

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Экоцентр МТЭА»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «Находкинский МТП»

_____ В.С. Григорьев
« ____ » _____ 2023 г.

**Обоснование планируемой хозяйственной деятельности
АО «Находкинский МТП» во внутренних морских водах и
в территориальном море РФ**

ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду
Часть 2. Приложения
Книга 3. Продолжение
ОВОС2.3
Том 1.2.3

Президент



26.07.2023 Ю.В. Шмелева

Главный инженер проекта

26.07.2023 Л.В. Бычковская

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

Оглавление

Приложение 8.1	Современное состояние окружающей среды	2
Приложение 8.1.1	Фоновые концентрации примесей в атмосферном воздухе	3
Приложение 8.1.2	Климатическая характеристика г. Находка от ФГБУ «Приморское УГМС».....	6
Приложение 8.2	Картографический материал	19
Приложение 8.2.1	Ситуационная карта-схема размещения промышленных площадок	20
Приложение 8.2.2	Карты-схемы размещения объектов и сооружений на промышленных площадках	24
Приложение 8.2.3	Карта-схема размещения источников выбросов на промышленных площадках	26
Приложение 8.2.4	Карта-схема размещения источников шума на промышленных площадках	28
Приложение 8.3	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.....	30
Приложение 8.3.1	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу (на существующее положение)	31
Приложение 8.3.2	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу (с учетом перспективных источников).....	37
Приложение 8.4	Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	43
Приложение 8.4.1	Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Морского терминал промплощадка Основной район (на существующее положение)	44
Приложение 8.4.2	Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Морского терминал промплощадка Грузовой район мыс Астафьева (на существующее положение	73
Приложение 8.4.3	Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Морского терминал промплощадка Основной район (перспективные источники)	102
Приложение 8.4.4	Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Морского терминал промплощадка Грузовой район мыс Астафьева (перспективные источники)	132
Приложение 8.5	Предложение по нормативам допустимого выброса с учетом перспективных источников	163
Приложение 8.5.1	Нормативы допустимых выбросов для ОНВ Морской терминал промплощадка Основной район (ОНВ 05-0125-000134-П).....	164
Приложение 8.5.2	Нормативы допустимых выбросов для Морской терминал промплощадка Грузовой район мыс Астафьева (ОНВ 05-0125-000204-П)	183

Согласовано		

Взам.инв.№	
Подп. и дата	

ОВОС2.3						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Меньших			26.07.23	
Н.контр.		Герская			26.07.23	
ГИП		Бычковская			26.07.23	
Раздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду Часть 2. Приложения. Книга 3. Продолжение				Стадия	Лист	Листов
				ОД	1	197
				ООО НПФ «Экоцентр МТЭА»		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.1
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ОВОС2.3	Лист
										2
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.1.1

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕСЕЙ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**

(ФГБУ «Приморское УГМС»)
ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, ГСП, 690990
тел/факс (423) 222-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

от 18.05.2023 № 321-10-1300275
от 03.05.2023 на № 6-258

Директору
ООО «ЦАК «ЭКОПРОЕКТ»
А. Д. Белячковой

ул. Пограничная, 12-г,
г. Владивосток,
690090

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На 3-х листах, лист 1

Город Находка, Приморский край

наименование населённого пункта: район, область край, республика
с населением более 100 тыс. жителей

Выдаётся для Акционерного общества «Находкинский морской торговый порт»

организация, её ведомственная принадлежность

в целях Выполнения оценки воздействия на атмосферный воздух в составе ОВОС

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объектов 1. «Промплощадка»

2. «Промплощадка»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенных в 1. Приморском крае, г. Находка, ул. Портовая, 22

2. Приморском крае, г. Находка, ул. Астафьева, 13

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка, др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186 и методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утверждённых приказом № 794 от 22 ноября 2019 г.

Фоновая концентрация определена с учётом вклада предприятия, для которого запрашивается

_____ Да
_____ Да, нет

Таблица 1 – Значения фоновых концентраций (C_f) Взвешенные вещества (пыль), мг/м³
(вещество)

Номер поста (станции)	Фоновая концентрация, C_f , мг/м ³				
	от 0 до 2	Скорость ветра, м/с			
		от 3 до 11			
		Направление ветра			
	С	В	Ю	З	
2	0,152	0,169	0,142	0,145	0,151
Ориентир: здание, адрес ориентира: г. Находка, проспект Находкинский, 59					

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

Таблица 5 – Значения долгопериодных средних концентраций вредных (загрязняющих) веществ ($C_{фс}$)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	$C_{фс}$
Азота диоксид	мг/м ³	0,013
Серы диоксид	мг/м ³	0,001
Углерода оксид	мг/м ³	0,2
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,038

Концентрации диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы и взвешенных веществ (пыли) перечень загрязняющих веществ действительны на период с 2023 по 2027 гг. (включительно)

Ваша заявка не может быть выполнена в полном объеме, т.к. Приморское УГМС не проводит мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в данном районе на диАлюминий триоксид/ в пересчете на алюминий/, диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадисвый ангидрид), титана диоксид (титан пероксид; титан (IV) оксид), диЖелезо триоксид, (железа оксид) / в пересчете на железо / (Железо сесквиоксид), марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид/, меди оксид / в пересчете на медь / (медь оксись; тенорит), натрий гидроксид (натр едкий), олово оксид/в пересчете на олово / (олово монооксид; олово закись), цинк оксид /в пересчете на цинк/, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (свинец), азотную кислоту (по молекуле HNO₃), аммиак (азота гидрид), азот (II) оксид (азот монооксид), гидрохлорид/по молекуле HCl / (водород хлорид), серную кислоту /по молекуле H₂SO₄/, углерод (пигмент черный), дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/, гидрофторид (водород фторид; фтороводород), гексан (н-гексан; дипропил; hexane), метан, смесь предельных углеводородов C₁H₄ - C₅H₁₂, смесь предельных углеводородов C₆H₁₄ - C₁₀H₂₂, бензол (циклогексатриен; фенилгидрид), диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (метилтолуол), метилбензол (фенилметан), бенз/а/пирен, трихлорметан, тетрахлорметан (углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод), бутан-1-ол (бутиловый спирт), 2-метилпропан-1-ол (изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол), этанол (этиловый спирт; метилкарбинол), гидроксibenзол (фенол) (оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол), 2-этоксиэтанол (2-этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол), бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты), пропаналь (пропиональдегид, метилацетальдегид), ацетальдегид (уксусный альдегид), формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид), пропан-2-он (диметилкетон; диметилформальдегид), гексановая кислота, этановая кислота (этановая кислота; метанкарбоновая кислота), этантиол (меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этил-гидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол), бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный), уайт-спирит, алканы C₁₂-19 (в пересчете на с), эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальциниро-ванная - 0,2%, масло минеральное - 2%), мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на вана-дий/, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диас и другие), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и дру-гие), пыль абразивная, пыль древесная, пыль тонко измельченного резинового вулканизата из от-ходов подошвенных резин, пыль мучная, пыль каменного угля.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (произ-водственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник управления



Б. В. Кубай

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

5

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.1.2
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Г. НАХОДКА ОТ ФГБУ
«ПРИМОРСКОЕ УГМС»

Справка ФГБУ «Приморское УГМС» №321-07-17-0529 от 15.05.2023 г
(использована при расчете рассеивания ЗВ и расчета выбросов ЗВ с
учетом перспективных источников)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
 И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»

(ФГБУ «Приморское УГМС»)

Ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, 690990
 тел/факс (4232) 22-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

15.05.2023 № 321-07-17-0529

На № 6-258 от 03.05.2023

О предоставлении климатической информации

ООО НПФ «Экоцентр МТЭА»

Пр. Вернадского, д. 94, корп. 1,
 помещение XII, г. Москва, 119571

Согласно Вашему запросу для разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду для промплощадок АО «Находкинский морской торговый порт», расположенный по адресам: г. Находка, ул. Портовая, 22, и ул. Астафьева, 13 предоставляем метеорологические характеристики и коэффициент рельефа местности.

Метеорологическая информация за многолетний период наблюдений с учётом последних пяти лет предоставлена по данным близлежащей гидрометеорологической станции МГ-2 Находка.

Метеорологические характеристики и коэффициент рельефа местности

№	Наименование характеристики	Величина
1.	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее тёплого месяца года	+25,1°С
2.	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца года	-13,9°С
3.	Средняя месячная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года	-10,1°С
4.	Число дней с устойчивым снежным покровом	80
5.	Среднее количество дней с дождём за год	71
6.	Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения, которой составляет 5%, U м. р.	8,4 м/с

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

6

	Повторяемость (%) направлений ветра и штилей за год								
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	14	13	12	12	12	6	14	17	11
7.	Средняя скорость ветра по направлениям за год, м/с								
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
	3,2	2,7	2,2	2,7	2,5	2,5	3,5	3,8	
8.	Расчётный безразмерный коэффициент (η), учитывающий влияние рельефа местности для расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:								
	<ul style="list-style-type: none"> • территории АО «Находкинский МТП» расположенного по адресу: г. Находка, ул. Портовая, 22. 1.0 • территории АО «Находкинский МТП» расположенного по адресу: г. Находка, ул. Астафьева, 13. 1.1 								

Примечание:

Расчёт безразмерного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности для рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен в соответствии с главой VII «Методов расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (утверждённых приказом Минприроды России № 273 от 06.06.2017г).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передачи другим организациям.

Начальник управления



Б. В. Кубай

Майорова Т. И. 226-77-55

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

7

Справка ФГБУ «Приморское УГМС» №ЦСО-572 от 12.03.2019 г (использована при расчете выбросов ЗВ на существующее положение)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ООО «ЦАК «ЭКОПРОЕКТ»

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**

ул. Пограничная, д. 12Г,
г. Владивосток, 690090

(ФГБУ «Приморское УГМС»)

Ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, 690990
тел/факс (4232) 22-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

12.03.2019 № ЦСО- 572

На № 6-570 от 27.02.2019

Ответ на запрос

Согласно Вашему запросу предоставляем метеорологическую информацию по г. Находке за многолетний период наблюдений с учётом последних лет по данным гидрометеорологической станции МГ-2 Находка.

Станции	Среднее количество дождей за год	Число дней с устойчивым снежным покровом
МГ-2 Находка	72	73

Начальник управления

Б. В. Кубай



Майорова Т. И.
226-77-55

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Климатическая характеристика г. Находка от ФГБУ «Приморское УГМС», 2011 г (использована при расчете выбросов ЗВ на существующее положение от источников, расположенных на УТ-1)

**ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
г. НАХОДКА**

Начальник ГУ «Приморского УГМС»

Б.В. Кубай

Владивосток
2011г.

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА г. Находка

Город Находка Приморского края расположен вдоль западного побережья одноименного залива Находка. Вся окружающая местность довольно гористая, пересечена многочисленными падами, изрезана долинами рек, ручьев и оврагов. Высота окружающих сопок составляет 50-300м. Склоны, в основном, покрыты деревьями лиственных пород, кустарником. В долинах преобладает травяная растительность с отдельными группами кустарника.

Характер строительства в городе соответствует характеру рельефа местности - здания располагаются в долинах и террасами вокруг возвышенностей.

Город находится в зоне действия муссонной циркуляции атмосферы. Зимой район находится под преобладающим воздействием очень холодных и сухих воздушных масс, формирующихся на континенте над Сибирью. Зимний муссон несет холодную, солнечную и маловетреную погоду. Летний муссон приносит с Тихого океана влажную прохладную воздушную массу и обильные осадки.

Мощные тропические циклоны – тайфуны, а зачастую и обычные, приходящие с юго-запада, являются причиной сильных ливневых дождей, особенно в июле-августе и реже – в сентябре.

Сведения о температурном режиме г. Находки представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10.0	-6.8	-0.8	5.6	10.4	14.3	18.7	20.7	16.9	9.0	0.2	-7.4	5.8

Средняя годовая температура воздуха в г. Находке составляет +5.8°С.

Наиболее холодным месяцем в году является январь со средней температурой воздуха -10.0°С, а в августе температура воздуха повышается в среднем до +20.7°С.

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца составляет -13.9°С, а средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца равна +24.8°С.

Направление ветра определяется, в основном, муссонной циркуляцией, выраженной в преобладании в холодное полугодие переноса воздушных масс с азиатского материка в сторону океана, а в летнее время – наоборот, с моря – на сушу.

В холодный период года преобладают ветры северного, северо-западного и северо-восточного направления с повторяемостью 68% и средней скоростью 3.5-5.0м/с.

В теплый период года наибольшую повторяемость (46%) имеет ветер южного и юго-восточного направления и средней скоростью 2.9-3.3м/с (табл.2, 3; рис.1-3).

Начальник ОМ и К



Е. И. Тесленко

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

10

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	23	8	6	14	13
СВ	21	8	7	14	13
В	12	10	10	12	11
ЮВ	4	16	22	10	13
Ю	3	16	24	9	13
ЮЗ	2	7	8	5	5
З	12	18	13	16	14
СЗ	24	17	10	20	18
Штиль	8	11	14	12	11

Средняя скорость ветра (м/с) различных направлений

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	4.5	3.5	2.2	3.6	3.4
СВ	3.5	2.8	2.4	2.8	2.9
В	2.3	2.5	2.6	2.3	2.5
ЮВ	2.3	3.4	3.3	2.6	2.9
Ю	1.9	3.0	2.9	2.5	2.5
ЮЗ	2.0	3.1	2.4	2.7	2.6
З	4.0	4.1	2.7	3.8	3.7
СЗ	5.0	4.5	2.3	4.3	4.0

Туманы в городе отмечаются, в основном, в период с апреля по октябрь. В годовом ходе максимальное число дней с туманом приходится на июнь-июль - до 8 дней (табл. 4).

Среднее число дней с туманом

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0.2	0.5	1.6	4.0	5.4	8.2	8.0	5.0	2.6	3.0	1.1	0.5	40.1

Начальник ОМ и К



Е. И. Тесленко

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

В среднем на территории г. Находки за год выпадает около 716мм осадков. Наибольшее среднemesячноe количество осадков отмечается в августе (138мм), а наименьшее в январe-февралe (14-15мм). Максимальное количество осадков (179.2мм) выпавших за сутки было зарегистрировано в августе 1999 года (табл.5).

Таблица 5

Месячное и годовое количество осадков (мм)

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
14	15	29	43	62	79	116	138	104	56	39	21	716

Общая оценка условий рассеивания примесей приводится в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Повторяемость (%) неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров

№	Характеристики	Повторяемость (%)
1.	Наиболее неблагоприятные направления ветра: зимой - С, СЗ, СВ летом - Ю, ЮВ	68 46
2.	Штили	11
3.	Слабые ветры (0-1м/с)	31
4.	Число дней с туманом	11

Таблица 7

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока, А	200
2.	Коэффициент рельефа местности	1.48
3.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, Т°С	+24.8
4.	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, Т°С	-13.9
5.	Скорость ветра, повторяемость превышения которой 5%, Uх м/с	8.9

Начальник ОМ и К



Е. И. Тесленко

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

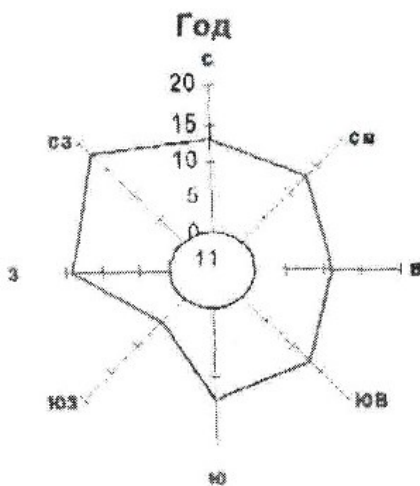
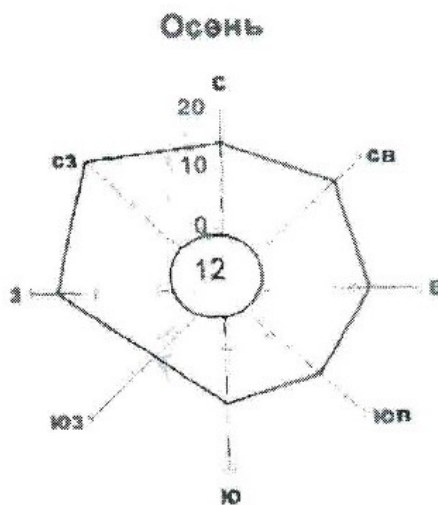
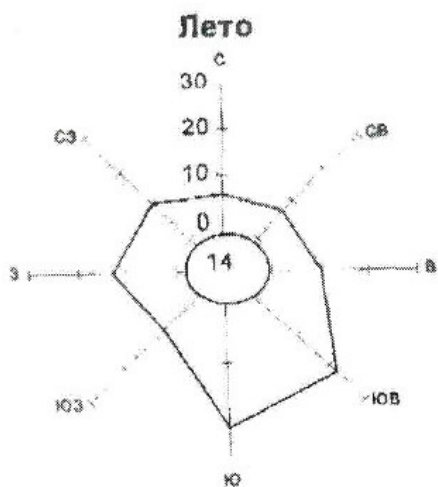
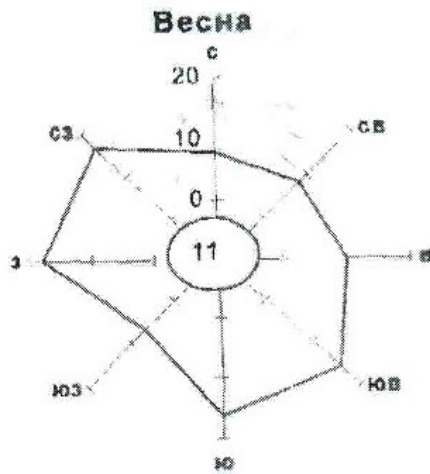
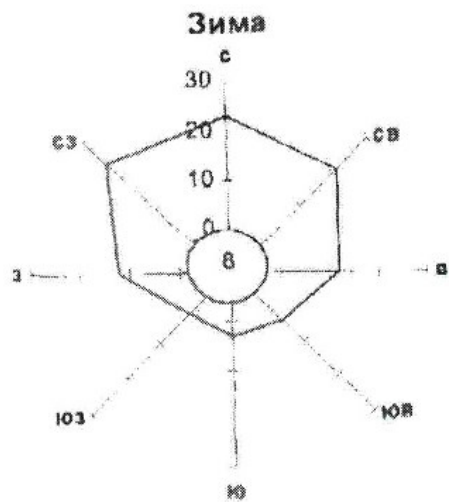


Рис. 1. Розы повторяемости направлений ветра и штилей по сезонам и за год.

Начальник ОМ и К

Е. И. Тесленко

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Климатическая характеристика в районе мыс Астафьева от ФГБУ «Приморское УГМС», 2014 г (использована при расчете выбросов ЗВ на существующее положение от источников, расположенных на ГУТ-2)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

**КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
мыс Астафьева**

Начальник ФГБУ «Приморское УГМС»



Б.В. Кубай

**Владивосток
2014г.**

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

14

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА мыс Астафьева

Мыс Астафьева – восточный мыс на входе в бухту Находка Японского моря, расположен на полуострове Трудный. В районе мыса Астафьева расположены конечная железнодорожная станция “Мыс Астафьева”, терминалы порта, маяк. Рельеф местности холмистый, высота сопок до 200 м. Склоны в основном покрыты лиственными породами деревьев (дуб, береза, липа и т.д.) и кустарником.

Мыс Астафьева расположен в зоне действия муссонной циркуляции атмосферы. Зимой он находится под преобладающим воздействием очень холодных и сухих материковых воздушных масс, формирующихся в области мощного Азиатского (Сибирского) антициклона. Зимний муссон несёт холодную, солнечную и маловетреную погоду. Летний муссон приносит с Тихого океана влажную прохладную воздушную массу и обильные осадки.

Мощные тропические циклоны – тайфуны, а зачастую и обычные, приходящие с юго-запада, являются причиной сильных ливневых дождей, особенно в июле-августе и реже – в сентябре. Обильные осадки приводят к резкому подъему уровней рек и дождевым паводкам.

Сведения о температурном режиме представлены в таблице 1.

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10.0	-6.8	-0.8	5.6	10.4	14.3	18.7	20.7	16.2	9.0	0.2	-7.4	5.8

Средняя годовая температура воздуха составляет +5.8°С. Наиболее холодным месяцем в году является январь со средней температурой воздуха -10.0°С, а в августе температура воздуха повышается в среднем до +20.7°С.

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца составляет -13.9°С, а средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца равна +24.8°С.

Направление ветра определяется, в основном, муссонной циркуляцией, выраженной в преобладании в холодное полугодие переноса воздушных масс с азиатского материка в сторону океана, а в летнее время – наоборот, с моря – на сушу.

Начальник ОМ и К



Е.И. Тесленко

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

В холодный период года наибольшую повторяемость (68%) имеет ветер северо-западного, северного, северо-восточного направлений со средней скоростью 3.5-5.0 м/с. В теплый период года господствуют юго-восточные, южные ветры с повторяемостью 46% и средней скоростью 2.9 - 3.3 м/с (табл.2, 3; рис.1).

Таблица 2

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	23	8	6	14	13
СВ	21	8	7	14	13
В	11	10	10	12	11
ЮВ	4	16	22	10	13
Ю	3	16	24	9	13
ЮЗ	2	7	8	5	5
З	12	18	13	16	14
СЗ	24	17	10	20	18
Штиль	8	11	14	12	11

Таблица 3

Средняя скорость ветра (м/с) различных направлений

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	4.5	3.5	2.2	3.6	3.4
СВ	3.5	2.8	2.4	2.8	2.9
В	2.3	2.5	2.6	2.3	2.5
ЮВ	2.3	3.4	3.3	2.6	2.9
Ю	1.9	3.0	2.9	2.5	2.5
ЮЗ	2.0	3.1	2.4	2.7	2.6
З	4.0	4.1	2.7	3.8	3.7
СЗ	5.0	4.5	2.3	4.3	4.0

В тёплое время года (апрель-октябрь) выпадает около 84% осадков и только 16% приходится на холодные месяцы (ноябрь-март). В среднем за год выпадает 716мм осадков. Наибольшее среднемесячное количество осадков отмечается в августе (138мм), а наименьшее в январе-феврале (до15мм). Максимальное количество осадков (179.2мм) выпавших за сутки регистрировалось в августе 1999 года (табл.4).

Таблица 4

Месячное и годовое количество осадков (мм)

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
14	15	29	43	62	79	116	138	104	56	39	21	716

Начальник ОМ и К



Е.И. Тесленко

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

16

Туманы наблюдаются, в основном, с апреля по август. В годовом ходе максимальное число дней с туманом приходится на июнь-июль – до 8 дней (табл. 5).

Таблица 5

Среднее число дней с туманом

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0.2	0.5	2	4	5	8	8	5	3	3	1	0.5	40

Общая оценка условий рассеивания примесей приводится в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Повторяемость (%) неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров

№	Характеристики	Повторяемость (%)
1.	Наиболее неблагоприятные направления ветра: зимой - СЗ, С, СВ летом - ЮВ, Ю	68 46
2.	Штили	11
3.	Слабые ветры (0-1м/с)	31
4.	Число дней с туманом	11

Таблица 7

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока, А	200
2.	Коэффициент рельефа местности:	1.10
3.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (°С)	+24.8
4.	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (°С)	-13.9
5.	Скорость ветра, повторяемость превышения которой 5%, Uх м/с	9.0

Начальник ОМ и К



Е.И. Тесленко

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

17

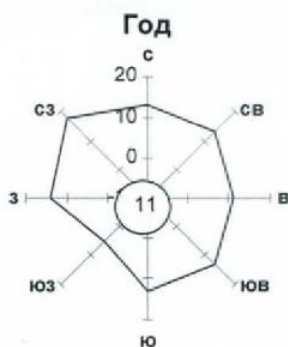
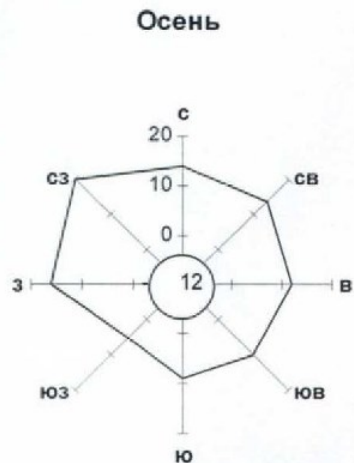
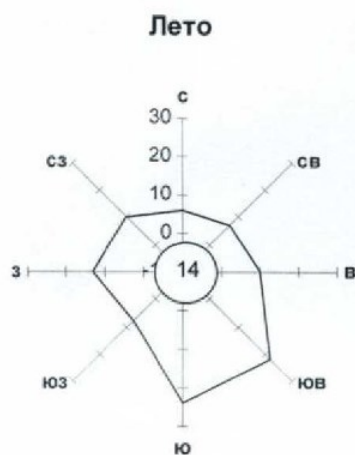
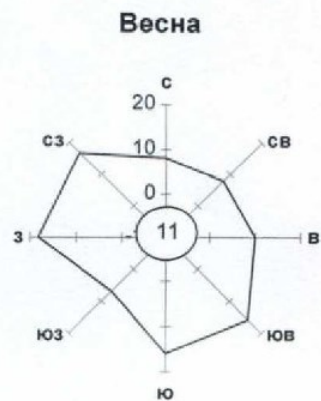
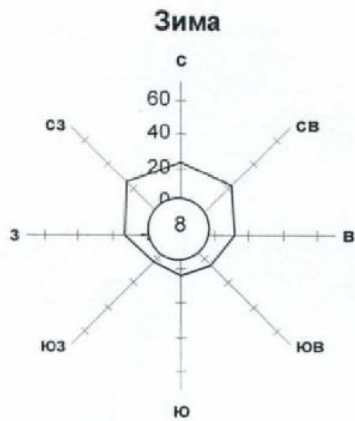


Рис.1. Розы повторяемости направлений ветра и штилей по сезонам, год.
мыс Астафьева

Начальник ОМ и К

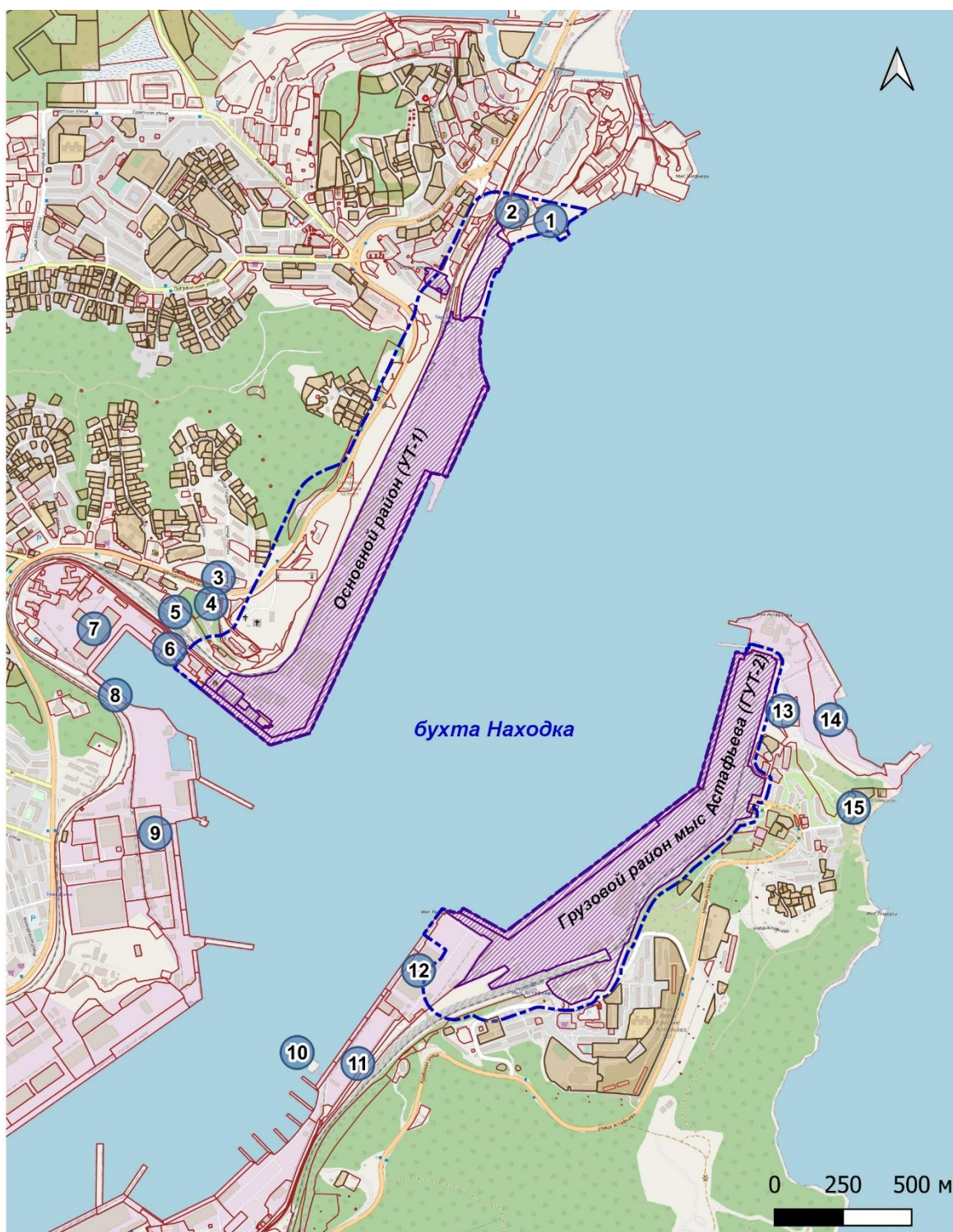
Е.И. Тесленко

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Колуч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2
КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		19
									ОВОС2.3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2.1 СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДОК



