11	6208	0,013		0,000		5,6			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,224	-	87	1,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			11	6208	0,011		0,000		5,0			
1			13	16	0,010		0,000		4,6			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,221	-	73	1,30	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист

224

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	6198	0,013		0,000		6,1
1	11	6208	0,013		0,000		5,8
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,211	-	152 1,30	-
1	5	74	0,013		0,000		6,3
1	66	1139	0,011		0,000		5,3
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,211	-	14 1,20	-
1	3	6131	0,011		0,000		5,0
1	11	6208	0,009		0,000		4,4
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,210	-	46 1,10	-
1	11	6208	0,012		0,000		5,7
1	3	6131	0,010		0,000		4,7
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,208	-	78 1,40	-
1	11	6208	0,011		0,000		5,5
1	13	6198	0,011		0,000		5,3
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,206	-	91 1,40	-
1	13	16	0,015		0,000		7,2
1	11	6208	0,010		0,000		4,9
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,193	-	69 1,30	-
1	11	6208	0,011		0,000		5,7
1	13	6198	0,010		0,000		5,1
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,190	-	63 1,30	-
1	11	6208	0,011		0,000		5,9
1	13	6198	0,009		0,000		4,7
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,187	-	64 1,30	-
1	11	6208	0,011		0,000		5,9
1	13	6198	0,009		0,000		4,7
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,181	-	157 1,30	-
1	5	74	0,010		0,000		5,5
1	11	6208	0,009		0,000		5,3
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,176	-	199 1,30	-
1	11	6208	0,009		0,000		5,2
1	3	6131	0,007		0,000		3,7
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,176	-	274 7,00	-
1	5	72	0,017		0,000		9,4
1	15	6116	0,011		0,000		6,4
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,159	-	147 1,40	-
1	5	72	0,010		0,000		6,3

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

	1		11	6208		0,009		0,000	5,5		
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,157	-	348	1,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,010		0,000	6,5		
	1		11	6208		0,009		0,000	5,8		
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,147	-	241	1,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,011		0,000	7,1		
	1		11	6208		0,009		0,000	6,4		
21	1327159,27	425247,15	2,00	0,146	-	46	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		11	6208		0,009		0,000	5,9		
	1		5	72		0,007		0,000	4,9		
12	1332092,09	426249,49	2,00	0,139	-	278	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,010		0,000	7,3		
	1		11	6208		0,008		0,000	5,7		
13	1332079,27	425791,56	2,00	0,137	-	287	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,010		0,000	7,5		
	1		39	6177		0,009		0,000	6,7		
18	1326042,82	426131,95	2,00	0,135	-	76	1,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,011		0,000	8,4		
	1		11	6208		0,007		0,000	5,4		
4	1331148,95	424723,76	2,00	0,128	-	314	1,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		39	6177		0,010		0,000	7,5		
	1		11	6208		0,009		0,000	6,9		
17	1326257,93	425143,52	2,00	0,116	-	57	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,009		0,000	8,1		
	1		11	6208		0,007		0,000	6,1		
23	1328434,21	429600,25	2,00	0,114	-	175	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,010		0,000	8,5		
	1		11	6208		0,007		0,000	6,0		
14	1329943,26	423946,94	2,00	0,107	-	337	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,010		0,000	9,2		
	1		11	6208		0,008		0,000	7,5		
16	1326467,78	424305,43	2,00	0,099	-	43	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,009		0,000	9,2		
	1		11	6208		0,006		0,000	6,3		
15	1326341,65	423807,59	2,00	0,086	-	39	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		5	72		0,009		0,000	10,7		
	1		11	6208		0,005		0,000	5,6		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

