



Общество с ограниченной
ответственностью
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 3б, оф.11
тел./факс (4722) 777-245, e-mail: info@prominvestproject.ru

**Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
регистрационный номер в реестре членов СРО: 544, дата регистрации 15.01.2018**

ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

**Сортопрокатный цех
производительностью 500000 тн в год**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9024 – ОВОС

ТОМ 1

ЧАСТЬ 3

2019



Общество с ограниченной
ответственностью
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 36, оф.11
тел./факс (4722) 777-245, e-mail: info@prominvestproject.ru

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
регистрационный номер в реестре членов СРО: 544, дата регистрации 15.01.2018

ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

**Сортопрокатный цех
производительностью 500000 тн в год**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9024 – ОВОС

ТОМ 1

ЧАСТЬ 3

Директор

А.В.Рожков

Главный инженер проекта

В.М.Колюпанов








2019

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
9024 – ОВОС-С	Содержание тома	Стр. 2
9024 – ПГ	Подтверждение ГИП	Стр. 3
9024 – ИС	Сведения об интеллектуальной собственности	Стр. 4
9024 – ОВОС	Текстовая часть	Стр. 5


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9024 – ОВОС-С		
												Стадия	Лист	Листов
Разработал		Исаенко			03.19	Состав тома						П		1
Проверил		Терещенко			03.19							ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
Нач.отд.		Архипенко			03.19									
Н. контроль		Архипенко			03.19									
ГИП		Колюпанов			03.19									

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Главный инженер
проекта



В.М. Колюпанов

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9024 - ПГ			
									Изм.
ГИП		Колюпанов			03.19	Подтверждение ГИП	Стадия	Лист	Листов
							П		1
							ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ






Информация, изложенная в настоящей проектной документации, носит конфиденциальный характер.

Настоящие материалы являются результатом интеллектуальной деятельности ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». В связи с этим они не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы, распространены или переданы для использования третьим лицам без письменного согласия ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». Данное требование соответствует Гражданскому Кодексу РФ.

Взам. инв. №													
Подпись и дата								9024 - ИС					
Инв. № подл		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сведения об интеллектуальной собственности					
											Стадия	Лист	Листов
											П		1
											ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
		ГИП		Коллюпанов			03.19						

Содержание

Приложение 35 Расчет рассеивания (вариант 1)	С. 6
Приложение 36 Расчет рассеивания (вариант 2)	197
Приложение 37 Проект санитарно-защитной зоны для ООО «АЭМЗ», разработчик ООО «МирЭко», Краснодар в 2019 г (отдельный документ в четырех томах)	

Взам. инв. №	Подпись и дата							9024 – ОВОС		
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Инв. № подл		Разработал	Исаенко			03.19	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Терещенко			03.19		П	1	389
		Нач.отд.	Архипенко			03.19		ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
		Н. контроль	Архипенко			03.19				
		ГИП	Колюпанов			03.19				

Приложение 35
Расчет рассеивания (вариант 1)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Предприятие: 1, 777, ООО "АЭМЗ"

Город: 1, Абинск

Район: 0, Абинский район

Адрес предприятия: 353320, РФ, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, д.4

Разработчик:

ИНН: 2323025302

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 1, Абинск 2019 строительство

ВР: 1, Абинск 2019 строительство

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	31
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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

							9024 – ОВОС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			2

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

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.

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

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	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	2		1	1	60,0000 00	1,800000	46,56782 8	18,30000 0	1,290000	256,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311289, 0	460986,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	6,81784800 00	0,000000	1	0,08131	1003,689668	4,009278	0,07895	1018,776550	4,184354
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,10790000 00	0,000000	1	0,00661	1003,689668	4,009278	0,00641	1018,776550	4,184354
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01360000 00	0,000000	1	0,00006	1003,689668	4,009278	0,00006	1018,776550	4,184354
0337	Углерод оксид	7,68870700 00	0,000000	1	0,00367	1003,689668	4,009278	0,00356	1018,776550	4,184354
2902	Взвешенные вещества	1,30442600 00	0,000000	1	0,00622	1003,689668	4,009278	0,00604	1018,776550	4,184354

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
+	3		1	1	24,3000 00	0,040000	0,016914	13,46000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311305, 0	460943,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00752760 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00002	64,775851	0,500000
0403	Гексан	0,00656120 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00005	64,775851	0,500000
0405	Пентан	0,00556940 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00002	64,775851	0,500000
0410	Метан	1,03641010 00	0,000000	1	0,00218	138,510000	0,500000	0,00895	64,775851	0,500000

9024 - ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0417	Этан	0,06252260 00	0,000000	1	0,00013	138,510000	0,500000	0,00054	64,775851	0,500000
0418	Пропан	0,00167850 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00001	64,775851	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002380 00	0,000000	1	0,05010	138,510000	0,500000	0,20548	64,775851	0,500000

+	4		1	1	24,3000 00	0,030000	0,050399	71,3000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311306, 0	460947,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02329790 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00003	78,189056	0,500000
0403	Гексан	0,02030700 00	0,000000	1	0,00004	138,510000	0,500000	0,00010	78,189056	0,500000
0405	Пентан	0,01723730 00	0,000000	1	0,00002	138,510000	0,500000	0,00005	78,189056	0,500000
0410	Метан	3,20767730 00	0,000000	1	0,00675	138,510000	0,500000	0,01881	78,189056	0,500000
0417	Этан	0,19350670 00	0,000000	1	0,00041	138,510000	0,500000	0,00113	78,189056	0,500000
0418	Пропан	0,00519480 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00003	78,189056	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,15513	138,510000	0,500000	0,43217	78,189056	0,500000

+	5		1	1	24,3000 00	0,030000	0,075358	106,6100 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311307, 0	460950,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02329790 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00003	87,066106	0,500000
0403	Гексан	0,02030700 00	0,000000	1	0,00004	138,510000	0,500000	0,00008	87,066106	0,500000
0405	Пентан	0,01723730 00	0,000000	1	0,00002	138,510000	0,500000	0,00004	87,066106	0,500000
0410	Метан	3,20767730 00	0,000000	1	0,00675	138,510000	0,500000	0,01521	87,066106	0,500000
0417	Этан	0,19350670 00	0,000000	1	0,00041	138,510000	0,500000	0,00092	87,066106	0,500000
0418	Пропан	0,00519480 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00002	87,066106	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,15513	138,510000	0,500000	0,34956	87,066106	0,500000

+	7		1	1	29,3000 00	0,020000	0,004401	14,01000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311402, 0	460874,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,03960240 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00006	75,012107	0,500000
0403	Гексан	0,03451830 00	0,000000	1	0,00004	167,010000	0,500000	0,00017	75,012107	0,500000
0405	Пентан	0,02930040 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00009	75,012107	0,500000
0410	Метан	5,45248980 00	0,000000	1	0,00742	167,010000	0,500000	0,03305	75,012107	0,500000
0417	Этан	0,32892750 00	0,000000	1	0,00045	167,010000	0,500000	0,00199	75,012107	0,500000
0418	Пропан	0,00883030 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	75,012107	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00012530 00	0,000000	1	0,17044	167,010000	0,500000	0,75945	75,012107	0,500000

+	8		1	1	29,3000 00	0,020000	0,004401	14,01000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311660, 0	460833,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,03960240 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00006	75,012107	0,500000
0403	Гексан	0,03451830 00	0,000000	1	0,00004	167,010000	0,500000	0,00017	75,012107	0,500000
0405	Пентан	0,02930040 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00009	75,012107	0,500000
0410	Метан	5,45248980 00	0,000000	1	0,00742	167,010000	0,500000	0,03305	75,012107	0,500000
0417	Этан	0,32892750 00	0,000000	1	0,00045	167,010000	0,500000	0,00199	75,012107	0,500000
0418	Пропан	0,00883030 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	75,012107	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00012530 00	0,000000	1	0,17044	167,010000	0,500000	0,75945	75,012107	0,500000

+	9		1	1	29,3000 00	0,030000	0,004319	6,110000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311280, 0	460967,0	0,0	0,0
---	---	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02328680 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00004	74,200074	0,500000
0403	Гексан	0,02029730 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00010	74,200074	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0405	Пентан	0,01722910 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	74,200074	0,500000
0410	Метан	3,20614570 00	0,000000	1	0,00436	167,010000	0,500000	0,01986	74,200074	0,500000
0417	Этан	0,19341430 00	0,000000	1	0,00026	167,010000	0,500000	0,00120	74,200074	0,500000
0418	Пропан	0,00519230 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00003	74,200074	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,10025	167,010000	0,500000	0,45657	74,200074	0,500000

+	10		1	1	29,3000 00	0,030000	0,004319	6,110000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311279, 0	460964,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,02328680 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00004	74,200074	0,500000
0403	Гексан	0,02029730 00	0,000000	1	0,00002	167,010000	0,500000	0,00010	74,200074	0,500000
0405	Пентан	0,01722910 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00005	74,200074	0,500000
0410	Метан	3,20614570 00	0,000000	1	0,00436	167,010000	0,500000	0,01986	74,200074	0,500000
0417	Этан	0,19341430 00	0,000000	1	0,00026	167,010000	0,500000	0,00120	74,200074	0,500000
0418	Пропан	0,00519230 00	0,000000	1	0,00001	167,010000	0,500000	0,00003	74,200074	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00007370 00	0,000000	1	0,10025	167,010000	0,500000	0,45657	74,200074	0,500000

+	17		1	2	30,2000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311277, 0	460930,0	1311336, 0	460910,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00011	230,630766	1,332191
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	230,630766	1,332191
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	230,630766	1,332191

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00028	230,630766	1,332191
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00044	230,630766	1,332191
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	230,630766	1,332191
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	230,630766	1,332191

+	18		1	2	30,2000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311354, 0	460906,0	1311414, 0	460885,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00010	234,777050	1,348061
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	234,777050	1,348061
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	234,777050	1,348061
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00027	234,777050	1,348061
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00043	234,777050	1,348061
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	234,777050	1,348061
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	234,777050	1,348061

+	19		1	2	30,2000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311434, 0	460880,0	1311494, 0	460860,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00009	249,577441	1,414036

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00003	249,577441	1,414036
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	249,577441	1,414036
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00024	249,577441	1,414036
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00038	249,577441	1,414036
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	249,577441	1,414036
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00002	249,577441	1,414036

+	20		1	2	30,2000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311513, 0	460854,0	1311573, 0	460834,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00010	235,594490	1,352443
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00004	235,594490	1,352443
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00001	235,594490	1,352443
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00027	235,594490	1,352443
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00042	235,594490	1,352443
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	235,594490	1,352443
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00003	235,594490	1,352443

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

+	21		1	2	30,2000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311588, 0	460827,0	1311648, 0	460808,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00581350 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	74,897792	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00002310 00	0,000000	1	0,00015	172,140000	0,500000	0,00069	74,897792	0,500000
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00000	74,897792	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00015680 00	0,000000	1	0,00005	172,140000	0,500000	0,00024	74,897792	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002550 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00091820 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00006	74,897792	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,00011950 00	0,000000	1	0,00038	172,140000	0,500000	0,00180	74,897792	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,00001900 00	0,000000	1	0,00001	172,140000	0,500000	0,00003	74,897792	0,500000
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00046830 00	0,000000	1	0,00059	172,140000	0,500000	0,00282	74,897792	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00000	172,140000	0,500000	0,00002	74,897792	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00002340 00	0,000000	1	0,00004	172,140000	0,500000	0,00018	74,897792	0,500000

+	26		1	1	19,4000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311580, 0	460943,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00002620 00	0,000000	1	0,00047	110,580000	0,500000	0,00137	61,640280	0,524723
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00050000 00	0,000000	1	0,00022	110,580000	0,500000	0,00065	61,640280	0,524723
0316	Соляная кислота	0,00013200 00	0,000000	1	0,00012	110,580000	0,500000	0,00034	61,640280	0,524723
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00002	110,580000	0,500000	0,00005	61,640280	0,524723
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00019200 00	0,000000	1	0,00017	110,580000	0,500000	0,00050	61,640280	0,524723

+	27		1	1	18,0000 00	0,230000	0,058167	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311584, 0	460942,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

						(г/с)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00016000	0,000000	1	0,00008	102,600000	0,500000	0,00036	47,338395	0,500000		
0316	Соляная кислота	0,00003000	0,000000	1	0,00003	102,600000	0,500000	0,00013	47,338395	0,500000		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000020	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	47,338395	0,500000		

+	28	1	1	18,4000	0,200000	0,270177	8,600000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311618,0	460941,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,00000010	0,000000	1	0,00000	104,880000	0,500000	0,00000	60,045789	0,500000		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000002	0,000000	1	0,00001	104,880000	0,500000	0,00002	60,045789	0,500000		
2726	Канифоль талловая	0,00004500	0,000000	1	0,00002	104,880000	0,500000	0,00005	60,045789	0,500000		

+	29	1	1	18,9000	0,250000	0,219911	4,480000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311615,0	460925,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01336000	0,000000	1	0,00000	107,730000	0,500000	0,00000	56,257723	0,500000		
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000060	0,000000	1	0,00000	107,730000	0,500000	0,00001	56,257723	0,500000		
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00320000	0,000000	1	0,01513	107,730000	0,500000	0,04939	56,257723	0,500000		

+	30	1	1	18,9000	0,250000	0,971930	19,800000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311578,0	460948,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------	----------	----------	-----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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)	0,00030000	0,000000	1	0,00014	107,730000	0,500000	0,00015	111,410492	0,751066		
0316	Соляная кислота	0,00007940	0,000000	1	0,00008	107,730000	0,500000	0,00008	111,410492	0,751066		

+	31	1	1	12,8000	0,140000	0,330043	21,440000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311610,0	460940,0	0,0	0,0
---	----	---	---	---------	----------	----------	-----------	----------	---------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00114160	0,000000	1	0,00000	72,960000	0,500000	0,00000	62,754934	0,596679		

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,0000011000	0,000000	1	0,00005	72,960000	0,500000	0,00007	62,754934	0,596679
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000083000	0,000000	1	0,00001	72,960000	0,500000	0,00001	62,754934	0,596679
0316	Соляная кислота	0,0000250000	0,000000	1	0,00006	72,960000	0,500000	0,00008	62,754934	0,596679
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000278	0,000000	1	0,00000	72,960000	0,500000	0,00000	62,754934	0,596679
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0007000000	0,000000	1	0,00822	72,960000	0,500000	0,01112	62,754934	0,596679

+	32		1	1	23,400000	0,160000	0,176934	8,800000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311614,0	460939,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001100000	0,000000	1	0,00000	133,380000	0,500000	0,00000	69,831195	0,500000
0168	Оловооксид (в пересчете на олово)	0,0000031000	0,000000	1	0,00000	133,380000	0,500000	0,00000	69,831195	0,500000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000044000	0,000000	1	0,00051	133,380000	0,500000	0,00164	69,831195	0,500000

+	33		1	1	20,000000	0,250000	0,308760	6,290000	1,290000	187,000000	0,000000	-	-	1	1311640,0	460933,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0112460000	0,000000	1	0,01451	99,326178	0,871268	0,01319	105,507644	0,933707
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0018275000	0,000000	1	0,00118	99,326178	0,871268	0,00107	105,507644	0,933707
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0017343000	0,000000	1	0,00089	99,326178	0,871268	0,00081	105,507644	0,933707
0337	Углерод оксид	0,0380259000	0,000000	1	0,00196	99,326178	0,871268	0,00178	105,507644	0,933707
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000043	0,000000	1	0,00000	99,326178	0,871268	0,00000	105,507644	0,933707

+	35		1	1	4,000000	0,020000	0,014099	44,880000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311639,0	460934,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0062650000	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00035	17,441987	0,500000
0403	Гексан	0,0054607000	0,000000	1	0,00065	22,800000	0,500000	0,00101	17,441987	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0405	Пентан	0,00463530 00	0,000000	1	0,00033	22,800000	0,500000	0,00051	17,441987	0,500000
0410	Метан	0,86257040 00	0,000000	1	0,12226	22,800000	0,500000	0,19079	17,441987	0,500000
0417	Этан	0,05203550 00	0,000000	1	0,00738	22,800000	0,500000	0,01151	17,441987	0,500000
0418	Пропан	0,00139690 00	0,000000	1	0,00020	22,800000	0,500000	0,00031	17,441987	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001980 00	0,000000	1	2,80648	22,800000	0,500000	4,37947	17,441987	0,500000

+	41		1	1	11,2000 00	0,350000	0,459890	4,780000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311455, 0	460820,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00056000 00	0,000000	1	0,03592	63,840000	0,500000	0,05658	52,535792	0,696785
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00320000 00	0,000000	1	0,01368	63,840000	0,500000	0,02155	52,535792	0,696785
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	52,535792	0,696785

+	42		1	2	19,2000 00	0,000000	111,5100 00	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311340, 0	460816,0	1311363, 0	460810,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00981200 00	0,000000	1	0,00000	119,409767	0,545549	0,00000	276,420536	2,927307
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000350 00	0,000000	1	0,00001	119,409767	0,545549	0,00000	276,420536	2,927307
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00616000 00	0,000000	1	0,02516	119,409767	0,545549	0,00708	276,420536	2,927307