- граница установленных санитарно-защитных зон
- граница промышленных площадок
- селитебная зона (нормируемые объекты)

Экспликацию к рисунку см. на след. странице

1:20 000

Рисунок 8.2.1-1. Ситуационная карта-схема размещения промышленных площадок, санитарно-защитных зон, селитебной зоны

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

20

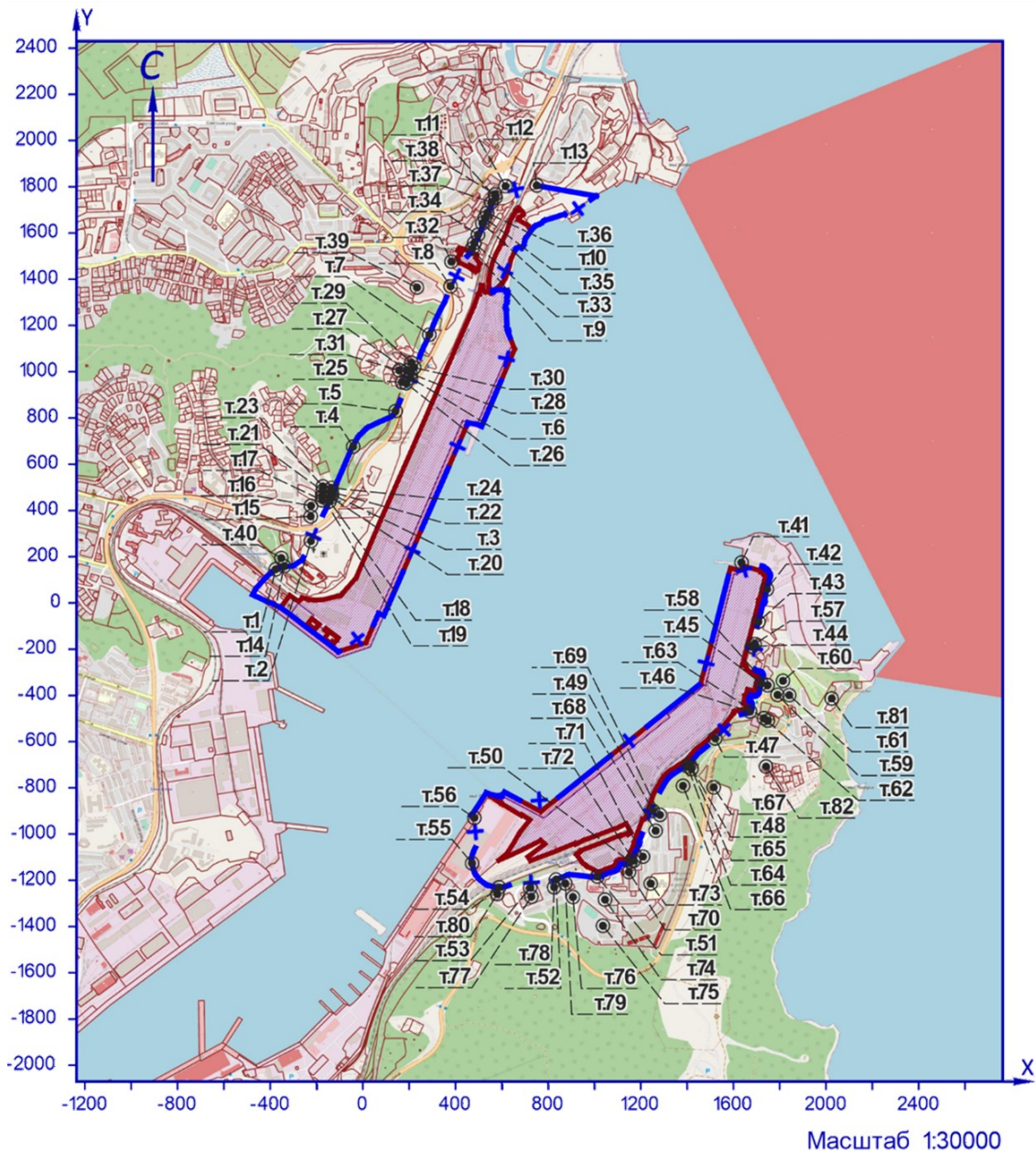
Экспликация к рисунку 8.2.1-1:

1	«Дальмормонтаж»
2	ООО "Связьстрой"
3	Котельная №2.2 КГУП "Примтеплоэнерго"
4	ООО "АЗС-Восток"
5	железнодорожный вокзал ст.Тихоокеанская
6	морской порт ООО "Фарист Лайн"
7	АО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
8	Причал отстоя экологического флота ФГУП "Росморпорт"
9	АО "НАХОДКИНСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"
10	ООО "ЛИВАДИЙСКИЙ РЕМОНТНО-СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
11	ООО "АТТИС ЭНТЕРПРАЙС"
12	АО "Терминал Астафьева"
13	Радио-технический пост (РТП) м. Астафьева ФГУП "Росморпорт"
14	ООО "Порт Ливадия"
15	Пансионат «Жемчужное солнышко» (санаторий "Жемчужный")

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

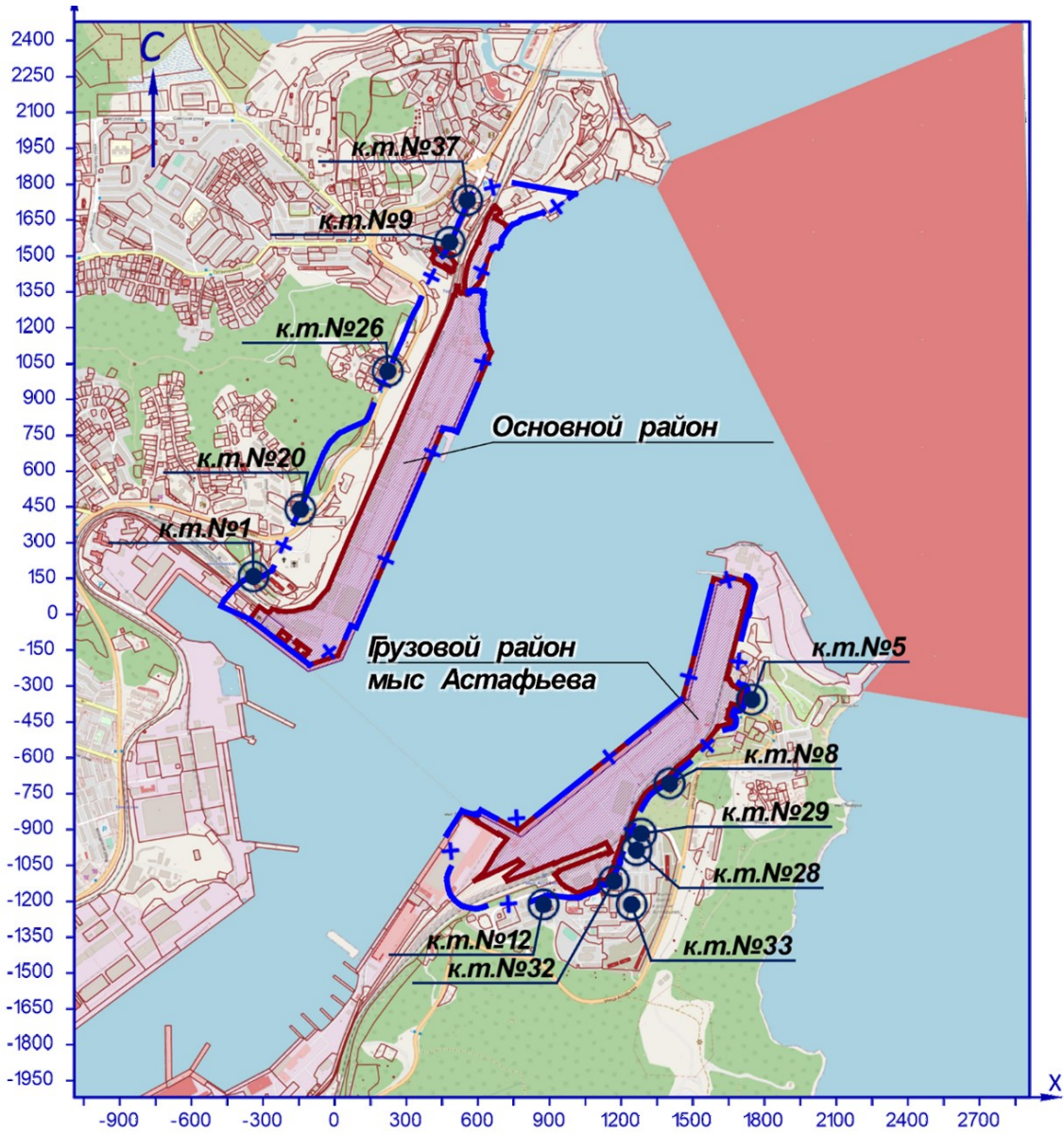


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- территория ОНВ
- + СЗЗ установленная
- расчетная точка

Рисунок 8.2.1-2. Ситуационная карта-схема расположения расчетных точек

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ОВОС2.3	Лист	
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	22



Масштаб 1:30000

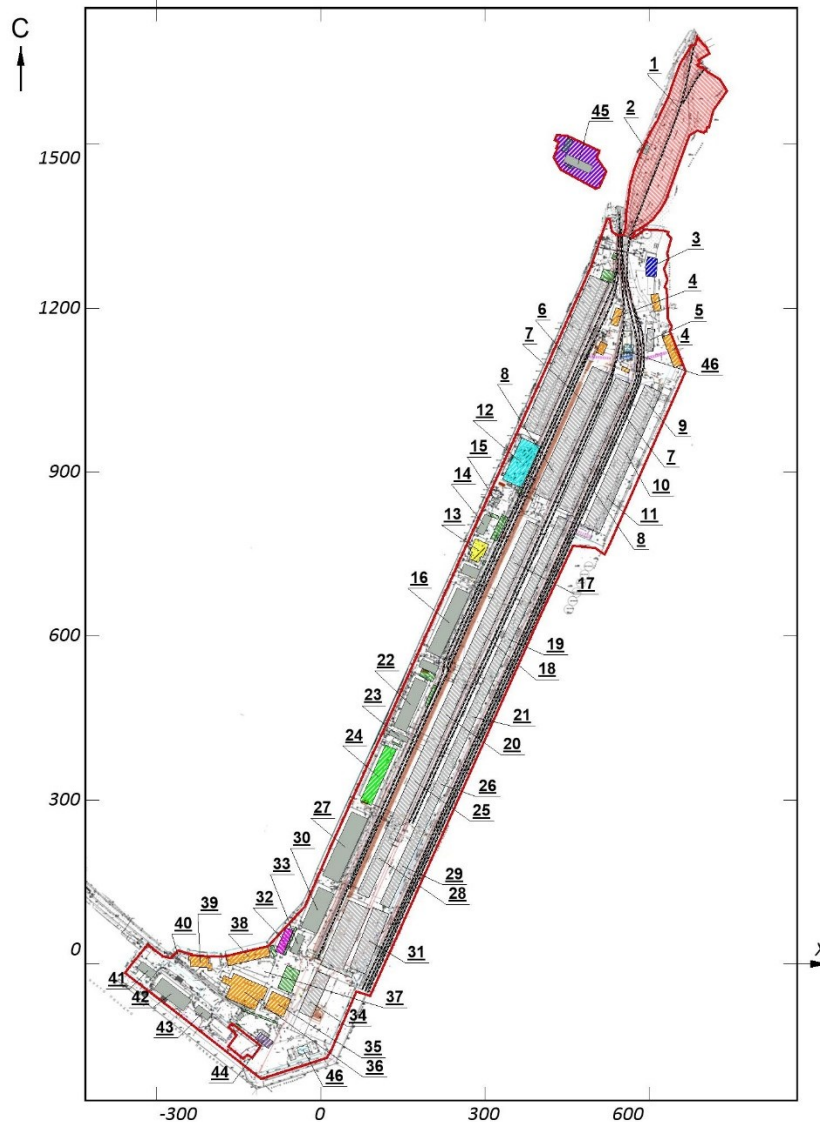
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- территория ОНВ
- +
 СЗЗ установленная
- +
 контрольная точка

Рисунок 8.2.1-3. Ситуационная карта-схема расположения контрольных точек для мониторинга негативного воздействия












Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч	Лист
№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2.2 КАРТЫ-СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



Масштаб 1:12000

Условные обозначения:

	Парковки		железнодорожные пути
	Теплоэнергетическое хозяйство		Лесная площадка
	Служба технологического обеспечения		Участок по обслуживанию ж/д дороги
	Топливозаправочный участок		Комплекс механизации КМ-1
	Производственная лаборатория		Угольный терминал УТ-1
	Столовая		

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. ж/д пути (Лесная площадка) | 13. столовая | 25. склад угля (тыл причала 13) | 37. ремонтная площадка |
| 2. здание АБК (Лесная площадка) | 14. административное здание | 26. склад угля (кордон причала 13) | 38. ремонтные механические мастерские |
| 3. склад щебня | 15. товарная контора | 27. склад №42 | 39. гараж |
| 4. группа по тех.обслуживанию №23 | 16. склад №72 | 28. склад угля (тыл причала 14) | 40. гараж |
| 5. участок очистки угля | 17. склад угля (тыл причала 10) | 29. склад угля (кордон причала 14) | 41. пожарная часть |
| 6. склад угля | 18. склад угля (тыл причала 11) | 30. центральный склад №1 | 42. морвокзал |
| 7. склад угля(тыл причала 8) | 19. склад угля (кордон причала 10, 11) | 31. склад угля (кордон причала 15) | 43. старый морвокзал |
| 8. склад угля (тыл причала 9) | 20. склад угля (тыл причала 12) | 32. комплекс механизации №1 лаборатория | и 44. топливозаправочный пункт |
| 9. кордон причала 8 | 21. склад угля (кордон причала 12) | 33. таможня | 45. АБК управления порта |
| 10. кордон причала 8 | 22. производственно-бытовой комбинат №1 | 34. вагоноопрокидыватель | 46. аккумулирующие емкости, очистные сооружения |
| 11. кордон причала 9 | 23. отдел технологии | 35. ремонтная мастерская | |
| 12. котельная №2 | 24. склад №52 | 36. стоянка автопогрузчиков | |

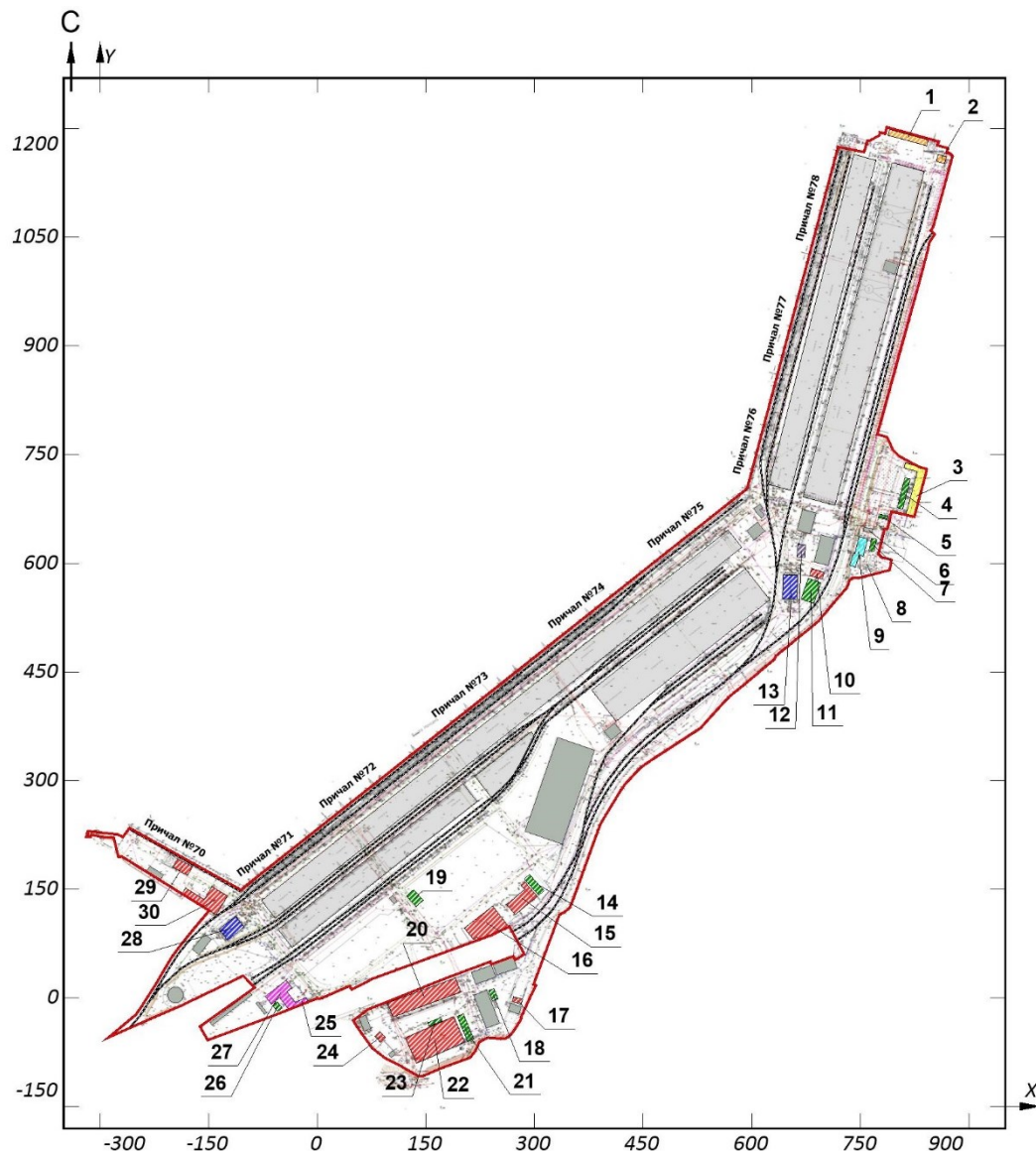
Рисунок 8.2.2-1. Размещение объектов и подразделений на Основном районе (УТ-1)

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС2.3

Лист

24



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | Тепловодоканализационное хозяйство |  | Столовая |
|  | Комплекс механизации КМ-2 |  | Парковки |
|  | Раздаточный пункт топлива |  | Очистные сооружения |
|  | Строительно-монтажный участок | | |

- | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. участок по ремонту и обслуживанию техники | 11. гостевая парковка №5 | 21. гостевая парковка №31 |
| 2. сварочный пост (КМ-2) | 12. топливозаправочный участок | 22. РММ-2 |
| 3. столовая | 13. очистные сооружения (ливневой сток), выпуск №5 | 23. гостевая парковка №30 |
| 4. гостевая парковка №21 | 14. гостевая парковка №28 | 24. стоянка спецтехники |
| 5. гостевая парковка №22 | 15. цех по ремонту больших автопогрузчиков | 25. такелажный участок |
| 6. пожарная часть | 16. бокс больших автопогрузчиков | 26. гостевая парковка №33 |
| 7. гостевая парковка №23 | 17. сварочный участок №2 РММ-2 | 27. пилорама и столярный цех |
| 8. топливохранилище | 18. гостевая парковка №29 | 28. очистные сооружения (ливневой сток), выпуск №4 |
| 9. котельная | 19. гостевая парковка №26 | 29. участок ремонта судов на причале |
| 10. мойка автотранспорта | 20. бокс средних автопогрузчиков | 30. судоремонтный участок |

Рисунок 8.2.2-2. Размещение объектов и подразделений на Грузовом районе мыс Астафьева (ГУТ-2)

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

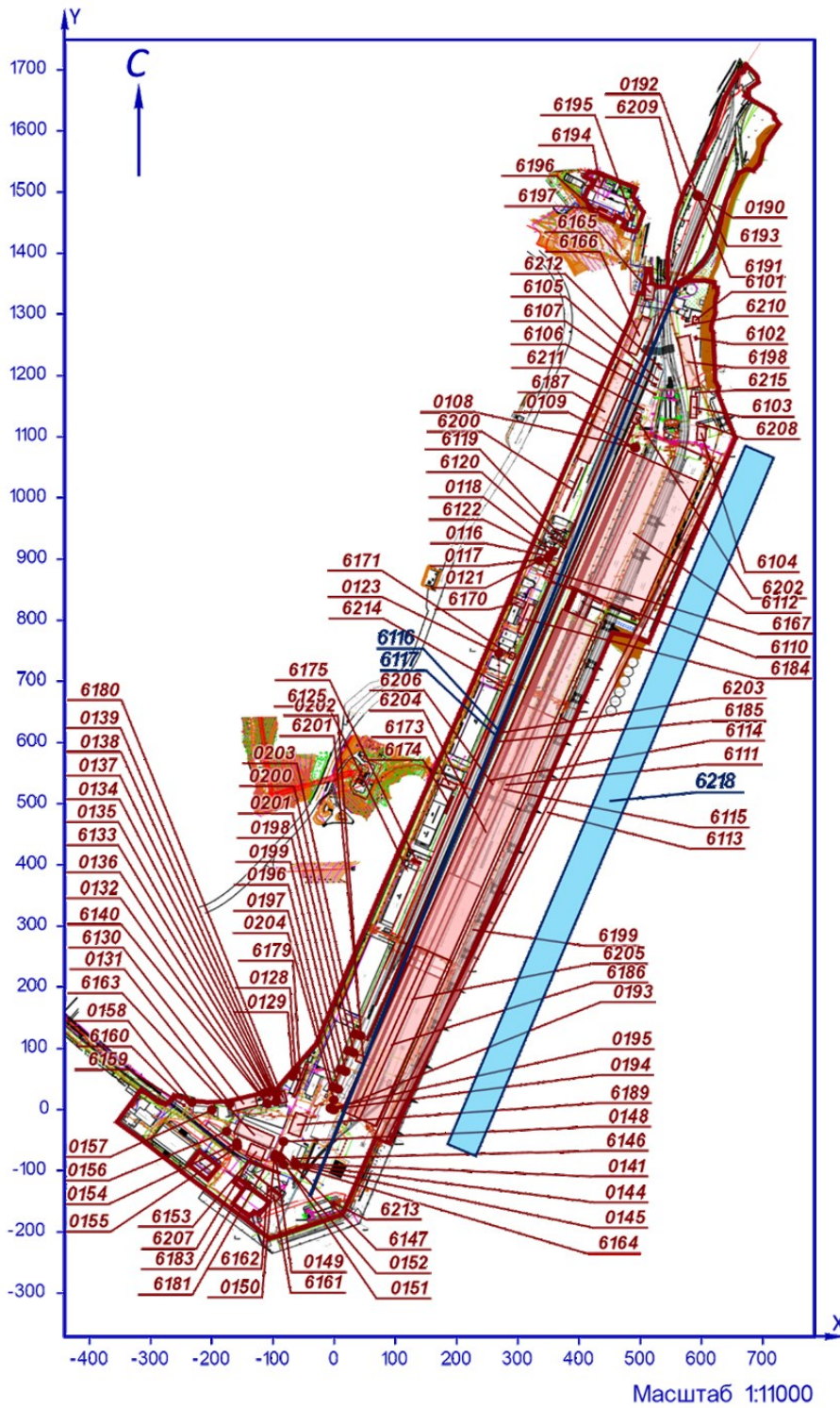
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

25

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2.3 КАРТА-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

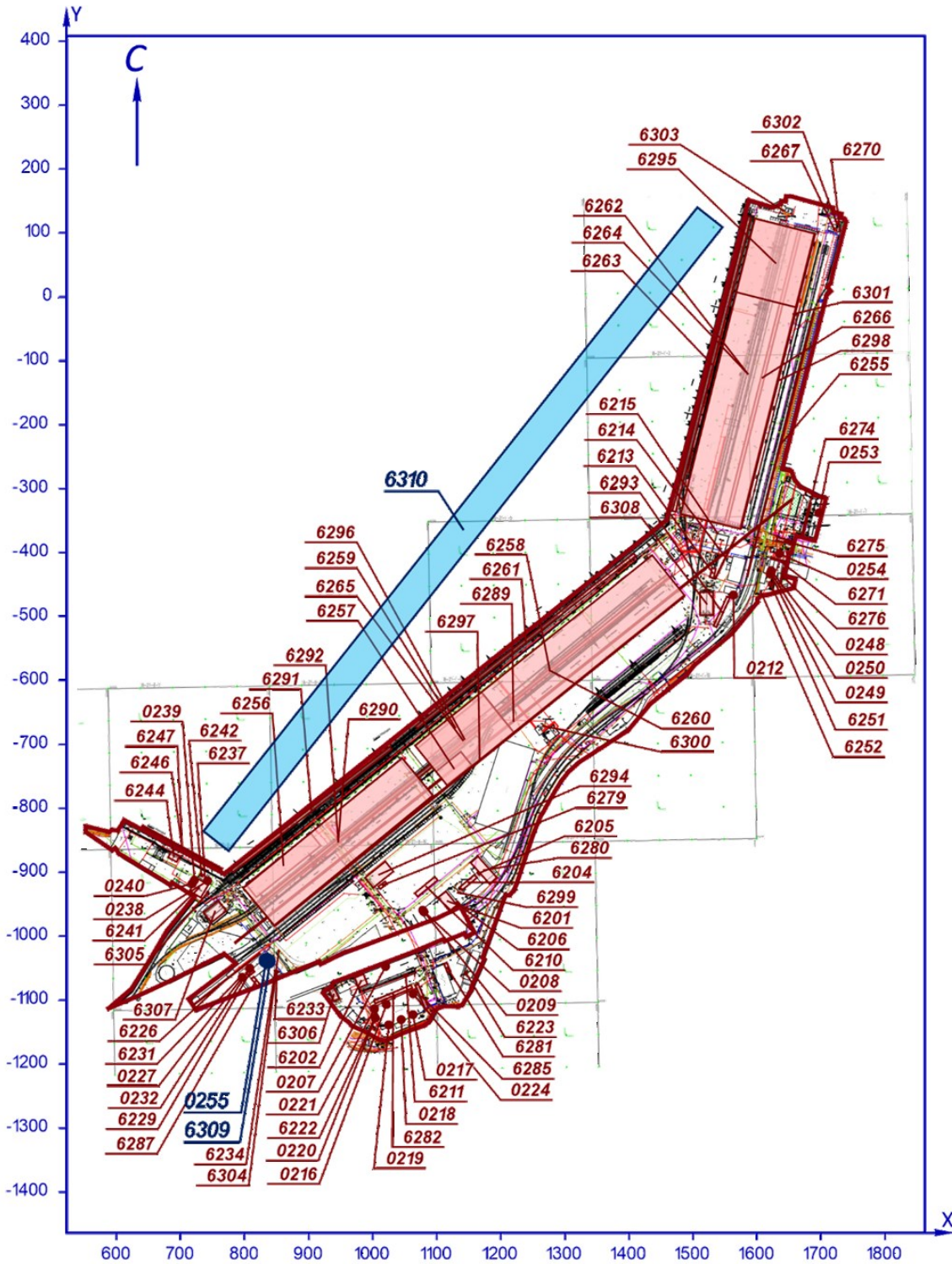
- территория ОНВ
- источник выбросов (существующий)
- источник выбросов (перспективный)