226

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр - ветра	Скор - ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1327404,65	427127,34	2,00	0,348	-	106	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	16		0,065		0,000		18,7			
1		5	74		0,017		0,000		4,8			
27	1327678,07	427426,26	2,00	0,315	-	121	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,034		0,000		10,8			
1		11	6208		0,017		0,000		5,4			
28	1327387,51	426863,53	2,00	0,298	-	91	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	16		0,021		0,000		6,9			
1		5	74		0,016		0,000		5,5			
26	1327714,06	427578,81	2,00	0,298	-	127	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,028		0,000		9,4			
1		11	6208		0,017		0,000		5,8			
10	1327479,39	427504,42	2,00	0,269	-	120	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	74		0,022		0,000		8,3			
1		11	6208		0,014		0,000		5,3			
8	1327383,71	426503,00	2,00	0,255	-	79	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	6198		0,018		0,000		7,1			
1		11	6208		0,014		0,000		5,6			
25	1327791,84	427996,58	2,00	0,246	-	143	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		66	1139		0,018		0,000		7,2			
1		5	74		0,016		0,000		6,6			
31	1327242,59	426581,93	2,00	0,242	-	83	1,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	6198		0,015		0,000		6,0			
1		11	6208		0,013		0,000		5,5			
30	1326999,24	426714,00	2,00	0,228	-	87	1,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		11	6208		0,011		0,000		4,9			
1		13	16		0,010		0,000		4,5			
33	1327288,44	426310,83	2,00	0,226	-	73	1,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	6198		0,013		0,000		6,0			
1		11	6208		0,013		0,000		5,6			
6	1328427,36	425552,68	2,00	0,217	-	14	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6131		0,011		0,000		4,9			
1		11	6208		0,009		0,000		4,3			
7	1327774,56	425840,20	2,00	0,215	-	46	1,10	-	-	-	-	3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Чедок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

**33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ**

Лист  
**227**

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,012		0,000		5,6			
1	3	6131	0,010		0,000		4,6			
11	1327918,61	428192,13	2,00	0,215	-	152 1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	74	0,013		0,000		6,2			
1	66	1139	0,011		0,000		5,2			
32	1327066,47	426403,85	2,00	0,211	-	78 1,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,011		0,000		5,4			
1	13	6198	0,011		0,000		5,2			
19	1326744,74	426845,09	2,00	0,209	-	91 1,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	13	16	0,015		0,000		7,1			
1	11	6208	0,010		0,000		4,8			
34	1327099,02	426142,93	2,00	0,197	-	69 1,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,011		0,000		5,5			
1	13	6198	0,010		0,000		5,0			
22	1327223,25	425975,55	2,00	0,194	-	63 1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,011		0,000		5,8			
1	13	6198	0,009		0,000		4,6			
29	1327175,43	425983,56	2,00	0,191	-	64 1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,011		0,000		5,8			
1	13	6198	0,009		0,000		4,6			
24	1327961,43	428449,53	2,00	0,184	-	157 1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	74	0,010		0,000		5,4			
1	11	6208	0,009		0,000		5,2			
1	1329265,58	428325,61	2,00	0,181	-	199 1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6208	0,009		0,000		5,1			
1	3	6131	0,007		0,000		3,6			
3	1331582,85	426580,61	2,00	0,178	-	274 7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	72	0,017		0,000		9,3			
1	15	6116	0,011		0,000		6,3			
20	1327490,25	428644,02	2,00	0,162	-	147 1,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	72	0,010		0,000		6,2			
1	11	6208	0,009		0,000		5,4			
5	1329115,78	424841,52	2,00	0,160	-	348 1,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	72	0,010		0,000		6,4			
1	11	6208	0,009		0,000		5,7			
2	1330675,57	427880,20	2,00	0,150	-	241 1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	72	0,011		0,000		7,0			