+	43		1	2	19,2000 00	0,000000	111,5100 00	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311369, 0	460807,0	1311389, 0	460801,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00981200 00	0,000000	1	0,00000	130,479164	0,596122	0,00000	286,514261	3,119730
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000350 00	0,000000	1	0,00001	130,479164	0,596122	0,00000	286,514261	3,119730
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00616000 00	0,000000	1	0,02219	130,479164	0,596122	0,00659	286,514261	3,119730

+	45		1	1	20,0000 00	0,020000	0,000500	1,590000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311417, 0	460825,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

				(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00103130	0,000000	00	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00000	49,866488	0,500000
0403	Гексан	0,00089890	0,000000	00	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00001	49,866488	0,500000
0405	Пентан	0,00076300	0,000000	00	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00001	49,866488	0,500000
0410	Метан	0,14199130	0,000000	00	1	0,00047	114,000000	0,500000	0,00221	49,866488	0,500000
0417	Этан	0,00856580	0,000000	00	1	0,00003	114,000000	0,500000	0,00013	49,866488	0,500000
0418	Пропан	0,00023000	0,000000	00	1	0,00000	114,000000	0,500000	0,00000	49,866488	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000330	0,000000	00	1	0,01094	114,000000	0,500000	0,05137	49,866488	0,500000

+	50		1	1	1,800000	0,400000	0,829380	6,600000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311183,0	460818,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00022300	0,000000	00	1	0,00000	39,124800	1,716000	0,00000	39,124800	1,716000
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)	0,00000180	0,000000	00	1	0,00018	39,124800	1,716000	0,00018	39,124800	1,716000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00012580	0,000000	00	1	0,01567	39,124800	1,716000	0,01567	39,124800	1,716000

+	53		1	1	7,500000	0,020000	0,015300	48,700000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311158,0	460795,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0402	Бутан	0,00617940	0,000000	00	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,762227	0,500000
0403	Гексан	0,00538610	0,000000	00	1	0,00015	42,750000	0,500000	0,00033	26,762227	0,500000
0405	Пентан	0,00457190	0,000000	00	1	0,00007	42,750000	0,500000	0,00017	26,762227	0,500000
0410	Метан	0,85077830	0,000000	00	1	0,02782	42,750000	0,500000	0,06318	26,762227	0,500000
0417	Этан	0,05132410	0,000000	00	1	0,00168	42,750000	0,500000	0,00381	26,762227	0,500000
0418	Пропан	0,00137780	0,000000	00	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00010	26,762227	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001960	0,000000	00	1	0,64084	42,750000	0,500000	1,45557	26,762227	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

+	58		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311163, 0	460796,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	60		1	1	7,60000 0	0,320000	0,377996	4,700000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311314, 0	461058,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00018300 00	0,000000	1	0,02901	43,320000	0,500000	0,03670	40,443692	0,742754
0316	Соляная кислота	0,00183000 00	0,000000	1	0,01450	43,320000	0,500000	0,01835	40,443692	0,742754
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00036600 00	0,000000	1	0,00193	43,320000	0,500000	0,00245	40,443692	0,742754

+	61		1	1	4,00000 0	0,320000	0,249317	3,100000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311305, 0	461031,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00012100 00	0,000000	1	0,08575	22,800000	0,500000	0,08783	24,101128	0,800788
0316	Соляная кислота	0,00121000 00	0,000000	1	0,04288	22,800000	0,500000	0,04392	24,101128	0,800788
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00024200 00	0,000000	1	0,00572	22,800000	0,500000	0,00586	24,101128	0,800788

+	63		1	1	3,00000 0	0,240000	0,153812	3,400000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311311, 0	461042,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,00445540 00	0,000000	1	0,20595	17,100000	0,500000	0,20988	17,924790	0,750315

+	66		1	1	4,00000 0	0,200000	0,267035	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311387, 0	461037,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00021670 00	0,000000	1	0,02704	25,194000	0,552500	0,02072	30,353087	0,819326

+	67		1	1	5,10000 0	0,250000	0,663661	13,52000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311363, 0	461042,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00085940 00	0,000000	1	0,00000	50,091600	0,861569	0,00000	53,932371	1,023480
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006070 00	0,000000	1	0,01100	50,091600	0,861569	0,00942	53,932371	1,023480

+	68		1	1	16,3000 00	1,250000	1,840777	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311548, 0	460984,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00009750 00	0,000000	1	0,00052	92,910000	0,500000	0,00062	94,353269	0,976244
2902	Взвешенные вещества	0,00026130 00	0,000000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244

+	69		1	1	16,3000 00	1,250000	1,840777	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311544, 0	460974,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00009750 00	0,000000	1	0,00052	92,910000	0,500000	0,00062	94,353269	0,976244
2902	Взвешенные вещества	0,00026130 00	0,000000	1	0,00014	92,910000	0,500000	0,00017	94,353269	0,976244

+	81		1	1	11,3000 00	0,400000	0,691150	5,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311223, 0	461176,0	0,0	0,0
---	----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00135000 00	0,000000	1	0,00283	64,410000	0,500000	0,00338	62,797590	0,795766

+	105		1	1	5,00000 0	0,020000	0,017499	55,70000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310773, 0	460802,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00780250 00	0,000000	1	0,00016	28,500000	0,500000	0,00026	21,735443	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0403	Гексан	0,00680080 00	0,000000	1	0,00048	28,500000	0,500000	0,00075	21,735443	0,500000
0405	Пентан	0,00577280 00	0,000000	1	0,00024	28,500000	0,500000	0,00038	21,735443	0,500000
0410	Метан	1,07425630 00	0,000000	1	0,09047	28,500000	0,500000	0,14196	21,735443	0,500000
0417	Этан	0,06480570 00	0,000000	1	0,00546	28,500000	0,500000	0,00856	21,735443	0,500000
0418	Пропан	0,00173980 00	0,000000	1	0,00015	28,500000	0,500000	0,00023	21,735443	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002470 00	0,000000	1	2,08003	28,500000	0,500000	3,26401	21,735443	0,500000

+	110		1	1	1,00000 0	0,090000	0,011006	1,730000	1,290000	80,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310777, 0	460812,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00041490 00	0,000000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00006740 00	0,000000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00007520 00	0,000000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0337	Углерод оксид	0,00164900 00	0,000000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	6,264783	0,500000	0,00000	6,289370	0,504564

+	111		1	1	1,00000 0	0,090000	0,011006	1,730000	1,290000	80,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310798, 0	460806,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00041490 00	0,000000	1	0,21791	6,264783	0,500000	0,21641	6,289370	0,504564
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00006740 00	0,000000	1	0,01770	6,264783	0,500000	0,01758	6,289370	0,504564
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00007520 00	0,000000	1	0,01580	6,264783	0,500000	0,01569	6,289370	0,504564
0337	Углерод оксид	0,00164900 00	0,000000	1	0,03464	6,264783	0,500000	0,03440	6,289370	0,504564
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	6,264783	0,500000	0,00000	6,289370	0,504564

+	123		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310890, 0	460886,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

					(г/с)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008090	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,00032980	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000							
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000							
+	124	1	1	4,000000	0,020000	0,014800	47,110000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1310903,0	460884,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0402	Бутан	0,00660090	0,000000	1	0,00023	22,800000	0,500000	0,00035	17,815740	0,500000							
0403	Гексан	0,00575350	0,000000	1	0,00068	22,800000	0,500000	0,00102	17,815740	0,500000							
0405	Пентан	0,00488380	0,000000	1	0,00035	22,800000	0,500000	0,00052	17,815740	0,500000							
0410	Метан	0,90882100	0,000000	1	0,12882	22,800000	0,500000	0,19348	17,815740	0,500000							
0417	Этан	0,05482560	0,000000	1	0,00777	22,800000	0,500000	0,01167	17,815740	0,500000							
0418	Пропан	0,00147180	0,000000	1	0,00021	22,800000	0,500000	0,00031	17,815740	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,00002090	0,000000	1	2,96239	22,800000	0,500000	4,44935	17,815740	0,500000							
+	128	1	1	16,300000	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311578,0	461051,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732 Керосин 0,00021610 00 0,000000 1 0,00005 92,910000 0,500000 0,00013 56,661127 0,615716

+	129		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311584, 0	461065,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	130		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311589, 0	461077,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	131		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311595, 0	461089,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	132		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311599, 0	461101,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	133		1	1	16,3000 00	0,700000	0,461814	1,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311602, 0	461113,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00077	92,910000	0,500000	0,00207	56,661127	0,615716
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00017	56,661127	0,615716
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00010	92,910000	0,500000	0,00027	56,661127	0,615716
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00007	92,910000	0,500000	0,00020	56,661127	0,615716
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00006	92,910000	0,500000	0,00015	56,661127	0,615716
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00005	92,910000	0,500000	0,00013	56,661127	0,615716

+	134		1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311564, 0	461067,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000

+	135	1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311572, 0	461090,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000
2732	Керосин	0,00021610 00	0,000000	1	0,00007	77,520000	0,500000	0,00027	38,420862	0,500000

+	136	1	1	13,6000 00	0,400000	0,175929	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311581, 0	461110,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00057270 00	0,000000	1	0,00117	77,520000	0,500000	0,00424	38,420862	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00009310 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00035	38,420862	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00005600 00	0,000000	1	0,00015	77,520000	0,500000	0,00055	38,420862	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00013510 00	0,000000	1	0,00011	77,520000	0,500000	0,00040	38,420862	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00104770 00	0,000000	1	0,00009	77,520000	0,500000	0,00031	38,420862	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732 Керосин 0,00021610 00 0,000000 1 0,00007 77,520000 0,500000 0,00027 38,420862 0,500000

+	138		1	1	6,40000 0	0,250000	0,387790	7,900000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311242, 0	460795,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,00006530 00	0,000000	1	0,00037	32,422718	0,500000	0,00025	44,076579	0,873117
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00002030 00	0,000000	1	0,00038	32,422718	0,500000	0,00026	44,076579	0,873117
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Ло- тос», «Лотос-а	0,00004710 00	0,000000	1	0,00445	32,422718	0,500000	0,00303	44,076579	0,873117

+	139		1	1	5,80000 0	0,200000	0,248186	7,900000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311251, 0	460793,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00310200 00	0,000000	1	0,00246	27,624574	0,500000	0,00182	35,455835	0,777529
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,00001300 00	0,000000	1	0,00172	27,624574	0,500000	0,00127	35,455835	0,777529
1314	Пропаналь	0,00000400 00	0,000000	1	0,00159	27,624574	0,500000	0,00118	35,455835	0,777529
1317	Ацетальдегид	0,00011200 00	0,000000	1	0,04446	27,624574	0,500000	0,03294	35,455835	0,777529
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	0,00000200 00	0,000000	1	0,00079	27,624574	0,500000	0,00059	35,455835	0,777529
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00027900 00	0,000000	1	0,00554	27,624574	0,500000	0,00410	35,455835	0,777529
3721	Пыль мучная	0,00012000 00	0,000000	1	0,00048	27,624574	0,500000	0,00035	35,455835	0,777529

+	140		1	1	5,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	35,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311240, 0	460825,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00240000 00	0,000000	1	0,09028	23,743317	0,500000	0,05777	33,712125	0,907514

+	142		1	1	20,0000 00	0,250000	0,205185	4,180000	1,290000	164,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311258, 0	460817,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00760840 00	0,000000	1	0,01396	80,059697	0,720946	0,01256	85,992590	0,780874

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00123640 00	0,000000	1	0,00113	80,059697	0,720946	0,00102	85,992590	0,780874
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00121090 00	0,000000	1	0,00089	80,059697	0,720946	0,00080	85,992590	0,780874
0337	Углерод оксид	0,02654890 00	0,000000	1	0,00195	80,059697	0,720946	0,00175	85,992590	0,780874
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 16	0,000000	1	0,00000	80,059697	0,720946	0,00000	85,992590	0,780874

+	145		1	1	7,50000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311227, 0	460836,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00005140 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
0403	Гексан	0,00004480 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00001	18,653633	0,500000
0405	Пентан	0,00003810 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
0410	Метан	0,00708200 00	0,000000	1	0,00023	42,750000	0,500000	0,00109	18,653633	0,500000
0417	Этан	0,00042720 00	0,000000	1	0,00001	42,750000	0,500000	0,00007	18,653633	0,500000
0418	Пропан	0,00001150 00	0,000000	1	0,00000	42,750000	0,500000	0,00000	18,653633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,00654	42,750000	0,500000	0,03085	18,653633	0,500000

+	152		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311229, 0	460831,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	154		1	1	20,5000 00	0,250000	0,333794	6,800000	1,290000	165,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311285, 0	460798,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	

				(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00904230	0,000000	1	0,01133	99,679577	0,843056	0,01019	106,741675	0,912651									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00146940	0,000000	1	0,00092	99,679577	0,843056	0,00083	106,741675	0,912651									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00196790	0,000000	1	0,00099	99,679577	0,843056	0,00089	106,741675	0,912651									
0337	Углерод оксид	0,04314770	0,000000	1	0,00216	99,679577	0,843056	0,00194	106,741675	0,912651									
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000	0,000000	1	0,00000	99,679577	0,843056	0,00000	106,741675	0,912651									
+	157			1	1	20,5000	0,030000	0,020068	28,39000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311316,	460797,0	0,0	0,0

Дата	
9024 – ОВОС	
Лист	23

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0402	Бутан	0,00644770	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00002	57,977340	0,500000									
0403	Гексан	0,00561990	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00005	57,977340	0,500000									
0405	Пентан	0,00477040	0,000000	1	0,00001	116,850000	0,500000	0,00003	57,977340	0,500000									
0410	Метан	0,88772220	0,000000	1	0,00278	116,850000	0,500000	0,01008	57,977340	0,500000									
0417	Этан	0,05355280	0,000000	1	0,00017	116,850000	0,500000	0,00061	57,977340	0,500000									
0418	Пропан	0,00143770	0,000000	1	0,00000	116,850000	0,500000	0,00002	57,977340	0,500000									
1716	Одорант СПМ	0,00002040	0,000000	1	0,06385	116,850000	0,500000	0,23164	57,977340	0,500000									
+	161			1	1	1,80000	0,100000	0,003927	0,500000	1,290000	25,0000	0,000000	-	-	1	1311683,	461128,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000400	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0303	Аммиак	0,00002440	0,000000	1	0,00436	11,400000	0,500000	0,01755	5,379006	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000680	0,000000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00004780	0,000000	1	0,21341	11,400000	0,500000	0,85935	5,379006	0,500000
0410	Метан	0,00343300	0,000000	1	0,00245	11,400000	0,500000	0,00987	5,379006	0,500000

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,00000250 00	0,000000	1	0,00893	11,400000	0,500000	0,03596	5,379006	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000350 00	0,000000	1	0,00250	11,400000	0,500000	0,01007	5,379006	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,14287	11,400000	0,500000	0,57530	5,379006	0,500000

+	162	1	1	2,00000 0	0,100000	0,003927	0,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311682, 0	461126,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00000400 00	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00288	5,379006	0,500000
0303	Аммиак	0,00002440 00	0,000000	1	0,00436	11,400000	0,500000	0,01755	5,379006	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000680 00	0,000000	1	0,00061	11,400000	0,500000	0,00245	5,379006	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00004780 00	0,000000	1	0,21341	11,400000	0,500000	0,85935	5,379006	0,500000
0410	Метан	0,00343300 00	0,000000	1	0,00245	11,400000	0,500000	0,00987	5,379006	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,00000250 00	0,000000	1	0,00893	11,400000	0,500000	0,03596	5,379006	0,500000
1325	Формальдегид	0,00000350 00	0,000000	1	0,00250	11,400000	0,500000	0,01007	5,379006	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000020 00	0,000000	1	0,14287	11,400000	0,500000	0,57530	5,379006	0,500000

+	167	1	1	42,1000 00	6,500000	371,3185 80	11,19000 0	1,290000	87,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310889, 0	460987,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	14,8584000 000	0,000000	1	0,18566	1045,179775	6,903629	0,17522	1072,849777	7,688058
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10,4008800 000	0,000000	1	0,06498	1045,179775	6,903629	0,06133	1072,849777	7,688058
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,12880000 00	0,000000	1	0,00064	1045,179775	6,903629	0,00061	1072,849777	7,688058
0337	Углерод оксид	429,779220 0000	0,000000	1	0,21481	1045,179775	6,903629	0,20273	1072,849777	7,688058
2902	Взвешенные вещества	9,39422340 00	0,000000	2	0,09391	783,884831	6,903629	0,08863	804,637333	7,688058

+	168	1	1	38,0000 00	0,700000	3,694513	9,600000	1,290000	254,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311087, 0	460978,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

		(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,34833600	0,000000	1	0,02864	396,783960	1,812478	0,02726	414,222611	1,905188
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,05660500	0,000000	1	0,00233	396,783960	1,812478	0,00221	414,222611	1,905188
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,03888900	0,000000	1	0,00128	396,783960	1,812478	0,00122	414,222611	1,905188
0337	Углерод оксид	1,32102000	0,000000	1	0,00435	396,783960	1,812478	0,00413	414,222611	1,905188

+	169		1	1	33,0000	0,700000	4,729746	12,29000	1,290000	273,000	0,00000	-	-	1	1311122,	461002,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,63192800	0,000000	1	0,05637	405,779403	2,280913	0,05469	412,056749	2,377525
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,10268800	0,000000	1	0,00458	405,779403	2,280913	0,00444	412,056749	2,377525
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400	0,000000	1	0,00096	405,779403	2,280913	0,00093	412,056749	2,377525
0337	Углерод оксид	1,69428600	0,000000	1	0,00605	405,779403	2,280913	0,00587	412,056749	2,377525