Карта-схема размещения источников выбросов на Основном районе

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

ОВОС 2.3



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- территория ОНВ
- источник выбросов (существующий)
- источник выбросов (перспективный)

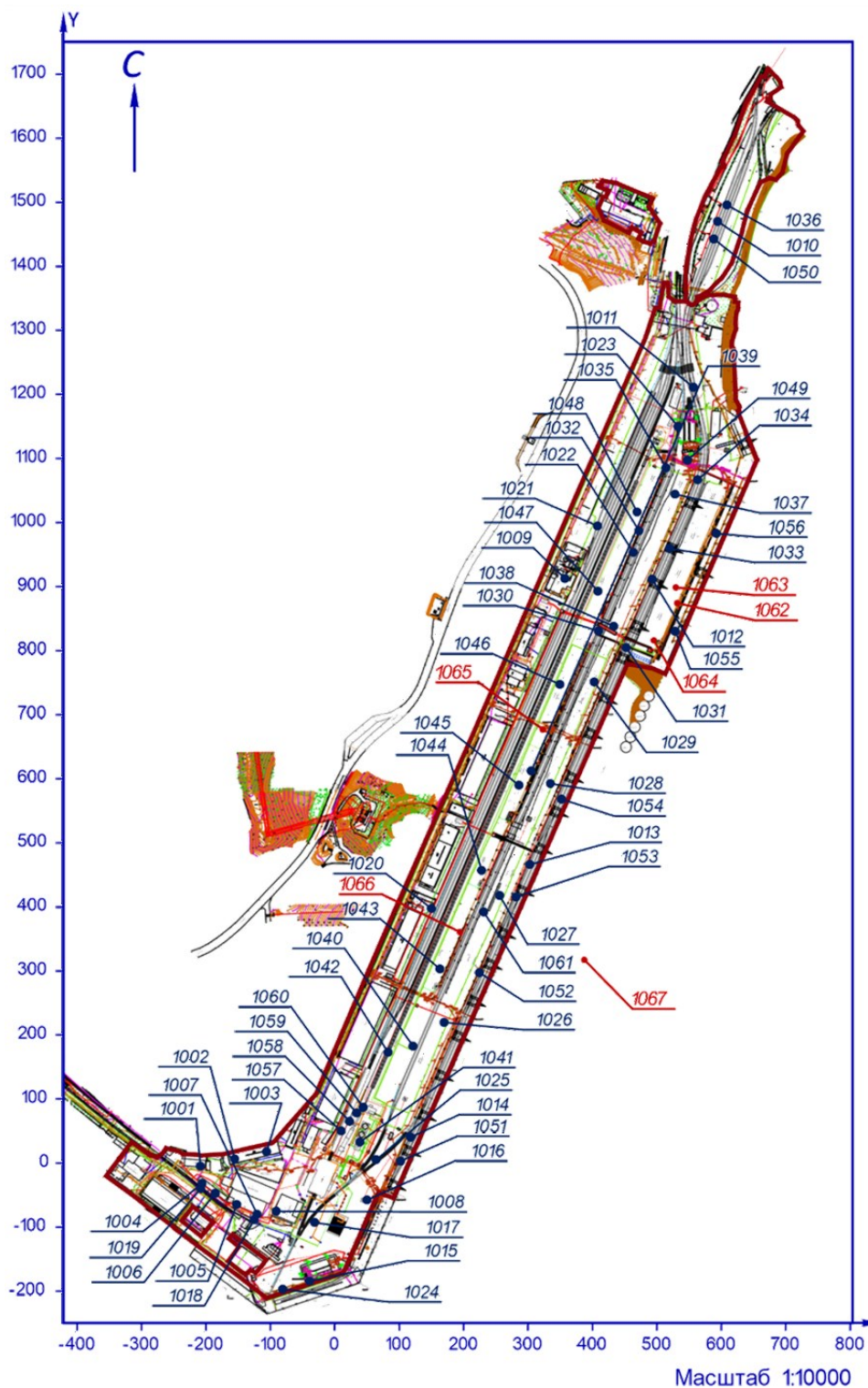
Карта-схема размещения источников выбросов на Грузовом районе мыс Астафьева

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС 2.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2.4 КАРТА-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ШУМА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

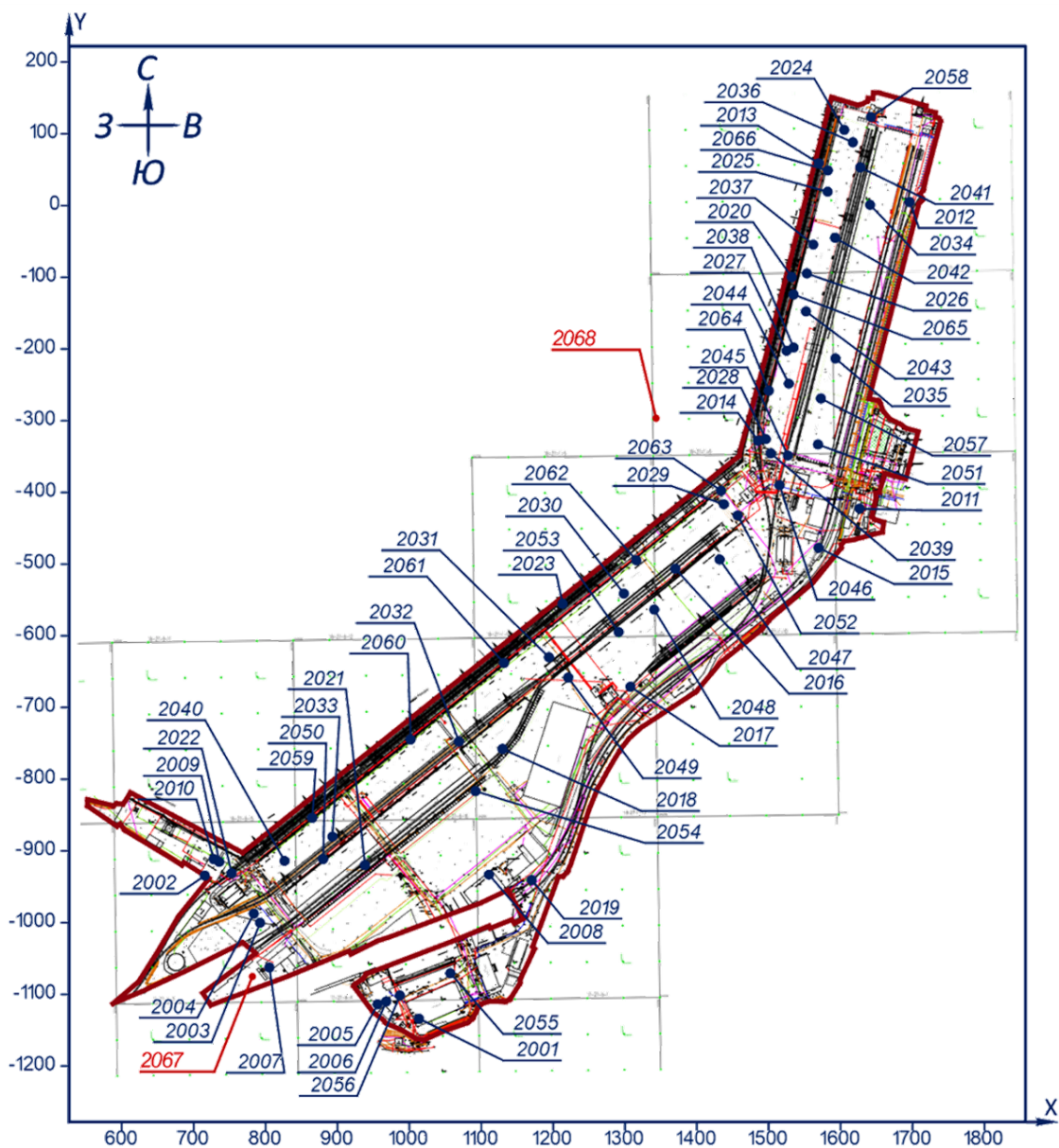
- территория ОНВ
- источник шума (существующий)
- источник шума (перспективный)

Карта-схема размещения источников шума на Основном районе

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС 2.3



Система координат: Основная система координат

Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- территория ОНВ
- источник шума (перспективный)
- источник шума (существующий)

Карта-схема размещения источников шума на Грузовом районе мыс Астафьева

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч	Лист
№ док	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.3
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В
АТМОСФЕРУ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ОВОС2.3	Лист
										30
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.3.1
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В
АТМОСФЕРУ (НА СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ)

Таблица 8.3-1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу по площадке Морской терминал промплощадка Основной район

код	Вещество наименование	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,005	2	0,0146	0,344
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5	-	2,002	1,091
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	ПДКс.с.	0,04	3	3,440	3,532
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,001 0,00005	2	0,0044	0,0138
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,002 0,00002	2	0,000125	0,00144
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	ОБУВ	0,01	-	0,000049	0,0000105
0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид, олово закись)	ПДКс.с.	0,02	3	0,00011	0,0013
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,05 0,035	3	0,000042	0,00049
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	3	16,730	149,681
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,4 0,15 0,04	2	0,000293	0,000042
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	4	0,00294	0,00067
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,4 0,06	3	2,719	24,323
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,02	2	0,00073	0,000105
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,1 0,001	2	0,0024	0,0038
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,15 0,05 0,025	3	0,595	2,501
0330	Сера диоксид	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,05	3	6,188	82,045
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,008 0,002	2	0,0002	0,00032
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	5 3 3	4	12,356	47,290
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,02 0,014 0,005	2	0,00226	0,0057
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,03	2	0,00086	0,00217

Индв.№ подл.	Взам.инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС2.3

Лист

31

Вещество		Используй. критерий	Значение критерия, мг/м³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	60 7 0,7	4	0,132	0,019
0410	Метан	ОБУВ	50	-	0,00049	0,0083
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДКм.р. ПДКс.с.	200 50	4	0,00098	0,012
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДКм.р. ПДКс.с.	50 5	3	0,000364	0,0045
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,06 0,005	2	0,0000045	0,000058
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,1	3	0,008	0,0078
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,6 0,4	3	0,037	0,039
0703	Бенз/а/пирен	ПДКс.с. ПДКс.г.	1,00e-6 1,00e-6	1	0,000008	0,0000123
0898	Трихлорметан	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,1 0,03 0,004	2	0,00146	0,00021
0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	4 0,04 0,017	2	0,00293	0,00042
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДКм.р.	0,1	3	0,0145	0,0205
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	ПДКм.р.	0,1	4	0,002	0,00195
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДКм.р.	5	4	0,0118	0,105
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,006 0,003	2	0,0000018	0,00003
1119	2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	ОБУВ	0,7	-	0,0054	0,0046
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДКм.р.	0,1	4	0,048	0,035
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДКм.р.	0,01	3	0,000004	0,000016
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,005	3	0,000108	0,0034
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,05 0,01 0,003	2	0,090	0,114
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДКм.р.	0,35	4	0,0048	0,0044
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,01 0,005	3	0,000002	0,00001
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,06	3	0,00027	0,0085
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	ПДКм.р.	0,00005	3	6,00e-8	0,0000006
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДКм.р. ПДКс.с.	5 1,5	4	0,146	0,151
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	12,023	263,598

Инв.№ подл.	Взам.инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС 2.3

Лист

32

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	0,008	0,0078
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДКм.р.	1	4	0,049	0,082
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	ОБУВ	0,05	-	0,000051	0,00047
2902	Взвешенные вещества	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,5 0,15 0,075	3	0,0012	0,0156
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	ПДКс.с.	0,002	2	0,0054	0,073
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,15 0,05	3	0,0012	0,0065
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	1,811	1,298
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	0,047	0,313
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	ОБУВ	0,1	-	0,017	0,020
3721	Пыль мучная	ПДКм.р. ПДКс.с.	1 0,4	4	0,000116	0,00366
3749	Пыль каменного угля	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	0,470	3,862
Всего веществ (56):					58,995	580,662
в том числе твердых (19):					8,410	13,079
жидких и газообразных (37):					50,585	567,583
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6003. Аммиак, сероводород						
6004. Аммиак, сероводород, формальдегид						
6005. Аммиак, формальдегид						
6006. Азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, мазутная зола						
6007. Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид						
6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол						
6013. Ацетон, фенол						
6035. Сероводород, формальдегид						
6038. Серы диоксид, фенол						
6041. Серы диоксид, кислота серная						
6043. Серы диоксид, сероводород						
6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)						
6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора						
6204. Азота диоксид, серы диоксид						
6205. Серы диоксид, фтористый водород						

Таблица 8.3-2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу по площадке Морской терминал промплощадка Грузовой район мыс Астафьева

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,005	2	2,207	1,642
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,002 0,00007	1	0,00344	0,0044

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Вещество		Используй. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5	-	1,949	1,154
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	ПДКс.с.	0,04	3	3,285	4,152
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,001 0,00005	2	0,0054	0,0285
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,002 0,00002	2	0,00061	0,00051
0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	ПДКс.с.	0,02	3	0,00076	0,00059
0184	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,001 0,0003 0,00015	1	0,0000044	0,0000048
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	3	10,796	46,066
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	4	0,0000168	0,000287
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,4 0,06	3	1,754	7,486
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,1 0,001	2	0,000042	0,000153
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,15 0,05 0,025	3	0,518	2,556
0330	Сера диоксид	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,05	3	5,441	37,875
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,008 0,002	2	0,000112	0,00033
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	5 3 3	4	9,621	32,187
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,02 0,014 0,005	2	0,0036	0,0066
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,03	2	0,0018	0,0032
0410	Метан	ОБУВ	50	-	0,00057	0,0096
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДКм.р. ПДКс.с.	200 50	4	0,00152	0,0187
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДКм.р. ПДКс.с.	50 5	3	0,00056	0,0069
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,06 0,005	2	0,0000073	0,00009
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,1	3	0,0000024	0,0000285
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,6 0,4	3	0,0000045	0,000057
0703	Бенз/а/пирен	ПДКс.с. ПДКс.г.	1,00e-6 1,00e-6	1	0,0000077	0,0000122
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДКм.р.	5	4	0,000224	0,0071

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

34

Вещество		Используй. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,006 0,003	2	0,0000021	0,000035
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДКм.р.	0,01	3	3,76e-6	0,0000104
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,005	3	0,0000081	0,000255
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,05 0,01 0,003	2	0,088	0,114
1531	Гексановая кислота	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,01 0,005	3	0,0000023	0,0000064
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбонвая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,06	3	0,00002	0,00064
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиозтанол)	ПДКм.р.	0,00005	3	7,00e-8	0,0000007
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДКм.р. ПДКс.с.	5 1,5	4	0,035	0,046
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	3,050	34,816
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДКм.р.	1	4	0,034	0,082
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	ОБУВ	0,05	-	0,0000019	0,0002
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	ПДКс.с.	0,002	2	0,0049	0,052
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диоксид и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,15 0,05	3	0,0157	0,020
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	1,691	1,826
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	0,0213	0,165
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	-	0,0124	0,0235
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	ОБУВ	0,1	-	0,0226	0,030
3721	Пыль мучная	ПДКм.р. ПДКс.с.	1 0,4	4	0,0000087	0,000274
3749	Пыль каменного угля	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	0,276	3,519
Всего веществ (45):					40,845	173,900
в том числе твердых (19):					10,017	15,176
жидких и газообразных (26):					30,828	158,724
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6003. Аммиак, сероводород						
6004. Аммиак, сероводород, формальдегид						
6005. Аммиак, формальдегид						
6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид						
6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол						
6034. Свинца оксид, серы диоксид						
6035. Сероводород, формальдегид						
6038. Серы диоксид, фенол						
6041. Серы диоксид, кислота серная						
6043. Серы диоксид, сероводород						

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС2.3

Лист

35

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора						
6204. Азота диоксид, серы диоксид						
6205. Серы диоксид, фтористый водород						

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

36

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.3.2
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В
АТМОСФЕРУ (С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ)

Таблица 8.3-3. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу по площадке Морской терминал промплощадка Основной район

Вещество		Используй. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	ПДКс.г. ПДКс.с.	0,005 0,01	2	0,508	0,675
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5	-	2,252	1,323
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	ПДКс.с.	0,04	3	6,319	5,581
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,00005	2	0,0044	0,0138
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	ПДКс.г. ПДКс.с.	0,00002 0,002	2	0,0273	0,0096
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01	-	0,000049	0,0000105
0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	ПДКс.с.	0,02	3	0,00011	0,0013
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	ПДКс.г. ПДКс.с.	0,035 0,05	3	0,000042	0,00049
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,04	3	15,140	147,541
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,4 0,04	2	0,000293	0,000042
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,04	4	0,00294	0,00067
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,4 0,06	3	2,460	23,975
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,02	2	0,00073	0,000105
0322	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,3 0,001	2	0,0024	0,0038
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,15 0,025	3	0,798	2,415
0330	Сера диоксид	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,05	3	6,588	82,705
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,008 0,002	2	0,000166	0,00032
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДКм.р. ПДКс.г.	5 3	4	10,204	44,617
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,02 0,005	2	0,00226	0,0057
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,03	2	0,00086	0,00217
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДКм.р. ПДКс.г.	60 0,7	4	0,132	0,019
0410	Метан	ОБУВ	50	-	0,00049	0,0083
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	ПДКм.р. ПДКс.с.	200 50	4	0,00098	0,012
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	ПДКм.р. ПДКс.с.	50 5	3	0,000364	0,0045
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДКм.р.	0,3	2	0,0000045	0,000058

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ОВОС2.3	Лист
							37

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
		ПДКс.г.	0,005			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,1	3	0,008	0,0078
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,6 0,4	3	0,037	0,039
0703	Бенз/а/пирен	ПДКс.г. ПДКс.с.	1,00e-6 1,00e-6	1	0,0000068	0,0000103
0898	Трихлорметан	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,1 0,004	2	0,00146	0,00021
0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	ПДКм.р. ПДКс.г.	4 0,017	2	0,00293	0,00042
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДКм.р.	0,1	3	0,0145	0,0205
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидрокси-метилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	ПДКм.р.	0,1	4	0,002	0,00195
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДКм.р.	5	4	0,0118	0,105
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,003	2	0,0000018	0,00003
1119	2-Этоксibenзол (2-Этоксibenэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	ОБУВ	0,7	-	0,0054	0,0046
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДКм.р.	0,1	4	0,048	0,035
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДКм.р.	0,01	3	0,000004	0,000016
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,005	3	0,000108	0,0034
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,05 0,003	2	0,061	0,076
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДКм.р.	0,35	4	0,0048	0,0044
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,01 0,005	3	0,000002	0,00001
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,06	3	0,00027	0,0085
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	ПДКм.р.	0,00005	3	6,00e-8	0,0000006
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДКм.р. ПДКс.с.	5 1,5	4	0,139	0,151
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	11,308	262,645
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	0,008	0,0078
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДКм.р.	1	4	0,041	0,082
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	ОБУВ	0,05	-	0,000051	0,00047
2902	Взвешенные вещества	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,5 0,075	3	0,0012	0,0156
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	ПДКс.с.	0,002	2	0,0054	0,073
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,15 0,05	3	0,0012	0,0065
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	2,367	2,012

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС2.3

Лист

38

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)					
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,15	3	3,147	0,458
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	0,047	0,313
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	-	0,0283	0,060
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	ОБУВ	0,1	-	0,017	0,020
3721	Пыль мучная	ПДКм.р. ПДКс.с.	1 0,4	4	0,000116	0,00366
3749	Пыль каменного угля	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	0,510	5,177
Всего веществ (58):					62,261	580,247
в том числе твердых (21):					16,034	18,157
жидких и газообразных (37):					46,227	562,090
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6003. Аммиак, сероводород						
6004. Аммиак, сероводород, формальдегид						
6005. Аммиак, формальдегид						
6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид						
6007. Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид						
6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол						
6013. Ацетон, фенол						
6035. Сероводород, формальдегид						
6038. Серы диоксид, фенол						
6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота						
6041. Серы диоксид, кислота серная						
6043. Серы диоксид, сероводород						
6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)						
6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора						
6204. Азота диоксид, серы диоксид						
6205. Серы диоксид, фтористый водород						

Таблица 8.3-4. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу по площадке Морской терминал промплощадка Грузовой район мыс Астафьева

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,005	2	0,757	0,496
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,002 0,00007	1	0,0034	0,00435
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5	-	1,922	1,125
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	ПДКс.с.	0,04	3	9,550	4,910
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,001 0,00005	2	0,0054	0,0285

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Вещество		Используй. критерий	Значение критерия, мг/м³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	ПДКс.с. ПДКс.г.	0,002 0,00002	2	0,0162	0,0052
0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	ПДКс.с.	0,02	3	0,00076	0,00059
0184	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,001 0,0003 0,00015	1	0,0000044	0,0000048
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	3	9,156	44,699
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,2 0,1 0,04	4	0,0000168	0,000287
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,4 0,06	3	1,487	7,264
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,1 0,001	2	0,000042	0,000153
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,15 0,05 0,025	3	0,976	2,650
0330	Сера диоксид	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,05	3	5,053	39,164
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,008 0,002	2	0,000207	0,00035
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	5 3 3	4	7,612	30,760
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,02 0,014 0,005	2	0,0036	0,0066
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,03	2	0,0018	0,0032
0410	Метан	ОБУВ	50	-	0,00057	0,0096
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	ПДКм.р. ПДКс.с.	200 50	4	0,00152	0,0187
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	ПДКм.р. ПДКс.с.	50 5	3	0,00056	0,0069
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,3 0,06 0,005	2	0,0000073	0,00009
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,2 0,1	3	0,0000024	0,0000285
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,6 0,4	3	0,0000045	0,000057
0703	Бенз/а/пирен	ПДКс.с. ПДКс.г.	1,00e-6 1,00e-6	1	0,0000065	0,0000107
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДКм.р.	5	4	0,000224	0,0071
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксibenзол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,01 0,006 0,003	2	0,0000021	0,000035
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДКм.р.	0,01	3	3,76e-6	0,0000104
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДКм.р. ПДКс.г.	0,01 0,005	3	0,0000081	0,000255

Индв.№ подл.	Взам.инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

ОВОС2.3

Лист

40

код	Вещество наименование	Используй. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опас- ности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДКм.р. ПДКс.с. ПДКс.г.	0,05 0,01 0,003	2	0,060	0,076
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,01 0,005	3	0,0000023	0,0000064
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,2 0,06	3	0,00002	0,00064
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	ПДКм.р.	0,00005	3	7,00e-8	0,0000007
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДКм.р. ПДКс.с.	5 1,5	4	0,035	0,046
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	2,357	33,971
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДКм.р.	1	4	0,059	0,087
2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	ОБУВ	0,05	-	0,0000019	0,0002
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	ПДКс.с.	0,002	2	0,00325	0,052
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (дианс и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,15 0,05	3	0,0155	0,0198
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	1,645	1,742
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,5 0,15	3	4,863	0,582
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	0,0213	0,165
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	-	0,069	0,144
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	ОБУВ	0,1	-	0,0226	0,030
3721	Пыль мучная	ПДКм.р. ПДКс.с.	1 0,4	4	0,0000087	0,000274
3749	Пыль каменного угля	ПДКм.р. ПДКс.с.	0,3 0,1	3	0,274	3,368
Всего веществ (46):					45,972	171,446
в том числе твердых (20):					20,149	15,327
жидких и газообразных (26):					25,823	156,119
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6003. Аммиак, сероводород						
6004. Аммиак, сероводород, формальдегид						
6005. Аммиак, формальдегид						
6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид						
6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол						
6034. Свинца оксид, серы диоксид						
6035. Сероводород, формальдегид						
6038. Серы диоксид, фенол						
6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота						
6041. Серы диоксид, кислота серная						
6043. Серы диоксид, сероводород						
6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора						

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

41

Вещество		Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
6204. Азота диоксид, серы диоксид						
6205. Серы диоксид, фтористый водород						

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ОВОС2.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.4
ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ОВОС2.3	Лист
										43
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.4.1

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ МОРСКОГО ТЕРМИНАЛ ПРОМПОЩАДКА ОСНОВНОЙ РАЙОН (НА СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ)

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эж. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	
Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1																														
причал №8	печь в помещении тальманов	печь в помещении тальманов	1	5040	труба печи	1	0108	2	2,9	0,15	0,22635	0,004	180	493	1082								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00036	147,89	0,0043	0,0043	зимний период	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000058	24,02	0,000693	0,000693		
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025	1035,8	0,0325	0,0325		
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,008	3317,35	0,104	0,104		
																							0703	Бенз/а/пирен	4,49e-9	0,0019	0,0000001	0,0000001		
																							2902	Взвешенные вещества	0,0006	248,9	0,0078	0,0078		
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00036	149,34	0,0043	0,0043		зимний период
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000058	24,06	0,000693	0,000693																								
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025	1037,09	0,0325	0,0325																								
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,008	3318,68	0,104	0,104																								
	0703	Бенз/а/пирен	4,49e-9	0,0019	0,0000001	0,0000001																								
	2902	Взвешенные вещества	0,0006	248,9	0,0078	0,0078																								
	3749	Пыль каменного угля	0,046	-	0,618	0,618																								
		склады угля (УТ-1 причалы 8-9)	склады угля (УТ-1 причалы 8-9)	1	8760	1	6112	1; 212	-	-	-	-	537	1052	441	832	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	погрузка угля на судно	погрузочно-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте	1	8760	1	6113	1; 23	-	-	-	-	79	-50	618	1022	10	-	-	-	-	-	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600	-	0,488	0,488	-		
	перегрузка кокса на судовом грузовом фронте	погрузочно-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте	1	8760	1	6113	1; 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,686	-	0,702	0,702	-			
	Погрузка железорудного концентрата в судно	погрузочно-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте	1	8760	1	6113	1; 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,429	-	0,422	0,422	-			
	Отгрузка ильменитовой руды из судна	погрузочно-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте	1	8760	1	6113	1; 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0032	-	0,0276	0,0276	-			
причал №8; причал №13	воздуходувки	погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном грузовом фронте	1	8760	1	6114	1; 25	-	-	-	-	-	489	1071	18	5	3	-	-	-	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	1,296	-	0,488	0,488	-			
	Разгрузка угля на склад	погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном грузовом фронте	1	8760	1	6114	1; 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,558	-	0,702	0,702	-			