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

33770.25.05/03-ООС2.1.4-ТЧ

Лист

228

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

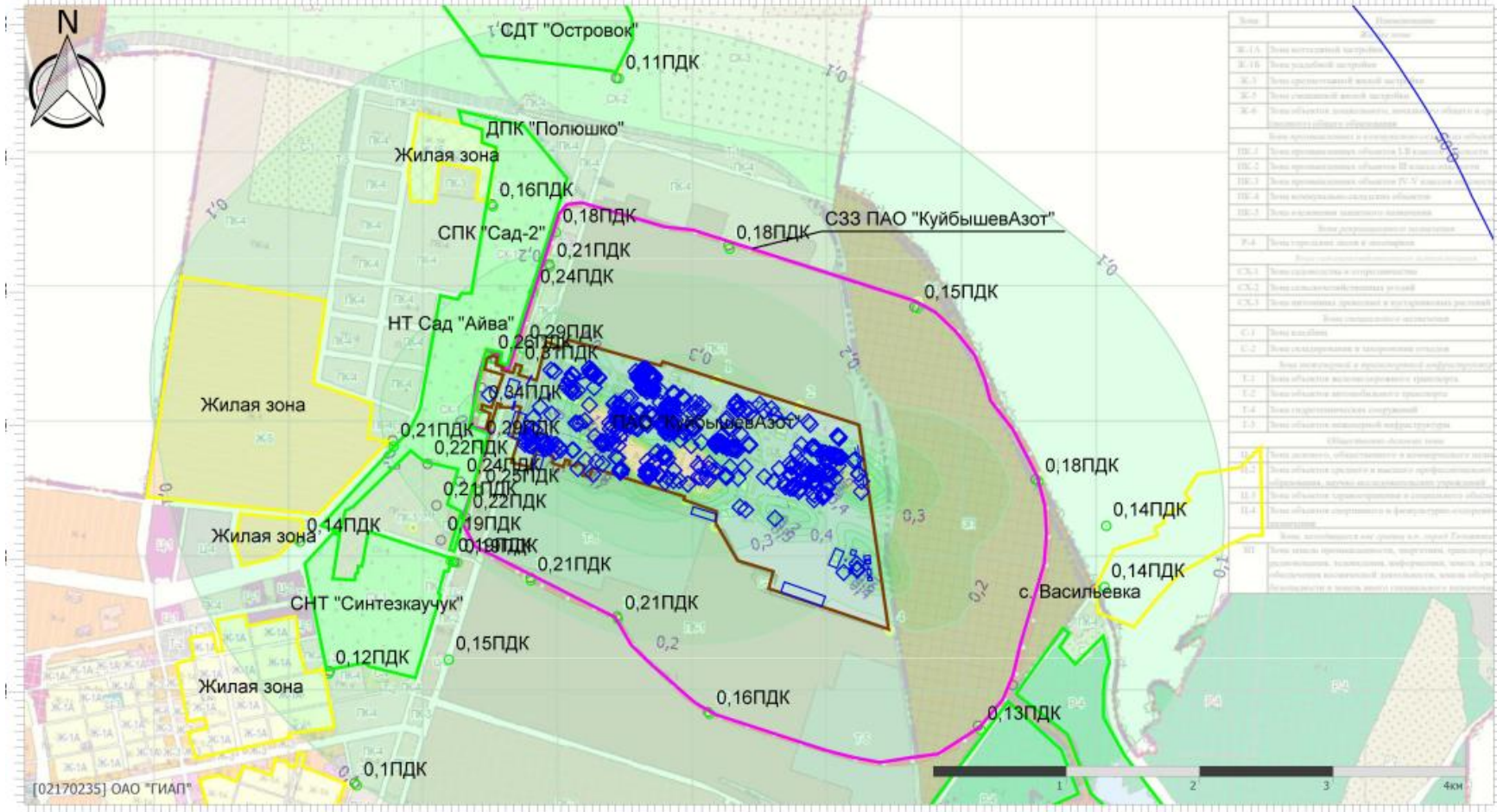


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчёт  
Код расчёта: 6003 (Аммиак, сероводород)