+	170		1	1	35,0000	0,700000	4,391083	11,41000	1,290000	269,000	0,00000	-	-	1	1311094,	461009,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,56894400	0,000000	1	0,04784	414,023986	2,151830	0,04634	420,754299	2,245631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,09245300	0,000000	1	0,00389	414,023986	2,151830	0,00377	420,754299	2,245631
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400	0,000000	1	0,00091	414,023986	2,151830	0,00088	420,754299	2,245631
0337	Углерод оксид	0,90477900	0,000000	1	0,00304	414,023986	2,151830	0,00295	420,754299	2,245631

+	171		1	2	44,6000	0,000000	120,8000	1,300000	1,290000	25,0000	0,00000	-	-	1	1310957,	461041,0	1311013,	461021,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03395510	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	298,906276	1,204873
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00141	298,906276	1,204873
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,11838480	0,000000	1	0,01510	254,220000	0,500000	0,01424	298,906276	1,204873

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01926590 00	0,000000	1	0,00123	254,220000	0,500000	0,00116	298,906276	1,204873
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00138	254,220000	0,500000	0,00130	298,906276	1,204873
0337	Углерод оксид	0,78154450 00	0,000000	1	0,00399	254,220000	0,500000	0,00376	298,906276	1,204873
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00016	298,906276	1,204873
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	298,906276	1,204873
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00000	298,906276	1,204873

+	172		1	2	44,6000 00	0,000000	130,0900 00	1,400000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311064, 0	461006,0	1311120, 0	460988,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	310,332376	1,243503
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00132	310,332376	1,243503
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,11838480 00	0,000000	1	0,01510	254,220000	0,500000	0,01330	310,332376	1,243503
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01926590 00	0,000000	1	0,00123	254,220000	0,500000	0,00108	310,332376	1,243503
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02694400 00	0,000000	1	0,00138	254,220000	0,500000	0,00121	310,332376	1,243503
0337	Углерод оксид	0,78154450 00	0,000000	1	0,00399	254,220000	0,500000	0,00351	310,332376	1,243503
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00015	310,332376	1,243503
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	310,332376	1,243503
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00000	310,332376	1,243503

+	173		1	2	37,9000 00	0,000000	148,6800 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311135, 0	460984,0	1311187, 0	460967,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	216,030000	0,500000	0,00000	313,349489	1,436694
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00218	216,030000	0,500000	0,00141	313,349489	1,436694
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01805180 00	0,000000	1	0,00337	216,030000	0,500000	0,00217	313,349489	1,436694

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00293340 00	0,000000	1	0,00027	216,030000	0,500000	0,00018	313,349489	1,436694
0337	Углерод оксид	10,1150240 000	0,000000	1	0,07547	216,030000	0,500000	0,04860	313,349489	1,436694
0342	Фториды газообразные	0,00013710 00	0,000000	1	0,00026	216,030000	0,500000	0,00016	313,349489	1,436694
0344	Фториды плохо растворимые	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	216,030000	0,500000	0,00001	313,349489	1,436694
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	216,030000	0,500000	0,00000	313,349489	1,436694

+	184		1	1	25,0000 00	0,030000	0,029886	42,28000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311088, 0	461028,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,14817860 00	0,000000	1	0,00007	142,500000	0,500000	0,00025	72,629332	0,500000
0403	Гексан	0,12915570 00	0,000000	1	0,00021	142,500000	0,500000	0,00073	72,629332	0,500000
0405	Пентан	0,10963210 00	0,000000	1	0,00011	142,500000	0,500000	0,00037	72,629332	0,500000
0410	Метан	20,4013360 000	0,000000	1	0,04019	142,500000	0,500000	0,13790	72,629332	0,500000
0417	Этан	1,23073320 00	0,000000	1	0,00242	142,500000	0,500000	0,00832	72,629332	0,500000
0418	Пропан	0,03303980 00	0,000000	1	0,00007	142,500000	0,500000	0,00022	72,629332	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00046900 00	0,000000	1	0,92388	142,500000	0,500000	3,17020	72,629332	0,500000

+	188		1	1	25,0000 00	0,030000	0,000877	1,240000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311084, 0	461032,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00134070 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000
0403	Гексан	0,00116860 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00001	62,311740	0,500000
0405	Пентан	0,00099190 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000
0410	Метан	0,18458370 00	0,000000	1	0,00036	142,500000	0,500000	0,00171	62,311740	0,500000
0417	Этан	0,01113520 00	0,000000	1	0,00002	142,500000	0,500000	0,00010	62,311740	0,500000
0418	Пропан	0,00029890 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

1716 Одорант СПМ 0,00000420 00 0,000000 1 0,00827 142,500000 0,500000 0,03887 62,311740 0,500000

+	193		1	1	25,0000 00	0,030000	0,000877	1,240000	1,290000	25,0000 00	0,000000	-	-	1	1311167, 0	461005,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00134070 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000
0403	Гексан	0,00116860 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00001	62,311740	0,500000
0405	Пентан	0,00099190 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000
0410	Метан	0,18458370 00	0,000000	1	0,00036	142,500000	0,500000	0,00171	62,311740	0,500000
0417	Этан	0,01113520 00	0,000000	1	0,00002	142,500000	0,500000	0,00010	62,311740	0,500000
0418	Пропан	0,00029890 00	0,000000	1	0,00000	142,500000	0,500000	0,00000	62,311740	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000420 00	0,000000	1	0,00827	142,500000	0,500000	0,03887	62,311740	0,500000

+	195		1	1	7,50000 0	0,020000	0,015300	48,70000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000	-	-	1	1311226, 0	460896,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00658190 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00012	26,762227	0,500000
0403	Гексан	0,00573690 00	0,000000	1	0,00016	42,750000	0,500000	0,00036	26,762227	0,500000
0405	Пентан	0,00486970 00	0,000000	1	0,00008	42,750000	0,500000	0,00018	26,762227	0,500000
0410	Метан	0,90619980 00	0,000000	1	0,02963	42,750000	0,500000	0,06730	26,762227	0,500000
0417	Этан	0,05466750 00	0,000000	1	0,00179	42,750000	0,500000	0,00406	26,762227	0,500000
0418	Пропан	0,00146760 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,762227	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002080 00	0,000000	1	0,68007	42,750000	0,500000	1,54469	26,762227	0,500000

+	200		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,000000	-	-	1	1311220, 0	460892,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	----------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000

+	228		1	1	22,5000 00	0,250000	0,712749	14,52000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310851, 0	461336,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,02537350 00	0,000000	1	0,00639	128,250000	0,500000	0,01046	101,347414	0,639055

+	229		1	1	21,7000 00	0,500000	2,199115	11,20000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310863, 0	461329,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,02508000 00	0,000000	1	0,00687	123,690000	0,500000	0,00585	147,693166	0,941636

+	230		1	1	41,0000 00	0,720000	4,804375	11,80000 0	1,290000	134,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310849, 0	461318,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,13910520 00	0,000000	1	0,00770	373,216760	1,490997	0,00677	405,012822	1,647666
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,71040000 00	0,000000	1	0,05900	373,216760	1,490997	0,05190	405,012822	1,647666
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,11556500 00	0,000000	1	0,00480	373,216760	1,490997	0,00422	405,012822	1,647666
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00190300 00	0,000000	1	0,00006	373,216760	1,490997	0,00006	405,012822	1,647666
0337	Углерод оксид	1,85952000 00	0,000000	1	0,00618	373,216760	1,490997	0,00543	405,012822	1,647666

+	231		1	1	41,0000 00	0,720000	4,722945	11,60000 0	1,290000	140,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310857, 0	461316,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,14320480 00	0,000000	1	0,00784	376,032879	1,510771	0,00695	406,632739	1,661546

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,41347200 00	0,000000	1	0,03397	376,032879	1,510771	0,03008	406,632739	1,661546								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,06663700 00	0,000000	1	0,00274	376,032879	1,510771	0,00242	406,632739	1,661546								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00190300 00	0,000000	1	0,00006	376,032879	1,510771	0,00006	406,632739	1,661546								
0337	Углерод оксид	1,27628800 00	0,000000	1	0,00419	376,032879	1,510771	0,00371	406,632739	1,661546								
+	237		1	1	39,0000 00	0,020000	0,015293	48,68000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310844, 0	461303,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00658190 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00000	104,878875	0,500000
0403	Гексан	0,00573690 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00001	104,878875	0,500000
0405	Пентан	0,00486970 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00001	104,878875	0,500000
0410	Метан	0,90619980 00	0,000000	1	0,00063	222,300000	0,500000	0,00255	104,878875	0,500000
0417	Этан	0,05466750 00	0,000000	1	0,00004	222,300000	0,500000	0,00015	104,878875	0,500000
0418	Пропан	0,00146760 00	0,000000	1	0,00000	222,300000	0,500000	0,00000	104,878875	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002080 00	0,000000	1	0,01452	222,300000	0,500000	0,05847	104,878875	0,500000

+	243		1	1	2,00000 0	0,100000	0,001963	0,250000	1,290000	100,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310851, 0	461310,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00008090 00	0,000000	1	0,06314	5,169503	0,500000	0,06314	5,169503	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00001310 00	0,000000	1	0,00511	5,169503	0,500000	0,00511	5,169503	0,500000								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00001500 00	0,000000	1	0,00468	5,169503	0,500000	0,00468	5,169503	0,500000								
0337	Углерод оксид	0,00032980 00	0,000000	1	0,01030	5,169503	0,500000	0,01030	5,169503	0,500000								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,00000000 00E-11	0,000000	1	0,00000	5,169503	0,500000	0,00000	5,169503	0,500000								

+	244		1	1	7,30000 0	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311269, 0	461090,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

				(г/с)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300	00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600	00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600	00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

+	245	1	1	7,300000	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311262,0	461071,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300	00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600	00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600	00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

+	246	1	1	7,300000	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311257,0	461053,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300	00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600	00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600	00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

+	247	1	1	7,300000	0,320000	0,562973	7,000000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311253,0	461037,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00027300	00	0,000000	1	0,04754	41,610000	0,500000	0,03949	49,683839	0,859690
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00054600	00	0,000000	1	0,00317	41,610000	0,500000	0,00263	49,683839	0,859690
2902	Взвешенные вещества	0,00033600	00	0,000000	3	0,00351	20,805000	0,500000	0,00292	24,841919	0,859690

+	248	1	1	15,000000	0,200000	0,267035	8,500000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311218,0	461104,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0128	Кальций оксид (Негашеная известь)				0,04573330 00	0,000000	1	0,04945	85,500000	0,500000	0,11632	53,287433	0,527367					
+	262		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311515, 0	460712,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)				0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621					
+	263		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311511, 0	460710,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)				0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621					
+	264		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311509, 0	460706,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)				0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621					
+	265		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311507, 0	460701,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)				0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621					
+	266		1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311506, 0	460696,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)				0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621					
2735	Масло минеральное нефтяное				0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621					

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

+	267	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311504, 0	460692,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)		0,00029800 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621						
+	268	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311503, 0	460687,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)		0,00029800 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621						
+	269	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311526, 0	460708,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)		0,00029800 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621						
+	270	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311524, 0	460703,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)		0,00029800 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621						
+	271	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311522, 0	460698,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)		0,00029800 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621
2735	Масло минеральное нефтяное		0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621						
+	272	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311521, 0	460693,0	0,0	0,0

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621							
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621							
+	273	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311519, 0	460689,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621							
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621							
+	274	1	1	8,00000 0	0,630000	1,776830	5,700000	1,290000	30,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311517, 0	460684,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0938	1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134а)	0,00029800 00	0,000000	1	0,00014	53,218620	0,583537	0,00007	80,838246	1,287621							
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00133550 00	0,000000	1	0,03060	53,218620	0,583537	0,01589	80,838246	1,287621							
+	278	1	1	4,00000 0	0,250000	0,755946	15,40000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310802, 0	461363,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,01923620 00	0,000000	1	0,06501	57,057000	1,251250	0,06501	57,057000	1,251250							
+	280	1	1	18,0000 00	0,200000	0,140115	4,460000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311582, 0	460942,0	0,0	0,0

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00000390 00	0,000000	1	0,00008	102,600000	0,500000	0,00029	52,115058	0,500000							
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцини- рованная)	0,00000560 00	0,000000	1	0,00001	102,600000	0,500000	0,00003	52,115058	0,500000							
+	281	1	1	18,0000 00	0,250000	2,082778	42,43000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311586, 0	460943,0	0,0	0,0

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,0000524000	0,000000	1	0,00060	157,203150	0,766097	0,00049	175,860732	0,984186
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000000	0,000000	1	0,00029	157,203150	0,766097	0,00023	175,860732	0,984186
0316	Соляная кислота	0,0002640000	0,000000	1	0,00015	157,203150	0,766097	0,00012	175,860732	0,984186
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534000	0,000000	1	0,00002	157,203150	0,766097	0,00002	175,860732	0,984186
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,0003840000	0,000000	1	0,00022	157,203150	0,766097	0,00018	175,860732	0,984186

+	282		1	1	18,900000	0,340000	0,111674	1,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311585,0	460943,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007350000	0,000000	1	0,00003	107,730000	0,500000	0,00011	50,376562	0,500000

+	283		1	1	17,000000	0,160000	0,417002	20,740000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311588,0	460943,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000500000	0,000000	1	0,00000	96,900000	0,500000	0,00000	76,964883	0,586836

+	284		1	1	18,000000	0,200000	0,329867	10,500000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311588,0	460942,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0001000000	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	64,899867	0,532487
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002000000	0,000000	1	0,00000	102,600000	0,500000	0,00000	64,899867	0,532487
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0010000000	0,000000	1	0,00071	102,600000	0,500000	0,00162	64,899867	0,532487
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,0001500000	0,000000	3	0,00477	51,300000	0,500000	0,01096	32,449934	0,532487
0328	Углерод (Сажа)	0,0010000000	0,000000	3	0,00424	51,300000	0,500000	0,00974	32,449934	0,532487
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000500000	0,000000	3	0,00016	51,300000	0,500000	0,00037	32,449934	0,532487
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0010000000	0,000000	1	0,00042	102,600000	0,500000	0,00097	64,899867	0,532487

+	285		1	1	4,000000	0,320000	0,972335	12,090000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311165,0	460843,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

						(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00472660	00	0,000000	1	0,00000	0,00000	57,335616	1,257360	0,00000	57,115228	1,260489		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00117090	00	0,000000	1	0,19616	57,335616	1,257360	0,19044	57,115228	1,260489			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00018820	00	0,000000	1	0,00158	57,335616	1,257360	0,00153	57,115228	1,260489			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00003060	00	0,000000	1	0,00013	57,335616	1,257360	0,00012	57,115228	1,260489			
0337	Углерод оксид	0,00115880	00	0,000000	1	0,00039	57,335616	1,257360	0,00038	57,115228	1,260489			
0342	Фториды газообразные	0,00010400	00	0,000000	1	0,00871	57,335616	1,257360	0,00846	57,115228	1,260489			
0344	Фториды плохо растворимые	0,00008710	00	0,000000	1	0,00073	57,335616	1,257360	0,00071	57,115228	1,260489			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00026500	00	0,000000	1	0,00148	57,335616	1,257360	0,00144	57,115228	1,260489			

+	286		1	1	5,000000	0,320000	0,972335	12,090000	0	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311176,0	460839,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	-----------	---	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04925000	00	0,000000	1	0,00000	57,335616	1,005888	0,00000	61,118372	1,170135
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000	00	0,000000	1	0,11012	57,335616	1,005888	0,09482	61,118372	1,170135
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000	00	0,000000	1	0,07811	57,335616	1,005888	0,06726	61,118372	1,170135
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900	00	0,000000	1	0,00635	57,335616	1,005888	0,00546	61,118372	1,170135
0337	Углерод оксид	0,01625000	00	0,000000	1	0,00477	57,335616	1,005888	0,00411	61,118372	1,170135

+	287		1	1	7,000000	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311352,0	461022,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

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 (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00002620	00	0,000000	1	0,00503	39,900000	0,500000	0,00650	36,789984	0,737051
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00100000	00	0,000000	1	0,00480	39,900000	0,500000	0,00620	36,789984	0,737051
0316	Соляная кислота	0,00026400	00	0,000000	1	0,00253	39,900000	0,500000	0,00328	36,789984	0,737051
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670	00	0,000000	1	0,00017	39,900000	0,500000	0,00022	36,789984	0,737051

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	291		1	2	44,6000 00	0,000000	130,0900 00	25,00000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311088, 5	461018,5	1311151, 5	460997,5
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,03395510 00	0,000000	1	0,00000	254,220000	0,500000	0,00000	143,401834	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00058560 00	0,000000	1	0,00149	254,220000	0,500000	0,00417	143,401834	0,500000							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,01805180 00	0,000000	1	0,00230	254,220000	0,500000	0,00643	143,401834	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00293340 00	0,000000	1	0,00019	254,220000	0,500000	0,00052	143,401834	0,500000							
0337	Углерод оксид		10,1150240 000	0,000000	1	0,05162	254,220000	0,500000	0,14402	143,401834	0,500000							
0342	Фториды газообразные		0,00013710 00	0,000000	1	0,00017	254,220000	0,500000	0,00049	143,401834	0,500000							
0344	Фториды плохо растворимые		0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00002	143,401834	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00005900 00	0,000000	1	0,00001	254,220000	0,500000	0,00001	143,401834	0,500000							