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		Мобильные сортировочные устройства (уголь)	1	8760																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038		0,005	0,005		
		Работа транспортерных лент (уголь)	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00062		0,00081	0,00081	
		Зачистка вагонов (уголь и кокс)	1	8760																			0330	Сера диоксид	0,00135		0,00178	0,00178	
		Перегрузка кокса на ж/д грузовом фронте	1	8760																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,262		0,345	0,345	
		Мобильные сортировочные устройства (кокс)	1	8760																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0334		0,044	0,044	
		Работа транспортерных лент (кокс)	1	8760																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,965		0,422	0,422	
		Выгрузка железорудного концентрата	1	8760																			3749	Пыль каменного угля	0,047		0,789	0,789	
		Погрузка ильменитовой руды в вагон	1	8760																									
	причал №8	работа автомобильной техники	1	8760	работа спецтехники	1	6115	1; 25						37	-12	518	1059	10					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,414		0,644	0,644	передвижной
		работа спецтехники	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672		0,105	0,105	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,093		0,096	0,096	
																							0330	Сера диоксид	0,054		0,0762	0,0762	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,843		1,362	1,362	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0702		0,044	0,044	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,182		0,182	0,182	
	причал №9	резательный комплекс	1	60	резательный комплекс	1	6200	1; 25						374	978	405	1049	1					3749	Пыль каменного угля	0,241		0,052	0,052	
	причал №10	рейсирование тепловозов	1	5110	рейсирование тепловозов	1	6110	1; 25						68	171	640	1557	1					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,505		131,422	131,422	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,382		21,356	21,356	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,065		1,006	1,006	
																							0330	Сера диоксид	1,969		56,681	56,681	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,361		21,024	21,024	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8,668		255,109	255,109	
		склады угля (УТ-1 причалы 10-13)	1	8760	склады угля (УТ-1 причалы 10-13)	1	6111	1; 2	12					401	806	160	256	62				3749	Пыль каменного угля	0,060		0,804	0,804	
причал №12		склад железорудного концентрата (пр 12-14)	1	8760	склад железорудного концентрата (пр 12-14)	1	6204	1; 2	12					334	652	161	256	61				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,651		0,645	0,645	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,332		0,329	0,329	
причал №13		склад руды (пр 13-15)	1	8760	склад руды (пр 13-15)	1	6205	1; 2	12					41	-15	214	376	59				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,106		0,107	0,107	
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,122		0,123	0,123	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,076		0,077	0,077	
причал №14		склады угля (УТ-1 причалы 14-16)	1	8760	склады угля (УТ-1 причалы 14-16)	1	6186	1; 2	12					147	226	41	-15	62				3749	Пыль каменного угля	0,0231		0,309	0,309	
причал №15		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 1 размораживающего устройства	1	0196	1; 2	9,2	1,2	0,19983	0,226	200	7	33							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161	
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 2 размораживающего устройства	1	0197	1; 2	9,2	1,2	0,19983	0,226	200	-2	37							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161	
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
		сжигание СУГ горелками	1	8760		1	0198	1; 2	9,2	1,2	0,19983	0,226	200	19	62							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
					дефлектор 3 размораживающего устройства																	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 4 размораживающего устройства	1	0199	1; 29,2	1,2	0,19983	0,226	200	10	65								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 5 размораживающего устройства	1	0200	1; 29,2	1,2	0,19983	0,226	200	32	93								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 6 размораживающего устройства	1	0201	1; 29,2	1,2	0,19983	0,226	200	23	96								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 7 размораживающего устройства	1	0202	1; 29,2	1,2	0,19983	0,226	200	44	120								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 8 размораживающего устройства	1	0203	1; 29,2	1,2	0,19983	0,226	200	34	123								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198	673,99	0,572	0,572		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00321	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0401	1369,07	1,161	1,161		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		газовый нагреватель	1	8760	газовый нагреватель	1	0204	1; 21,5	1	0,07767	0,061	200	0	16								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00356	121,39	0,103	0,103		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00058	19,73	0,0168	0,0168		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		перегрузка глинозема	1	8760	перегрузка глинозема	1	6199	1; 26,7	-	-	-	-	-	75	-48	379	636	20	-	-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108	367,49	0,312	0,312		
		перегрузка глинозема	1	8760	перегрузка глинозема	1	6199	1; 26,7	-	-	-	-	-	75	-48	379	636	20	-	-	-	0703	Бенз/а/пирен	7,73e-10	2,64e-5	2,24e-8	2,24e-8		
		перегрузка глинозема	1	8760	перегрузка глинозема	1	6199	1; 26,7	-	-	-	-	-	75	-48	379	636	20	-	-	-	0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,0072	-	0,109	0,109		
причал №16		выгрузка вагонов	1	8760	вентиляция В1	1	0193	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		дробильная машина конвейер	1	8760	вагоноопрокидыватель	1	0193	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		выгрузка вагонов	1	8760	вентиляция В2	1	0194	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	-3	1	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		дробильная машина конвейер	1	8760	вагоноопрокидыватель	1	0194	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	-3	1	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		выгрузка вагонов	1	8760	вентиляция В3	1	0195	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	-6	2	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		дробильная машина конвейер	1	8760	вагоноопрокидыватель	1	0195	1; 220,2	0,3	21,6451	1,53	24,8	-6	2	-	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000204	0,0145	0,000391	0,000391		
		пересыпная станция ПС-1	1	8760	пересыпная станция ПС-1	1	6201	1; 22	-	-	-	-	-	37	85	58	76	11	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,000057	-	0,00104	0,00104		
		гранулятор	1	8760	пересыпная станция ПС-1	1	6201	1; 22	-	-	-	-	-	37	85	58	76	11	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,000057	-	0,00104	0,00104		
		работа стакера	1	8760	работа стакера	1	6203	1; 210	-	-	-	-	-	489	1119	54	114	2	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0016	-	0,0204	0,0204		
контейнерная площадка		склад угля (контейнерная площадка)	1	8760	склад угля (контейнерная площадка)	1	6187	1; 212	-	-	-	-	-	476	1221	407	1061	22	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0133	-	0,179	0,179		
причал №7		угольный склад - площадка в районе причала №7	1	8760	угольный склад - площадка в районе причала №7	1	6198	1; 212	-	-	-	-	-	571	1264	587	1180	20	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0043	-	0,058	0,058		
		пересыпная станция ПС-2	1	8760	пересыпная станция ПС-2	1	6202	1; 22	-	-	-	-	-	497	1138	490	1122	10	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,000003	-	0,000059	0,000059		
		пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 22	-	-	-	-	-	24	-7	493	1071	3	-	-	-	0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,0075	-	0,236	0,236		
		пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 22	-	-	-	-	-	24	-7	493	1071	3	-	-	-	0118	Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид)	0,000261	-	0,0083	0,0083		
		пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 22	-	-	-	-	-	24	-7	493	1071	3	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00247	-	0,088	0,088		
		пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 22	-	-	-	-	-	24	-7	493	1071	3	-	-	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00126	-	0,046	0,046		
		пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 22	-	-	-	-	-	24	-7	493	1071	3	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0311	-	1,004	1,004		
Комплекс механизации (КМ-1)																													
Цех технического обслуживания спецтехники		сварочные работы	1	1482	сварочные работы	1	6102	1; 25	-	-	-	-	-	590	1264	592	1259	3	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0381	-	0,061	0,061		
		сварочные работы	1	1482	сварочные работы	1	6102	1; 25	-	-	-	-	-	590	1264	592	1259	3	-	-	-	0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00092	-	0,00108	0,00108		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание			
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198		0,0325	0,0325				
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00322		0,0053	0,0053				
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040		0,054	0,054				
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00088		0,000396	0,000396				
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00038		0,00017	0,00017				
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00038		0,00017	0,00017				
Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1); Цех технического обслуживания спецтехники	зона ТО и ТР		1	2000	техническое обслуживание спецтехники	1	6103	1; 22						582	1148	592	1148	35				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00048		0,000051	0,000051				
	ванна для мойки деталей		1	2000																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000078		0,0000083	0,0000083		
																									0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000761		0,0000082	0,0000082	
																									0330	Сера диоксид	0,00012		0,0000128	0,0000128	
																									0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029		0,00031	0,00031	
																								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,092		1,320	1,320		
	стоянка спецтехники		1	2000	стоянка спецтехники	1	6104	1; 25							601	1116	599	1094	14					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0122		0,016	0,016	передвижной	
																									0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002		0,0026	0,0026	
																									0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072		0,00653	0,00653	
																									0330	Сера диоксид	0,00241		0,00306	0,00306	
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,091		0,096	0,096		
																								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0147		0,015	0,015		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Цех технического обслуживания спецтехники	заточной станок	заточной станок	1	123	заточной станок	1	6105	1;	25					526	1194	529	1193	1				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0012		0,000532	0,000532		
																						2930	Пыль абразивная	0,0008		0,000355	0,000355		
	сварочный пост	сварочный пост	сварочный пост	1	800	сварочный пост	1	6106	1;	25					522	1170	525	1169	2				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,034		0,024	0,024	
																							0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000634		0,000402	0,000402	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,018		0,0129	0,0129	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00293		0,0021	0,0021	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0287		0,020	0,020	
																							0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000157		0,000047	0,000047	
																							0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000047		0,0000136	0,0000136	
																							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000047		0,0000136	0,0000136	
станочное оборудование	станочное оборудование	станочное оборудование	1	1764	станочное оборудование	1	6107	1;	22					523	1186	526	1185	3				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,049		0,0592	0,0592		
																						2930	Пыль абразивная	0,0054		0,0147	0,0147		
Такелажный участок; Цех внутривозвратного транспорта (ВПТ -1)	заточной станок	заточной станок	1	252	вентиляция гараж больших автопогрузчиков	1	0141	1;	25,2	0,6	2,44038	0,69	24,8	-63	-88								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0012	1,9	0,00109	0,00109	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132	20,86	0,018	0,018	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00215	3,39	0,00292	0,00292	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00082	1,29	0,00102	0,00102	
																							0330	Сера диоксид	0,00263	4,15	0,0049	0,0049	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,042	66,35	0,071	0,071	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Лист 50

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00179	2,82	0,00087	0,00087		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0151	23,81	0,0208	0,0208		
																						2930	Пыль абразивная	0,0008	1,26	0,00073	0,00073		
Цех внутривозвращающего транспорта (ВПТ -1)	ванна для мойки деталей	1	494	вытяжной зонтик от мойки деталей	1	0144	1; 24	0,25	14,0566	0,69	24,8	-64	-89									2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,282	444,95	0,501	0,501		
	испытание топливной аппаратуры	1	988	вытяжная вентиляция	1	0145	1; 24	0,25	14,0566	0,69	24,8	-64	-90									2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0466	73,54	0,113	0,113		
	заточной станок	1	462	местный отсос заточного станка	1	0148	1; 22	0,2	5,72958	0,18	24,8	-83	-52									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00435	26,36	0,029	0,029		
	шлифовальный станок	1	247	вентиляция шлифовального станка	1	0149	1; 25	0,4	1,51197	0,19	24,8	-97	-73									2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,01695	129,75	0,0201	0,0201		
	вулканизация камер	1	247	вентиляция от вулканизации камер	1	0150	1; 24	0,25	14,0566	0,69	24,8	-98	-77									0330	Сера диоксид	8,10e-9	1,28e-5	1,08e-8	1,08e-8		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70e-9	4,27e-6	3,60e-9	3,60e-9		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0167	26,35	0,0138	0,0138		
	металлообрабатывающие станки	1	5700	вентиляция от токарного участка	1	0151	1; 27	0,35	7,17172	0,69	24,8	-87	-81									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058	9,09	0,0394	0,0394		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000021	0,033	0,000143	0,000143		
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000018	0,03	0,000126	0,000126		
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,000007	0,011	0,000048	0,000048		
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000013	0,02	0,000089	0,000089		
																						2930	Пыль абразивная	0,0038	6,01	0,026	0,026		
	заточной станок	1	1900	местный отсос заточного станка	1	0152	1; 22	0,2	5,72958	0,18	24,8	-82	-90									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00432	26,15	0,118	0,118		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000015	0,095	0,00043	0,00043		
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000014	0,084	0,000381	0,000381		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	5,22e-6	0,032	0,000143	0,000143		
																					2930	Пыль абразивная	0,00285	17,27	0,078	0,078		
Цех технического обслуживания спецтехники; Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	зарядка аккумуляторов		1	3650	вентиляция аккумуляторного участка	1	0154	1;	23,5	0,6	2,44038	0,69	24,8	-159	-54						0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0000475	0,075	0,000183	0,000183		
Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	Приготовление электролита		1	500	вентиляция при приготовлении электролита	1	0155	1;	23,3	0,4	5,49085	0,69	24,8	-158	-60						0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,00202	3,19	0,00363	0,00363		
	ванна для мойки деталей		1	375	ремонт малых автопогрузчиков	1	0156	1;	23,3	0,6	2,44038	0,69	24,8	-176	-36						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0032	5,06	0,00291	0,00291		
	ДВС автопогрузчиков		1	1970																	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000041	0,064	0,000152	0,000152		
	заточной станок		1	252																	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000006	0,0104	0,0000247	0,0000247		
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000002	0,0032	0,0000073	0,0000073		
																					0330	Сера диоксид	0,000014	0,023	0,000054	0,000054		
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000128	0,2	0,00048	0,00048		
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,087	136,99	0,118	0,118		
																					2930	Пыль абразивная	0,0022	3,48	0,002	0,002		
	нефтеловушка		1	8760	мойка автотранспорта	1	0157	1;	27	0,6	2,44038	0,69	24,8	-200	0						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000129	0,2	0,000147	0,000147		
	мойка автотранспорта		1	1970																	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000021	0,033	0,000024	0,000024		
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000006	0,01	0,0000072	0,0000072		
																					0330	Сера диоксид	0,000030	0,048	0,000035	0,000035		
																					0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000	0,00032	0,000002	0,000002		
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000087	1,37	0,000561	0,000561		
																					0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000197	0,31	0,00242	0,00242		
																					0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073	0,115	0,0009	0,0009		
																					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,000000	0,0014	0,0000117	0,0000117		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,00047	0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,00095	0,0000073	0,0000073	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000054	0,085	0,0000068	0,0000068	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000168	0,27	0,00019	0,00019	
		ДВС погрузчиков	1	8760	вентиляция гаража малых автопогрузчиков	1	0158	1; 26	0,25	14,0566	0,69	24,8	-233	12								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00156	2,47	0,00282	0,00282	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000254	0,4	0,00046	0,00046	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000077	0,12	0,000142	0,000142	
																						0330	Сера диоксид	0,00058	0,92	0,00105	0,00105	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044	6,9	0,0074	0,0074	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00193	3,05	0,0033	0,0033	
		заточной станок	1	252	дефлекторы	1	6146	1; 27,1					-66	-77	-69	-83	1					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0016		0,00146	0,00146	
																						2930	Пыль абразивная	0,0012		0,00109	0,00109	
		заточной станок	1	462	дефлекторы	1	6147	1; 27,1					-83	-58	-92	-82	1					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058		0,0097	0,0097	
		зона ТО и ТР	1	2000																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000444		0,000171	0,000171	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000721		0,000028	0,000028	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000212		0,0000081	0,0000081	
																						0330	Сера диоксид	0,000108		0,000051	0,000051	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00143		0,000553	0,000553	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00062		0,00024	0,00024	
																						2930	Пыль абразивная	0,0038		0,00633	0,00633	
		ТО и ТР	1	8760	ремонт погрузочной техники	1	6153	1; 22					-140	-64	-115	-75	20					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0024		0,00327	0,00327	
		заточные станки	1	504																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000542		0,000266	0,000266	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000088		0,0000432	0,0000432	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000261		0,000013	0,000013	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		сварочный пост	1	988	сварочный пост	1	6159	1; 25						-245	8	-245	5	2											
		заточной станок	1	252	станки металлообрабатывающие	1	6160	1; 22						-241	13	-241	11	1											
		топливозаправочный участок	1	8760	топливозаправочный участок	1	6161	1; 22						-107	-134	-91	-145	10											
		ремонт автотехники	1	8760	ремонт автотехники	1	6163	1; 25						-160	-29	-102	-54	21											

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000004		0,0000251	0,0000251	
																						0330	Сера диоксид	0,000022		0,000128	0,000128	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000063		0,00253	0,00253	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000037		0,0000513	0,0000513	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000125		0,00071	0,00071	
		покрасочные работы	1	1482	покрасочные работы	1	6164	1; 22						-59	-90	-62	-97	4				0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,005		0,0145	0,0145	
																						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,005		0,0114	0,0114	
																						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0025		0,00591	0,00591	
																						1119	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	0,000371		0,0007	0,0007	
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0125		0,0261	0,0261	
																						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,000325		0,00061	0,00061	
Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)		заточной станок	1	1500	местный отсос заточного станка	1	0131	1; 22	0,2	13,369	0,42	24,8	-170	10								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00432	11,21	0,094	0,094	
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000015	0,04	0,00034	0,00034	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000014	0,036	0,0003	0,0003	
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	5,22e-6	0,0136	0,000113	0,000113	
																						2930	Пыль абразивная	0,00285	7,4	0,062	0,062	
		ванна для мойки деталей	1	2016	вытяжная вентиляция	1	0132	1; 27,5	0,6	1,76839	0,5	24,8	-110	10								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,455	991,9	3,300	3,300	
		заточной станок	1	1000	местный отсос заточного станка	1	0134	1; 22	0,2	13,369	0,42	24,8	-95	13								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0072	18,55	0,0771	0,0771	
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000026	0,067	0,00028	0,00028	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000023	0,06	0,00025	0,00025	
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,000008	0,022	0,000094	0,000094	
																						2930	Пыль абразивная	0,0048	12,47	0,052	0,052	
		электрическая печь	1	1800	труба печи-1	1	0135	1; 26	0,4	3,97887	0,5	220	-107	28								0330	Сера диоксид	0,00133	4,8	0,00861	0,00861	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		электрическая печь	1	1800	труба печи-2	1	0136	1; 26	0,4	3,97887	0,5	220	-116	26								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016	5,77	0,0104	0,0104	
																						0330	Сера диоксид	0,00133	4,8	0,00861	0,00861	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016	5,78	0,0104	0,0104	
		окрасочные работы	1	1080	вытяжная вентиляция	1	0137	1; 26	0,4	3,97887	0,5	24,8	-101	30								0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00802	17,49	0,0078	0,0078	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0317	69,02	0,0247	0,0247	
																						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0095	20,71	0,0091	0,0091	
																						1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	0,00201	4,37	0,00195	0,00195	
																						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00633	13,8	0,00521	0,00521	
																						1119	2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	0,0051	11,04	0,00394	0,00394	
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00633	13,8	0,00505	0,00505	
																						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00443	9,66	0,00383	0,00383	
																						2752	Уайт-спирит	0,00802	17,49	0,0078	0,0078	
		сварочные работы	1	1200	сварочные работы	1	0138	1; 23; 6	0,4	3,97887	0,5	24,8	-99	30								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00132	2,86	0,0085	0,0085	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000103	0,22	0,000792	0,000792	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	1,11	0,00276	0,00276	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000083	0,18	0,00045	0,00045	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00315	6,85	0,017	0,017	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00022	0,48	0,00133	0,00133	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000095	0,21	0,00051	0,00051	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000095	0,21	0,00051	0,00051	
		наплавочные работы	1	8760	наплавочные работы	1	0139	1; 26	0,4	3,97887	0,5	24,8	-94	28								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00376	8,18	0,00631	0,00631	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000164	0,36	0,000292	0,000292	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000002	0,00044	0,000001	0,000001	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,01e-8	6,56e-5	0,0000002	0,0000002	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000165	0,36	0,00089	0,00089	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000014	0,03	0,0000751	0,0000751	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000013	0,028	0,0000701	0,0000701	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0000093	0,02	0,000062	0,000062	
		металлообрабатывающие станки	1	28500	дефлекторы станочного участка	1	6130	1; 26	-	-	-	-	-	-169	5	-127	15	16				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058	-	0,0475	0,0475	
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000021	-	0,000173	0,000173	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,0000186	-	0,000153	0,000153	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,000007		0,000058	0,000058		
																					2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000036		0,00038	0,00038		
																					2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диас и другие)	0,0012		0,0065	0,0065		
																					2930	Пыль абразивная	0,0038		0,0273	0,0273		
		заточной станок (электроучасток)	1	252	дефлекторы слесарного участка	1	6133	1;	26					-115	18	-94	23	15			0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0118		0,037	0,037		
		металлообрабатывающие станки (слесарный участок)	1	1000																	0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000195		0,00083	0,00083		
		сварочные и наплавочные работы (слесарный участок)	1	2500																	0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000026		0,000083	0,000083		
																					0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000023		0,000083	0,000083		
																					0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,0000087		0,0000311	0,0000311		
																					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000511		0,00276	0,00276		
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000083		0,00045	0,00045		
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00331		0,018	0,018		
																					0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00026		0,0014	0,0014		
																					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000101		0,00055	0,00055		
																					2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000002		0,0000072	0,0000072		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000129		0,000551	0,000551		
		отрезной станок	1	126	сварочный пост	1	6140	1; 25						-1105	-105	6	3					2930	Пыль абразивная	0,0064		0,0188	0,0188		
		сварочные и газорезательные работы	1	3700																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,129		0,498	0,498		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00134		0,008	0,008		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0473		0,257	0,257		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0077		0,042	0,042		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0723		0,396	0,396		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000791		0,00076	0,00076		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000034		0,00018	0,00018		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000034		0,00018	0,00018		
Тепловодоканализационное хозяйство																													
	Котельная №2	котел №1 (зимний режим)	1	5000	труба котла №1 (зимний режим)	1	0116	2	20	0,53	3,57631	0,789	222	351	905								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	245,21	1,291	1,291	зимний период
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0174	39,85	0,210	0,210	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0311	71,4	0,384	0,384	
																							0330	Сера диоксид	0,813	1866,17	10,026	10,026	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,116	265,17	1,425	1,425	
																							0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00023	0,0000004	0,0000004	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коеф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00271	6,22	0,0335	0,0335		
		котел №2 (зимний режим)	1	5000	труба котла №2 (зимний режим)	1	0117	2	20	0,53	3,74402	0,826	245	349	901						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	245,11	1,291	1,291	зимний период	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0174	39,83	0,210	0,210	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0311	71,37	0,384	0,384	
																						0330	Сера диоксид	0,813	1865,41	10,026	10,026	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,116	265,06	1,425	1,425	
																						0703	Бенз/а/пирен	4,01e-8	0,00009	0,0000002	0,0000002	
																						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00271	6,22	0,0335	0,0335	
		котел №3 (летний режим)	1	3760	труба котла №3 (летний режим)	1	0118	1	24,4	0,43	2,54786	0,37	191	358	913							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,052	236,59	0,223	0,223	летний период
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0084	38,45	0,0362	0,0362	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0156	71,36	0,070	0,070	
																						0330	Сера диоксид	0,407	1865,14	1,823	1,823	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,058	265,02	0,260	0,260	
																						0703	Бенз/а/пирен	3,17e-8	1,45e-4	0,0000001	0,0000001	
																						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00136	6,22	0,0061	0,0061	
Дизельгенератор		аварийный дизельгенератор	1	12	аварийный дизельгенератор	1	0121	1	24	0,15	96,2003	1,7	450	335	897							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,239	372,22	0,0256	0,0256	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,039	60,49	0,0042	0,0042	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0112	17,33	0,00115	0,00115	
																						0330	Сера диоксид	0,094	145,4	0,010	0,010	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,242	375,62	0,026	0,026	
																						0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,00047	3,20e-8	3,20e-8	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,00265	4,12	0,000286	0,000286	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,065	100,45	0,0069	0,0069	
Топливохранилище		топливоохранилище	1	8760	топливоохранилище	1	6119	1	22	-	-	-	-	382	931	379	923	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000153	-	0,000035	0,000035	
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0335	-	0,0076	0,0076	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание		
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Нефтеловушка	нефтеловушка	нефтеловушка	1	8760	нефтеловушка	1	6120	1; 22						378	920	378	919	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002			
																							0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000197		0,00242	0,00242		
																							0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073		0,0009	0,0009		
																							0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117		
																							0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037		
																							0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073		
Ремонтный участок (котельная)	сварочный пост	сварочный пост	1	452	сварочный пост	1	6122	1; 25							357	910	356	907	1				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0094		0,00393	0,00393		
																								0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000236		0,000194	0,000194	
																								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0098		0,00324	0,00324	
																								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016		0,00053	0,00053	
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0146		0,00481	0,00481	
																								0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000136		0,000085	0,000085	
Очистные сооружения	накопительная емкость	накопительная емкость 2 куб.м	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6207	1; 22						-139	-83	-138	-84	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002			
																							0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041		
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018		
																							0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011		
																							0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138		
																							1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005		
																							1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6208	1; 22						594	1124	594	1123	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6209	1; 22						570	1483	569	1483	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6210	1; 22						574	1282	573	1281	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Лист 62

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 5 куб.м	1	6211	1; 22						504	1146	505	1145	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 5 куб.м	1	6212	1; 22						534	1212	533	1211	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081	0,00138	0,00138		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфид; этилгидросульфид; тиозтиловый спирт; тиозтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №7	1	6213	1; 22						-1	-150	1	-156	3				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000197		0,00242	0,00242	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №3	1	6214	1; 22						273	693	274	692	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000197		0,00242	0,00242	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №8	1	6215	1; 22						590	1172	591	1172	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000197		0,00242	0,00242	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																						
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073																							
Служба технологического обеспечения																																																		
Такелажный участок		отрезной станок	1	302	отрезной станок	1	6125	1; 22						118	394	118	393	1					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,041		0,0442	0,0442																						
Столовая																																																		
Цех хлебобулочных изделий		хлебобулочный цех	1	1825	вентиляция хлебобулочного цеха	1	0123	1; 26	0,25	15,2789	0,75	24,8	269	746									1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,003	4,34	0,095	0,095																						
		жарка пищи	1	1825																			1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,000004	0,0058	0,000016	0,000016																						
																							1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,000108	0,16	0,0034	0,0034																						
																							1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,000002	0,0029	0,00001	0,00001																						
																							1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,00027	0,39	0,0085	0,0085																						
																							3721	Пыль мучная	0,000116	0,17	0,00366	0,00366																						
Производственная лаборатория																																																		
Лаборатория		вытяжной шкаф лаборатории-1	1	24	вытяжной шкаф лаборатории-1	1	0128	1; 22,75	0,25	6,31527	0,31	24,8	-64	64								0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000213	0,075	0,0000046	0,0000046																							
																						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000128	0,45	0,0000184	0,0000184																							
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00128	4,5	0,000184	0,000184																							
																						0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,00032	1,12	0,000046	0,000046																							
																						0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,00018	0,63	0,0000092	0,0000092																							
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000032	0,11	0,0000046	0,0000046																							
																						0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0574	201,98	0,0083	0,0083																							
																						0898	Грихлорметан	0,00064	2,25	0,000092	0,000092																							
																						0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрачлоруглерод)	0,00128	4,5	0,000184	0,000184																							
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0128	45,04	0,00184	0,00184																							
																						вытяжной шкаф лаборатории-2	1	24	вытяжной шкаф лаборатории-2	1	0129	1; 22,75	0,25	6,31527	0,31	24,8	-68	55										0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000275	0,097	5,94e-6	5,94e-6	
																																												0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000165	0,58	0,000024	0,000024	
																																												0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00165	5,81	0,00024	0,00024	
																																												0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,000413	1,45	0,0000594	0,0000594	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,00018	0,63	0,0000119	0,0000119		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000413	0,145	5,94e-6	5,94e-6		
																						0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,075	261,45	0,0107	0,0107		
																						0898	Трихлорметан	0,00083	2,9	0,000119	0,000119		
																						0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрагидрид; перхлорметан; тетраглюглерод)	0,00165	5,81	0,00024	0,00024		
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0165	58,06	0,0024	0,0024		
Участок по техническому обслуживанию ж/д дороги																													
Склад щебня	перегрузка щебня	склад щебня	1	8760	склад щебня	1	6101	1; 22	-	-	-	-	-	591	1296	590	1286	10	-	-	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0082	-	0,00124	0,00124	-	
	хранение щебня		1	8760																									
Лесная площадка																													
административно-бытовой корпус	труба котельной (зимний период)	труба котельной (зимний период)	1	4484	труба котельной (зимний период)	1	0190	2	3,5	0,11	0,73658	0,007	200	597	1493	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00116	285,16	0,0254	0,0254	зимний период	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000188	46,33	0,00412	0,00412		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000313	77,47	0,0069	0,0069		
																						0330	Сера диоксид	0,00118	291,08	0,026	0,026		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00167	411,1	0,0365	0,0365		
																						0703	Бенз/а/пирен	5,74e-10	0,00014	5,09e-9	5,09e-9		
	труба котельной (летний период)	труба котельной (летний период)	1	1184	труба котельной (летний период)	1	0192	1	3,5	0,11	0,73658	0,007	200	593	1494	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00116	6,79	0,00465	0,00465	летний период	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000188	1,1	0,00076	0,00076		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000313	1,84	0,00127	0,00127		
																						0330	Сера диоксид	0,00118	6,93	0,00475	0,00475		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00167	9,79	0,00671	0,00671		
																						0703	Бенз/а/пирен	5,74e-10	3,38e-6	2,47e-9	2,47e-9		
	емкость с топливом	емкость с топливом	1	8760	емкость с топливом	1	6191	1; 22	-	-	-	-	-	595	1491	594	1490	1	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000216	-	0,0016	0,0016		
Парковки																													
	автопарковка №1	автопарковка №1	1	2000	автопарковка №1	1	6165	1; 25	-	-	-	-	-	517	1349	514	1325	15	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031	-	0,0031	0,0031	передвижной	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Гостевая парковка №1 на 15 м/мест																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005		0,000501	0,000501		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000332		0,000255	0,000255		
																						0330	Сера диоксид	0,00073		0,00079	0,00079		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,038		0,036	0,036		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00182		0,0019	0,0019		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00303		0,00274	0,00274		
Гостевая парковка №2 на 35 м/мест	автопарковка №2		1	2000	автопарковка №2	1	6166	1;	25					487	1236	510	1295	15					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00671		0,0121	0,0121	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011		0,00196	0,00196	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00087		0,00115	0,00115	
																							0330	Сера диоксид	0,0012		0,00236	0,00236	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0683		0,120	0,120	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0024		0,0051	0,0051	
Гостевая парковка №3 на 9 м/мест	автопарковка №3		1	2000	автопарковка №3	1	6167	1;	25					354	890	347	871	11					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0021		0,00191	0,00191	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000342		0,00031	0,00031	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00028		0,000149	0,000149	
																							0330	Сера диоксид	0,00033		0,000563	0,000563	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0265		0,0194	0,0194	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00204		0,00101	0,00101	
Гостевая парковка №5 на 15 м/мест	автопарковка №5		1	2000	автопарковка №5	1	6170	1;	25					290	833	312	824	11					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000593		0,00107	0,00107	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000097		0,000174	0,000174	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000036		0,000047	0,000047	
																							0330	Сера диоксид	0,000222		0,000432	0,000432	