Код	Наименование
Ж-1А	Воздух восточной стороны
Ж-1Б	Воздух западной стороны
Ж-2	Воздух северозападной жилой застройки
Ж-3	Воздух югозападной жилой застройки
Ж-4	Воздух объектов промышленности, расположенных в границах жилой застройки
Ж-5	Воздух промышленных объектов I-III классов опасности
Ж-6	Воздух промышленных объектов IV-V классов опасности
Ж-7	Воздух коммунально-бытовых объектов
Ж-8	Воздух объектов складского назначения
Ж-9	Воздух складов
Ж-10	Воздух складов
Ж-11	Воздух складов
Ж-12	Воздух складов
Ж-13	Воздух складов
Ж-14	Воздух складов
Ж-15	Воздух складов
Ж-16	Воздух складов
Ж-17	Воздух складов
Ж-18	Воздух складов
Ж-19	Воздух складов
Ж-20	Воздух складов
Ж-21	Воздух складов
Ж-22	Воздух складов
Ж-23	Воздух складов
Ж-24	Воздух складов
Ж-25	Воздух складов
Ж-26	Воздух складов
Ж-27	Воздух складов
Ж-28	Воздух складов
Ж-29	Воздух складов
Ж-30	Воздух складов
Ж-31	Воздух складов
Ж-32	Воздух складов
Ж-33	Воздух складов
Ж-34	Воздух складов
Ж-35	Воздух складов
Ж-36	Воздух складов
Ж-37	Воздух складов
Ж-38	Воздух складов
Ж-39	Воздух складов
Ж-40	Воздух складов
Ж-41	Воздух складов
Ж-42	Воздух складов
Ж-43	Воздух складов
Ж-44	Воздух складов
Ж-45	Воздух складов
Ж-46	Воздух складов
Ж-47	Воздух складов
Ж-48	Воздух складов
Ж-49	Воздух складов
Ж-50	Воздух складов
Ж-51	Воздух складов
Ж-52	Воздух складов
Ж-53	Воздух складов
Ж-54	Воздух складов
Ж-55	Воздух складов
Ж-56	Воздух складов
Ж-57	Воздух складов
Ж-58	Воздух складов
Ж-59	Воздух складов
Ж-60	Воздух складов
Ж-61	Воздух складов
Ж-62	Воздух складов
Ж-63	Воздух складов
Ж-64	Воздух складов
Ж-65	Воздух складов
Ж-66	Воздух складов
Ж-67	Воздух складов
Ж-68	Воздух складов
Ж-69	Воздух складов
Ж-70	Воздух складов
Ж-71	Воздух складов
Ж-72	Воздух складов
Ж-73	Воздух складов
Ж-74	Воздух складов
Ж-75	Воздух складов
Ж-76	Воздух складов
Ж-77	Воздух складов
Ж-78	Воздух складов
Ж-79	Воздух складов
Ж-80	Воздух складов
Ж-81	Воздух складов
Ж-82	Воздух складов
Ж-83	Воздух складов
Ж-84	Воздух складов
Ж-85	Воздух складов
Ж-86	Воздух складов
Ж-87	Воздух складов
Ж-88	Воздух складов
Ж-89	Воздух складов
Ж-90	Воздух складов
Ж-91	Воздух складов
Ж-92	Воздух складов
Ж-93	Воздух складов
Ж-94	Воздух складов
Ж-95	Воздух складов
Ж-96	Воздух складов
Ж-97	Воздух складов
Ж-98	Воздух складов
Ж-99	Воздух складов
Ж-100	Воздух складов