+	293		1	1	4,00000 0	0,300000	0,330103	4,670000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311165, 0	460939,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00550400 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	29,055805	0,879327							
2732	Керосин		0,17320000 00	0,000000	1	1,02290	22,800000	0,500000	0,75710	29,055805	0,879327							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00012000 00	0,000000	1	0,02126	22,800000	0,500000	0,01574	29,055805	0,879327							

+	294		1	1	4,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311153, 0	460946,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00789700 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	28,837499	0,888199							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00003680 00	0,000000	1	0,02608	22,800000	0,500000	0,01962	28,837499	0,888199							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00119930 00	0,000000	1	0,04250	22,800000	0,500000	0,03196	28,837499	0,888199							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00019490 00	0,000000	1	0,00345	22,800000	0,500000	0,00260	28,837499	0,888199							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,00191110 00	0,000000	1	0,00271	22,800000	0,500000	0,00204	28,837499	0,888199
0342	Фториды газообразные	0,00000740 00	0,000000	1	0,00262	22,800000	0,500000	0,00197	28,837499	0,888199
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000320 00	0,000000	1	0,00011	22,800000	0,500000	0,00009	28,837499	0,888199
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000320 00	0,000000	1	0,00008	22,800000	0,500000	0,00006	28,837499	0,888199
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00022000 00	0,000000	1	0,03898	22,800000	0,500000	0,02932	28,837499	0,888199

+	304		1	1	4,00000 0	0,150000	0,000177	0,010000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310488, 0	460303,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00000570 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0403	Гексан	0,00000500 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0405	Пентан	0,00000420 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
0410	Метан	0,00078280 00	0,000000	1	0,00011	22,800000	0,500000	0,00053	9,932570	0,500000
0417	Этан	0,00004720 00	0,000000	1	0,00001	22,800000	0,500000	0,00003	9,932570	0,500000
0418	Пропан	0,00000130 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	9,932570	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000002 00	0,000000	1	0,00283	22,800000	0,500000	0,01341	9,932570	0,500000

+	307		1	1	6,00000 0	0,500000	0,773617	3,940000	1,290000	141,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310439, 0	460294,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,03512960 00	0,000000	1	0,19674	63,104306	1,573388	0,17770	67,729242	1,729110
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00570860 00	0,000000	1	0,01599	63,104306	1,573388	0,01444	67,729242	1,729110
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00481340 00	0,000000	1	0,01078	63,104306	1,573388	0,00974	67,729242	1,729110
0337	Углерод оксид	0,10553600 00	0,000000	1	0,02364	63,104306	1,573388	0,02135	67,729242	1,729110
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 58	0,000000	1	0,00000	63,104306	1,573388	0,00000	67,729242	1,729110

+	308		1	1	3,00000 0	0,020000	0,064400	204,9900 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310442, 0	460293,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00716320 00	0,000000	1	0,00007	60,759036	1,776580	0,00007	60,759036	1,776580
0403	Гексан	0,00624360 00	0,000000	1	0,00019	60,759036	1,776580	0,00019	60,759036	1,776580
0405	Пентан	0,00529980 00	0,000000	1	0,00010	60,759036	1,776580	0,00010	60,759036	1,776580
0410	Метан	0,98623940 00	0,000000	1	0,03628	60,759036	1,776580	0,03628	60,759036	1,776580
0417	Этан	0,05949600 00	0,000000	1	0,00219	60,759036	1,776580	0,00219	60,759036	1,776580
0418	Пропан	0,00159720 00	0,000000	1	0,00006	60,759036	1,776580	0,00006	60,759036	1,776580
1716	Одорант СПМ	0,00002270 00	0,000000	1	0,83504	60,759036	1,776580	0,83504	60,759036	1,776580

+	309		1	1	3,00000 0	0,020000	0,064400	204,9900 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310443, 0	460294,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00716320 00	0,000000	1	0,00007	60,759036	1,776580	0,00007	60,759036	1,776580
0403	Гексан	0,00624360 00	0,000000	1	0,00019	60,759036	1,776580	0,00019	60,759036	1,776580
0405	Пентан	0,00529980 00	0,000000	1	0,00010	60,759036	1,776580	0,00010	60,759036	1,776580
0410	Метан	0,98623940 00	0,000000	1	0,03628	60,759036	1,776580	0,03628	60,759036	1,776580
0417	Этан	0,05949600 00	0,000000	1	0,00219	60,759036	1,776580	0,00219	60,759036	1,776580
0418	Пропан	0,00159720 00	0,000000	1	0,00006	60,759036	1,776580	0,00006	60,759036	1,776580
1716	Одорант СПМ	0,00002270 00	0,000000	1	0,83504	60,759036	1,776580	0,83504	60,759036	1,776580

+	320		1	1	2,00000 0	0,020000	0,005039	16,04000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310470, 0	460320,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00219280 00	0,000000	1	0,00039	11,400000	0,500000	0,00078	7,648339	0,500000
0403	Гексан	0,00191130 00	0,000000	1	0,00114	11,400000	0,500000	0,00226	7,648339	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0405	Пентан	0,00162240 00	0,000000	1	0,00058	11,400000	0,500000	0,00115	7,648339	0,500000
0410	Метан	0,30190980 00	0,000000	1	0,21566	11,400000	0,500000	0,42901	7,648339	0,500000
0417	Этан	0,01821300 00	0,000000	1	0,01301	11,400000	0,500000	0,02588	7,648339	0,500000
0418	Пропан	0,00048890 00	0,000000	1	0,00035	11,400000	0,500000	0,00069	7,648339	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000690 00	0,000000	1	4,92888	11,400000	0,500000	9,80483	7,648339	0,500000

+	323		1	1	3,00000 0	0,020000	0,007998	25,46000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310474, 0	460328,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00059450 00	0,000000	1	0,00004	17,100000	0,500000	0,00008	11,707152	0,500000
0403	Гексан	0,00051820 00	0,000000	1	0,00012	17,100000	0,500000	0,00023	11,707152	0,500000
0405	Пентан	0,00043990 00	0,000000	1	0,00006	17,100000	0,500000	0,00012	11,707152	0,500000
0410	Метан	0,08185530 00	0,000000	1	0,02270	17,100000	0,500000	0,04347	11,707152	0,500000
0417	Этан	0,00493800 00	0,000000	1	0,00137	17,100000	0,500000	0,00262	11,707152	0,500000
0418	Пропан	0,00013260 00	0,000000	1	0,00004	17,100000	0,500000	0,00007	11,707152	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000190 00	0,000000	1	0,52695	17,100000	0,500000	1,00900	11,707152	0,500000

+	324		1	1	3,00000 0	0,060000	0,001414	0,500000	1,290000	110,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310478, 0	460336,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004020 00	0,000000	1	0,01238	7,691403	0,500000	0,01238	7,691403	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000650 00	0,000000	1	0,00100	7,691403	0,500000	0,00100	7,691403	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00000750 00	0,000000	1	0,00092	7,691403	0,500000	0,00092	7,691403	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00016490 00	0,000000	1	0,00203	7,691403	0,500000	0,00203	7,691403	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	7,691403	0,500000	0,00000	7,691403	0,500000

+	342		1	1	6,00000 0	0,780000	1,385725	2,900000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311501, 0	460651,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

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	0,00013440 00	0,000000	3	0,00222	17,100000	0,500000	0,00110	27,802491	1,239165					
+ 343		14,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311472, 0	460721,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00003	79,800000	0,500000	0,00008	51,791522	0,584998					
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00019200 00	0,000000	1	0,00037	79,800000	0,500000	0,00084	51,791522	0,584998					
+ 344		14,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311465, 0	460724,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00003	79,800000	0,500000	0,00008	51,791522	0,584998					
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00019200 00	0,000000	1	0,00037	79,800000	0,500000	0,00084	51,791522	0,584998					
+ 345		2,00000 0	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311481, 0	460719,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00062500 00	0,000000	1	0,00000	20,060352	0,879840	0,00000	22,329855	1,119061					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004500 00	0,000000	1	0,00350	20,060352	0,879840	0,00282	22,329855	1,119061					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000730 00	0,000000	1	0,00028	20,060352	0,879840	0,00023	22,329855	1,119061					
+ 347		7,50000 0	0,020000	0,015658	49,84000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311141, 0	460801,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0402	Бутан	0,00697160 00	0,000000	1	0,00006	42,750000	0,500000	0,00013	26,953294	0,500000					
0403	Гексан	0,00607660 00	0,000000	1	0,00017	42,750000	0,500000	0,00037	26,953294	0,500000					
0405	Пентан	0,00515800 00	0,000000	1	0,00008	42,750000	0,500000	0,00019	26,953294	0,500000					
0410	Метан	0,95984900 00	0,000000	1	0,03138	42,750000	0,500000	0,07031	26,953294	0,500000					

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0417	Этан	0,05790400 00	0,000000	1	0,00189	42,750000	0,500000	0,00424	26,953294	0,500000
0418	Пропан	0,00155450 00	0,000000	1	0,00005	42,750000	0,500000	0,00011	26,953294	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002210 00	0,000000	1	0,72258	42,750000	0,500000	1,61878	26,953294	0,500000

+	351		1	1	5,20000 0	0,870000	5,748504	9,670000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311903, 5	460059,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,01822500 00	0,000000	1	0,00000	120,660798	4,627095	0,00000	120,660798	4,627095
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00027500 00	0,000000	1	0,01155	120,660798	4,627095	0,01155	120,660798	4,627095
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00780000 00	0,000000	1	0,01638	120,660798	4,627095	0,01638	120,660798	4,627095
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00126750 00	0,000000	1	0,00133	120,660798	4,627095	0,00133	120,660798	4,627095
0337	Углерод оксид	0,01237500 00	0,000000	1	0,00104	120,660798	4,627095	0,00104	120,660798	4,627095

+	352		1	1	5,20000 0	0,400000	0,258867	2,060000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311889, 5	460064,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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)	0,00004500 00	0,000000	1	0,00058	29,640000	0,500000	0,00083	25,973463	0,742982

+	353		1	1	5,80000 0	0,870000	4,410952	7,420000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311903, 5	460061,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00193870 00	0,000000	1	0,00533	95,669028	1,446900	0,00442	106,585765	1,843551
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00031500 00	0,000000	1	0,00043	95,669028	1,446900	0,00036	106,585765	1,843551
0328	Углерод (Сажа)	0,00023030 00	0,000000	1	0,00084	95,669028	1,446900	0,00070	106,585765	1,843551
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00025900 00	0,000000	1	0,00028	95,669028	1,446900	0,00024	106,585765	1,843551
0337	Углерод оксид	0,01610330 00	0,000000	1	0,00177	95,669028	1,446900	0,00147	106,585765	1,843551
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)	0,00158610 00	0,000000	1	0,00017	95,669028	1,446900	0,00014	106,585765	1,843551

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

2732	Керосин				0,00075940 00	0,000000	1	0,00035	95,669028	1,446900	0,00029	106,585765	1,843551					
+	354		1	1	5,80000 0	0,450000	0,520071	3,270000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311904, 5	460057,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)				0,00660000 00	0,000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	38,184791	0,903994					
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,00440000 00	0,000000	1	0,32759	33,060000	0,500000	0,29373	38,184791	0,903994					
+	355		1	1	5,80000 0	0,710000	4,374907	11,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311905, 5	460051,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,00133000 00	0,000000	1	0,00267	116,270310	1,758474	0,00254	117,995740	1,838516					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,00021610 00	0,000000	1	0,00022	116,270310	1,758474	0,00021	117,995740	1,838516					
0328	Углерод (Сажа)				0,00008670 00	0,000000	1	0,00023	116,270310	1,758474	0,00022	117,995740	1,838516					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,00021270 00	0,000000	1	0,00017	116,270310	1,758474	0,00016	117,995740	1,838516					
0337	Углерод оксид				0,02147250 00	0,000000	1	0,00172	116,270310	1,758474	0,00164	117,995740	1,838516					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- лерод)				0,00237920 00	0,000000	1	0,00019	116,270310	1,758474	0,00018	117,995740	1,838516					
2732	Керосин				0,00107330 00	0,000000	1	0,00036	116,270310	1,758474	0,00034	117,995740	1,838516					
+	356		1	1	5,80000 0	0,450000	0,690247	4,340000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311960, 5	460088,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)				0,01080000 00	0,000000	1	0,00000	33,060000	0,500000	0,00000	44,755322	0,993450					
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,00720000 00	0,000000	1	0,53606	33,060000	0,500000	0,36329	44,755322	0,993450					
+	357		1	1	5,80000 0	0,200000	0,560146	17,83000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311962, 5	460084,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)				0,00856000 00	0,000000	1	0,00000	52,848120	0,799276	0,00000	56,244524	0,926641					

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) 0,00320000 0,000000 1 0,12111 52,848120 0,799276 0,10634 56,244524 0,926641

+	359		1	1	5,80000 0	0,450000	1,245308	7,830000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311957, 5	460095,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2732 Керосин 0,10944440 0,000000 1 0,14071 52,218270 0,789750 0,09746 64,009277 1,209400

+	360		1	1	5,80000 0	0,320000	0,578254	7,190000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311961, 5	460086,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2732 Керосин 0,34640000 0,000000 1 0,83279 34,097856 0,515697 0,54780 46,011802 0,936521

+	361		1	1	5,80000 0	0,400000	1,192549	9,490000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311969, 5	460068,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

2732 Керосин 0,10944440 0,000000 1 0,12497 56,256720 0,850828 0,09286 65,776864 1,192074

+	365		1	1	5,20000 0	0,450000	1,351867	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311916, 5	459949,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0,00086670 0,000000 1 0,00632 56,686500 0,956250 0,00480 64,973176 1,289033

0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0,00014080 0,000000 1 0,00051 56,686500 0,956250 0,00039 64,973176 1,289033

0328 Углерод (Сажа) 0,00005560 0,000000 1 0,00054 56,686500 0,956250 0,00041 64,973176 1,289033

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0,00013750 0,000000 1 0,00040 56,686500 0,956250 0,00030 64,973176 1,289033

0337 Углерод оксид 0,02207220 0,000000 1 0,00644 56,686500 0,956250 0,00489 64,973176 1,289033

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,00313330 0,000000 1 0,00091 56,686500 0,956250 0,00069 64,973176 1,289033

2732 Керосин 0,00059440 0,000000 1 0,00072 56,686500 0,956250 0,00055 64,973176 1,289033

+	366		1	1	5,20000 0	0,450000	1,113302	7,000000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1312007, 5	460047,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Летом Зимой
См/ПДК Хм Um Cm/ПДК Хм Um

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00375560 00	0,000000	1	0,03755	46,683000	0,787500	0,02597	57,283228	1,208250
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00061020 00	0,000000	1	0,00305	46,683000	0,787500	0,00211	57,283228	1,208250
0328	Углерод (Сажа)	0,00043780 00	0,000000	1	0,00584	46,683000	0,787500	0,00404	57,283228	1,208250
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00040350 00	0,000000	1	0,00161	46,683000	0,787500	0,00112	57,283228	1,208250
0337	Углерод оксид	0,05145890 00	0,000000	1	0,02058	46,683000	0,787500	0,01423	57,283228	1,208250
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00828580 00	0,000000	1	0,00331	46,683000	0,787500	0,00229	57,283228	1,208250
2732	Керосин	0,00404440 00	0,000000	1	0,00674	46,683000	0,787500	0,00466	57,283228	1,208250

+	367		1	1	8,20000 0	0,600000	1,444818	5,110000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312028, 5	459988,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00029700 00	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06269220 00	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0138	Магний оксид	0,00002680 00	0,000000	1	0,00009	46,740000	0,500000	0,00005	71,443870	1,132279
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00036240 00	0,000000	1	0,04811	46,740000	0,500000	0,02649	71,443870	1,132279
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00001730 00	0,000000	1	0,00000	46,740000	0,500000	0,00000	71,443870	1,132279
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01424440 00	0,000000	1	0,09455	46,740000	0,500000	0,05206	71,443870	1,132279
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00231470 00	0,000000	1	0,00768	46,740000	0,500000	0,00423	71,443870	1,132279
0337	Углерод оксид	0,01850780 00	0,000000	1	0,00491	46,740000	0,500000	0,00271	71,443870	1,132279
0342	Фториды газообразные	0,00004000 00	0,000000	1	0,00266	46,740000	0,500000	0,00146	71,443870	1,132279
0344	Фториды плохо растворимые	0,00013320 00	0,000000	1	0,00088	46,740000	0,500000	0,00049	71,443870	1,132279
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00001900 00	0,000000	1	0,00008	46,740000	0,500000	0,00005	71,443870	1,132279

+	369		1	1	5,20000 0	0,240000	0,173718	3,840000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311914, 5	459883,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00000050 00	0,000000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00001	24,403709	0,650480
0337	Углерод оксид	0,00000020 00	0,000000	1	0,00000	29,640000	0,500000	0,00000	24,403709	0,650480
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,09375000 00	0,000000	1	0,07204	29,640000	0,500000	0,10983	24,403709	0,650480