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

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072		0,0286	0,0286		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000505		0,00196	0,00196		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00063		0,00092	0,00092		
Гостевая парковка №6 на 4м/мест	автопарковка №6	1	2000	автопарковка №6	1	6171	1;	25						293	746	289	737	8				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005		0,00008	0,00008	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000081		0,000013	0,000013		
																						0330	Сера диоксид	0,000017		0,0000334	0,0000334		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072		0,0087	0,0087		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000505		0,000652	0,000652		
Гостевая парковка №7 на 20 м/мест	автопарковка №7	1	2000	автопарковка №7	1	6173	1;	25						176	537	199	527	10				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000604		0,0017	0,0017	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000099		0,000275	0,000275		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000375		0,0000671	0,0000671		
																						0330	Сера диоксид	0,000224		0,0007	0,0007		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,036		0,076	0,076		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00293		0,00572	0,00572		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000633		0,00124	0,00124		
Гостевая парковка №8 на 12 м/мест	автопарковка №8	1	2000	автопарковка №8	1	6174	1;	25						194	512	182	485	3				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000103		0,00025	0,00025	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167		0,000041	0,000041		
																						0330	Сера диоксид	0,0000351		0,000104	0,000104		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145		0,0265	0,0265		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00104		0,00204	0,00204		
Гостевая парковка №9 на 6 м/мест	автопарковка №9	1	2000	автопарковка №9	1	6175	1;	25						127	409	141	403	3				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000051		0,00014	0,00014	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082		0,0000226	0,0000226		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0330	Сера диоксид	0,0000173		0,000055	0,000055		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00721		0,0151	0,0151		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00051		0,00114	0,00114		
Гостевая парковка №13 на 12 м/мест	автопарковка №13	1	2000	автопарковка №13	1	6179	1; 25							-45	75	-66	21	4					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000101		0,000244	0,000244	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000164		0,0000395	0,0000395	
																							0330	Сера диоксид	0,0000344		0,000102	0,000102	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144		0,0262	0,0262	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00102		0,002	0,002	
Гостевая парковка №14 на 15 м/мест	автопарковка №14	1	2000	автопарковка №14	1	6180	1; 25							-87	30	-82	11	10					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000307		0,000931	0,000931	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00005		0,000152	0,000152	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000185		0,000046	0,000046	
																							0330	Сера диоксид	0,000122		0,0004	0,0004	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00511		0,0131	0,0131	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000374		0,000811	0,000811	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000307		0,000831	0,000831	
Гостевая парковка №15 на 40 м/мест	автопарковка №15	1	2000	автопарковка №15	1	6181	1; 25							-136	-86	-89	-104	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000271		0,0009	0,0009	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000044		0,000146	0,000146	
																							0330	Сера диоксид	0,000093		0,000366	0,000366	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,037		0,092	0,092	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00271		0,0073	0,0073	
Гостевая парковка №17 на 5 м/мест	автопарковка №17	1	2000	автопарковка №17	1	6183	1; 25							-148	-115	-138	-123	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000051		0,000117	0,000117	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082		0,000019	0,000019	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0330	Сера диоксид	0,0000173		0,000046	0,000046		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00721		0,0128	0,0128		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00051		0,00099	0,00099		
Гостевая парковка №18 на 40 м/мест	автопарковка №18	1	2000	автопарковка №18	1	6184	1;	25						304	779	323	825	10					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00028		0,00094	0,00094	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000452		0,000153	0,000153	
																							0330	Сера диоксид	0,000096		0,00038	0,00038	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0375		0,094	0,094	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0028		0,00761	0,00761	
Управление порта																													
причал №7; парковка автотранспорта	открытая гостевая стоянка	1	2000	открытая гостевая стоянка	1	6194	1;	25						437	1525	430	1509	11					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000601		0,000564	0,000564	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098		0,000092	0,000092	
																							0328	Углерод (Пигмент черный) 2	0,000037		0,0000162	0,0000162	
																							0330	Сера диоксид	0,000223		0,000216	0,000216	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0262		0,0313	0,0313	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00179		0,00226	0,00226	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000632		0,00031	0,00031	
парковка автотранспорта	открытая стоянка автотранспорта управления порта	1	2000	открытая стоянка автотранспорта управления порта	1	6197	1;	25						432	1475	446	1469	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000168		0,000361	0,000361	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид) 2	0,000027		0,000059	0,000059	
																							0328	Углерод (Пигмент черный) 4	0,000010		0,000017	0,000017	
																							0330	Сера диоксид	0,000064		0,000158	0,000158	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044		0,00713	0,00713	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000263		0,000504	0,000504	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000158		0,000272	0,000272	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
гаражные боксы хранения транс-порта	боксы	боксы	1	2000	боксы	1	6195	1;	25	-	-	-	-	488	1463	484	1454	4	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000086	-	0,000225	0,000225	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000014	-	0,0000365	0,0000365		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000044	-	0,0000093	0,0000093		
																						0330	Сера диоксид	0,000041	-	0,000119	0,000119		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019	-	0,00436	0,00436		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000137	-	0,000315	0,000315		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000096	-	0,0002	0,0002		
боксы	боксы	боксы	1	2000	боксы	1	6196	1;	25	-	-	-	-	418	1475	430	1469	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000086	-	0,00043	0,00043	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000014	-	0,00007	0,00007		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000044	-	0,000015	0,000015		
																						0330	Сера диоксид	0,000041	-	0,000208	0,000208		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00315	-	0,0127	0,0127		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000285	-	0,00101	0,00101		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000096	-	0,000325	0,000325		
Автотранспорт																													
Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1); автотранспорт	бензовоз	бензовоз	1	104	бензовоз	1	6162	1;	25	-	-	-	-	-130	-106	-87	-140	1	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000264	-	0,000035	0,000035	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000043	-	0,0000057	0,0000057		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000019	-	0,0000026	0,0000026		
																						0330	Сера диоксид	0,0000046	-	0,0000061	0,0000061		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000048	-	0,000063	0,000063		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000068	-	0,000009	0,000009		
автотранспорт	рейсирование автотранспорта	рейсирование автотранспорта	1	2000	рейсирование автотранспорта	1	6185	1;	25	-	-	-	-	-39	-141	560	1343	2	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0218	-	0,0405	0,0405	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00354	-	0,0066	0,0066		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00174	-	0,00323	0,00323		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0330	Сера диоксид	0,004	0,00742	0,00742			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0545	0,104	0,104			
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00293	0,0058	0,0058			
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0063	0,0117	0,0117			
		открытая стоянка (тыл причала №16)	1	2000	открытая стоянка (тыл причала №16)	1	6189	1; 25						-53	-8	-66	-41	20				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0124	0,0222	0,0222	передвижной		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00201	0,0036	0,0036			
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000772	0,00126	0,00126			
																						0330	Сера диоксид	0,0032	0,0059	0,0059			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,041	0,068	0,068			
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0147	0,0268	0,0268			
административно-бытовой корпус; автотранспорт	автотранспорт	автотранспорт	1	2000	автотранспорт	1	6193	1; 25						569	1364	656	1587	2				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000366	0,00247	0,00247	передвижной		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000594	0,000401	0,000401			
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000326	0,000221	0,000221			
																						0330	Сера диоксид	0,000059	0,000425	0,000425			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00067	0,00434	0,00434			
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000118	0,000792	0,000792			

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.4.2

**ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ МОРСКОГО ТЕРМИНАЛ ПРОМПЛОЩАДКА ГРУЗОВОЙ РАЙОН
МЫС АСТАФЬЕВА (НА СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ)**

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Кэф. обесп.	Среднеж. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Грузовой универсальный терминал №2																													
причал №72		Разгрузка угля на склад нетоварного угля	1	8760	склад нетоварного угля	1		1; 2	5									20				3749	Пыль каменного угля	0,00342		0,0266	0,0266		
		Открытый склад нетоварного угля	1	8760																									
		Отгрузка угля со склада нетоварного угля экскаватором	1	8760										107	133	138	158												
причал №71-75		склад кокса (причал №71)	1	8760	склад кокса (причал №71)	1		1; 2	12									25				3749	Пыль каменного угля	0,00811		0,081	0,081		
		штабелирование, склад кокса (причал №71)	1	8760				6256						-75	120	24	200												
		Рейсирование спецтехники (причалы №71-75)	1	4380	рейсирование спецтехники (причалы №71-75)	1		1; 2	5									5				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,195		3,555	3,555	передвижной источник	
		ДВС мобильных сортировочных устройств (причалы №71-75)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0316		0,578	0,578		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0293		0,377	0,377		
																						0330	Сера диоксид	0,047		0,892	0,892		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,521		7,804	7,804		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,115		1,900	1,900		
		Склады угля (причал №71-72)	1	8760	склады угля (причал №71-72)	1		6290	1; 2	12				180	298	-62	94	80				3749	Пыль каменного угля	0,0214		0,288	0,288		
		погрузка угля на судно (пр 71-72)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на судовом	1		1; 2	9,3									5				3749	Пыль каменного угля	0,0008		0,00291	0,00291		
		погрузка кокса на судно (пр 71-72)	1	8760	грузовом фронте (причалы №71-72)			6291						-105	151	140	341												
		Мобильные сортировочные устройства (уголь) (пр. 71-72)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на железнодорожном грузовом фронте (причалы №71-72)	1		1; 2	7									75				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00076		0,001	0,001		
		Мобильные сортировочные устройства (кокс) (пр. 71-72)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123		0,000162	0,000162		
		Работа транспортной ленты - 3 шт (пр. 71-72)	1	8760				6292						-64	95	182	297					0330	Сера диоксид	0,00027		0,000355	0,000355		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																																
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29																																
		Зачистка вагонов (пр. 71-72)	1	8760																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523		0,069	0,069																																		
		Воздуходувка	1	8760																		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0067		0,0088	0,0088																																		
		Разгрузка угля на склад (пр. 71-72)	1	8760																		3749	Пыль каменного угля	0,011		0,0283	0,0283																																		
		Разгрузка кокса на склад (пр. 71-72)	1	8760																																																									
причал №73-75; причал №71-75	Пыление при проезде автотранспорта (пр 71-75)	пыление проездов (причалы №71-75)	1	8760		1		1; 2	2															0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0000336		0,00106	0,00106																																
																								0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,000131		0,00412	0,00412																																
																								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00123		0,044	0,044																																
																								2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (дианас и другие)	0,000153		0,00483	0,00483																																
																								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000631		0,023	0,023																																
																								3749	Пыль каменного угля	0,0075		0,260	0,260																																
причал №73-75	склад кокса (причал №73)	склад кокса (причал №73)	1	8760		1		1; 2	12																																																				
																															3749	Пыль каменного угля	0,0042		0,0277	0,0277																									
																															штабелирование, склад кокса (причал №73)	1	8760			1		6257																							
																															Склады угля (склады №73-75)	1	8760			1		6258	1; 2	12																					
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,000191		0,000083	0,000083																																																								
склады ванадиевого шлака (причал №73)	1	8760			1		6259	1; 2	7																																																				
																																2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (дианас и другие)	0,00088		0,000376	0,000376																								
Разгрузка угля на склад (пр №73-75)	1	8760			1		6260	1; 2	7																																																				
																																0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00054		0,000544	0,000544																								
																																0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,288		0,244	0,244																								
Разгрузка кокса на склад (пр №73-75)	1	8760			1																																																								
																																0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,330		0,416	0,416																								
Мобильные сортировочные	1	8760																																																											

Инд.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Кэф. обесп.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		устройства (уголь) (пр №73-75)																										
		Мобильные сортировочные устройства (кокс) (пр №73-75)	1	8760																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00076	-	0,001	0,001	
		Работа транспортной ленты - 2 шт (пр №73-75)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	-	0,000162	0,000162	
		Зачистка вагонов (пр №73-75)	1	8760																		0330	Сера диоксид	0,00027	-	0,000355	0,000355	
		Разгрузка ванадиевого шлака (пр №73-75)	1	8760																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0523	-	0,069	0,069	
		Погрузка ильменитовой руды в вагон (пр 73-75)	1	8760																		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0067	-	0,0088	0,0088	
		Разгрузка железорудного концентрата из вагонов (пр 73-75)	1	8760																		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	0,00244	-	0,0025	0,0025	
		Воздуходувка	1	8760																		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,206	-	0,245	0,245	
																						3749	Пыль каменного угля	0,008	-	0,0383	0,0383	
		погрузка угля в судно (пр 73-75)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на судовом	1		1;	9,3													0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0027	-	0,00273	0,00273	
		погрузка кокса в судно (пр 73-75)	1	8760	грузовом фронте (причалы №73-75)			2														0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600	-	0,244	0,244	
		Погрузка ванадиевого шлака в судно (пр 73)	1	8760																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,686	-	0,416	0,416	
		Отгрузка ильменитовой руды с судна (пр 73)	1	8760																		2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	0,0122	-	0,0124	0,0124	
		Погрузка железорудного концентрата в судно (пр 73)	1	8760																		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,429	-	0,381	0,381	
																						3749	Пыль каменного угля	0,0008	-	0,0042	0,0042	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																					
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
		Склад железнорудного концентрата (пр 73)	1	8760	склад концентрата, руды (причал №73)	1	6296	1; 2	12					203	314	305	396	80				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,101	-	0,099	0,099																						
		Склад ильменитовой руды (пр 73)	1	8760																																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,478	-	0,576	0,576						
																																							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,244	-	0,307	0,307					
причал №76-78		Склады угля на причалах 76-78	1	8760	склады угля (склады №76-78)	1	6262	1; 2	12					634	691	749	1149	95					3749	Пыль каменного угля	0,127	-	1,704	1,704																					
		погрузка угля на судно (пр 76-78)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте (причалы №76-78)	1	6263	1; 2	8,4						694	1163	578	707	95				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,058	-	0,588	0,588																					
		Отгрузка ильменитовой руды с судна (пр 78)	1	8760																																					0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600	-	0,244	0,244			
		Погрузка железорудного концентрата в судно (пр 78)	1	8760																																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,686	-	0,416	0,416		
		Перегрузка глинозема из судна (пр 78)	1	8760																																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,429	-	0,381	0,381		
		Погрузка глинозема вагон (пр 76-78)	1	8760																																							3749	Пыль каменного угля	0,0016	-	0,0095	0,0095	
		Разгрузка железорудного концентрата из вагонов (пр 76-78)	1	8760																																							0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,0027	-	0,0273	0,0273	
	Погрузка ильменитовой руды в вагон (пр 76-78)	1	8760																																							0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,288	-	0,244	0,244		
	Воздуходувки (2 шт)	1	8760																					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,330	-	0,416	0,416																				
	Разгрузка угля на склад (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00152	-	0,002	0,002																				
	Мобильные сортировочные	1	8760											749	1148	634	692							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000246	-	0,000324	0,000324																				
																								0330	Сера диоксид	0,00054	-	0,00071	0,00071																				

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		устройства (пр. 76-78, каменный уголь)																											
		Работа транспортной ленты - 2 шт (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,105	-	0,138	0,138		
		Зачистка вагонов (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0134	-	0,0176	0,0176		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,206	-	0,245	0,245		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0147	-	0,082	0,082		
		Рейсирование спецтехники (причалы №76-78)	1	4380	рейсирование спецтехники (причалы №76-78)	1		1; 2	5									5				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,120	-	1,663	1,663	передвижной источник	
		ДВС мобильных сортировочных устройств (причалы №76-78)	1	8760			6266							772	1142	657	686					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0194	-	0,271	0,271		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0194	-	0,182	0,182		
																						0330	Сера диоксид	0,030	-	0,426	0,426		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,333	-	3,657	3,657		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,074	-	0,898	0,898		
		Пыление при проезде автотранспорта (пр 76-78)	1	8760	пыление проездов (причалы №76-78)	1		1; 2	2									2				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,000544	-	0,0172	0,0172		
																						0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000381	-	0,0012	0,0012		
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00036	-	0,0128	0,0128		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000184	-	0,0067	0,0067		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0032	-	0,101	0,101		
	причал №78	Тепловоз	1	2555	работа тепловоза	1	6298	1; 2	5					793	680	1014	681	691	795	607	1137	1	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,858	-	26,284	26,284	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,464	-	4,271	4,271	передвижной источник		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,022	-	0,201	0,201			
																						0330	Сера диоксид	0,449	-	5,822	5,822			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,457	-	4,205	4,205			
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,304	-	26,229	26,229			
причал №73-75; причал №78	Склад глинозема (пр 78); причал №78	Склад глинозема (пр 78)	1	8760	склад глинозема, концентрата, руды (причал №78)	1		1;	12															0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	2,147	-	1,010	1,010	
		Склад ильменитовой руды (пр 78)	1	8760				2	0118															Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0731	-	0,076	0,076		
		Склад железнорудного концентрата (пр 78)	1	8760					0123															диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,346	-	0,443	0,443		
									2908															Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,177	-	0,236	0,236		
Комплекс механизации №2																														
Участок по ремонту и обслуживанию перегрузочной техники	пост сварки	пост сварки	1	300	пост сварки	1		1;	5														0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,033	-	0,0122	0,0122		
								0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/														0,0005	-	0,000208	0,000208				
								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)														0,0178	-	0,00653	0,00653				
								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)														0,0029	-	0,00106	0,00106				
								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)														0,0271	-	0,0106	0,0106				
								0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)														0,00022	-	0,0000593	0,0000593				
								0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)														0,000095	-	0,0000255	0,0000255				

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000095	-	0,0000255	0,0000255		
		слесарная мастерская	1	500	слесарная мастерская	1	6270	1; 2	2	-	-	-	-	834	1142	834	1141	1				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0008	-	0,0058	0,0058		
																						2930	Пыль абразивная	0,00055	-	0,00396	0,00396		
Ремонтно-механические мастерские		Металлообрабатывающие станки	1	11050	вентиляция станочного участка	1	0216	1; 2	7	0,3	0,9903	0,07	24,8	834	1142	834	1141	-				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00451	70,2	0,084	0,084		
		сварочный пост	1	680																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0000434	0,68	0,000107	0,000107		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000104	1,62	0,000075	0,000075		
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,00042	6,48	0,0003	0,0003		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000142	2,21	0,00035	0,00035		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000023	0,36	0,0000564	0,0000564		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00158	24,47	0,00385	0,00385		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000089	1,38	0,000217	0,000217		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000156	2,43	0,000382	0,000382		
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,0000019	0,03	0,000202	0,000202		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	0,0000661	1,03	0,000162	0,000162		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																							шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)						
		заточной станок, РММ-2	1	800	местный отсос от заточного станка	1	0217	1; 2	2	0,2	5,72958	0,18	24,8									2930	Пыль абразивная	0,00292	45,5	0,0543	0,0543		
		заточной станок, РММ-2	1	300	местный отсос от заточного станка	1	0218	1; 2	2	0,2	5,72958	0,18	24,8									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00174	10,54	0,0502	0,0502		
		заточной станок, РММ-2	1	800	местный отсос от заточного станка	1	0219	1; 2	2	0,2	5,72958	0,18	24,8									2930	Пыль абразивная	0,00114	6,91	0,033	0,033		
		сварочный пост №1	1	1600	вытяжной зонт сварочного станка	1	0220	1; 2	10	0,6	7,4626	2,11	24,8									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0274	14,15	0,247	0,247		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00042	0,22	0,010	0,010		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0148	7,64	0,0158	0,0158		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00241	1,24	0,00257	0,00257		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0226	11,67	0,048	0,048		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00044	0,23	0,00222	0,00222		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00019	0,1	0,00096	0,00096		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00019	0,1	0,00181	0,00181		
		наплавочные работы	1	1400	вытяжка от наплавочных станков	1	0221	1; 2	10	0,6	7,4626	2,11	24,8									0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0045	2,31	0,0064	0,0064		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00018	0,09	0,000257	0,000257	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,97e-8	0,00002	0,0000002	0,0000002	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,45e-9	3,33e-6	3,32e-8	3,32e-8	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000352	0,018	0,000182	0,000182	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000003	0,00155	0,0000153	0,0000153	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000014	0,00072	0,0000071	0,0000071	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000018	0,009	0,0000306	0,0000306	
		испытание топливной аппаратуры	1	440	вентиляция участка топливной аппаратуры	1	0224	1; 2	4	0,25	14,056	0,69	24,8		175							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0466	73,54	0,113	0,113	
		заточной станок	1	252	местный отсос заточного станка	1	0239	1; 2	2	0,27	8,5943	0,27	24,8		-163	136						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,006	24,24	0,0218	0,0218	
		сварочный пост	1	1980	вытяжной зонт сварочного станка	1	0240	1; 2	2,1	0,29	6,0478	0,19	24,8		-166	131						2930	Пыль абразивная	0,00105	4,24	0,0147	0,0147	
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0287	164,71	0,094	0,094	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000423	2,42	0,00153	0,00153	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143	81,78	0,0465	0,0465	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00232	13,29	0,0076	0,0076	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0177	101,11	0,059	0,059	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид	0,00031	1,76	0,0002	0,0002	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднеэ. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание		
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.			т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	
																							(Водород фторид; фтороводород)							
																							0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000265	1,52	0,000172	0,000172		
																							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000265	1,52	0,000172	0,000172		
		сварочный пост, РММ-2	1	1400	дефлектор сварочного поста	1		1; 2	14									2					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0274	-	0,253	0,253		
																							0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00042	-	0,0102	0,0102		
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0148	-	0,0158	0,0158		
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00241	-	0,00257	0,00257		
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0226	-	0,0481	0,0481		
																							0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00044	-	0,00223	0,00223		
																							0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00019	-	0,00096	0,00096		
																							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000207	-	0,00184	0,00184		
		сварочный участок №2	1	2535	сварочный участок	1	6223	1; 2	5					256	117	-10	-69	257	119	-5	-73	3		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,022	-	0,066	0,066	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднеэк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000515	-	0,0015	0,0015	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0119	-	0,0344	0,0344	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00193	-	0,0056	0,0056	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0181	-	0,067	0,067	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0011	-	0,00131	0,00131	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000473	-	0,000562	0,000562	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000473	-	0,000562	0,000562	
		металлообрабатывающие станки	1	487	металлообрабатывающие станки	1		1; 2	5													0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,0391	0,0391	
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000504	-	0,000435	0,000435	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000336	-	0,00029	0,00029	
																						2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00225	0,00225	
		Сварочные и газорезочные работы	1	1980	дефлектор здания эленга	1		1; 2	14													0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0182	-	0,054	0,054	
		Заточной станок	1	252																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000356	-	0,000763	0,000763	
		Движение автопогрузчика	1	2000																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,021	-	0,049	0,049	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00342	-	0,008	0,008	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000173	-	0,000227	0,000227	
																						0330	Сера диоксид	0,000465	-	0,000611	0,000611	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Инд.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,025	-	0,063	0,063		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00031	-	0,0002	0,0002		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000133	-	0,000086	0,000086		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00084	-	0,0011	0,0011		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000133	-	0,000086	0,000086		
																						2930	Пыль абразивная	0,00135	-	0,0049	0,0049		
		сварочный пост	1	110	сварочный пост	1	1; 2	5										3				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00184	-	0,000133	0,000133		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000145	-	0,0000104	0,0000104		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00072	-	0,0000514	0,0000514		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	-	0,0000084	0,0000084		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044	-	0,000317	0,000317		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00031	-	0,0000221	0,0000221		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000133	-	0,0000095	0,0000095		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот,	0,000133	-	0,0000095	0,0000095		

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																							цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)						
		сварочные и газорезочные работы	1	600	сварочные и газорезочные работы	1		1; 2	5									10				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0227	-	0,024	0,024		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000396	-	0,000375	0,000375		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0122	-	0,0129	0,0129		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00198	-	0,0021	0,0021		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,020	-	0,020	0,020		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000132	-	0,0000316	0,0000316		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000057	-	0,0000136	0,0000136		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000057	-	0,0000136	0,0000136		
	Внутрипортовый транспорт-2	Зона ТО и ТР	1	4380	вентиляция ремонта цеха автопогрузчиков	1		1; 2	4	0,45	13,9585	2,22	24,8	-201	176	-188	169					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0016	0,79	0,00146	0,00146		
		Ванна для мойки деталей	1	988																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00054	0,26	0,0000302	0,0000302		
		Заточной станок	1	252																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000088	0,043	0,0000049	0,0000049		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000026	0,013	0,0000015	0,0000015		
																						0330	Сера диоксид	0,000122	0,06	0,0000068	0,0000068		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00177	0,87	0,000099	0,000099		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,304	149,35	1,079	1,079		
																							2930	Пыль абразивная	0,0012	0,59	0,00109	0,00109	
		шиномонтажный участок	1	1976	вентиляция от станков вулканизации камер	1		1; 2	7	0,25	18,1309	0,89	24,8									0330	Сера диоксид	4,34e-8	5,32e-5	0,0000003	0,0000003		
							0208								190								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45e-8	1,77e-5	0,0000001	0,0000001	
															90								2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,005	6,13	0,0045	0,0045	
		шпорохвальный станок	1	371	вентиляция шпорохвального станка	1	0209	1; 2	7	0,25	18,1309	0,89	24,8		192								2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,0226	27,7	0,0302	0,0302	
		Мойка автотехники	1	2000	вентиляция мойки автотранспорта	1		1; 2	3,5	0,24	21,9634	0,69	24,8										0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000152	0,24	0,0000197	0,0000197	
		Нефтеловушка	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000246	0,04	0,0000032	0,0000032	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000077	0,012	0,000001	0,000001	
																							0330	Сера диоксид	0,0000342	0,054	0,0000048	0,0000048	
																							0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,00032	0,000002	0,000002	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000485	0,77	0,000063	0,000063	
																							0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000197	0,31	0,00242	0,00242	
																							0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073	0,115	0,0009	0,0009	
																							0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009	0,0014	0,0000117	0,0000117	
																							0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,0004	0,0000037	0,0000037	
																							0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,0009	0,0000073	0,0000073	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000226	0,36	0,0000282	0,0000282	
		аккумуляторный участок	1	2470	вентиляция аккумуляторного участка	1	0238	1; 2	2	0,65	0,60125	0,17	24,8		669								0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,000042	0,27	0,000154	0,000154	
		Бокс больших автопогрузчиков	1	4380	бокс больших автопогрузчиков	1	6201	1; 2	5	-	-	-	-		220	115	237	93					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,0782	0,0782	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднеэк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Сварочные работы	1	2194																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00122	0,00122	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0295	-	0,109	0,109	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048	-	0,0177	0,0177	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000275	-	0,0032	0,0032	
																						0330	Сера диоксид	0,00163	-	0,017	0,017	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,054	-	0,264	0,264	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008	-	0,000037	0,000037	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000227	-	0,0000111	0,0000111	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0082	-	0,097	0,097	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0000227	-	0,0000111	0,0000111	
		бокс средних автопогрузчиков	1	4380	бокс средних автопогрузчиков	1		1; 2	5					91	-11	97	-27	15				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000611	-	0,00146	0,00146	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001	-	0,000237	0,000237	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000341	-	0,000082	0,000082	
																						0330	Сера диоксид	0,000184	-	0,00043	0,00043	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013	-	0,0031	0,0031	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00058	-	0,00138	0,00138	
		Зона ТО и ТР	1	4380	ремонт погрузчиков	1	6204	1; 2						249	123	271	143	6				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0042	-	0,00382	0,00382	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание								
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
		Ванна для мойки деталей	1	1482																		0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,0000031	-	0,0000033	0,0000033										
		Заточные станки	1	126																		0184	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	0,0000044	-	0,0000048	0,0000048										
		Паяльные работы	1	300																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000582	-	0,000053	0,000053										
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000095	-	0,0000086	0,0000086																											
					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000302	-	0,0000027	0,0000027																											
					0330	Сера диоксид	0,000131	-	0,000012	0,000012																											
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00185	-	0,000168	0,000168																											
					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,077	-	1,618	1,618																											
					2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00236	0,00236																											
		металлообрабатывающие станки	1	126	станочное оборудование	1		1; 2						274	149	278	145	2				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0042	-	0,00191	0,00191										
		сварочные работы	1	2194	сварочные работы	1		1; 2	5																												
																														2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00118	0,00118		
																														0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,0782	0,0782		
																														0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00122	0,00122		
																														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0237	-	0,0422	0,0422		
																														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00385	-	0,0069	0,0069		
																														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0362	-	0,065	0,065		
																														0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008	-	0,000037	0,000037		
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000227	-	0,0000111	0,0000111																														
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот,	0,0000227	-	0,0000111	0,0000111																														