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

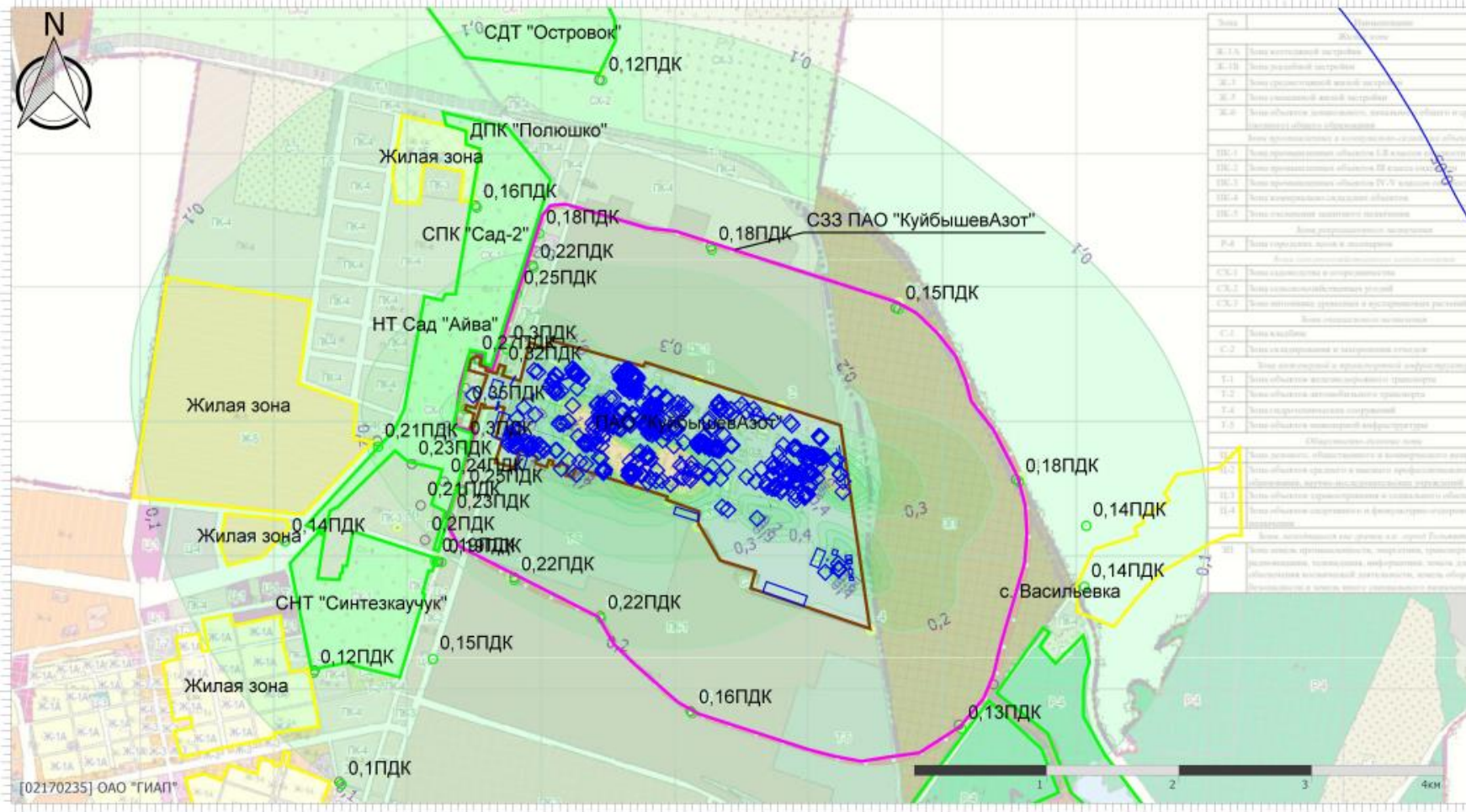
формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### Отчёт

Код расчёта: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)