+	370		1	1	20,0000 00	0,400000	0,898495	7,150000	1,290000	149,000 000	0,00000 0	-	-	1	1312058, 5	459975,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02855580 00	0,000000	1	0,02125	135,975390	1,133364	0,01875	146,389397	1,238556
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00464030 00	0,000000	1	0,00173	135,975390	1,133364	0,00152	146,389397	1,238556
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00548610 00	0,000000	1	0,00163	135,975390	1,133364	0,00144	146,389397	1,238556
0337	Углерод оксид	0,12028470 00	0,000000	1	0,00358	135,975390	1,133364	0,00316	146,389397	1,238556
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000001 51	0,000000	1	0,00000	135,975390	1,133364	0,00000	146,389397	1,238556

+	371		1	1	20,0000 00	0,400000	0,995257	7,920000	1,290000	145,000 000	0,00000 0	-	-	1	1312060, 5	459976,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,03248020 00	0,000000	1	0,02256	141,099871	1,159267	0,01985	152,093865	1,270317
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00527800 00	0,000000	1	0,00183	141,099871	1,159267	0,00161	152,093865	1,270317
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00613670 00	0,000000	1	0,00171	141,099871	1,159267	0,00150	152,093865	1,270317
0337	Углерод оксид	0,13454850 00	0,000000	1	0,00374	141,099871	1,159267	0,00329	152,093865	1,270317
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002 01	0,000000	1	0,00000	141,099871	1,159267	0,00000	152,093865	1,270317

+	374		1	1	5,20000 0	0,500000	1,178097	6,000000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312024, 5	459918,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,00003580 00	0,000000	1	0,00552	44,460000	0,750000	0,00347	57,978652	1,283706
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00434300 00	0,000000	1	0,04685	44,460000	0,750000	0,02944	57,978652	1,283706

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0621	Метилбензол (Толуол)	0,00937500 00	0,000000	1	0,03371	44,460000	0,750000	0,02118	57,978652	1,283706
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,00018390 00	0,000000	1	0,00397	44,460000	0,750000	0,00249	57,978652	1,283706
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,00053140 00	0,000000	1	0,02866	44,460000	0,750000	0,01801	57,978652	1,283706
0627	Этилбензол	0,00121600 00	0,000000	1	0,13117	44,460000	0,750000	0,08243	57,978652	1,283706
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,00281250 00	0,000000	1	0,06068	44,460000	0,750000	0,03813	57,978652	1,283706
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00187500 00	0,000000	1	0,00081	44,460000	0,750000	0,00051	57,978652	1,283706
1119	Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,00150000 00	0,000000	1	0,00462	44,460000	0,750000	0,00291	57,978652	1,283706
1208	Бутилметакрилат	0,00008690 00	0,000000	1	0,00469	44,460000	0,750000	0,00295	57,978652	1,283706
1210	Бутилацетат	0,00217150 00	0,000000	1	0,04685	44,460000	0,750000	0,02944	57,978652	1,283706
1232	Метилметакрилат	0,00008690 00	0,000000	1	0,00187	44,460000	0,750000	0,00118	57,978652	1,283706
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00131250 00	0,000000	1	0,00809	44,460000	0,750000	0,00508	57,978652	1,283706
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00034740 00	0,000000	1	0,00749	44,460000	0,750000	0,00471	57,978652	1,283706
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00034740 00	0,000000	1	0,00150	44,460000	0,750000	0,00094	57,978652	1,283706
2750	Сольвент нафта	0,00086860 00	0,000000	1	0,00937	44,460000	0,750000	0,00589	57,978652	1,283706
2752	Уайт-спирит	0,00421880 00	0,000000	1	0,00910	44,460000	0,750000	0,00572	57,978652	1,283706
2902	Взвешенные вещества	0,00165000 00	0,000000	3	0,02136	22,230000	0,750000	0,01342	28,989326	1,283706

+	375		1	1	5,20000 0	0,500000	0,107992	0,550000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312021, 5	459922,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00106010 00	0,000000	1	0,00679	29,640000	0,500000	0,01960	17,184376	0,578810
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00086490 00	0,000000	1	0,00066	29,640000	0,500000	0,00192	17,184376	0,578810
2902	Взвешенные вещества	0,00022500 00	0,000000	3	0,00519	14,820000	0,500000	0,01498	8,592188	0,578810

+	376		1	1	5,20000 0	0,200000	0,490088	15,60000 0	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312026, 5	459904,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2752	Уайт-спирит	0,08666670 00	0,000000	1	0,17591	46,238400	0,780000	0,14803	50,599871	0,958289

+	377	1	1	5,20000 0	0,500000	0,814851	4,150000	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312023, 5	459907,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00009260 00	0,000000	1	0,00000	30,751500	0,518750	0,00000	46,469204	1,135267
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000730 00	0,000000	1	0,00270	30,751500	0,518750	0,00147	46,469204	1,135267
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00003600 00	0,000000	1	0,00066	30,751500	0,518750	0,00036	46,469204	1,135267
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000580 00	0,000000	1	0,00005	30,751500	0,518750	0,00003	46,469204	1,135267
0337	Углерод оксид	0,00022140 00	0,000000	1	0,00016	30,751500	0,518750	0,00009	46,469204	1,135267
0342	Фториды газообразные	0,00001550 00	0,000000	1	0,00286	30,751500	0,518750	0,00156	46,469204	1,135267
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000670 00	0,000000	1	0,00012	30,751500	0,518750	0,00007	46,469204	1,135267
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000670 00	0,000000	1	0,00008	30,751500	0,518750	0,00005	46,469204	1,135267

+	378	1	1	5,20000 0	0,200000	0,490088	15,60000 0	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312002, 5	459907,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,00066880 00	0,000000	1	0,09696	46,238400	0,780000	0,08160	50,599871	0,958289
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,08121350 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
0621	Метилбензол (Толуол)	0,07687500 00	0,000000	1	0,26005	46,238400	0,780000	0,21885	50,599871	0,958289
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,00343960 00	0,000000	1	0,06981	46,238400	0,780000	0,05875	50,599871	0,958289
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,00993670 00	0,000000	1	0,50421	46,238400	0,780000	0,42431	50,599871	0,958289
0627	Этилбензол	0,02273980 00	0,000000	1	2,30773	46,238400	0,780000	1,94206	50,599871	0,958289
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,02306250 00	0,000000	1	0,46809	46,238400	0,780000	0,39392	50,599871	0,958289

9024 – ОВОС

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

Изм. Коп. Уч Лист № док Подпись Дата	1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,01537500 00	0,000000	1	0,00624	46,238400	0,780000	0,00525	50,599871	0,958289
	1119	Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,01230000 00	0,000000	1	0,03566	46,238400	0,780000	0,03001	50,599871	0,958289
	1208	Бутилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,08242	46,238400	0,780000	0,06936	50,599871	0,958289
	1210	Бутилацетат	0,04060680 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
	1232	Метилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,03297	46,238400	0,780000	0,02774	50,599871	0,958289
	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01076250 00	0,000000	1	0,06241	46,238400	0,780000	0,05252	50,599871	0,958289
	1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00649710 00	0,000000	1	0,13187	46,238400	0,780000	0,11098	50,599871	0,958289
	2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00649710 00	0,000000	1	0,02637	46,238400	0,780000	0,02220	50,599871	0,958289
	2750	Сольвент нефта	0,01624270 00	0,000000	1	0,16484	46,238400	0,780000	0,13872	50,599871	0,958289
	2752	Уайт-спирит	0,07889060 00	0,000000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289
2902	Взвешенные вещества	0,03085500 00	0,000000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289	

+	379		1	1	5,20000 0	0,200000	0,490088	15,60000 0	1,290000	29,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1312024, 5	459910,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	0,00066880 00	0,000000	1	0,09696	46,238400	0,780000	0,08160	50,599871	0,958289
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,08121350 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
0621	Метилбензол (Толуол)	0,07687500 00	0,000000	1	0,26005	46,238400	0,780000	0,21885	50,599871	0,958289
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,00343960 00	0,000000	1	0,06981	46,238400	0,780000	0,05875	50,599871	0,958289
0626	1,2,4, Триметилбензол (Псевдокумол)	0,00993670 00	0,000000	1	0,50421	46,238400	0,780000	0,42431	50,599871	0,958289
0627	Этилбензол	0,02273980 00	0,000000	1	2,30773	46,238400	0,780000	1,94206	50,599871	0,958289
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,02306250 00	0,000000	1	0,46809	46,238400	0,780000	0,39392	50,599871	0,958289
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,01537500 00	0,000000	1	0,00624	46,238400	0,780000	0,00525	50,599871	0,958289
1119	Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0,01230000 00	0,000000	1	0,03566	46,238400	0,780000	0,03001	50,599871	0,958289

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

1208	Бутилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,08242	46,238400	0,780000	0,06936	50,599871	0,958289
1210	Бутилацетат	0,04060680 00	0,000000	1	0,82419	46,238400	0,780000	0,69359	50,599871	0,958289
1232	Метилметакрилат	0,00162430 00	0,000000	1	0,03297	46,238400	0,780000	0,02774	50,599871	0,958289
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,01076250 00	0,000000	1	0,06241	46,238400	0,780000	0,05252	50,599871	0,958289
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	0,00649710 00	0,000000	1	0,13187	46,238400	0,780000	0,11098	50,599871	0,958289
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	0,00649710 00	0,000000	1	0,02637	46,238400	0,780000	0,02220	50,599871	0,958289
2750	Сольвент нафта	0,01624270 00	0,000000	1	0,16484	46,238400	0,780000	0,13872	50,599871	0,958289
2752	Уайт-спирит	0,07889060 00	0,000000	1	0,16012	46,238400	0,780000	0,13475	50,599871	0,958289
2902	Взвешенные вещества	0,03085500 00	0,000000	3	0,37575	23,119200	0,780000	0,31622	25,299935	0,958289

+	384		1	1	5,20000 0	0,440000	0,334517	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1312035, 5	459916,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00019500 00	0,000000	1	0,01499	29,640000	0,500000	0,01804	28,876574	0,809267

+	395		1	1	5,80000 0	0,710000	4,374907	11,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311901, 5	460058,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,01822500 00	0,000000	1	0,00000	116,270310	1,758474	0,00000	117,995740	1,838516
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00027500 00	0,000000	1	0,01102	116,270310	1,758474	0,01051	117,995740	1,838516
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00780000 00	0,000000	1	0,01563	116,270310	1,758474	0,01491	117,995740	1,838516
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00126750 00	0,000000	1	0,00127	116,270310	1,758474	0,00121	117,995740	1,838516
0337	Углерод оксид	0,01237500 00	0,000000	1	0,00099	116,270310	1,758474	0,00095	117,995740	1,838516

+	397		1	1	4,00000 0	0,030000	0,000070	0,099030	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1312050, 5	459988,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00103	9,944896	0,500000
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00064	22,800000	0,500000	0,00300	9,944896	0,500000
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00032	22,800000	0,500000	0,00153	9,944896	0,500000
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,12040	22,800000	0,500000	0,56838	9,944896	0,500000
0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00726	22,800000	0,500000	0,03429	9,944896	0,500000
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00019	22,800000	0,500000	0,00092	9,944896	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	2,76395	22,800000	0,500000	13,04829	9,944896	0,500000

+	405		1	1	4,00000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310934, 0	461240,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00004050 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0403	Гексан	0,00003530 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00002	9,973633	0,500000
0405	Пентан	0,00003000 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0410	Метан	0,00557740 00	0,000000	1	0,00079	22,800000	0,500000	0,00371	9,973633	0,500000
0417	Этан	0,00033650 00	0,000000	1	0,00005	22,800000	0,500000	0,00022	9,973633	0,500000
0418	Пропан	0,00000900 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000010 00	0,000000	1	0,01417	22,800000	0,500000	0,06655	9,973633	0,500000

+	408		1	1	4,00000 0	0,020000	0,000101	0,320000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311731, 0	460419,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00004050 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0403	Гексан	0,00003530 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00002	9,973633	0,500000
0405	Пентан	0,00003000 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
0410	Метан	0,00557740 00	0,000000	1	0,00079	22,800000	0,500000	0,00371	9,973633	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0417	Этан	0,00033650 00	0,000000	1	0,00005	22,800000	0,500000	0,00022	9,973633	0,500000
0418	Пропан	0,00000900 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00001	9,973633	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000010 00	0,000000	1	0,01417	22,800000	0,500000	0,06655	9,973633	0,500000

+	409		1	1	4,00000 0	0,020000	0,017100	54,43000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311339, 0	460722,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00022	22,800000	0,500000	0,00022	22,800000	0,500000
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00064	22,800000	0,500000	0,00064	22,800000	0,500000
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00032	22,800000	0,500000	0,00032	22,800000	0,500000
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,12040	22,800000	0,500000	0,12040	22,800000	0,500000
0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00726	22,800000	0,500000	0,00726	22,800000	0,500000
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00019	22,800000	0,500000	0,00019	22,800000	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	2,76395	22,800000	0,500000	2,76395	22,800000	0,500000

+	414		1	1	64,0000 00	2,200000	33,07154 6	8,700000	1,290000	341,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311232, 0	460875,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	5,02789000 00	0,000000	1	0,06429	961,474093	3,683548	0,06255	974,856456	3,812442
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,82402500 00	0,000000	1	0,00527	961,474093	3,683548	0,00513	974,856456	3,812442
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,02273200 00	0,000000	1	0,00012	961,474093	3,683548	0,00011	974,856456	3,812442
0337	Углерод оксид	14,8089400 000	0,000000	1	0,00757	961,474093	3,683548	0,00737	974,856456	3,812442
2902	Взвешенные вещества	1,25647600 00	0,000000	1	0,00643	961,474093	3,683548	0,00625	974,856456	3,812442

+	415		1	2	30,3000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311314, 0	460912,0	1311373, 0	460895,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	233,355730	1,343042
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00031	233,355730	1,343042
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00468	233,355730	1,343042
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00038	233,355730	1,343042
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00066	233,355730	1,343042
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00037	233,355730	1,343042
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00039	233,355730	1,343042
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00058	233,355730	1,343042
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00021	233,355730	1,343042
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00007	233,355730	1,343042
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00012	233,355730	1,343042
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00018	233,355730	1,343042

+	416		1	2	30,3000 00	0,000000	139,4000 00	1,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311389, 0	460889,0	1311450, 0	460870,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	241,482633	1,373596
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00029	241,482633	1,373596
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00439	241,482633	1,373596
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00036	241,482633	1,373596
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00062	241,482633	1,373596
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00035	241,482633	1,373596
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00036	241,482633	1,373596
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00055	241,482633	1,373596

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00020	241,482633	1,373596
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00006	241,482633	1,373596
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00011	241,482633	1,373596
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00017	241,482633	1,373596

+	417		1	2	30,3000 00	0,000000	157,9000 00	1,700000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311472, 0	460863,0	1311532, 0	460844,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	257,537473	1,445380
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00026	257,537473	1,445380
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00391	257,537473	1,445380
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00032	257,537473	1,445380
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00055	257,537473	1,445380
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00031	257,537473	1,445380
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00032	257,537473	1,445380
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00049	257,537473	1,445380
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00018	257,537473	1,445380
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00005	257,537473	1,445380
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00010	257,537473	1,445380
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00015	257,537473	1,445380

+	418		1	2	30,3000 00	0,000000	148,7000 00	1,600000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311553, 0	460836,0	1311618, 0	460815,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	237,185404	1,344823
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00030	237,185404	1,344823

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00453	237,185404	1,344823
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00037	237,185404	1,344823
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00064	237,185404	1,344823
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00036	237,185404	1,344823
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00038	237,185404	1,344823
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00056	237,185404	1,344823
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00021	237,185404	1,344823
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00006	237,185404	1,344823
2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00011	237,185404	1,344823
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00018	237,185404	1,344823

+	419		1	2	30,3000 00	0,000000	120,8000 00	1,300000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311638, 0	460807,0	1311685, 0	460792,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00554400 00	0,000000	1	0,00000	172,710000	0,500000	0,00000	270,243757	1,540394
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00006670 00	0,000000	1	0,00042	172,710000	0,500000	0,00024	270,243757	1,540394
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02038490 00	0,000000	1	0,00641	172,710000	0,500000	0,00362	270,243757	1,540394
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00331250 00	0,000000	1	0,00052	172,710000	0,500000	0,00029	270,243757	1,540394
0328	Углерод (Сажа)	0,00214450 00	0,000000	1	0,00090	172,710000	0,500000	0,00051	270,243757	1,540394
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00403860 00	0,000000	1	0,00051	172,710000	0,500000	0,00029	270,243757	1,540394
0337	Углерод оксид	0,04223910 00	0,000000	1	0,00053	172,710000	0,500000	0,00030	270,243757	1,540394
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00253130 00	0,000000	1	0,00080	172,710000	0,500000	0,00045	270,243757	1,540394
2732	Керосин	0,00554110 00	0,000000	1	0,00029	172,710000	0,500000	0,00016	270,243757	1,540394
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00007160 00	0,000000	1	0,00009	172,710000	0,500000	0,00005	270,243757	1,540394

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2752	Уайт-спирит	0,00253130 00	0,000000	1	0,00016	172,710000	0,500000	0,00009	270,243757	1,540394
2902	Взвешенные вещества	0,00198000 00	0,000000	1	0,00025	172,710000	0,500000	0,00014	270,243757	1,540394