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																							цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)						
		открытая стоянка	1	2000	открытая стоянка	1		1; 2	5									7				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00494	-	0,0131	0,0131	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00081	-	0,00212	0,00212		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000243	-	0,000641	0,000641		
																						0330	Сера диоксид	0,00115	-	0,00304	0,00304		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0147	-	0,039	0,039		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0073	-	0,0192	0,0192		
		сварочные и газорезательные работы	1	2194	сварочный пост	1		1; 2	5					210	139	180	114	3				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,079	0,079		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00125	0,00125		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0237	-	0,0422	0,0422		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00385	-	0,0069	0,0069		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0362	-	0,065	0,065		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000132	-	0,000074	0,000074		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000057	-	0,0000221	0,0000221		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000057	-	0,0000221	0,0000221		

Раздаточный пункт топлива

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Лист 89

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание									
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29								
Резервуары для топлива	раздаточный пункт топлива	раздаточный пункт топлива	1	8760	раздаточный пункт топлива	1	6213	1; 2	2					639	619	636	605	6					0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005		0,000214	0,000214									
														2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0178							0,0761	0,0761													
	рейсирование топливозаправщика	рейсирование топливозаправщика	рейсирование топливозаправщика	1	2000	рейсирование топливозаправщика	1	6214	1; 2	5					673	667	642	604	1						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00053		0,000198	0,000198	передвижной источник						
															0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000086								0,0000322	0,0000322											
															0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039								0,0000146	0,0000146											
															0330	Сера диоксид	0,000093								0,0000346	0,0000346											
															0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00096								0,00036	0,00036											
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000137		0,000051	0,000051																															
	нефтеловушка	нефтеловушка	нефтеловушка	1	8760	нефтеловушка	1	6215	1; 2	2					644	674	645	674	1						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002							
															0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000197								0,00242	0,00242											
															0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073								0,0009	0,0009											
															0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009								0,0000117	0,0000117											
0616															Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037							0,0000037												
0621															Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073							0,0000073												
Строительно-монтажный участок																																					
Столярный цех	деревообрабатывающие станки	заточной станок	1	1512	бункер накопления опилок	1	0227	1; 2	5	0,3	18,8157	1,33	24,8	-89	-14																						
																															2936	Пыль древесная	0,0121	9,92	0,023	0,023	
	заточной станок	1	26	местный отсос заточного станка	1	0232	1; 2	2	0,2	5,72958	0,18	24,8	-770																								
рейсирование самосвала	рейсирование самосвала	рейсирование самосвала	1	4	рейсирование самосвала	1	6226	1; 2	5					-62	23	-165	-57	1																			
																																2930	Пыль абразивная	0,00096	5,82	0,0009	0,0009
																																0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000066		0,0000009	0,0000009
																																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000106		0,0000002	0,0000002
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000048		0,0000001	0,0000001																																
0330	Сера диоксид	0,0000127		0,0000002	0,0000002																																

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Кэф. обесп.	Среднеэ. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов в работе в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000108		0,0000016	0,0000016		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000186		0,0000003	0,0000003		
		металлообрабатывающие станки	1	26	станки столярного участка	1		1; 2						-81	-9	-72	-2	7				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00072		0,00113	0,00113		
		Деревообрабатывающие станки	1	1512			6229															2930	Пыль абразивная	0,00048		0,00075	0,00075		
		пересыпка опилок из бункера	1	4	пересыпка опилок из бункера	1	6231	1; 2						-91	-11	-90	-12	1				2936	Пыль древесная	0,000027		0,00051	0,00051		
		пересыпка опилок из бункера	1	4	пересыпка опилок из бункера	1	6231	1; 2						-91	-11	-90	-12	1				2936	Пыль древесная	0,0000198		0,000101	0,000101		
Портофлот																													
	причал №70	заправка судов топливом	1	8760	заправка судов топливом	1		1; 2														0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000304		0,0000027	0,0000027		
							6246							-120	154	-244	221					2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0109		0,00096	0,00096		
		работа отопительных судовых котлов	1	8760	работа отопительных судовых котлов	1		1; 2	5	0,5	0,1069	0,021	200					2				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0072	588,51	1,163	1,163		
							6247							-120	154	-244	221					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00116	95,63	0,189	0,189		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00192	158,38	0,313	0,313		
																						0330	Сера диоксид	0,00722	595,09	1,176	1,176		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102	840,44	1,661	1,661		
														-120	154	-244	221					0703	Бенз/а/пирен	4,70e-9	0,00039	0,0000008	0,0000008		
Тепловодоканализационное хозяйство																													
	Котельная №4	котельная №4 (зимний период)	1	4850	котельная №4 (зимний период)	1		2	20	0,5	4,1247	0,91	214									0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	209,17	1,557	1,557		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0174	33,99	0,253	0,253		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0311	60,91	0,458	0,458		
																						0330	Сера диоксид	0,813	1591,88	11,963	11,963		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,116	226,19	1,700	1,700		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,49e-8	0,00005	0,0000003	0,0000003		
							0248							728	615							2904	Мазутная зола теплостанций/в пересчете на ванадий/	0,00163	3,19	0,024	0,024		
		котельная №4 (зимний период)	1	4850	котельная №4 (зимний / летний период)	1		1; 2	20	0,5	4,1247	0,91	214									0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	209,75	1,697	1,697		
		котельная №4 (летний период)	1	2000			0249							727	610							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0174	34,11	0,276	0,276		

Ивв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0622	121,82	0,502	0,502		
																							0330	Сера диоксид	0,813	1593,73	13,102	13,102	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,231	452,38	1,862	1,862	
																							0703	Бенз/а/пирен	4,97e-8	0,0001	0,0000004	0,0000004	
																							2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00325	6,37	0,0263	0,0263	
		котельная №4 (летний период)	1	2000	котельная №4 (летний период)	1	1	22,5	0,52	3,9082	0,83	214											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	229,33	0,140	0,140	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0174	37,27	0,0228	0,0228	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0311	66,78	0,044	0,044	
																							0330	Сера диоксид	0,813	1745,32	1,140	1,140	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,116	247,99	0,162	0,162	
																							0703	Бенз/а/пирен	3,40e-8	7,29e-5	0,0000001	0,0000001	
																							2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00163	3,49	0,0023	0,0023	
Нефтеловушка	нефтеловушка	1	8760	нефтеловушка	1	1; 2	2							727	613								0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003		0,000004	0,000004	
																							0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000393		0,00483	0,00483	
																							0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000146		0,0018	0,0018	
																							0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000019		0,0000233	0,0000233	
																							0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
																							0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000012		0,0000146	0,0000146	
Топлиохранилище	топлиохранилище	1	8760	топлиохранилище	1	1; 2	2							712	583	711	582						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000026		0,000024	0,000024	
																							2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0054		0,00551	0,00551	
Дизельгенератор	дизельный генератор	1	12	труба дизельгенератора	1	1; 2	4	0,15	34,3152	0,6064	450			724	595	730	594						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,094	409,95	0,00384	0,00384	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0153	66,62	0,00063	0,00063	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044	19,08	0,000172	0,000172	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание								
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29							
Столовая																																				
Цех хлебобулочных изделий	Выпечка хлебобулочных изделий	1	4380	вентиляция хлебобулочного цеха	1	0253	1; 2	16	0,4	6,44578	0,81	24,8											1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000224	0,3	0,0071	0,0071								
																							1314	Пропаналь (Пропиональдегид, ацетальдегид)	3,76e-6	0,005	0,0000104	0,0000104								
	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000081	0,011																			0,000256	0,000256												
	1531	Гексановая кислота	2,31e-6	0,0031																			0,0000064	0,0000064												
	1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0000202	0,027																			0,00064	0,00064												
	3721	Пыль мучная	0,0000087	0,012																			0,000275	0,000275												
Служба технологического обеспечения																																				
Такелажный участок	станочное оборудование	1	126	станочное оборудование	1	6233	1; 2	2						-37	-6	-33	-5	2							0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0024	-	0,00109	0,00109						
	станочное оборудование	1	1000	станочное оборудование																					6234	1; 2										
Пожарная часть																																				
Пожарная часть	ДВС пожарной техники	1	8760	гараж пожарной части	1	6271	1; 2	5																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000423	-	0,00056	0,00056	передвижной источник
																														0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000069	-	0,000091	0,000091	
																														0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000223	-	0,0000293	0,0000293	
																														0330	Сера диоксид	0,000141	-	0,000186	0,000186	
																														0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00097	-	0,00127	0,00127	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00046	-	0,00061	0,00061																															
Парковки																																				

Ивл.№ подл. Подл. и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднеэ. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																											
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29																											
Гостевая парковка №21 на 10 м/мест	гостевая парковка №21	гостевая парковка №21	1	8760	гостевая парковка №21	1	6274	1; 2	5					788	720	776	670	2					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000206	-	0,000367	0,000367	передвижной источник																											
Гостевая парковка №26 на 5 м/мест	гостевая парковка №26	гостевая парковка №26	1	8760	гостевая парковка №26	1	6279	1; 2	5					123	125	133	133	5						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000046	-	0,000067	0,000067	передвижной источник																										
Гостевая парковка №22 на 10 м/мест	гостевая парковка №22	гостевая парковка №22	1	8760	гостевая парковка №22	1	6275	1; 2	5					736	665	761	658	5						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000197	-	0,00037	0,00037	передвижной источник																										
Гостевая парковка №23 на 11 м/мест	гостевая парковка №23	гостевая парковка №23	1	8760	гостевая парковка №23	1	6276	1; 2	5					747	620	742	595	2						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000217	-	0,00048	0,00048	передвижной источник																										

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Гостевая парковка №28 на 25 м/мест	гостевая парковка №28	гостевая парковка №28	1	8760	гостевая парковка №28	1		1; 2	5																					передвижной источник
							6280								269	168	299	136												
Гостевая парковка №30 на 25 м/мест	гостевая парковка №30	гостевая парковка №30	1	8760	гостевая парковка №30	1		1; 2	5																					передвижной источник
							6282								115	52	172	28												
Гостевая парковка №29 на 6 м/мест	гостевая парковка №29	гостевая парковка №29	1	8760	гостевая парковка №29	1		1; 2	5																					передвижной источник
							6281								224	8	230	-6												

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обесп.	Среднеэ. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000187	-	0,000312	0,000312		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,000232	0,000232		
Гостевая парковка №33 на 6 м/мест	гостевая парковка №33	гостевая парковка №33	1	8760	гостевая парковка №33	1	1; 2	5														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000196	-	0,000283	0,000283	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000032	-	0,000046	0,000046		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000012	-	0,0000131	0,0000131		
																						0330	Сера диоксид	0,000077	-	0,000114	0,000114		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00187	-	0,00385	0,00385		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000188	-	0,000314	0,000314		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,000233	0,000233		
Гостевая парковка №31 на 16 м/мест	гостевая парковка №31	гостевая парковка №31	1	8760	гостевая парковка №31	1	1; 2	5														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000401	-	0,0007	0,0007	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000651	-	0,000113	0,000113		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000244	-	0,0000335	0,0000335		
																						0330	Сера диоксид	0,000155	-	0,0003	0,0003		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00383	-	0,00851	0,00851		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00039	-	0,0007	0,0007		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000414	-	0,00056	0,00056		
Внутренний проезд	рейсирование автотранспорта	рейсирование автотранспорта	1	8760	рейсирование автотранспорта	1	1; 2	5														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0172	-	0,0305	0,0305	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028	-	0,005	0,005		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00123	-	0,0022	0,0022		
																						0330	Сера диоксид	0,00297	-	0,0053	0,0053		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0291	-	0,052	0,052		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0046	-	0,0082	0,0082		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																								
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					максимальная степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.			т/год																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29																							
Гостевая парковка №35 на 20 м/мест	гостевая парковка №35	гостевая парковка №35	1	8760	гостевая парковка №35	1	6293	1; 2	5									5					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000335	-	0,00075	0,00075	передвижной источник																							
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	-	0,000122	0,000122																								
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000187	-	0,0000336	0,0000336																								
																							0330	Сера диоксид	0,000121	-	0,000321	0,000321																								
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0058	-	0,0118	0,0118																								
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00059	-	0,00101	0,00101																								
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000305	-	0,000544	0,000544																								
Очистные сооружения																																																				
Накопительные емкости хозяйственного стока	накопительная емкость	накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6299	1; 2									1					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002																									
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041																									
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018																									
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011																									
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138																									
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005																									
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007																									
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001																									
																						244																														
																						118																														
																						245																														
																						117																														
																						накопительная емкость	накопительная емкость	накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость		1	6300	1; 2									1						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																																														0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018																																															
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011																																															
0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138																																															
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;	0,0000003	-	0,000005	0,000005																																															
375																																																				
376																																																				
376																																																				
375																																																				

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист.	максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																							фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)						
																							1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007	
																							1728	Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1		1; 2	2														0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																								0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041
																								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018
																								0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011
																								0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138
																								1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005
																								1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007
																								1728	Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1		1; 2	2															0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002
																								0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041
																								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018
																								0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011
																								0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138
																								1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005
																								1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007
																								1728	Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид;	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднек. ст. очист. максим. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																							тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)						
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1		1; 2															0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																							0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018	
																							0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011	
																							0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138	
																							1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005	
																							1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007	
																							1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001	
							6303							745	1173	746	1173												
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1		1; 2															0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																							0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018	
																							0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011	
																							0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138	
																							1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005	
																							1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007	
																							1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001	
							6304							-33	28	-33	27												
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1		1; 2						-142	119	-142	118						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																							0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041	
							6305																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Коэф. обеспеч.	Среднеэк. ст. очист. максимальная степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №5)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №5)	1		1; 2	2										20				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,0000025	0,0000025		
							6308								628	582	628	547					0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000246	-	0,00302	0,00302	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,0000091	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		
Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1		1; 2	2										9				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,0000025	0,0000025		
							6306																0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000246	-	0,00302	0,00302	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,0000091	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		
	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1		1; 2	2										20				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,0000025	0,0000025		
							6307								-143	79	-120	97					0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000246	-	0,00302	0,00302	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одн. ном.,	Номер ист. выброса	Номер режима (стадии)	Высота ист. выб-роса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование газоочистных установок	Кэф. обесп.	Среднек. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000091	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.4.3

ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ МОРСКОГО ТЕРМИНАЛ ПРОМПЛОЩАДКА ОСНОВНОЙ РАЙОН (ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ)

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
I. Морской терминал промплощадка Основной грузовой район																												
I. Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1																												
причал №8		печь в помещении гальманов	1	5040	труба печи	1	01082	2,9	0,150	0,226	0,004	180	493	1082	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00036	147,89	0,0043	0,0043	зимний период	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000058	24,02	0,00069	0,00069		
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025	1035,8	0,0325	0,0325		
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,008	3317,350	0,104	0,104		
																					0703	Бенз/а/пирен	4,48e-9	0,0019	0,0000001	0,0000001		
																					2902	Взвешенные вещества	0,0006	248,9	0,0078	0,0078		
		печь в помещении гальманов	1	5040	труба печи	1	01092	2,9	0,150	0,226	0,004	180	491	1082	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00036	149,34	0,0043	0,0043	зимний период	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000058	24,06	0,00069	0,00069		
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025	1037,090	0,0325	0,0325		
																					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,008	3318,680	0,104	0,104		
																					0703	Бенз/а/пирен	4,49e-9	0,0019	0,0000001	0,0000001		
																					2902	Взвешенные вещества	0,0006	248,9	0,0078	0,0078		
		склады угля (УТ-1 причалы 8-9)	1	8760	склады угля (УТ-1 причалы 8-9)	1	61121; 212	-	-	-	-	-	-	537	1052	441	832	125	-	-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,036	-	0,00294	0,00294	
		склад нефтекокса/кокса электродного (УТ-1, причал №8)	1	8760																	3749	Пыль каменного угля	0,046	-	0,601	0,601		
		погрузка угля на судно	1	8760	погрузочно-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте	1	61131; 23	-	-	-	-	-	-	79	-50	618	1022	10	-	-	-	0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,100	-	0,0016	0,0016	
		перегрузка кокса на судовом грузовом фронте	1	8760																	-	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600	-	0,488	0,488	
		Работы по перегрузке железнорудного концентрата на судовом фронте	1	8760																	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,061	-	0,719	0,719	
		Работы по перегрузке ильменитовой руды на судовом фронте	1	8760																	-	0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0005	-	0,000084	0,000084	
		Работы по перегрузке медного штейна на судовом фронте	1	8760																	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149	-	0,050	0,050	
		Работы по перегрузке нефтекокса / кокса электродного на судовом фронте	1	8760																	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	0,428	-	0,422	0,422	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																							шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)						
		Работы по перегрузке шлака на судовом фронте	1	8760																		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,661		0,0106	0,0106		
		Работы по перегрузке пеллет на судовом фронте	1	8760																			2936	Пыль древесная	0,0283		0,060	0,060	
		воздуходувки	1	8760	погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожном грузовой фронте	1	6114	1; 25						489	1071	18	5	3					0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,217		0,0016	0,0016	
		Разгрузка угля на склад	1	8760																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	1,296		0,488	0,488	
		Мобильные сортировочные устройства (уголь)	1	8760																			0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	2,292		0,718	0,718	
		Работа транспортерных лент (уголь)	1	8760																			0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,00107		0,000084	0,000084	
		Зачистка вагонов (уголь и кокс)	1	8760																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038		0,005	0,005	
		Перегрузка кокса на ж/д грузовом фронте	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00061		0,00081	0,00081	
		Мобильные сортировочные устройства (кокс)	1	8760																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,173		0,050	0,050	
		Работа транспортерных лент (кокс)	1	8760																			0330	Сера диоксид	0,00135		0,00178	0,00178	
		Выгрузка железорудного концентрата	1	8760																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,261		0,344	0,344	
		Погрузка ильменитовой руды в вагон	1	8760																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,033		0,044	0,044	
		Работы по перегрузке медного штейна на ж/д фронте	1	8760																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,925		0,422	0,422	
		Работы по перегрузке нефтекокса / кокса электродного на ж/д фронте	1	8760																			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	1,427		0,0106	0,0106	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		Работы по перегрузке окалины (шлака) на ж/д фронте	1	8760																		3749	Пыль каменного угля	0,048		0,879	0,879			
		работа автомобильной техники	1	8760	работа спецтехники	1	6115	1; 25						37	-12	518	1059	10					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,376		0,640	0,640	передвижной	
		работа спецтехники	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,061		0,104	0,104		
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,083		0,095	0,095		
																							0330	Сера диоксид	0,049		0,076	0,076		
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,612		1,355	1,355		
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,063		0,044	0,044		
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,159		0,181	0,181		
	причал №9	резательный комплекс	1	60	резательный комплекс	1	6200	1; 25						374	978	405	1049	1					3749	Пыль каменного угля	0,241		0,052	0,052		
	причал №10	рейсирование тепловозов	1	5110	рейсирование тепловозов	1	6110	1; 25						68	171	640	1557	1						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,505		131,422	131,422	передвижной
																								0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,382		21,356	21,356	
																								0328	Углерод (Пигмент черный)	0,065		1,005	1,005	
																								0330	Сера диоксид	1,969		56,681	56,681	
																								0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,361		21,023	21,023	
																								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8,667		255,109	255,109	
	причал №10; причал №8	склады угля (УТ-1 причалы 10-13)	1	8760	склады угля (УТ-1 причалы 10-13)	1	6111	1; 2	12					401	806	160	256	62						0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,102		0,050	0,050	
		склад железнорудного концентрата (причал 10)	1	8760																				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,268		0,257	0,257	
		склад руды (УТ-1, причал №10)	1	8760																				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,267		2,041	2,041	
		склад медного штейна (УТ-1, причалы №№10, 13)	1	8760																				0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0164		0,0049	0,0049	
		склад окалины (шлака) (УТ-1, причалы 10-13)	1	8760																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,647		0,812	0,812	
		склад кокса (УТ-1, причал №10)	1	8760																				2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20	0,670		0,330	0,330	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	
																							(доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)							
																							3749	Пыль каменного угля	0,072		1,242	1,242		
причал №12	склад железорудного концентрата (пр 12-14)	склад железорудного концентрата (пр 12-14)	1	8760	склад железорудного концентрата (пр 12-14)	1	6204	1; 2	12					334	652	161	256	61					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,548		0,538	0,538		
																							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,280		0,275	0,275		
причал №13	склад руды (пр 13-15)	склад руды (пр 13-15)	1	8760	склад руды (пр 13-15)	1	6205	1; 2	12					41	-15	214	376	59						0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,089		0,089	0,089	
																								0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,102		0,102	0,102	
																								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,064		0,064	0,064	
причал №14; причал №8	склады угля (УТ-1 причалы 14-16)	склады угля (УТ-1 причалы 14-16)	1	8760	склады угля (УТ-1 причалы 14-16)	1	6186	1; 2	12					147	226	41	-15	62						0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,059		0,016	0,016	
	склад медного штейна (УТ-1, причал 14-15)	склад медного штейна (УТ-1, причал 14-15)	1	8760																				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,625		0,170	0,170	
	склад окалины (шлака) (УТ-1, причал 14-15)	склад окалины (шлака) (УТ-1, причал 14-15)	1	8760																				0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0092		0,00274	0,00274	
																								2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0138		0,0041	0,0041	
																								2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,389		0,106	0,106	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
причал №15	сжигание СУГ горелками	дефлектор 1 размораживающего устройства	1	8760	1	0196	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	7	33									3749	Пыль каменного угля	0,023	-	0,301	0,301		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160		
	сжигание СУГ горелками	дефлектор 2 размораживающего устройства	1	8760	1	0197	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	-2	37										0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160	
	сжигание СУГ горелками	дефлектор 3 размораживающего устройства	1	8760	1	0198	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	19	62										0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160	
																							0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
	сжигание СУГ горелками	дефлектор 4 размораживающего устройства	1	8760	1	0199	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	10	65										0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160	
																							0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
	сжигание СУГ горелками	дефлектор 5 размораживающего устройства	1	8760	1	0200	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	32	93										0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160	
																							0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
	сжигание СУГ горелками	дефлектор 6 размораживающего устройства	1	8760	1	0201	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	23	96										0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160	
																							0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8	
сжигание СУГ горелками			1	8760	1	0202	1; 29,2	1,2	0,2	0,226	200	44	120									0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под. №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
					дефлектор 7 размораживающего устройства																	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		сжигание СУГ горелками	1	8760	дефлектор 8 размораживающего устройства	1	0203	1; 2	2,2	1,2	0,2	0,226	200	34	123	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0197	673,99	0,571	0,571		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032	109,52	0,093	0,093		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040	1369,07	1,160	1,160		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,88e-9	0,0001	8,75e-8	8,75e-8		
		газовый нагреватель	1	8760	газовый нагреватель	1	0204	1; 2	1,5	1	0,078	0,061	200	0	16	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00355	121,39	0,103	0,103		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00058	19,73	0,0167	0,0167		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108	367,49	0,311	0,311		
																						0703	Бенз/а/пирен	7,72e-10	2,64e-5	2,23e-8	2,23e-8		
		перегрузка глинозема	1	8760	перегрузка глинозема	1	6199	1; 2	6,7	-	-	-	-	75	-48	379	636	20	-	-	-	0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,0287	-	0,583	0,583		
причал №16	выгрузка вагонов	1	8760	1	вентиляция В1	1	0193	1; 2	20,3	21,6	1,53	24,8	0	0	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000203	0,0145	0,00039	0,00039			
	дробильная машина	1	8760	1	вагоноопрокидыва																								
	конвейер	1	8760	1	теля																								
	выгрузка вагонов	1	8760	1	вентиляция В2	1	0194	1; 2	20,3	21,6	1,53	24,8	-3	1	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000203	0,0145	0,00039	0,00039			
	дробильная машина	1	8760	1	вагоноопрокидыва																								
	конвейер	1	8760	1	теля																								
	выгрузка вагонов	1	8760	1	вентиляция В3	1	0195	1; 2	20,3	21,6	1,53	24,8	-6	2	-	-	-	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0000203	0,0145	0,00039	0,00039			
	дробильная машина	1	8760	1	вагоноопрокидыва																								
	конвейер	1	8760	1	теля																								
	пересыпная станция ПС-1	1	8760	1	пересыпная станция ПС-1	1	6201	1; 2	-	-	-	-	-	37	85	58	76	11	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,000057	-	0,00104	0,00104			
	гранулятор	1	8760	1																									
	работа стакера	1	8760	1	работа стакера	1	6203	1; 2	10	-	-	-	-	489	1119	54	114	2	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0016	-	0,0204	0,0204			
причал №8; причал №16	Ленточный конвейер КЛ-1	1	8760	1	ленточный конвейер КЛ-1	1	6216	1; 2	-	-	-	-	-	49	88	486	1119	1	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,026	-	0,817	0,817	перспектива		
	Ленточный конвейер КЛ-3	1	8760	1	ленточный конвейер КЛ-3	1	6217	1; 2	-	-	-	-	-	483	1120	46	89	1	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,026	-	0,817	0,817	перспектива		
	Силовые установки буксиров	1	365	1	буксирное сопровождение	1	6218	1; 2	5	0,3	198,1	14	450	695	1075	208	-66	50	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,436	1028,27	7,440	7,440	перспектива		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,883	167,09	1,209	1,209		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,202	38,25	0,285	0,285		
																						0330	Сера диоксид	2,831	535,56	3,986	3,986		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,359	1013,73	7,307	7,307		
																						0703	Бенз/а/пирен	0,0000063	0,0012	0,0000086	0,0000086		