Ж-1	Зона жилой застройки
Ж-1А	Зона коттеджной застройки
Ж-1Б	Зона дачной застройки
Ж-2	Зона рекреативной жилой застройки
Ж-3	Зона смешанной жилой застройки
Ж-4	Зона объектов коммунального назначения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
Ж-5	Зона производственных и административных объектов
Ж-6	Зона производственных объектов ТЭЦ и электростанций
Ж-7	Зона производственных объектов ТЭЦ в составе жилых массивов
Ж-8	Зона производственных объектов ТЭЦ в составе промышленных объектов
Ж-9	Зона складских помещений
Ж-10	Зона складских помещений складов
Ж-11	Зона складских помещений складов
Ж-12	Зона складских помещений складов
Ж-13	Зона складских помещений складов
Ж-14	Зона складских помещений складов
Ж-15	Зона складских помещений складов
Ж-16	Зона складских помещений складов
Ж-17	Зона складских помещений складов
Ж-18	Зона складских помещений складов
Ж-19	Зона складских помещений складов
Ж-20	Зона складских помещений складов
Ж-21	Зона складских помещений складов
Ж-22	Зона складских помещений складов
Ж-23	Зона складских помещений складов
Ж-24	Зона складских помещений складов
Ж-25	Зона складских помещений складов
Ж-26	Зона складских помещений складов
Ж-27	Зона складских помещений складов
Ж-28	Зона складских помещений складов
Ж-29	Зона складских помещений складов
Ж-30	Зона складских помещений складов
Ж-31	Зона складских помещений складов
Ж-32	Зона складских помещений складов
Ж-33	Зона складских помещений складов
Ж-34	Зона складских помещений складов
Ж-35	Зона складских помещений складов
Ж-36	Зона складских помещений складов
Ж-37	Зона складских помещений складов
Ж-38	Зона складских помещений складов
Ж-39	Зона складских помещений складов
Ж-40	Зона складских помещений складов
Ж-41	Зона складских помещений складов
Ж-42	Зона складских помещений складов
Ж-43	Зона складских помещений складов
Ж-44	Зона складских помещений складов
Ж-45	Зона складских помещений складов
Ж-46	Зона складских помещений складов
Ж-47	Зона складских помещений складов
Ж-48	Зона складских помещений складов
Ж-49	Зона складских помещений складов
Ж-50	Зона складских помещений складов
Ж-51	Зона складских помещений складов
Ж-52	Зона складских помещений складов
Ж-53	Зона складских помещений складов
Ж-54	Зона складских помещений складов
Ж-55	Зона складских помещений складов
Ж-56	Зона складских помещений складов
Ж-57	Зона складских помещений складов
Ж-58	Зона складских помещений складов
Ж-59	Зона складских помещений складов
Ж-60	Зона складских помещений складов
Ж-61	Зона складских помещений складов
Ж-62	Зона складских помещений складов
Ж-63	Зона складских помещений складов
Ж-64	Зона складских помещений складов
Ж-65	Зона складских помещений складов
Ж-66	Зона складских помещений складов
Ж-67	Зона складских помещений складов
Ж-68	Зона складских помещений складов
Ж-69	Зона складских помещений складов
Ж-70	Зона складских помещений складов
Ж-71	Зона складских помещений складов
Ж-72	Зона складских помещений складов
Ж-73	Зона складских помещений складов
Ж-74	Зона складских помещений складов
Ж-75	Зона складских помещений складов
Ж-76	Зона складских помещений складов
Ж-77	Зона складских помещений складов
Ж-78	Зона складских помещений складов
Ж-79	Зона складских помещений складов
Ж-80	Зона складских помещений складов
Ж-81	Зона складских помещений складов
Ж-82	Зона складских помещений складов
Ж-83	Зона складских помещений складов
Ж-84	Зона складских помещений складов
Ж-85	Зона складских помещений складов
Ж-86	Зона складских помещений складов
Ж-87	Зона складских помещений складов
Ж-88	Зона складских помещений складов
Ж-89	Зона складских помещений складов
Ж-90	Зона складских помещений складов
Ж-91	Зона складских помещений складов
Ж-92	Зона складских помещений складов
Ж-93	Зона складских помещений складов
Ж-94	Зона складских помещений складов
Ж-95	Зона складских помещений складов
Ж-96	Зона складских помещений складов
Ж-97	Зона складских помещений складов
Ж-98	Зона складских помещений складов
Ж-99	Зона складских помещений складов
Ж-100	Зона складских помещений складов

33770.25.05/03-ООС.2.1.4-ТЧ