+	420	1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311651, 0	460770,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00065000 00	0,000000	1	0,01544	49,020000	0,500000	0,05434	24,681720	0,500000

+	421	1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311654, 0	460769,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00065000 00	0,000000	1	0,01544	49,020000	0,500000	0,05434	24,681720	0,500000

+	422	1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311649, 0	460763,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00065000 00	0,000000	1	0,01544	49,020000	0,500000	0,05434	24,681720	0,500000

+	423	1	1	8,60000 0	0,230000	0,072293	1,740000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311652, 0	460762,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00065000 00	0,000000	1	0,01544	49,020000	0,500000	0,05434	24,681720	0,500000

+	424	1	1	11,2000 00	0,320000	1,001288	12,45000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311024, 0	460882,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00144630 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00011650 00	0,000000	1	0,00747	63,840000	0,500000	0,00534	83,182756	0,903097
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00005020 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00018360 00	0,000000	1	0,00059	63,840000	0,500000	0,00042	83,182756	0,903097
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00002980 00	0,000000	1	0,00005	63,840000	0,500000	0,00003	83,182756	0,903097

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0337	Углерод оксид	0,00113050 00	0,000000	1	0,00015	63,840000	0,500000	0,00010	83,182756	0,903097
0342	Фториды газообразные	0,00010460 00	0,000000	1	0,00335	63,840000	0,500000	0,00240	83,182756	0,903097
0344	Фториды плохо растворимые	0,00013860 00	0,000000	1	0,00044	63,840000	0,500000	0,00032	83,182756	0,903097
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00008500 00	0,000000	1	0,00018	63,840000	0,500000	0,00013	83,182756	0,903097

+	425		1	1	11,2000 00	0,320000	1,001288	12,45000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311023, 0	460881,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,31645000 00	0,000000	1	0,00000	63,840000	0,500000	0,00000	83,182756	0,903097
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000 00	0,000000	1	0,04810	63,840000	0,500000	0,03436	83,182756	0,903097
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,03412	63,840000	0,500000	0,02438	83,182756	0,903097
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00277	63,840000	0,500000	0,00198	83,182756	0,903097
0337	Углерод оксид	0,01625000 00	0,000000	1	0,00208	63,840000	0,500000	0,00149	83,182756	0,903097

+	427		1	1	14,0000 00	0,500000	0,559596	2,850000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311432, 0	460766,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00013130 00	0,000000	1	0,00000	79,800000	0,500000	0,00000	59,700575	0,690562
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001630 00	0,000000	1	0,00062	79,800000	0,500000	0,00118	59,700575	0,690562
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00005100 00	0,000000	1	0,00010	79,800000	0,500000	0,00018	59,700575	0,690562
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000830 00	0,000000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562
0337	Углерод оксид	0,00031400 00	0,000000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00005	59,700575	0,690562
0342	Фториды газообразные	0,00002200 00	0,000000	1	0,00042	79,800000	0,500000	0,00080	59,700575	0,690562
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000940 00	0,000000	1	0,00002	79,800000	0,500000	0,00003	59,700575	0,690562
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000940 00	0,000000	1	0,00001	79,800000	0,500000	0,00002	59,700575	0,690562

+	428		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311426, 0	460754,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002393000	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000188000	0,000000	1	0,00103	68,400000	0,500000	0,00210	47,832231	0,615843
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000372000	0,000000	1	0,00010	68,400000	0,500000	0,00021	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000060000	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,0002289000	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,0000160000	0,000000	1	0,00044	68,400000	0,500000	0,00089	47,832231	0,615843
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000172000	0,000000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00010	47,832231	0,615843
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000172000	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	47,832231	0,615843

+	429		1	1	12,000000	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311419,0	460761,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001266000	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000224000	0,000000	1	0,00122	68,400000	0,500000	0,00250	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,0000052000	0,000000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00029	47,832231	0,615843

+	430		1	1	12,000000	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311411,0	460758,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001842000	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000138000	0,000000	1	0,00075	68,400000	0,500000	0,00154	47,832231	0,615843

+	431		1	1	12,000000	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,000000	0,000000	-	-	1	1311404,0	460761,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0524189000	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00083840 00	0,000000	1	0,04578	68,400000	0,500000	0,09360	47,832231	0,615843
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00050500 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00002530 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,01688130 00	0,000000	1	0,00184	68,400000	0,500000	0,00377	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00001860 00	0,000000	1	0,00051	68,400000	0,500000	0,00104	47,832231	0,615843
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00005	68,400000	0,500000	0,00011	47,832231	0,615843
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002000 00	0,000000	1	0,00004	68,400000	0,500000	0,00007	47,832231	0,615843

+	432		1	1	12,0000 00	0,320000	0,340197	4,230000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311399, 0	460762,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,05101000 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	47,832231	0,615843
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00075000 00	0,000000	1	0,04095	68,400000	0,500000	0,08373	47,832231	0,615843
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01064000 00	0,000000	1	0,02905	68,400000	0,500000	0,05939	47,832231	0,615843
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00172900 00	0,000000	1	0,00236	68,400000	0,500000	0,00483	47,832231	0,615843
0337	Углерод оксид	0,01625000 00	0,000000	1	0,00177	68,400000	0,500000	0,00363	47,832231	0,615843
0342	Фториды газообразные	0,00000460 00	0,000000	1	0,00013	68,400000	0,500000	0,00026	47,832231	0,615843

+	433		1	1	12,0000 00	0,450000	0,349895	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311430, 0	460757,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00012230 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001650 00	0,000000	1	0,00090	68,400000	0,500000	0,00208	45,154338	0,621640
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004130 00	0,000000	1	0,00011	68,400000	0,500000	0,00026	45,154338	0,621640

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000670 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00002	45,154338	0,621640
0337	Углерод оксид	0,00025440 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
0342	Фториды газообразные	0,00001780 00	0,000000	1	0,00049	68,400000	0,500000	0,00112	45,154338	0,621640
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000770 00	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00005	45,154338	0,621640
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000770 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640

+	434		1	1	12,0000 00	0,450000	0,349895	2,200000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311428, 0	460751,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00014250 00	0,000000	1	0,00000	68,400000	0,500000	0,00000	45,154338	0,621640
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00001540 00	0,000000	1	0,00084	68,400000	0,500000	0,00194	45,154338	0,621640
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00005150 00	0,000000	1	0,00014	68,400000	0,500000	0,00032	45,154338	0,621640
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000840 00	0,000000	1	0,00001	68,400000	0,500000	0,00003	45,154338	0,621640
0337	Углерод оксид	0,00031720 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00008	45,154338	0,621640
0342	Фториды газообразные	0,00002220 00	0,000000	1	0,00061	68,400000	0,500000	0,00140	45,154338	0,621640
0344	Фториды плохо растворимые	0,00000950 00	0,000000	1	0,00003	68,400000	0,500000	0,00006	45,154338	0,621640
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00000950 00	0,000000	1	0,00002	68,400000	0,500000	0,00004	45,154338	0,621640

+	435		1	1	20,0000 00	0,300000	0,458751	6,490000	1,290000	163,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311349, 0	460729,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01181580 00	0,000000	1	0,01292	109,277616	0,940345	0,01156	117,070223	1,019058
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00192010 00	0,000000	1	0,00105	109,277616	0,940345	0,00094	117,070223	1,019058
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00250750 00	0,000000	1	0,00110	109,277616	0,940345	0,00098	117,070223	1,019058
0337	Углерод оксид	0,05497770 00	0,000000	1	0,00240	109,277616	0,940345	0,00215	117,070223	1,019058
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 68	0,000000	1	0,00000	109,277616	0,940345	0,00000	117,070223	1,019058

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

+	437		1	1	4,00000 0	0,320000	1,989709	24,74000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310929, 0	461251,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00230690 00	0,000000	1	0,00000	102,658873	5,660512	0,00000	102,658873	5,660512
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00018730 00	0,000000	1	0,01186	102,658873	5,660512	0,01186	102,658873	5,660512
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00010410 00	0,000000	1	0,00000	102,658873	5,660512	0,00000	102,658873	5,660512
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00024680 00	0,000000	1	0,00078	102,658873	5,660512	0,00078	102,658873	5,660512
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00004010 00	0,000000	1	0,00006	102,658873	5,660512	0,00006	102,658873	5,660512
0337	Углерод оксид	0,00151990 00	0,000000	1	0,00019	102,658873	5,660512	0,00019	102,658873	5,660512
0342	Фториды газообразные	0,00010630 00	0,000000	1	0,00337	102,658873	5,660512	0,00337	102,658873	5,660512
0344	Фториды плохо растворимые	0,00004570 00	0,000000	1	0,00014	102,658873	5,660512	0,00014	102,658873	5,660512
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007350 00	0,000000	1	0,00016	102,658873	5,660512	0,00016	102,658873	5,660512

+	438		1	1	6,00000 0	0,320000	2,222136	27,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1310929, 0	461254,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,02188890 00	0,000000	1	0,00000	131,032512	1,915680	0,00000	131,032512	1,915680
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00033330 00	0,000000	1	0,01103	131,032512	1,915680	0,01103	131,032512	1,915680
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01465600 00	0,000000	1	0,02424	131,032512	1,915680	0,02424	131,032512	1,915680
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00238160 00	0,000000	1	0,00197	131,032512	1,915680	0,00197	131,032512	1,915680
0337	Углерод оксид	0,02014530 00	0,000000	1	0,00133	131,032512	1,915680	0,00133	131,032512	1,915680
0342	Фториды газообразные	0,00017720 00	0,000000	1	0,00293	131,032512	1,915680	0,00293	131,032512	1,915680
0344	Фториды плохо растворимые	0,00007620 00	0,000000	1	0,00013	131,032512	1,915680	0,00013	131,032512	1,915680
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007620 00	0,000000	1	0,00008	131,032512	1,915680	0,00008	131,032512	1,915680

+	439		1	1	2,40000 0	0,080000	0,022016	4,380000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310695, 0	460906,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
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 (Азот (IV) оксид)	0,00098580 00	0,000000	1	0,20852	10,129764	0,607511	0,18775	10,995001	0,680343									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00016020 00	0,000000	1	0,01694	10,129764	0,607511	0,01526	10,995001	0,680343									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00014340 00	0,000000	1	0,01213	10,129764	0,607511	0,01092	10,995001	0,680343									
0337	Углерод оксид	0,00314300 00	0,000000	1	0,02659	10,129764	0,607511	0,02394	10,995001	0,680343									
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 01	0,000000	1	0,00000	10,129764	0,607511	0,00000	10,995001	0,680343									
+	440			1	1	2,00000 0	0,100000	0,792702	100,9300 00	1,290000	450,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311545, 0	460955,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,10922660 00	0,000000	1	0,68353	81,962801	14,432990	0,68353	81,962801	14,432990									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01774930 00	0,000000	1	0,05554	81,962801	14,432990	0,05554	81,962801	14,432990									
0328	Углерод (Сажа)	0,00507940 00	0,000000	1	0,04238	81,962801	14,432990	0,04238	81,962801	14,432990									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04266670 00	0,000000	1	0,10680	81,962801	14,432990	0,10680	81,962801	14,432990									
0337	Углерод оксид	0,11022220 00	0,000000	1	0,02759	81,962801	14,432990	0,02759	81,962801	14,432990									
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000010 00	0,000000	1	0,00000	81,962801	14,432990	0,00000	81,962801	14,432990									
1325	Формальдегид	0,00121900 00	0,000000	1	0,03051	81,962801	14,432990	0,03051	81,962801	14,432990									
2732	Керосин	0,02946030 00	0,000000	1	0,03073	81,962801	14,432990	0,03073	81,962801	14,432990									
+	441			1	1	29,3000 00	0,030000	0,001442	2,040000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311258, 0	460856,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00230490 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00000	73,176863	0,500000
0403	Гексан	0,00200900 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00001	73,176863	0,500000
0405	Пентан	0,00170530 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00001	73,176863	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

0410	Метан	0,31733790 00	0,000000	1	0,00043	167,010000	0,500000	0,00202	73,176863	0,500000
0417	Этан	0,01914380 00	0,000000	1	0,00003	167,010000	0,500000	0,00012	73,176863	0,500000
0418	Пропан	0,00051390 00	0,000000	1	0,00000	167,010000	0,500000	0,00000	73,176863	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000730 00	0,000000	1	0,00993	167,010000	0,500000	0,04647	73,176863	0,500000

+	460		1	1	24,3000 00	0,040000	0,166002	132,1000 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311260, 0	460891,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00616950 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00001	104,544502	0,500000
0403	Гексан	0,00537740 00	0,000000	1	0,00001	138,510000	0,500000	0,00002	104,544502	0,500000
0405	Пентан	0,00456460 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00001	104,544502	0,500000
0410	Метан	0,84941610 00	0,000000	1	0,00179	138,510000	0,500000	0,00286	104,544502	0,500000
0417	Этан	0,05124200 00	0,000000	1	0,00011	138,510000	0,500000	0,00017	104,544502	0,500000
0418	Пропан	0,00137560 00	0,000000	1	0,00000	138,510000	0,500000	0,00000	104,544502	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00001950 00	0,000000	1	0,04104	138,510000	0,500000	0,06563	104,544502	0,500000

+	472		1	1	12,0000 00	0,200000	0,160850	5,120000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310960, 0	461256,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00805020 00	0,000000	1	0,04469	49,460448	0,689376	0,03904	54,369602	0,772022
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00130820 00	0,000000	1	0,00363	49,460448	0,689376	0,00317	54,369602	0,772022
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00105720 00	0,000000	1	0,00235	49,460448	0,689376	0,00205	54,369602	0,772022
0337	Углерод оксид	0,02317830 00	0,000000	1	0,00515	49,460448	0,689376	0,00450	54,369602	0,772022
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 19	0,000000	1	0,00000	49,460448	0,689376	0,00000	54,369602	0,772022

+	521		1	1	10,8000 00	0,560000	4,517158	18,3400 0	1,290000	32,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311377, 0	460522,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

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

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

						(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03749200 00	0,000000	1	0,21252	152,207328	1,236252	0,16555	171,962213	1,619799					
+	522	10,8000 00	0,500000	4,146902	21,12000 0	1,290000	32,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311440, 5	460503,5	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03150600 00	0,000000	1	0,17001	156,499200	1,271111	0,13875	171,935669	1,574275					
+	523	10,8000 00	0,320000	1,518420	18,88000 0	1,290000	32,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311490, 5	460487,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,00794400 00	0,000000	1	0,10884	89,536512	0,727230	0,07587	110,427473	1,126255					
+	524	10,8000 00	0,500000	3,917173	19,95000 0	1,290000	32,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311500, 0	460483,5	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,02702900 00	0,000000	1	0,16132	147,829500	1,200694	0,12702	165,489418	1,544651					
+	525	12,0000 00	0,650000	0,939081	2,830000	1,290000	113,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311412, 5	460569,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00084400 00	0,000000	1	0,00000	87,038270	1,207884	0,00000	96,292953	1,363687					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,03471600 00	0,000000	1	0,07593	87,038270	1,207884	0,06387	96,292953	1,363687					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02533400 00	0,000000	1	0,02770	87,038270	1,207884	0,02330	96,292953	1,363687					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04409900 00	0,000000	1	0,03858	87,038270	1,207884	0,03245	96,292953	1,363687					
0337	Углерод оксид	0,04785200 00	0,000000	1	0,00419	87,038270	1,207884	0,00352	96,292953	1,363687					
+	526	12,0000 00	0,500000	0,206167	1,050000	1,290000	194,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311488, 5	460547,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00026800 00	0,000000	1	0,00000	58,785871	0,916196	0,00000	62,529044	0,979213					

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00805400 00	0,000000	1	0,03599	58,785871	0,916196	0,03253	62,529044	0,979213
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00598900 00	0,000000	1	0,01338	58,785871	0,916196	0,01209	62,529044	0,979213
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01032500 00	0,000000	1	0,01845	58,785871	0,916196	0,01668	62,529044	0,979213
0337	Углерод оксид	0,02188900 00	0,000000	1	0,00391	58,785871	0,916196	0,00354	62,529044	0,979213

+	527		1	1	15,7000 00	0,500000	0,162970	0,830000	1,290000	188,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311477, 0	460512,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00017900 00	0,000000	1	0,00000	62,895246	0,764920	0,00000	67,130031	0,819411
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00683400 00	0,000000	1	0,02274	62,895246	0,764920	0,02056	67,130031	0,819411
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00553200 00	0,000000	1	0,00920	62,895246	0,764920	0,00832	67,130031	0,819411
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00781000 00	0,000000	1	0,01039	62,895246	0,764920	0,00940	67,130031	0,819411
0337	Углерод оксид	0,01854800 00	0,000000	1	0,00247	62,895246	0,764920	0,00223	67,130031	0,819411

+	528		1	1	11,3000 00	0,250000	0,369137	7,520000	1,290000	45,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311429, 0	460506,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00487100 00	0,000000	1	1,98407	43,638510	0,500794	1,38117	58,444306	0,765490
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00062700 00	0,000000	1	0,07662	43,638510	0,500794	0,05334	58,444306	0,765490
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00003700 00	0,000000	1	0,00015	43,638510	0,500794	0,00010	58,444306	0,765490