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС 2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,059	11,09	0,076	0,076		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,387	262,42	1,898	1,898		
контейнерная площадка	склад угля (контейнерная площадка)	склад угля (контейнерная площадка)	1	8760	склад угля (контейнерная площадка)	1	6187	1; 2	12					476	1221	407	106	122				3749	Пыль каменного угля	0,0133		0,174	0,174		
причал №7	угольный склад - площадка в районе причала №7	угольный склад - площадка в районе причала №7	1	8760	угольный склад - площадка в районе причала №7	1	6198	1; 2	12					571	1264	587	118	020				3749	Пыль каменного угля	0,0043		0,056	0,056		
	пересыпная станция ПС-2	пересыпная станция ПС-2	1	8760	пересыпная станция ПС-2	1	6202	1; 2	22					497	1138	490	112	210				3749	Пыль каменного угля	0,000003		0,000059	0,000059		
	пыление от проездов	пыление от проездов	1	8760	пыление от проездов	1	6206	1; 2	22					24	-7	493	107	13				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,00069		0,022	0,022		
																						0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,000029		0,00091	0,00091		
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00046		0,0168	0,0168		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0000116		0,000365	0,000365		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000029		0,00091	0,00091		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000234		0,009	0,009		
																						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,0000105		0,00033	0,00033		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0058		0,187	0,187		
I. Комплекс механизации (КМ-1)																													
Цех технического обслуживания спецтехники	сварочные работы	сварочные работы	1	1482	сварочные работы	1	6102	1; 2	25					590	1264	592	125	93				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,038		0,061	0,061		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00091		0,00107	0,00107		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0198		0,0325	0,0325		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0032		0,0053	0,0053		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,040		0,054	0,054		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00088		0,000395	0,000395		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00038		0,00017	0,00017		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00038		0,00017	0,00017		
		зона ТО и ТР	1	2000	техническое обслуживание	1	6103	1; 22						582	1148	592	1148	35				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00048		0,000051	0,000051		
		ванна для мойки деталей	1	2000	спецтехники																	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000078		0,0000083	0,0000083		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000076		0,0000082	0,0000082		
																						0330	Сера диоксид	0,00012		0,0000128	0,0000128		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029		0,00031	0,00031		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,091		1,320	1,320		
		стоянка спецтехники	1	2000	стоянка спецтехники	1	6104	1; 25						601	1116	599	1094	14				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0122		0,016	0,016	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002		0,0026	0,0026		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0072		0,0065	0,0065		
																						0330	Сера диоксид	0,0024		0,00306	0,00306		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,090		0,095	0,095		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0146		0,015	0,015		
		заточной станок	1	123	заточной станок	1	6105	1; 25						526	1194	529	1193	1				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0012		0,00053	0,00053		
																						2930	Пыль абразивная	0,0008		0,000354	0,000354		
		сварочный пост	1	800	сварочный пост	1	6106	1; 25						522	1170	525	1169	2				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,034		0,024	0,024		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00063		0,0004	0,0004		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,018		0,0128	0,0128		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029		0,0021	0,0021		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0287		0,020	0,020		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000157		0,000047	0,000047		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000047		0,00001360	0,0000136		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000047		0,00001360	0,0000136		
		станочное оборудование	1	1764	станочное оборудование	1	6107	1; 2						523	1186	526	1185	3				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,049		0,059	0,059		
																						2930	Пыль абразивная	0,0054		0,0147	0,0147		
Цех внутрипортового транспорта (ВПТ - 1)	заточной станок		1	252	вентиляция гараж больших автопогрузчиков	1	0141	1; 2	5,2	0,6	2,44	0,69	24,8	-63	-88							0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0012	1,9	0,00109	0,00109		
	ДВС автотранспорта		1	8760																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132	20,86	0,018	0,018		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00214	3,39	0,0029	0,0029		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00081	1,29	0,00101	0,00101		
																						0330	Сера диоксид	0,00263	4,15	0,0049	0,0049		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,042	66,35	0,070	0,070		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00178	2,82	0,00087	0,00087		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,015	23,81	0,0207	0,0207		
																						2930	Пыль абразивная	0,0008	1,26	0,00073	0,00073		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ванна для мойки деталей	1	494	вытяжной зонт от мойки деталей	1	0144	1; 24	0,25	14,1	0,69	24,8	-64	-89	-	-	-	-	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,281	444,95	0,501	0,501	-	
		испытание топливной аппаратуры	1	988	вытяжная вентиляция	1	0145	1; 24	0,25	14,1	0,69	24,8	-64	-90	-	-	-	-	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0465	73,54	0,113	0,113	-	
		заточной станок	1	462	местный отсос заточного станка	1	0148	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8	-83	-52	-	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00435	26,36	0,029	0,029	-	
		шлифовальный станок	1	247	вентиляция шлифовального станка	1	0149	1; 25	0,4	1,5	0,19	24,8	-97	-73	-	-	-	-	-	-	-	2930	Пыль абразивная	0,00285	17,27	0,019	0,019	-	
		вулканизация камер	1	247	вентиляция от вулканизации камер	1	0150	1; 24	0,25	14,1	0,69	24,8	-98	-77	-	-	-	-	-	-	-	0330	Сера диоксид	8,10e-9	1,28e-5	1,08e-8	1,08e-8	-	
		металлообрабатывающие станки	1	5700	вентиляция от токарного участка	1	0151	1; 27	0,35	7,2	0,69	24,8	-87	-81	-	-	-	-	-	-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70e-9	4,27e-6	3,60e-9	3,60e-9	-	
		заточной станок	1	1900	местный отсос заточного станка	1	0152	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8	-82	-90	-	-	-	-	-	-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0167	26,35	0,0138	0,0138	-	
																					0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058	9,09	0,039	0,039	-		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000021	0,033	0,000143	0,000143	-	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,0000186	0,03	0,000126	0,000126	-	
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,000007	0,011	0,000048	0,000048	-	
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000013	0,02	0,000089	0,000089	-	
																						2930	Пыль абразивная	0,0038	6,01	0,026	0,026	-	
																						0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0043	26,15	0,118	0,118	-	
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0000157	0,095	0,00043	0,00043	-	
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000014	0,084	0,00038	0,00038	-	
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,0000052	0,032	0,000143	0,000143	-	
																						2930	Пыль абразивная	0,00285	17,27	0,078	0,078	-	
Цех технического обслуживания спецтехники; Цех внутрипортового транспорта (ВПТ - 1)		зарядка аккумуляторов	1	3650	вентиляция аккумуляторного участка	1	0154	1; 23,5	0,6	2,44	0,69	24,8	-	-54	-	-	-	-	-	-	-	0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0000475	0,075	0,000183	0,000183	-	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под. №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Цех внутрипортового транспорта (ВПТ - 1)	Приготовление электролита	1	500	вентиляция при приготовлении электролита	1	0155	1; 23,3	0,4	5,5	0,69	24,8	-	-60	-	-	-	-	-	-	-	-	0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,002	3,19	0,0036	0,0036	-		
	ванна для мойки деталей	1	375	ремонт малых автопогрузчиков	1	0156	1; 23,3	0,6	2,44	0,69	24,8	-	-36	-	-	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0032	5,06	0,0029	0,0029	-		
	ДВС автопогрузчиков	1	1970		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000041	0,064	0,000152	0,000152	-	
	заточной станок	1	252		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000066	0,0104	0,0000247	0,0000247	-	
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000002	0,0032	0,0000073	0,0000073	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0330	Сера диоксид	0,0000143	0,023	0,000054	0,000054	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000127	0,2	0,00048	0,00048	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,087	136,99	0,117	0,117	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2930	Пыль абразивная	0,0022	3,48	0,002	0,002	-	
	нефтеловушка	1	8760	мойка автотранспорта	1	0157	1; 27	0,6	2,44	0,69	24,8	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000128	0,2	0,000146	0,000146	-	
	мойка автотранспорта	1	1970		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000021	0,033	0,000024	0,000024	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000064	0,01	0,0000072	0,0000072	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0330	Сера диоксид	0,0000304	0,048	0,000035	0,000035	-
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,00032	0,000002	0,000002	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00087	1,37	0,00056	0,00056	-	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000196	0,31	0,0024	0,0024	-	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073	0,115	0,0009	0,0009	-	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009	0,0014	0,0000117	0,0000117	-	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,00047	0,0000037	0,0000037	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,00095	0,0000073	0,0000073	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000054	0,085	0,000068	0,000068	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000168	0,27	0,00019	0,00019	-		
ДВС погрузчиков	1	8760	вентиляция гаража малых автопогрузчиков	1	0158	1; 26	0,25	14,1	0,69	24,8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00156	2,47	0,0028	0,0028	-		
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000253	0,4	0,00046	0,00046	-	
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000076	0,12	0,00014	0,00014	-	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0330	Сера диоксид	0,00058	0,92	0,00105	0,00105		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044	6,9	0,0074	0,0074		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00193	3,05	0,0033	0,0033		
	заточной станок		1	252	дефлекторы	1	6146	1; 2	7,1					-66	-77	-69	-83	1				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0016		0,00145	0,00145		
	заточной станок		1	462	дефлекторы	1	6147	1; 2	7,1					-83	-58	-92	-82	1				2930	Пыль абразивная	0,0012		0,00109	0,00109		
	зона ТО и ТР		1	2000																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058		0,0096	0,0096		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00044		0,00017	0,00017		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000072		0,000028	0,000028		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000021		0,0000081	0,0000081		
																						0330	Сера диоксид	0,000108		0,000051	0,000051		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00143		0,00055	0,00055		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00062		0,00024	0,00024		
																						2930	Пыль абразивная	0,0038		0,0063	0,0063		
	ТО и ТР		1	8760	ремонт погрузочной техники	1	6153	1; 2	22					-64	-75	-115	20					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0024		0,00327	0,00327		
	заточные станки		1	504																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00054		0,000266	0,000266		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000088		0,000043	0,000043		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000026		0,000013	0,000013		
																						0330	Сера диоксид	0,00013		0,000083	0,000083		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00173		0,00085	0,00085		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00075		0,00036	0,00036		
																						2930	Пыль абразивная	0,0016		0,00218	0,00218		
	сварочный пост		1	988	сварочный пост	1	6159	1; 2	25					8	5	2						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,055		0,107	0,107		
														245	245							0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00083		0,00222	0,00222		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0296		0,056	0,056		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048		0,0091	0,0091		

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

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,045		0,103	0,103		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00044		0,00158	0,00158		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00019		0,00068	0,00068		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00019		0,00068	0,00068		
		заточной станок	1	252	станки металлообрабатывающие	1	61601	22						-241	13	-241	11	1				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058		0,0053	0,0053		
																						2930	Пыль абразивная	0,0038		0,00345	0,00345		
		топливозаправочный участок	1	8760	топливозаправочный участок	1	61611	22						-107	-134	-91	-145	10				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000041		0,00021	0,00021		
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0146		0,075	0,075		
		ремонт автотехники	1	8760	ремонт автотехники	1	61631	25						-160	-29	-102	-54	21				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000091		0,00053	0,00053	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000148		0,000086	0,000086		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000044		0,000025	0,000025		
																						0330	Сера диоксид	0,000022		0,000128	0,000128		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00063		0,0025	0,0025		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000037		0,000051	0,000051		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000124		0,00071	0,00071		
		покрасочные работы	1	1482	покрасочные работы	1	61641	22						-59	-90	-62	-97	4				0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,005		0,0144	0,0144		
																						1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,005		0,0114	0,0114		
																						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0025		0,0059	0,0059		
																						1119	2-Этоксипропанол (2-Этоксипропанол)	0,00037		0,0007	0,0007		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под. №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																							
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																								
																							этиленгликоля; этокси-2-этанол)																													
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0125		0,026	0,026																									
																						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,000324		0,00061	0,00061																									
Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	заточной станок		1	1500	местный отсос заточного станка	1	0131	1; 2	2	0,2	13,4	0,42	24,8		10							0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0043	11,21	0,093	0,093																									
																							0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0000157	0,04	0,00034	0,00034																								
																							0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000014	0,036	0,0003	0,0003																								
																							0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,0000052	0,0136	0,000113	0,000113																								
																							2930	Пыль абразивная	0,00285	7,4	0,062	0,062																								
		ванна для мойки деталей		1	2016	вытяжная вентиляция	1	0132	1; 2	7,5	0,6	1,77	0,5	24,8		10							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,455	991,9	3,300	3,300																								
	заточной станок		1	1000	местный отсос заточного станка	1	0134	1; 2	2	0,2	13,4	0,42	24,8		-95	13							0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0071	18,55	0,077	0,077																								
																							0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000026	0,067	0,00028	0,00028																								
																							0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000023	0,06	0,00025	0,00025																								
																							0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,0000086	0,022	0,000093	0,000093																								
																							2930	Пыль абразивная	0,0048	12,47	0,052	0,052																								
		электрическая печь		1	1800	труба печи-1	1	0135	1; 2	6	0,4	4	0,5	220		28							0330	Сера диоксид	0,00133	4,8	0,0086	0,0086																								
	электрическая печь		1	1800	труба печи-2	1	0136	1; 2	6	0,4	4	0,5	220		26								0330	Сера диоксид	0,00133	4,8	0,0086	0,0086																								
																													0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016	5,77	0,0104	0,0104																		
окрасочные работы		1	1080	вытяжная вентиляция	1	0137	1; 2	6	0,4	4	0,5	24,8		30									0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,008	17,49	0,0078	0,0078																								
																													0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0316	69,02	0,0247	0,0247																		
																																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0095	20,71	0,0091	0,0091												
																																									1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	0,002	4,37	0,00195	0,00195						
																																															1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0063	13,8	0,0052	0,0052

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)							
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0063	13,8	0,005	0,005		
																						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0044	9,66	0,0038	0,0038		
																						2752	Уайт-спирит	0,008	17,49	0,0078	0,0078		
		сварочные работы	1	1200	сварочные работы	1	0138	1; 2	3,6	0,4	4	0,5	24,8	-99	30							0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0013	2,86	0,0084	0,0084		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000103	0,22	0,00079	0,00079		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	1,11	0,00275	0,00275		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000083	0,18	0,00045	0,00045		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00314	6,85	0,017	0,017		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00022	0,48	0,00132	0,00132		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000094	0,21	0,00051	0,00051		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000094	0,21	0,00051	0,00051		
		наплавочные работы	1	8760	наплавочные работы	1	0139	1; 2	6	0,4	4	0,5	24,8	-94	28							0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00375	8,18	0,0063	0,0063		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000163	0,36	0,00029	0,00029		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000020	0,00044	0,000001	0,000001		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,01e-8	6,56e-5	0,0000002	0,0000002		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000164	0,36	0,00089	0,00089		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000014	0,03	0,000075	0,000075		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000013	0,028	0,00007	0,00007		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0000093	0,02	0,000061	0,000061		
		металлообрабатывающие станки	1	28500	дефлекторы станочного участка	1	61301	1; 26						5169		15127	16					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0058		0,0475	0,0475		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000021		0,000173	0,000173		
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,0000186		0,000153	0,000153		
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,000007		0,000058	0,000058		
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000036		0,00038	0,00038		
																						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	0,0012		0,0065	0,0065		
																						2930	Пыль абразивная	0,0038		0,027	0,027		
		заточной станок (электроучасток)	1	252	дефлекторы слесарного участка	1	61331	1; 26						18115		9423	15					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0118		0,037	0,037		
		металлообрабатывающие станки (слесарный участок)	1	1000																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000194		0,00082	0,00082		
		сварочные и наплавочные работы (слесарный участок)	1	2500																		0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000026		0,000083	0,000083		
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000023		0,000083	0,000083		
																						0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	0,0000086		0,000031	0,000031		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051		0,00276	0,00276		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000083	0,00045	0,00045			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033	0,018	0,018			
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00026	0,0014	0,0014			
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0001	0,00054	0,00054			
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,000002	0,0000072	0,0000072			
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000128	0,00055	0,00055			
																						2930	Пыль абразивная	0,0064	0,0187	0,0187			
		отрезной станок	1	126	сварочный пост	1	61401	25						5	6	3						0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,128	0,497	0,497			
		сварочные и газорезательные работы	1	3700																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00133	0,008	0,008			
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,047	0,256	0,256			
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0077	0,042	0,042			
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,072	0,396	0,396			
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000079	0,00076	0,00076			
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000034	0,00018	0,00018			
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,000034	0,00018	0,00018			

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																					
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																						
I. Тепловодоканализационное хозяйство																							кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)																											
Котельная №2		котел №1 (зимний режим)	1	5000	труба котла №1 (зимний режим)	1	01162	20	0,533	3,6	0,789	222		351	905								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	245,21	1,291	1,291	зимний период																					
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173	39,85	0,210	0,210																						
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,031	71,4	0,384	0,384																						
																							0330	Сера диоксид	0,812	1866,17	10,025	10,025																						
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,115	265,17	1,425	1,425																						
																							0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00023	0,0000004	0,0000004																						
																							2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,0027	6,22	0,0334	0,0334																						
		котел №2 (зимний режим)	1	5000	труба котла №2 (зимний режим)	1	01172	20	0,533	3,74	0,826	245		349	901								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	245,11	1,291	1,291	зимний период																					
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173	39,83	0,210	0,210																						
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,031	71,37	0,384	0,384																						
																							0330	Сера диоксид	0,812	1865,41	10,025	10,025																						
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,115	265,06	1,425	1,425																						
																							0703	Бенз/а/пирен	4,01e-8	0,00009	0,0000002	0,0000002																						
																							2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,0027	6,22	0,0334	0,0334																						
		котел №3 (летний режим)	1	3760	труба котла №3 (летний режим)	1	01181	24	0,432	2,55	0,37	191		358	913								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,052	236,59	0,223	0,223	летний период																					
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0084	38,45	0,036	0,036																						
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0155	71,36	0,070	0,070																						
																							0330	Сера диоксид	0,406	1865,14	1,823	1,823																						
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,058	265,02	0,259	0,259																						
																							0703	Бенз/а/пирен	3,16e-8	1,45e-4	0,0000001	0,0000001																						
																							2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00135	6,22	0,0061	0,0061																						
Дизельгенератор	аварийный дизельгенератор		1	12	аварийный дизельгенератор	1	0121	1; 24	0,159	6,2	1,7	450		335	897								0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,239	372,22	0,0256	0,0256																						
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,039	60,49	0,0042	0,0042																						
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0111	17,33	0,00114	0,00114																						
																							0330	Сера диоксид	0,093	145,4	0,010	0,010																						

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,241	375,62	0,026	0,026	
																						0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,00047	3,20e-8	3,20e-8	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00264	4,12	0,000286	0,000286	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,064	100,45	0,0069	0,0069	
Топливохранилище	топливоохранилище		1	8760	топливоохранилище	1	6119	1; 22						3829	31	3799	23	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00012		0,000034	0,000034	
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,027		0,0073	0,0073	
Нефтеловушка	нефтеловушка		1	8760	нефтеловушка	1	6120	1; 22						3789	20	3789	19	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,000196		0,0024	0,0024	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
Ремонтный участок (котельная)	сварочный пост		1	452	сварочный пост	1	6122	1; 25						3579	10	3569	07	1				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0093		0,0039	0,0039	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000235		0,000193	0,000193	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0098		0,00324	0,00324	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016		0,00053	0,00053	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145		0,0048	0,0048	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000136		0,000085	0,000085	
Очистные сооружения	накопительная емкость		1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6207	1; 22						-83	-139	-84	-138	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6208	1; 22						594	1124	594	1123	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6209	1; 22						570	1483	569	1483	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист. макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 2 куб.м	1	6210	1; 22						574	1282	573	1281	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 5 куб.м	1	6211	1; 22						504	1146	505	1145	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость 5 куб.м	1	6212	1; 22						534	1212	533	1211	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001		0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024		0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011		0,000018	0,000018	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист. макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006		0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081		0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003		0,000005	0,000005	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004		0,000007	0,000007	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8		0,0000001	0,0000001	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №7	1	6213	1; 22						-1	-150	1	-156	3				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000196		0,0024	0,0024	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №3	1	6214	1; 22						273	693	274	692	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000197		0,0024	0,0024	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037	
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073	
		нефтеловушка	1	8760	очистные сооружения выпуск №8	1	6215	1; 22						590	1172	591	1172	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002		0,000002	0,000002	
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000197		0,0024	0,0024	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073		0,0009	0,0009	
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009		0,0000117	0,0000117	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обесп.	Средн. эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003		0,0000037	0,0000037		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006		0,0000073	0,0000073		
I. Служба технологического обеспечения																													
Такелажный участок		отрезной станок	1	302	отрезной станок	1	6125	1; 22						118394	118393	1						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,041		0,044	0,044		
I. Столовая																													
Цех хлебобулочных изделий		хлебобулочный цех	1	1825	вентиляция хлебобулочного цеха	1	0123	1; 26	0,25	15,3	0,75	24,8		269	746							1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,003	4,34	0,094	0,094		
		жарка пищи	1	1825		1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,000004	0,0058	0,000016	0,000016																		
			1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,000108	0,16	0,0034	0,0034																				
			1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)		0,000002	0,0029	0,00001	0,00001																				
			1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)		0,00027	0,39	0,0085	0,0085																				
			3721	Пыль мучная		0,000116	0,17	0,00366	0,00366																				
I. Производственная лаборатория																													
Лаборатория		вытяжной шкаф лаборатории-1	1	24	вытяжной шкаф лаборатории-1	1	0128	1; 22; 750	0,25	6,3	0,31	24,8	-64	64								0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000213	0,075	0,0000046	0,0000046		
	0302																					Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000128	0,45	0,0000184	0,0000184			
	0303																					Аммиак (Азота гидрид)	0,00128	4,5	0,000184	0,000184			
	0316																					Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,00032	1,12	0,000046	0,000046			
	0322																					Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,00018	0,63	0,0000092	0,0000092			
	0342																					Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000032	0,11	0,0000046	0,0000046			
	0403																					Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,057	201,98	0,0083	0,0083			
	0898																					Трихлорметан	0,00064	2,25	0,000092	0,000092			
	0906																					Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрачлоруглерод)	0,00128	4,5	0,000184	0,000184			
	1210																					Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0128	45,04	0,00184	0,00184			
	0150																					Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000275	0,097	0,0000059	0,0000059			
	0302																					Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000165	0,58	0,000024	0,000024			
	0303																					Аммиак (Азота гидрид)	0,00165	5,81	0,00024	0,00024			
	0316																					Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,00041	1,45	0,000059	0,000059			
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,00018	0,63	0,0000119	0,0000119																								

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание								
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29								
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000041	0,145	0,0000059	0,0000059										
																						0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,074	261,45	0,0107	0,0107										
																						0898	Трихлорметан	0,00082	2,9	0,000119	0,000119										
																						0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	0,00165	5,81	0,00024	0,00024										
																						1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0165	58,06	0,0024	0,0024										
1.Участок по техническому обслуживанию ж/д дороги																																					
	Склад щебня	перегрузка щебня	1	8760	склад щебня	1	6101	1; 22						591	1296	590	1286	10							2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0072		0,00105	0,00105							
		хранение щебня	1	8760																																	
1.Лесная площадка																																					
	административно-бытовой корпус	труба котельной (зимний период)	1	4484	труба котельной (зимний период)	1	01902	3,5	0,11	0,74	0,007	200	597	1493											0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00115	285,16	0,0253	0,0253	зимний период						
0304																									Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000187	46,33	0,0041	0,0041								
0328																									Углерод (Пигмент черный)	0,00031	77,47	0,0069	0,0069								
0330																									Сера диоксид	0,00118	291,08	0,026	0,026								
0337																									Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00166	411,1	0,0364	0,0364								
0703		Бенз/а/пирен	5,74e-10	0,00014	5,08e-9	5,08e-9																															
		труба котельной (летний период)	1	1184	труба котельной (летний период)	1	01921	3,5	0,11	30,9	0,294	200	593	1494												0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00115	6,79	0,00465	0,00465	летний период					
																										0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000187	1,1	0,00076	0,00076						
																										0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00031	1,84	0,00126	0,00126						
																										0330	Сера диоксид	0,00118	6,93	0,0047	0,0047						
	0337																									Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00166	9,79	0,0067	0,0067							
0703	Бенз/а/пирен	5,74e-10	3,38e-6	2,47e-9	2,47e-9																																
		емкость с топливом	1	8760	емкость с топливом	1	6191	1; 22						595	1491	594	1490	1								2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000216		0,0016	0,0016						
1.Парковки																																					
	Гостевая парковка №1 на 15 м/мест	автопарковка №1	1	2000	автопарковка №1	1	6165	1; 25						517	1349	514	1325	15																			
																															0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031		0,0031	0,0031	передвижной
																															0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005		0,0005	0,0005	
	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00033		0,000255	0,000255																															

Изм. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																				-	-	0330	Сера диоксид	0,00072	-	0,00079	0,00079		
																				-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,038	-	0,036	0,036		
																				-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00182	-	0,0019	0,0019		
																				-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003	-	0,00273	0,00273		
Гостевая парковка №2 на 35 м/мест	автопарковка №2		1	2000	автопарковка №2	1	61661	1; 25						4871236	5101295	15			-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0067	-	0,012	0,012	передвижной	
																				-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011	-	0,00196	0,00196		
																				-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00086	-	0,00115	0,00115		
																				-	-	0330	Сера диоксид	0,0012	-	0,00235	0,00235		
																				-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,068	-	0,120	0,120		
																				-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0024	-	0,0051	0,0051		
																				-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,007	-	0,0108	0,0108		
Гостевая парковка №3 на 9 м/мест	автопарковка №3		1	2000	автопарковка №3	1	61671	1; 25						354890	347871	11			-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0021	-	0,0019	0,0019	передвижной	
																				-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00034	-	0,00031	0,00031		
																				-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00028	-	0,000148	0,000148		
																				-	-	0330	Сера диоксид	0,00033	-	0,00056	0,00056		
																				-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0265	-	0,0193	0,0193		
																				-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00204	-	0,001	0,001		
																				-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00214	-	0,0018	0,0018		
Гостевая парковка №5 на 15 м/мест	автопарковка №5		1	2000	автопарковка №5	1	61701	1; 25						290833	312824	11			-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00059	-	0,00107	0,00107	передвижной	
																				-	-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000096	-	0,000174	0,000174		
																				-	-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000366	-	0,000047	0,000047		
																				-	-	0330	Сера диоксид	0,00022	-	0,00043	0,00043		
																				-	-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072	-	0,0285	0,0285		
																				-	-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0005	-	0,00196	0,00196		

Интв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00063		0,00092	0,00092		
Гостевая парковка №6 на 4м/мест	автопарковка №6	автопарковка №6	1	2000	автопарковка №6	1	6171	1; 25						293746	289737	8						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00005		0,00008	0,00008	передвижной	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000081		0,000013	0,000013	
																							0330	Сера диоксид	0,000017		0,0000334	0,0000334	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072		0,0087	0,0087	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0005		0,00065	0,00065	
Гостевая парковка №7 на 20 м/мест	автопарковка №7	автопарковка №7	1	2000	автопарковка №7	1	6173	1; 25						176537	199527	10							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006		0,0017	0,0017	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098		0,000275	0,000275	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000375		0,000067	0,000067	
																							0330	Сера диоксид	0,000223		0,0007	0,0007	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,036		0,076	0,076	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0029		0,0057	0,0057	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00063		0,00124	0,00124	
Гостевая парковка №8 на 12 м/мест	автопарковка №8	автопарковка №8	1	2000	автопарковка №8	1	6174	1; 25						194512	182485	3							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000103		0,00025	0,00025	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167		0,000041	0,000041	
																							0330	Сера диоксид	0,000035		0,000103	0,000103	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145		0,0265	0,0265	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00103		0,00203	0,00203	
Гостевая парковка №9 на 6 м/мест	автопарковка №9	автопарковка №9	1	2000	автопарковка №9	1	6175	1; 25						127409	141403	3							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000051		0,00014	0,00014	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082		0,0000226	0,0000226	
																							0330	Сера диоксид	0,0000173		0,000055	0,000055	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072		0,015	0,015	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00051		0,00114	0,00114	
Гостевая парковка №13 на 12 м/мест	автопарковка №13	автопарковка №13	1	2000	автопарковка №13	1	6179	1; 25						-4575	-6621	4							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001		0,000243	0,000243	передвижной