+	529		1	1	11,3000 00	0,250000	0,260163	5,300000	1,290000	45,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311430, 0	460506,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00036900 00	0,000000	1	0,18609	39,127646	0,500000	0,14013	49,117912	0,681228
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустичес)	0,00000800 00	0,000000	1	0,00121	39,127646	0,500000	0,00091	49,117912	0,681228
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00023400 00	0,000000	1	0,00118	39,127646	0,500000	0,00089	49,117912	0,681228

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	530		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311391, 5	460558,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
2732	Керосин		0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732							

+	531		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311399, 0	460556,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	532		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311426, 5	460549,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	533		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311431, 5	460548,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	534		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311436, 5	460547,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	535		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311476, 5	460534,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	536		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311480, 5	460533,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	537		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311492, 0	460530,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	538		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311497, 0	460528,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	539		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311501, 5	460526,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	540		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311505, 0	460518,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	541		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311499, 5	460520,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
2732	Керосин		0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732							

+	542		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311495, 0	460521,0	0,0	0,0
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)		0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0316	Соляная кислота		0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							
0328	Углерод (Сажа)		0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732							
0337	Углерод оксид		0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732							

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	543		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311491, 5	460522,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	544		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311457, 5	460533,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	545		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311453, 5	460534,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	546		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311449, 0	460535,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	547		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311397, 0	460551,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	548		1	1	14,2000 00	0,800000	14,60212 3	29,05000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311389, 0	460553,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00107550 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00000120 00	0,000000	1	0,00000	331,401060	4,680732	0,00000	331,401060	4,680732

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00110180 00	0,000000	1	0,00022	331,401060	4,680732	0,00022	331,401060	4,680732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00017910 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0316	Соляная кислота	0,00013690 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
0328	Углерод (Сажа)	0,00006280 00	0,000000	1	0,00002	331,401060	4,680732	0,00002	331,401060	4,680732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00016960 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
0337	Углерод оксид	0,00351750 00	0,000000	1	0,00003	331,401060	4,680732	0,00003	331,401060	4,680732
2732	Керосин	0,00031590 00	0,000000	1	0,00001	331,401060	4,680732	0,00001	331,401060	4,680732
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00061050 00	0,000000	1	0,00061	331,401060	4,680732	0,00061	331,401060	4,680732

+	549		1	1	9,20000 0	0,180000	0,078885	3,100000	1,290000	106,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311446, 0	460566,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00131170 00	0,000000	1	0,01911	30,188430	0,561052	0,01647	33,755353	0,639377
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00021310 00	0,000000	1	0,00155	30,188430	0,561052	0,00134	33,755353	0,639377
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00022980 00	0,000000	1	0,00134	30,188430	0,561052	0,00115	33,755353	0,639377
0337	Углерод оксид	0,00503930 00	0,000000	1	0,00294	30,188430	0,561052	0,00253	33,755353	0,639377
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 04	0,000000	1	0,00000	30,188430	0,561052	0,00000	33,755353	0,639377

+	551		1	1	9,00000 0	0,350000	0,721585	7,500000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311505, 5	460547,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Соляная кислота	0,00023170 00	0,000000	1	0,00124	51,300000	0,500000	0,00105	60,617681	0,870901
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000050 00	0,000000	1	0,00000	51,300000	0,500000	0,00000	60,617681	0,870901

+	552		1	1	8,60000 0	0,320000	0,694066	8,630000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311540, 0	460536,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00050000 00	0,000000	1	0,00148	49,020000	0,500000	0,00118	60,110119	0,872813
0316	Соляная кислота	0,00013200 00	0,000000	1	0,00078	49,020000	0,500000	0,00062	60,110119	0,872813
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002670 00	0,000000	1	0,00011	49,020000	0,500000	0,00008	60,110119	0,872813

+	553	1	1	3,50000 0	0,250000	0,417243	8,500000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311547, 0	460534,0	0,0	0,0
---	-----	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00300000 00	0,000000	1	0,00000	31,492500	0,789286	0,00000	34,884395	0,994018
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00180000 00	0,000000	1	0,22582	31,492500	0,789286	0,18604	34,884395	0,994018

+	554	1	1	17,5000 00	0,020000	0,000060	0,190000	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311443, 5	460566,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00014340 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0403	Гексан	0,00012500 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0405	Пентан	0,00010610 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
0410	Метан	0,01973920 00	0,000000	1	0,00009	99,750000	0,500000	0,00042	43,431844	0,500000
0417	Этан	0,00119080 00	0,000000	1	0,00001	99,750000	0,500000	0,00003	43,431844	0,500000
0418	Пропан	0,00003200 00	0,000000	1	0,00000	99,750000	0,500000	0,00000	43,431844	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00000050 00	0,000000	1	0,00226	99,750000	0,500000	0,01072	43,431844	0,500000

+	560	1	1	17,5000 00	0,020000	0,006000	19,1000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311485, 0	460548,5	0,0	0,0
---	-----	---	---	---------------	----------	----------	--------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,01353880 00	0,000000	1	0,00002	99,750000	0,500000	0,00006	46,601202	0,500000
0403	Гексан	0,01180070 00	0,000000	1	0,00004	99,750000	0,500000	0,00018	46,601202	0,500000
0405	Пентан	0,01001690 00	0,000000	1	0,00002	99,750000	0,500000	0,00009	46,601202	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0410	Метан	1,86403180 00	0,000000	1	0,00844	99,750000	0,500000	0,03469	46,601202	0,500000
0417	Этан	0,11244980 00	0,000000	1	0,00051	99,750000	0,500000	0,00209	46,601202	0,500000
0418	Пропан	0,00301880 00	0,000000	1	0,00001	99,750000	0,500000	0,00006	46,601202	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00004280 00	0,000000	1	0,19379	99,750000	0,500000	0,79656	46,601202	0,500000

+	565		1	1	6,00000 0	0,020000	0,015001	47,75000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311433, 5	460565,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,00669050 00	0,000000	1	0,00009	34,200000	0,500000	0,00018	22,883005	0,500000
0403	Гексан	0,00583160 00	0,000000	1	0,00027	34,200000	0,500000	0,00053	22,883005	0,500000
0405	Пентан	0,00495010 00	0,000000	1	0,00014	34,200000	0,500000	0,00027	22,883005	0,500000
0410	Метан	0,92115380 00	0,000000	1	0,05069	34,200000	0,500000	0,10136	22,883005	0,500000
0417	Этан	0,05556960 00	0,000000	1	0,00306	34,200000	0,500000	0,00611	22,883005	0,500000
0418	Пропан	0,00149180 00	0,000000	1	0,00008	34,200000	0,500000	0,00016	22,883005	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,00002120 00	0,000000	1	1,16668	34,200000	0,500000	2,33275	22,883005	0,500000

+	568		1	1	15,5000 00	0,300000	1,666772	23,58000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311310, 0	460556,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,02500000 00	0,000000	1	0,00000	104,836680	0,593303	0,00000	132,488707	0,960436
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,01333330 00	0,000000	1	0,10627	104,836680	0,593303	0,07461	132,488707	0,960436

+	569		1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311335, 0	460558,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

+	570		1	1	10,5000 00	0,600000	6,667088	23,58000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311283, 5	460548,0	0,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,10000000 00	0,000000	1	0,00000	209,673360	1,751657	0,00000	209,673360	1,751657								
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)		0,05333330 00	0,000000	1	0,17941	209,673360	1,751657	0,17941	209,673360	1,751657								
+	571		1	1	10,5000 00	0,550000	5,557065	23,39000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311276, 5	460506,5	0,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,08333330 00	0,000000	1	0,00000	190,651890	1,592748	0,00000	191,841569	1,633701								
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)		0,04444440 00	0,000000	1	0,17331	190,651890	1,592748	0,16573	191,841569	1,633701								
+	572		1	2	15,8000 00	0,000000	3,715000	5,840000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311296, 6	460522,5	1311312, 0	460570,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,00453600 00	0,000000	1	0,00000	90,060000	0,500000	0,00000	40,430611	0,500000								
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		0,00198000 00	0,000000	1	0,01422	90,060000	0,500000	0,06344	40,430611	0,500000								
+	573		1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311341, 5	460515,5	0,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336								
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)		0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336								
+	574		1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311415, 0	460491,0	0,0	0,0	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)		0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336								
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)		0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336								
+	575		1	1	10,5000 00	0,500000	4,443390	22,63000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311422, 0	460489,0	0,0	0,0	

9024 – ОВОС

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,06666670 00	0,000000	1	0,00000	167,688300	1,400905	0,00000	172,862071	1,516336							
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,03555560 00	0,000000	1	0,17258	167,688300	1,400905	0,15766	172,862071	1,516336							
+	576	1	1	12,0000 00	0,600000	0,879332	3,110000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311374, 5	460466,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,07823600 00	0,000000	1	0,16894	87,646492	1,214415	0,14382	96,294531	1,360005							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01271300 00	0,000000	1	0,01373	87,646492	1,214415	0,01168	96,294531	1,360005							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00050900 00	0,000000	1	0,00044	87,646492	1,214415	0,00037	96,294531	1,360005							
0337	Углерод оксид	0,46941700 00	0,000000	1	0,04055	87,646492	1,214415	0,03452	96,294531	1,360005							
+	578	1	1	12,0000 00	0,350000	0,279975	2,910000	1,290000	150,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311437, 0	460445,5	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,02448600 00	0,000000	1	0,09549	62,731819	0,913569	0,08438	67,729607	0,997707							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00397900 00	0,000000	1	0,00776	62,731819	0,913569	0,00686	67,729607	0,997707							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00015950 00	0,000000	1	0,00025	62,731819	0,913569	0,00022	67,729607	0,997707							
0337	Углерод оксид	0,14691650 00	0,000000	1	0,02292	62,731819	0,913569	0,02025	67,729607	0,997707							
+	579	1	1	12,0000 00	0,500000	0,667588	3,400000	1,290000	200,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311438, 5	460445,0	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,25785000 00	0,000000	1	0,00000	95,620478	1,371886	0,00000	101,038537	1,463099
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05440000 00	0,000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,038537	1,463099
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00880000 00	0,000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,038537	1,463099
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00033800 00	0,000000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,038537	1,463099

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337 Углерод оксид 0,08000000 0,000000 1 0,00598 95,620478 1,371886 0,00545 101,038537 1,463099

+	580		1	1	12,0000 00	0,500000	0,667588	3,400000	1,290000	200,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311452, 0	460440,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,25785000 00	0,000000	1	0,00000	95,620478	1,371886	0,00000	101,038537	1,463099
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05440000 00	0,000000	1	0,10173	95,620478	1,371886	0,09267	101,038537	1,463099
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00880000 00	0,000000	1	0,00823	95,620478	1,371886	0,00750	101,038537	1,463099
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00033800 00	0,000000	1	0,00025	95,620478	1,371886	0,00023	101,038537	1,463099
0337	Углерод оксид	0,08000000 00	0,000000	1	0,00598	95,620478	1,371886	0,00545	101,038537	1,463099

+	581		1	1	10,5000 00	0,350000	0,756221	7,860000	1,290000	65,0000 000	0,000000 0	-	-	1	1311379, 5	460503,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00036340 00	0,000000	1	0,08191	68,402263	0,876112	0,06298	80,795042	1,114549
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00185360 00	0,000000	1	0,00418	68,402263	0,876112	0,00321	80,795042	1,114549

+	582		1	1	10,5000 00	0,350000	0,756221	7,860000	1,290000	65,0000 000	0,000000 0	-	-	1	1311396, 0	460497,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00036340 00	0,000000	1	0,08191	68,402263	0,876112	0,06298	80,795042	1,114549
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00185360 00	0,000000	1	0,00418	68,402263	0,876112	0,00321	80,795042	1,114549

+	583		1	1	10,5000 00	0,300000	0,778251	11,01000 0	1,290000	65,0000 000	0,000000 0	-	-	1	1311449, 5	460479,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,00023070 00	0,000000	1	0,04560	73,428459	0,884538	0,03553	85,940432	1,125269
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00117700 00	0,000000	1	0,00233	73,428459	0,884538	0,00181	85,940432	1,125269

+	584		1	1	10,5000 00	0,250000	0,193895	3,950000	1,290000	65,0000 000	0,000000 0	-	-	1	1311447, 0	460480,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

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	0,00096210 00	0,000000	1	0,08792	37,136673	0,556586	0,06828	45,009696	0,708063

+	585		1	1	25,2000 00	0,900000	4,166930	6,550000	1,290000	300,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311670, 0	460394,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,17259700 00	0,000000	1	0,02830	313,360527	2,434439	0,02747	318,077608	2,530185
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,02804700 00	0,000000	1	0,00230	313,360527	2,434439	0,00223	318,077608	2,530185
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00112300 00	0,000000	1	0,00007	313,360527	2,434439	0,00007	318,077608	2,530185
0337	Углерод оксид	1,03558300 00	0,000000	1	0,00679	313,360527	2,434439	0,00659	318,077608	2,530185

+	586		1	1	9,50000 0	0,710000	6,667280	16,84000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311621, 5	460366,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,10000000 00	0,000000	1	0,00000	177,193848	1,636139	0,00000	183,784773	1,794853
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,05333330 00	0,000000	1	0,25150	177,193848	1,636139	0,23215	183,784773	1,794853

+	587		1	1	9,50000 0	0,630000	5,554931	17,82000 0	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311624, 0	460365,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	---------------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,08333330 00	0,000000	1	0,00000	166,378212	1,536272	0,00000	172,736519	1,688906
0214	Кальций дигидрооксид (Гашоная известь, Пушонка)	0,04444440 00	0,000000	1	0,23243	166,378212	1,536272	0,21191	172,736519	1,688906

+	588		1	2	12,3000 00	0,000000	1,972000	3,920000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311580, 0	460398,9	1311636, 4	460378,4
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	---------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00252000 00	0,000000	1	0,00000	70,110000	0,500000	0,00000	31,054683	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00110000 00	0,000000	1	0,01417	70,110000	0,500000	0,06494	31,054683	0,500000

+	591		1	1	17,0000 00	0,500000	1,109375	5,650000	1,290000	200,000 000	0,000000 0	-	-	1	1311426, 5	460440,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	----------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
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 (Азот (IV) оксид)	0,04160030 00	0,000000	1	0,03040	145,232543	1,446834	0,02780	153,327453	1,543030								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00676010 00	0,000000	1	0,00247	145,232543	1,446834	0,00226	153,327453	1,543030								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00604980 00	0,000000	1	0,00177	145,232543	1,446834	0,00162	153,327453	1,543030								
0337	Углерод оксид	0,13264560 00	0,000000	1	0,00388	145,232543	1,446834	0,00355	153,327453	1,543030								
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000002 30	0,000000	1	0,00000	145,232543	1,446834	0,00000	153,327453	1,543030								
+	593		1	1	11,0000 00	0,200000	0,167133	5,320000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311152, 0	460851,5	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,00035140 00	0,000000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	36,081950	0,500238								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00003870 00	0,000000	1	0,00259	62,700000	0,500000	0,00691	36,081950	0,500238								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00004310 00	0,000000	1	0,00014	62,700000	0,500000	0,00038	36,081950	0,500238								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00000700 00	0,000000	1	0,00001	62,700000	0,500000	0,00003	36,081950	0,500238								
0337	Углерод оксид	0,00026570 00	0,000000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00009	36,081950	0,500238								
0342	Фториды газообразные	0,00002060 00	0,000000	1	0,00069	62,700000	0,500000	0,00184	36,081950	0,500238								
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00018	36,081950	0,500238								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002000 00	0,000000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00012	36,081950	0,500238								
+	594		1	1	11,0000 00	0,200000	0,305991	9,740000	1,290000	25,0000 00	0,000000 0	-	-	1	1311186, 0	460840,5	0,0	0,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- лезо)	0,04971190 00	0,000000	1	0,00000	62,700000	0,500000	0,00000	49,513250	0,611964
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,00078560 00	0,000000	1	0,05255	62,700000	0,500000	0,08439	49,513250	0,611964
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01068310 00	0,000000	1	0,03573	62,700000	0,500000	0,05738	49,513250	0,611964

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00173600 00	0,000000	1	0,00290	62,700000	0,500000	0,00466	49,513250	0,611964
0337	Углерод оксид	0,01651570 00	0,000000	1	0,00221	62,700000	0,500000	0,00355	49,513250	0,611964
0342	Фториды газообразные	0,00001860 00	0,000000	1	0,00062	62,700000	0,500000	0,00100	49,513250	0,611964
0344	Фториды плохо растворимые	0,00002000 00	0,000000	1	0,00007	62,700000	0,500000	0,00011	49,513250	0,611964
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002000 00	0,000000	1	0,00004	62,700000	0,500000	0,00007	49,513250	0,611964

+	595		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310985, 7	461337,9	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	596		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310986, 2	461339,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	597		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310986, 7	461339,4	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	598		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310987, 5	461339,6	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	599		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 4	461339,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	600		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 9	461338,7	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	601		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310988, 9	461337,8	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

		(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	602		1	1	65,0000	0,600000	9,941256	35,16000	1,290000	344,000	0,00000	-	-	1	1310988,	461337,1	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	603		1	1	65,0000	0,600000	9,941256	35,16000	1,290000	344,000	0,00000	-	-	1	1310988,	461336,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	604		1	1	65,0000	0,600000	9,941256	35,16000	1,290000	344,000	0,00000	-	-	1	1310987,	461336,3	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---	---	---	----------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0337 Углерод оксид 2,04368700 0,000000 1 0,00129 860,414858 2,572246 0,00126 870,311577 2,655654

+	605		1	1	65,0000 00	0,600000	9,941256	35,16000 0	1,290000	344,000 000	0,00000 0	-	-	1	1310985, 9	461336,9	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	---------------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,25765300 00	0,000000	1	0,01989	860,414858	2,572246	0,01944	870,311577	2,655654
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,20436900 00	0,000000	1	0,00162	860,414858	2,572246	0,00158	870,311577	2,655654
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00386000 00	0,000000	1	0,00002	860,414858	2,572246	0,00002	870,311577	2,655654
0337	Углерод оксид	2,04368700 00	0,000000	1	0,00129	860,414858	2,572246	0,00126	870,311577	2,655654

+	607		1	1	4,00000 0	0,020000	0,032211	102,5300 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311014, 0	461262,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,01195210 00	0,000000	1	0,00028	30,389892	0,666445	0,00028	30,389892	0,666445
0403	Гексан	0,01041770 00	0,000000	1	0,00083	30,389892	0,666445	0,00083	30,389892	0,666445
0405	Пентан	0,00884290 00	0,000000	1	0,00042	30,389892	0,666445	0,00042	30,389892	0,666445
0410	Метан	1,64557440 00	0,000000	1	0,15663	30,389892	0,666445	0,15663	30,389892	0,666445
0417	Этан	0,09927110 00	0,000000	1	0,00945	30,389892	0,666445	0,00945	30,389892	0,666445
0418	Пропан	0,00266500 00	0,000000	1	0,00025	30,389892	0,666445	0,00025	30,389892	0,666445
1716	Одорант СПМ	0,00003780 00	0,000000	1	3,59796	30,389892	0,666445	3,59796	30,389892	0,666445

+	612		1	1	11,6000 00	0,150000	1,892967	107,1200 00	1,290000	25,0000 00	0,00000 0	-	-	1	1311043, 5	461316,0	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	---------------	----------	----------	----------------	----------	---------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,14047350 00	0,000000	1	0,00005	238,127760	1,800724	0,00005	238,127760	1,800724
0403	Гексан	0,12243980 00	0,000000	1	0,00016	238,127760	1,800724	0,00016	238,127760	1,800724
0405	Пентан	0,10393140 00	0,000000	1	0,00008	238,127760	1,800724	0,00008	238,127760	1,800724

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0410	Метан	19,3404980 000	0,000000	1	0,02975	238,127760	1,800724	0,02975	238,127760	1,800724
0417	Этан	1,16673700 00	0,000000	1	0,00179	238,127760	1,800724	0,00179	238,127760	1,800724
0418	Пропан	0,03132180 00	0,000000	1	0,00005	238,127760	1,800724	0,00005	238,127760	1,800724
1716	Одорант СПМ	0,00044460 00	0,000000	1	0,68392	238,127760	1,800724	0,68392	238,127760	1,800724

+	614		1	1	7,10000 0	0,300000	0,132183	1,870000	1,290000	120,000 000	0,00000 0	-	-	1	1311735, 5	460399,5	0,0	0,0
---	-----	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	----------------	--------------	---	---	---	---------------	----------	-----	-----

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00510700 00	0,000000	1	0,08673	31,695081	0,769157	0,07487	34,935810	0,861368
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00082990 00	0,000000	1	0,00705	31,695081	0,769157	0,00608	34,935810	0,861368
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00086940 00	0,000000	1	0,00591	31,695081	0,769157	0,00510	34,935810	0,861368
0337	Углерод оксид	0,01906240 00	0,000000	1	0,01295	31,695081	0,769157	0,01118	34,935810	0,861368
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000000 21	0,000000	1	0,00000	31,695081	0,769157	0,00000	34,935810	0,861368

+	6001		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311272, 0	461018,0	1311718, 0	460872,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,05197760 00	0,000000	1	1,09428	28,500000	0,500000	1,09428	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00844640 00	0,000000	1	0,08891	28,500000	0,500000	0,08891	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00619380 00	0,000000	1	0,17386	28,500000	0,500000	0,17386	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01185480 00	0,000000	1	0,09983	28,500000	0,500000	0,09983	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,11175480 00	0,000000	1	0,09411	28,500000	0,500000	0,09411	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01571760 00	0,000000	1	0,05515	28,500000	0,500000	0,05515	28,500000	0,500000

+	6016		1	3	15,0000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1310638, 0	461498,0	1311590, 0	461188,0
---	------	--	---	---	---------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

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

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док	
Подпись	
Дата	

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,11858700 00	0,000000	1	0,19234	85,500000	0,500000	0,19234	85,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01927000 00	0,000000	1	0,01563	85,500000	0,500000	0,01563	85,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00168600 00	0,000000	1	0,00365	85,500000	0,500000	0,00365	85,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,01099300 00	0,000000	1	0,00713	85,500000	0,500000	0,00713	85,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,05496500 00	0,000000	1	0,00357	85,500000	0,500000	0,00357	85,500000	0,500000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000020 00	0,000000	1	0,00000	85,500000	0,500000	0,00000	85,500000	0,500000
2732	Керосин	0,01649000 00	0,000000	1	0,00446	85,500000	0,500000	0,00446	85,500000	0,500000

+	6022		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311343, 0	460976,0	1311354, 0	460972,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00049390 00	0,000000	1	0,01040	28,500000	0,500000	0,01040	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00008030 00	0,000000	1	0,00085	28,500000	0,500000	0,00085	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00010190 00	0,000000	1	0,00086	28,500000	0,500000	0,00086	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,02639100 00	0,000000	1	0,02222	28,500000	0,500000	0,02222	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00324100 00	0,000000	1	0,00273	28,500000	0,500000	0,00273	28,500000	0,500000

+	6023		1	3	5,40000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	50,0000 00	-	-	1	1311428, 0	460904,0	1311479, 0	460887,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03498600 00	0,000000	1	0,00000	30,780000	0,500000	0,00000	30,780000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,07734380 00	0,000000	1	1,36066	30,780000	0,500000	1,36066	30,780000	0,500000
2750	Сольвент нафта	0,05208330 00	0,000000	1	0,91627	30,780000	0,500000	0,91627	30,780000	0,500000
2752	Уайт-спирит	0,07734380 00	0,000000	1	0,27213	30,780000	0,500000	0,27213	30,780000	0,500000
2902	Взвешенные вещества	0,02750000 00	0,000000	3	0,58055	15,390000	0,500000	0,58055	15,390000	0,500000

+	6024		1	3	3,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311303, 0	460980,0	1311319, 0	460976,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,2221464000	0,000000	1	0,00000	17,100000	0,500000	0,00000	17,100000	0,500000							
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0035280000	0,000000	1	0,16308	17,100000	0,500000	0,16308	17,100000	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0023520000	0,000000	3	9,78471	8,550000	0,500000	9,78471	8,550000	0,500000							
0331	Сера элементарная	0,0001176000	0,000000	1	0,02330	17,100000	0,500000	0,02330	17,100000	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0070560000	0,000000	3	0,97847	8,550000	0,500000	0,97847	8,550000	0,500000							
+	6025	1	3	5,0000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	10,000000	-	-	1	1311596,0	461152,0	1311612,0	461148,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0333220000	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000							
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0005292000	0,000000	1	0,00743	28,500000	0,500000	0,00743	28,500000	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003528000	0,000000	3	0,44565	14,250000	0,500000	0,44565	14,250000	0,500000							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0023680000	0,000000	1	0,04985	28,500000	0,500000	0,04985	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003848000	0,000000	1	0,00405	28,500000	0,500000	0,00405	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,0002664000	0,000000	1	0,00748	28,500000	0,500000	0,00748	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0004462000	0,000000	1	0,00376	28,500000	0,500000	0,00376	28,500000	0,500000							
0331	Сера элементарная	0,0000176000	0,000000	1	0,00106	28,500000	0,500000	0,00106	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,0049284000	0,000000	1	0,00415	28,500000	0,500000	0,00415	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,0007992000	0,000000	1	0,00280	28,500000	0,500000	0,00280	28,500000	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010584000	0,000000	3	0,04456	14,250000	0,500000	0,04456	14,250000	0,500000							
+	6049	1	3	2,0000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	4,000000	-	-	1	1311180,0	460827,1	1311183,0	460836,6

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0203000000	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

9024 – ОВОС

2732	Керосин	0,43300000 00	0,000000	1	12,88771	11,400000	0,500000	12,88771	11,400000	0,500000
2735	Масло минеральное нефтяное	0,00423820 00	0,000000	1	3,02748	11,400000	0,500000	3,02748	11,400000	0,500000
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци	0,00000100 00	0,000000	1	0,00071	11,400000	0,500000	0,00071	11,400000	0,500000

+	6062	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	10,0000 00	-	-	1	1311281, 0	461061,0	1311319, 0	461049,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00310760 00	0,000000	1	0,06542	28,500000	0,500000	0,06542	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00050500 00	0,000000	1	0,00532	28,500000	0,500000	0,00532	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00034960 00	0,000000	1	0,00981	28,500000	0,500000	0,00981	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00058560 00	0,000000	1	0,00493	28,500000	0,500000	0,00493	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,00646760 00	0,000000	1	0,00545	28,500000	0,500000	0,00545	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00104880 00	0,000000	1	0,00368	28,500000	0,500000	0,00368	28,500000	0,500000

+	6064	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	30,0000 00	-	-	1	1311392, 0	461045,0	1311420, 0	461035,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,00242960 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000

+	6065	1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	5,60000 00	-	-	1	1311386, 0	461039,0	1311385, 0	461034,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,02112000 00	0,000000	1	0,00000	11,400000	0,500000	0,00000	11,400000	0,500000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00036000 00	0,000000	1	0,32145	11,400000	0,500000	0,32145	11,400000	0,500000

+	6080	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	38,0000 00	-	-	1	1311411, 0	460755,0	1311408, 0	460745,0
---	------	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- лезо)	0,20172610 00	0,000000	1	0,00000	28,500000	0,500000	0,00000	28,500000	0,500000

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

Изм.	
Коп. Уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000376000	0,000000	1	0,01583	28,500000	0,500000	0,01583	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000515000	0,000000	1	0,00108	28,500000	0,500000	0,00108	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000084000	0,000000	1	0,00009	28,500000	0,500000	0,00009	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0003172000	0,000000	1	0,00027	28,500000	0,500000	0,00027	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,0000317000	0,000000	1	0,00667	28,500000	0,500000	0,00667	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000095000	0,000000	1	0,00020	28,500000	0,500000	0,00020	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000095000	0,000000	1	0,00013	28,500000	0,500000	0,00013	28,500000	0,500000

+	6082		1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	6,000000	-	-	1	1311117,0	461204,0	1311129,0	461200,0
---	------	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001950000	0,000000	1	0,13929	11,400000	0,500000	0,13929	11,400000	0,500000

+	6112		1	3	5,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	15,000000	-	-	1	1310842,0	460989,0	1310851,0	460986,0
---	------	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0187067000	0,000000	1	0,39383	28,500000	0,500000	0,39383	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0030398000	0,000000	1	0,03200	28,500000	0,500000	0,03200	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0022425000	0,000000	1	0,06295	28,500000	0,500000	0,06295	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0039100000	0,000000	1	0,03293	28,500000	0,500000	0,03293	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0379500000	0,000000	1	0,03196	28,500000	0,500000	0,03196	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0060950000	0,000000	1	0,02139	28,500000	0,500000	0,02139	28,500000	0,500000

+	6113		1	3	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	10,000000	-	-	1	1310827,0	460974,0	1310838,0	460969,0
---	------	--	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	---	---	---	-----------	----------	-----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,5545755000	0,000000	1	39,61502	11,400000	0,500000	39,61502	11,400000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	Коп. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

+	6114	1	3	15,5000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	3,00000 0	-	-	1	1310834, 0	460983,0	1310835, 0	460986,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02170140 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000							
+	6115	1	3	15,5000 00	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	3,00000 0	-	-	1	1310832, 0	460979,0	1310833, 0	460982,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02170140 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,02174	88,350000	0,500000	0,02174	88,350000	0,500000							
+	6116	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	20,0000 00	-	-	1	1310836, 0	460996,0	1310850, 0	460991,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00515410 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,10851	28,500000	0,500000	0,10851	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00083750 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,00882	28,500000	0,500000	0,00882	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00050390 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,01414	28,500000	0,500000	0,01414	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00121610 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,01024	28,500000	0,500000	0,01024	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,00942920 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,00794	28,500000	0,500000	0,00794	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,00194500 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					0,00682	28,500000	0,500000	0,00682	28,500000	0,500000							
+	6117	1	3	4,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	4,00000	-	-	1	1310836, 0	460978,0	1310838, 0	460977,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,23520000 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					3,33375	22,800000	0,500000	3,33375	22,800000	0,500000							
+	6118	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	2,00000	-	-	1	1310838, 0	460980,0	1310839, 0	460982,0
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,13440000 00	0,000000	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					48,00301	5,700000	0,500000	48,00301	5,700000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,13440000 00	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
					9,60060	11,400000	0,500000	9,60060	11,400000	0,500000							
+	6119	1	3	2,00000	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	1,00000	-	-	1	1310832, 0	460983,0	1310839, 0	460980,0

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00007200 00	0,000000	3	0,02572	5,700000	0,500000	0,02572	5,700000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,00024000 00	0,000000	1	0,01714	11,400000	0,500000	0,01714	11,400000	0,500000							
+	6120	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	2,000000	-	-	1	1310836, 0	460981,0	1310836, 0	460983,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00672000 00	0,000000	3	0,28295	14,250000	0,500000	0,28295	14,250000	0,500000							
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,00672000 00	0,000000	1	0,05659	28,500000	0,500000	0,05659	28,500000	0,500000							
+	6127	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	20,0000 00	-	-	1	1311612, 0	461077,0	1311632, 0	461072,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,01941330 00	0,000000	1	0,40871	28,500000	0,500000	0,40871	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00315470 00	0,000000	1	0,03321	28,500000	0,500000	0,03321	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,00247000 00	0,000000	1	0,06933	28,500000	0,500000	0,06933	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00475800 00	0,000000	1	0,04007	28,500000	0,500000	0,04007	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,04290000 00	0,000000	1	0,03613	28,500000	0,500000	0,03613	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,00598000 00	0,000000	1	0,02098	28,500000	0,500000	0,02098	28,500000	0,500000							
+	6137	1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,000000	12,0000 00	-	-	1	1311229, 0	460789,0	1311252, 0	460780,0

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00071040 00	0,000000	1	0,01496	28,500000	0,500000	0,01496	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00011540 00	0,000000	1	0,00121	28,500000	0,500000	0,00121	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00014650 00	0,000000	1	0,00123	28,500000	0,500000	0,00123	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,03796200 00	0,000000	1	0,03197	28,500000	0,500000	0,03197	28,500000	0,500000

9024 – ОВОС

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

Изм.	
Коп.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- 0,00466200 00 0,000000 1 0,00393 28,500000 0,500000 0,00393 28,500000 0,500000 лерод)

+	6163		1	3	2,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	59,0000 00	-	-	1	1311757, 0	461147,0	1311742, 0	461098,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00105100 00	0,000000	1	4,69226	11,400000	0,500000	4,69226	11,400000	0,500000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,26926910 00	0,000000	1	0,22667	11,400000	0,500000	0,22667	11,400000	0,500000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,46945090 00	0,000000	1	0,33534	11,400000	0,500000	0,33534	11,400000	0,500000
0602	Бензол	0,00613090 00	0,000000	1	0,72991	11,400000	0,500000	0,72991	11,400000	0,500000
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00192690 00	0,000000	1	0,34411	11,400000	0,500000	0,34411	11,400000	0,500000
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00385370 00	0,000000	1	0,22940	11,400000	0,500000	0,22940	11,400000	0,500000

+	6165		1	3	5,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	120,000 000	-	-	1	1311881, 0	460392,0	1311864, 0	460343,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	----------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00144330 00	0,000000	1	0,03039	28,500000	0,500000	0,03039	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00023450 00	0,000000	1	0,00247	28,500000	0,500000	0,00247	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,00002490 00	0,000000	1	0,00070	28,500000	0,500000	0,00070	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00043820 00	0,000000	1	0,00369	28,500000	0,500000	0,00369	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,13761610 00	0,000000	1	0,11589	28,500000	0,500000	0,11589	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на уг- 0,01348940 00 0,000000 1 0,01136 28,500000 0,500000 0,01136 28,500000 0,500000 лерод)	0,01348940 00	0,000000	1	0,01136	28,500000	0,500000	0,01136	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,00031240 00	0,000000	1	0,00110	28,500000	0,500000	0,00110	28,500000	0,500000

+	6166		1	3	4,00000 0	0,000000	0,000000	0,000000	1,290000	0,00000 0	24,0000 00	-	-	1	1310990, 0	461076,0	1311002, 0	461072,0
---	------	--	---	---	--------------	----------	----------	----------	----------	--------------	---------------	---	---	---	---------------	----------	---------------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на же- 0,59476200 00 0,000000 1 0,00000 22,800000 0,500000 0,00000 22,800000 0,500000 лезо)	0,59476200 00	0,000000	1	0,00000	22,800000	0,500000	0,00000	22,800000	0,500000

9024 – ОВОС