Ивл.№ подл. Подп. и дата. Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000164		0,0000395	0,0000395		
																						0330	Сера диоксид	0,0000344		0,000101	0,000101		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144		0,026	0,026		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00102		0,002	0,002		
Гостевая парковка №14 на 15 м/мест	автопарковка №14		1	2000	автопарковка №14	1	6180	1; 25						-87	30	-82	11	10				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000306		0,00093	0,00093	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000005		0,00015	0,00015		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000185		0,000046	0,000046		
																						0330	Сера диоксид	0,000122		0,0004	0,0004		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051		0,013	0,013		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00037		0,00081	0,00081		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000306		0,00083	0,00083		
Гостевая парковка №15 на 40 м/мест	автопарковка №15		1	2000	автопарковка №15	1	6181	1; 25						-86	-89	-104	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00027		0,0009	0,0009	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000044		0,000146	0,000146		
																						0330	Сера диоксид	0,000093		0,000366	0,000366		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,037		0,092	0,092		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0027		0,0073	0,0073		
Гостевая парковка №17 на 5 м/мест	автопарковка №17		1	2000	автопарковка №17	1	6183	1; 25						-115	-123	-138	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000051		0,000117	0,000117	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000082		0,000019	0,000019		
																						0330	Сера диоксид	0,0000173		0,000046	0,000046		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072		0,0127	0,0127		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00051		0,00098	0,00098		
Гостевая парковка №18 на 40 м/мест	автопарковка №18		1	2000	автопарковка №18	1	6184	1; 25						304	779	323	825	10				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00028		0,00094	0,00094	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000045		0,000152	0,000152		
																						0330	Сера диоксид	0,000096		0,00038	0,00038		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0374		0,094	0,094		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0028		0,0076	0,0076		
I. Управление порта																													
причал №7; парковка автотранспорта	открытая гостевая стоянка	1	2000	открытая гостевая стоянка	1	6194	1; 25							437	1525	430	1509	11				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006		0,00056	0,00056	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000098		0,000092	0,000092		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000037		0,0000162	0,0000162		
																						0330	Сера диоксид	0,000222		0,000216	0,000216		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,026		0,031	0,031		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00178		0,00226	0,00226		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00063		0,00031	0,00031		
парковка автотранспорта	открытая стоянка автотранспорта управления порта	1	2000	открытая стоянка автотранспорта управления порта	1	6197	1; 25							432	1475	446	1469	3				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000168		0,00036	0,00036	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000027		0,000059	0,000059		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000104		0,000017	0,000017		
																						0330	Сера диоксид	0,000064		0,000158	0,000158		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044		0,0071	0,0071		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00026		0,0005	0,0005		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000158		0,00027	0,00027		
гаражные боксы хранения транспорта	бокс	1	2000	бокс	1	6195	1; 25							488	1463	484	1454	44				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000086		0,000225	0,000225	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000014		0,0000365	0,0000365		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000044		0,0000093	0,0000093		
																						0330	Сера диоксид	0,000041		0,000119	0,000119		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019		0,00435	0,00435		
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000136		0,000314	0,000314		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000095		0,0002	0,0002		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина плоч.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		бокс	1	2000	бокс	1	6196	1; 25						418	1475	430	1469	5					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000086		0,00043	0,00043	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000014		0,00007	0,00007	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000044		0,000015	0,000015	
																							0330	Сера диоксид	0,000041		0,000208	0,000208	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00314		0,0127	0,0127	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000285		0,001	0,001	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000095		0,000325	0,000325	
1. Автотранспорт																													
	Цех внутрипортового транспорта (ВПТ - 1); автотранспорт	бензовоз	1	104	бензовоз	1	6162	1; 25						-130	-106	-87	-140	1					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000264		0,000035	0,000035	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000043		0,0000057	0,0000057	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000019		0,0000026	0,0000026	
																							0330	Сера диоксид	0,0000046		0,0000061	0,0000061	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000048		0,000063	0,000063	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000068		0,000009	0,000009	
	автотранспорт	рейсирование автотранспорта	1	2000	рейсирование автотранспорта	1	6185	1; 25						-39	-141	560	1343	2					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0218		0,0405	0,0405	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00354		0,0066	0,0066	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00173		0,0032	0,0032	
																							0330	Сера диоксид	0,004		0,0074	0,0074	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,054		0,103	0,103	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0029		0,0058	0,0058	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0063		0,0117	0,0117	
		открытая стоянка (тыл причала №16)	1	2000	открытая стоянка (тыл причала №16)	1	6189	1; 25						-53	-8	-66	-41	20					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0124		0,022	0,022	передвижной
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002		0,0036	0,0036	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00077		0,00126	0,00126	
																							0330	Сера диоксид	0,0032		0,0059	0,0059	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,041		0,067	0,067	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист.	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.		Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0146		0,0267	0,0267		
административно-бытовой корпус; автотранспорт	автотранспорт	автотранспорт	1	2000	автотранспорт	1	61931	1	25					569	1364	656	15872					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000366		0,00246	0,00246	передвижной	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000059		0,0004	0,0004		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000326		0,00022	0,00022		
																						0330	Сера диоксид	0,000059		0,000425	0,000425		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00067		0,0043	0,0043		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000118		0,00079	0,00079																								

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Лист

131

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.4.4

**ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ МОРСКОГО ТЕРМИНАЛ ПРОМПОЩАДКА ГРУЗОВОЙ РАЙОН
МЫС АСТАФЬЕВА (ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ)**

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование Коэф. обеспеч.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂				г/с	мг/м³ при н.у.	т/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2. МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ПРОМПОЩАДКА ГРУЗОВОЙ РАЙОН МЫС АСТАФЬЕВА																												
2. Грузовой универсальный терминал №2																												
причал №72		Разгрузка угля на склад нетоварного угля	1	8760	склад нетоварного угля	1	6294	1; 25	-	-	-	-	-	994	-916	1026	-891	20	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0034	-	0,026	0,026	-
		Открытый склад нетоварного угля	1	8760																								
		Отгрузка угля со склада нетоварного угля экскаватором	1	8760																								
причал №71-75		склад кокса (причал №71)	1	8760	склад кокса (причал №71)	1	6256	1; 212	-	-	-	-	-	810	-929	911	-849	25	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0081	-	0,078	0,078	-
		штабелирование, склад кокса (причал №71)	1	8760																								
		Рейсирование спецтехники (причалы №71-75)	1	4380	рейсирование спецтехники (причалы №71-75)	1	6265	1; 25	-	-	-	-	-	820	-951	1462	-436	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,194	-	3,734	3,734	передвижной источник
		ДВС мобильных сортировочных устройств (причалы №71-75)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0316	-	0,607	0,607	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,029	-	0,398	0,398	
																						0330	Сера диоксид	0,047	-	0,940	0,940	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,521	-	8,225	8,225	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,115	-	2,006	2,006	
причал №71-75; причал №76-78		Склады угля (причал №71-72)	1	8760	склады угля (причал №71-72)	1	6290	1; 212	-	-	-	-	-	1069	-749	823	-956	81	-	-	-	0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,184	-	0,015	0,015	-
		склад нефтекокса / кокса электродного (пр №71-72)	1	8760																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,947	-	0,158	0,158	
		склад окалины (шлака) (ГУТ-2 причалы 71-72)	1	8760																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0205	-	0,00166	0,00166	
																						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	1,212	-	0,099	0,099	
		погрузка угля на судно (пр 71-72)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте (причалы №71-72)	1	6291	1; 29,3	-	-	-	-	-	780	-898	1028	-706	5	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,0214	-	0,279	0,279	
		погрузка кокса на судно (пр 71-72)	1	8760																		0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,100	-	0,017	0,017	
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,061	-	0,180	0,180	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		работы по перегрузке нефтекокса /кокса электродного на судовом фронте	1	8760																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149		0,025	0,025		
		работы по перегрузке окалины (шлака) на судовом грузовом фронте	1	8760																		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,661		0,112	0,112		
		Работы по перегрузке пеллет на судовом фронте	1	8760																		2936	Пыль древесная	0,0283		0,060	0,060		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0008		0,0029	0,0029		
		Мобильные сортировочные устройства (уголь) (пр. 71-72)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на железнодорожном грузовом фронте (причалы №71-72)	1	6292	1; 27						822	-954	1070	-751	76				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,145		0,153	0,153		
		Мобильные сортировочные устройства (кокс) (пр. 71-72)	1	8760																		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,528		0,180	0,180		
		Работа транспортной ленты - 3 шт (пр. 71-72)	1	8760																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00076		0,001	0,001		
		Зачистка вагонов (пр. 71-72)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123		0,000162	0,000162		
		Воздуходувка	1	8760																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149		0,025	0,025		
		Разгрузка угля на склад (пр. 71-72)	1	8760																		0330	Сера диоксид	0,00027		0,000355	0,000355		
		Разгрузка кокса на склад (пр. 71-72)	1	8760																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,052		0,069	0,069		
		работы по перегрузке нефтекокса /кокса электродного на ж/д фронте	1	8760																		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0067		0,0088	0,0088		
		работы по перегрузке глинозема на ж/д фронте	1	8760																		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,951		0,112	0,112		
		работы по перегрузке окалины (шлака) на ж/д фронте	1	8760																		3749	Пыль каменного угля	0,011		0,0266	0,0266		
	причал №73-75; причал №71-75	Пыление при проезде автотранспорта (пр 71-75)	1	8760	пыление проездов (причалы №71-75)	1	6297	1; 22						848	-982	1486	-468	2				0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,000032		0,00102	0,00102		
																						0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,000125		0,00395	0,00395		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00118	-	0,045	0,045		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,00006	-	0,00043	0,00043		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00015	-	0,0047	0,0047		
																						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диас и другие)	0,000147	-	0,0046	0,0046		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0006	-	0,0247	0,0247		
																						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,000054	-	0,0017	0,0017		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0072	-	0,248	0,248		
причал №73-75		склад кокса (причал №73)	1	8760	склад кокса (причал №73)	1	6257	1; 2	12					1107	-753	1146	-722	27				3749	Пыль каменного угля	0,0042	-	0,027	0,027		
		штабелирование, склад кокса (причал №73)	1	8760																									
причал №73-75; Столярный цех		Склады угля (склады №73-75)	1	8760	склады угля (склады №73-75)	1	6258	1; 2	12					1462	-436	1091	-733	81				0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0143	-	0,0041	0,0041		
		склад медного штейна (ГУТ-2 причалы №№73-74)	1	8760																		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0214	-	0,0061	0,0061		
																						3749	Пыль каменного угля	0,065	-	0,846	0,846		
причал №73-75		склады ванадиевого шлака (причал №73)	1	8760	склады ванадиевого шлака (причал №73)	1	6259	1; 2	27					1077	-716	1181	-632	23				0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,000152	-	0,000066	0,000066		
																						2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диас и другие)	0,0007	-	0,0003	0,0003		
причал №73-75; Столярный цех		Разгрузка угля на склад (пр №73-75)	1	8760	погрузо-разгрузочные	1	6260	1; 2	27					1091	-733	1462	-436	81				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,145	-	0,153	0,153		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		Валовый выброс по источнику, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		Разгрузка кокса на склад (пр №73-75)	1	8760	работы на железнодорожном грузовом фронте (причалы №73-75)																	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00054	-	0,00054	0,00054		
		Мобильные сортировочные устройства (уголь) (пр №73-75)	1	8760																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,288	-	0,244	0,244	
		Мобильные сортировочные устройства (кокс) (пр №73-75)	1	8760																			0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,528	-	0,595	0,595	
		Работа транспортной ленты - 2 шт (пр №73-75)	1	8760																			0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,00071	-	0,000084	0,000084	
		Зачистка вагонов (пр №73-75)	1	8760																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00076	-	0,001	0,001	
		Разгрузка ванадиевого шлака (пр №73-75)	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	-	0,000162	0,000162	
		Погрузка ильменитовой руды в вагон (пр 73-75)	1	8760																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149	-	0,025	0,025	
		Разгрузка железорудного концентрата из вагонов (пр 73-75)	1	8760																			0330	Сера диоксид	0,00027	-	0,000355	0,000355	
		Воздуходувка	1	8760																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,052	-	0,069	0,069	
		работы по перегрузке глинозема на ж/д фронте	1	8760																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0067	-	0,0088	0,0088	
		работы по перегрузке нефтекокса /кокса электродного на ж/д фронте	1	8760																			2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	0,00244	-	0,0025	0,0025	
		Работы по перегрузке медного штейна на ж/д фронте	1	8760																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,206	-	0,244	0,244	
		работы по перегрузке окалины (шлака) на ж/д фронте	1	8760																			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,951	-	0,112	0,112	
		погрузка угля в судно (пр 73-75)	1	8760		погрузо-разгрузочные	1	6261	1; 29,3	-	-	-	-	-	-	1068	673	1409	403	5	-	-	-	3749	Пыль каменного угля	0,008	-	0,037	0,037
																						0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,100	-	0,017	0,017		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		Валовый выброс по источнику, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		погрузка кокса в судно (пр 73-75)	1	8760	работы на судовом грузовом фронте (причалы №73-75)																	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0027	-	0,0027	0,0027		
		Погрузка ванадиевого шлака в судно (пр 73)	1	8760																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600	-	0,244	0,244	
		Отгрузка ильменитовой руды с судна (пр 73)	1	8760																			0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1,061	-	0,595	0,595	
		Погрузка железорудного концентрата в судно (пр 73)	1	8760																			0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0005	-	0,000084	0,000084	
		Работы по перегрузке медного штейна на судовом фронте	1	8760																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,149	-	0,025	0,025	
		Погрузка нефтекоса / кокса электродного в судно (причал 73)	1	8760																			2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	0,0122	-	0,0124	0,0124	
		работы по перегрузке окалины (шлака) на судовом грузовом фронте	1	8760																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,428	-	0,381	0,381	
		Работы по перегрузке пеллет на судовом фронте	1	8760																			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,661	-	0,112	0,112	
																						2936	Пыль древесная	0,0283	-	0,060	0,060		
																						3749	Пыль каменного угля	0,0008	-	0,0042	0,0042		
причал №73-75		Склад железорудного концентрата (пр 73)	1	8760	склад концентрата, руды (причал №73)	1	6296	1; 2	12					1091	733	1195	650	81				0101	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,065	-	0,0052	0,0052		
		Склад ильменитовой руды (пр 73)	1	8760																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,085	-	0,082	0,082	
		склад нефтекоса / кокса электродного (пр №73)	1	8760																			0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,686	-	0,536	0,536	
			1	8760																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,012	-	0,00096	0,00096	

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		склад окалины (шлака) (ГУТ-12 причалы 73)																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,205		0,256	0,256		
																						2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0,427		0,034	0,034		
причал №76-78		Склады угля на причалах 76-78	1	8760	склады угля (склады №76-78)	1	6262	1; 2	12					1528	352	1643	111	96				3749	Пыль каменного угля	0,127		1,657	1,657		
		погрузка угля на судно (пр 76-78)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на судовом грузовом фронте (причалы №76-78)	1	6263	1; 28,4	4					1588	125	1470	336	5				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,600		0,244	0,244		
		Отгрузка ильменитовой руды с судна (пр 78)	1	8760																			0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,685		0,416	0,416	
		Погрузка железорудного концентрата в судно (пр 78)	1	8760																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,428		0,381	0,381	
		Погрузка глинозема вагон (пр 76-78)	1	8760	погрузо-разгрузочные работы на железнодорожном грузовом фронте (причалы №76-78)	1	6264	1; 27	7					1643	110	1528	351	96					3749	Пыль каменного угля	0,0016		0,0094	0,0094	
		Разгрузка железорудного концентрата из вагонов (пр 76-78)	1	8760																			0101	Алюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	0,018		0,136	0,136	
		Погрузка ильменитовой руды в вагон (пр 76-78)	1	8760																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,288		0,244	0,244	
		Воздуходувки (2 шт)	1	8760																			0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,329		0,416	0,416	
		Разгрузка угля на склад (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015		0,002	0,002	
		Мобильные сортировочные устройства (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000246		0,000324	0,000324	
																							0330	Сера диоксид	0,00054		0,00071	0,00071	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Работа транспортной ленты - 2 шт (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,104	-	0,138	0,138	
		Зачистка вагонов (пр. 76-78, каменный уголь)	1	8760																		2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0133	-	0,0176	0,0176	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,206	-	0,244	0,244	
																						3749	Пыль каменного угля	0,0147	-	0,082	0,082	
		Рейсирование спецтехники (причалы №76-78)	1	4380	рейсирование спецтехники (причалы №76-78)	1	6266	1; 25						1667	104	1551	-357	5				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,119	-	1,663	1,663	передвижной источник
		ДВС мобильных сортировочных устройств (причалы №76-78)	1	8760																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0194	-	0,270	0,270	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0194	-	0,181	0,181	
																						0330	Сера диоксид	0,030	-	0,426	0,426	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,332	-	3,656	3,656	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,073	-	0,897	0,897	
		Пыление при проезде автотранспорта (пр 76-78)	1	8760	пыление проездов (причалы №76-78)	1	6298	1; 22						1574	-362	1690	99	2				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,000017	-	0,00054	0,00054	
																						0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00016	-	0,0057	0,0057	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000082	-	0,00297	0,00297	
																						3749	Пыль каменного угля	0,0014	-	0,045	0,045	
причал №78		Тепловоз	1	2555	работа тепловоза	1	6255	1; 25						1689	-25	1585	-437	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,858	-	26,284	26,284	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,464	-	4,271	4,271	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,022	-	0,201	0,201	
																						0330	Сера диоксид	0,449	-	5,822	5,822	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,457	-	4,205	4,205		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,304	-	26,229	26,229		
причал №73-75; причал №78		Склад ильменитовой руды (пр 78)	1	8760	склад глинозема, концентрата, руды (причал №78)	1	6295	1; 2	12	-	-	-	-	1643	111	1614	4	96	-	-	-	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,061	-	0,063	0,063		
		Склад железнорудного концентрата (пр 78)	1	8760																		0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,291	-	0,369	0,369		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,148	-	0,197	0,197		
2.Комплекс механизации №2																													
Участок по ремонту и обслуживанию перегрузочной техники		пост сварки	1	300	пост сварки	1	6267	1; 25	-	-	-	-	-	1721	107	1720	105	2	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,033	-	0,0122	0,0122		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0005	-	0,000208	0,000208		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0177	-	0,0065	0,0065		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029	-	0,00106	0,00106		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,027	-	0,0106	0,0106		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00022	-	0,000059	0,000059		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000094	-	0,0000255	0,0000255		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование			г/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		слесарная мастерская	1	500	слесарная мастерская	1	6270	1; 22	-	-	-	-	-	1730	104	1730	103	1	-	-	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000094	-	0,0000255	0,0000255	-	-	-
																						0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0008	-	0,0058	0,0058	-	-	-
																						2930	Пыль абразивная	0,00055	-	0,00396	0,00396	-	-	-
Ремонтно-механические мастерские		Металлообрабатывающие станки	1	11050	вентиляция станочного участка	1	0216	1; 27	0,3	1	0,07	24,8		1022	-1107	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0045	70,2	0,084	0,084	-	-	-
		сварочный пост	1	680																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000043	0,68	0,000106	0,000106	-	-	-
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,000104	1,62	0,000075	0,000075	-	-	-
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,00042	6,48	0,0003	0,0003	-	-	-
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000142	2,21	0,00035	0,00035	-	-	-
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000023	0,36	0,000056	0,000056	-	-	-
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00157	24,47	0,00384	0,00384	-	-	-
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000088	1,38	0,000217	0,000217	-	-	-
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000156	2,43	0,00038	0,00038	-	-	-
																						2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	0,0000019	0,03	0,0002	0,0002	-	-	-

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000066	1,03	0,000162	0,000162		
		заточной станок, РММ-2	1	800	местный отсос от заточного станка	1	0217	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8		1063	-1123							2930	Пыль абразивная	0,0029	45,5	0,054	0,054		
																						0123	Диоксида железа (железо оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00174	10,54	0,050	0,050		
		заточной станок, РММ-2	1	300	местный отсос от заточного станка	1	0218	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8		1045	-1131							2930	Пыль абразивная	0,00114	6,91	0,033	0,033		
																						0123	Диоксида железа (железо оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00174	10,54	0,0188	0,0188		
		заточной станок, РММ-2	1	800	местный отсос от заточного станка	1	0219	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8		1025	-1139							2930	Пыль абразивная	0,00114	6,91	0,0123	0,0123		
																						0123	Диоксида железа (железо оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00174	10,54	0,050	0,050		
		сварочный пост №1	1	1600	вытяжной зонтик сварочного станка	1	0220	1; 10	0,6	7,5	2,11	24,8		1004	-1128							2930	Пыль абразивная	0,00114	6,91	0,033	0,033		
																						0123	Диоксида железа (железо оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0274	14,15	0,246	0,246		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00042	0,22	0,010	0,010		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0148	7,64	0,0158	0,0158		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024	1,24	0,00256	0,00256		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0226	11,67	0,048	0,048		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00044	0,23	0,0022	0,0022		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00019	0,1	0,00095	0,00095		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00019	0,1	0,0018	0,0018		
		наплавочные работы	1	1400	вытяжка от наплавочных станков	1	0221	1; 2	10	0,6	7,5	2,11	24,8	1003	-1114	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0045	2,31	0,0064	0,0064		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00018	0,09	0,000257	0,000257		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,97e-8	0,00002	0,0000002	0,0000002		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,45e-9	3,33e-6	3,32e-8	3,32e-8		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000035	0,018	0,00018	0,00018		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000003	0,00155	0,0000153	0,0000153		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000014	0,00072	0,0000071	0,0000071		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000018	0,009	0,0000306	0,0000306		
		испытание топливной аппаратуры	1	440	вентиляция участка топливной аппаратуры	1	0224	1; 24		0,25	14,1	0,69	24,8	1063	-1090	-	-	-	-	-	-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0465	73,54	0,113	0,113		
		заточной станок	1	252	местный отсос заточного станка	1	0239	1; 22		0,2	8,6	0,27	24,8	722	-913	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,006	24,24	0,0218	0,0218		
																						2930	Пыль абразивная	0,00105	4,24	0,0147	0,0147		

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

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		сварочный пост	1	1980	вытяжной зонт сварочного станка	1	0240	1; 2	1	0,2	6	0,19	24,8	718	-918	-	-	-	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0287	164,71	0,093	0,093	-	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00042	2,42	0,00152	0,00152	-	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0142	81,78	0,046	0,046	-	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023	13,29	0,0075	0,0075	-	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0176	101,11	0,059	0,059	-	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00031	1,76	0,0002	0,0002	-	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000264	1,52	0,00017	0,00017	-	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000264	1,52	0,00017	0,00017	-	
		сварочный пост, РММ-2	1	1400	дефлектор сварочного поста	1	6222	1; 2	14	-	-	-	-	1005	-1120	1007	-1124	2	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0274	-	0,253	0,253	-	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00042	-	0,0102	0,0102	-	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0148	-	0,0158	0,0158	-	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024	-	0,00256	0,00256	-	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0226	-	0,048	0,048	-	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00044	-	0,00223	0,00223	-	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00019	-	0,00096	0,00096		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000207	-	0,00184	0,00184		
		сварочный участок №2	1	2535	сварочный участок	1	6223	1; 25	-	-	-	-	-	1145	-1061	1147	-1056	3	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,022	-	0,066	0,066		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00051	-	0,0015	0,0015		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118	-	0,034	0,034		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00192	-	0,0056	0,0056		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,018	-	0,066	0,066		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0011	-	0,0013	0,0013		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00047	-	0,00056	0,00056		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00047	-	0,00056	0,00056		
		металлообрабатывающие станки	1	487	металлообрабатывающие станки	1	6237	1; 25	-	-	-	-	-	738	-912	739	-913	1	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,039	0,039		
																						0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0005	-	0,000435	0,000435		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,000336	-	0,00029	0,00029	
																						2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00225	0,00225	
		Сварочные и газорезочные работы	1	1980	дефлектор здания эленга	1	6241	1; 2	14	-	-	-	-	735	-915	723	-935	20	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0182	-	0,054	0,054	
		Заточной станок	1	252																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000355	-	0,00076	0,00076	
		Движение автопогрузчика	1	2000																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,021	-	0,049	0,049	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034	-	0,008	0,008	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000173	-	0,000227	0,000227	
																						0330	Сера диоксид	0,000465	-	0,00061	0,00061	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,025	-	0,063	0,063	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00031	-	0,0002	0,0002	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000132	-	0,000086	0,000086	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00084	-	0,0011	0,0011	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000132	-	0,000086	0,000086	
		сварочный пост	1	110	сварочный пост	1	6242	1; 2	5	-	-	-	-	730	-903	735	-906	3	-	-	-	2930	Пыль абразивная	0,00135	-	0,0049	0,0049	
																						0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00184	-	0,000132	0,000132	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000144	-	0,0000104	0,0000104	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00071	-	0,000051	0,000051	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	-	0,0000084	0,0000084	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044	-	0,000316	0,000316	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00031	-	0,000022	0,000022	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000132	-	0,0000095	0,0000095	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000132	-	0,0000095	0,0000095	
		сварочные и газорезочные работы	1	600	сварочные и газорезочные работы	1	6244	1; 25						683	-872	696	-879	10				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0227	-	0,024	0,024	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,000395	-	0,000375	0,000375	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0121	-	0,0128	0,0128	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00197	-	0,0021	0,0021	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,020	-	0,020	0,020	
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000132	-	0,0000316	0,0000316	
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000057	-	0,0000136	0,0000136	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000057	-	0,0000136	0,0000136		
Внутрипортовый транспорт-2		Зона ТО и ТР	1	4380	вентиляция ремонта цеха автопогрузчиков	1	0207	1; 24	0,45	14	2,22	24,8	1020	1047	-	-	-	-	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0016	0,79	0,00145	0,00145	
		Ванна для мойки деталей	1	988																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00054	0,26	0,00003	0,00003	
		Заточной станок	1	252																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000088	0,043	0,0000049	0,0000049	
					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000026	0,013	0,0000015	0,0000015																			
					0330	Сера диоксид	0,000122	0,06	0,0000068	0,0000068																			
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00176	0,87	0,000099	0,000099																			
					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,304	149,35	1,078	1,078																			
					2930	Пыль абразивная	0,0012	0,59	0,00109	0,00109																			
		шиномонтажный участок	1	1976	вентиляция от станков вулканизации камер	1	0208	1; 27	0,25	18,1	0,89	24,8	1078	960	-	-	-	-	-	-	-	-	0330	Сера диоксид	4,34e-8	5,32e-5	0,0000003	0,0000003	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,45e-8	1,77e-5	0,0000001	0,0000001	
				2704																			Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,005	6,13	0,0045	0,0045		
	шероховальный станок	1	371	вентиляция шероховального станка	1	0209	1; 27	0,25	18,1	0,89	24,8	1080	962	-	-	-	-	-	-	-	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,0226	27,7	0,030	0,030			
	Мойка автотехники	1	2000	вентиляция мойки автотранспорта	1	0212	1; 23,5	0,2	22	0,69	24,8	1563	467	-	-	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000152	0,24	0,0000197	0,0000197		
	Нефтеловушка	1	8760																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000246	0,04	0,0000032	0,0000032		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000077	0,012	0,000001	0,000001		
																						0330	Сера диоксид	0,000034	0,054	0,0000048	0,0000048		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,00032	0,000002	0,000002		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000485	0,77	0,000062	0,000062		
				0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000196	0,31	0,0024	0,0024																				

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073	0,115	0,0009	0,0009		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009	0,0014	0,0000117	0,0000117		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	0,00047	0,0000037	0,0000037		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	0,00095	0,0000073	0,0000073		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000226	0,36	0,000028	0,000028		
		аккумуляторный участок	1	2470	вентиляция аккумуляторного участка	1	0238	1; 22	0,6	0,6	0,17	24,8	742	-914	-	-	-	-	-	-	-	0322	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	0,000042	0,27	0,000153	0,000153		
		Бокс больших автопогрузчиков	1	4380	бокс больших автопогрузчиков	1	6201	1; 25	-	-	-	-	1108	-935	1126	-956	15	-	-	-	-	0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,078	0,078		
		Сварочные работы	1	2194																		0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00122	0,00122		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0294	-	0,108	0,108		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048	-	0,0176	0,0176		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000275	-	0,0032	0,0032		
																						0330	Сера диоксид	0,00163	-	0,017	0,017		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,054	-	0,263	0,263		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008	-	0,000037	0,000037		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000227	-	0,000011	0,000011		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0082	-	0,097	0,097		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0000227	-	0,000011	0,000011		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		бокс средних автопогрузчиков	1	4380	бокс средних автопогрузчиков	1	6202	1; 25						979	-1062	985	-1078	15				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00061	-	0,00145	0,00145	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001	-	0,000236	0,000236	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000034	-	0,000081	0,000081	
																						0330	Сера диоксид	0,000183	-	0,00043	0,00043	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013	-	0,0031	0,0031	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00058	-	0,00138	0,00138	
		Зона ТО и ТР	1	4380	ремонт погрузчиков	1	6204	1; 22						1138	-926	1161	-906	6				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0042	-	0,0038	0,0038	
		Ванна для мойки деталей	1	1482																		0168	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	0,0000031	-	0,0000033	0,0000033	
		Заточные станки	1	126																		0184	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	0,0000044	-	0,0000048	0,0000048	
		Паяльные работы	1	300																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00058	-	0,000053	0,000053	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000094	-	0,0000086	0,0000086	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00003	-	0,0000027	0,0000027	
																						0330	Сера диоксид	0,00013	-	0,000012	0,000012	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00184	-	0,000167	0,000167	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,077	-	1,617	1,617	
																						2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00236	0,00236	
		металлообрабатывающие станки	1	126	станочное оборудование	1	6205	1; 22						1164	-900	1167	-904	2				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0042	-	0,0019	0,0019	
																						2930	Пыль абразивная	0,0026	-	0,00118	0,00118	
		сварочные работы	1	2194	сварочные работы	1	6206	1; 25						1131	-947	1134	-951	5				0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,078	0,078	
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00122	0,00122	
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236	-	0,042	0,042	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00384	-	0,0068	0,0068	

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,036	-	0,065	0,065		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,00008	-	0,000037	0,000037		
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0000227	-	0,000011	0,000011		
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,0000227	-	0,000011	0,000011		
		открытая стоянка	1	2000	открытая стоянка	1	6210	1; 25						1099	-910	1068	-936	7				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0049	-	0,013	0,013	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008	-	0,0021	0,0021		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000243	-	0,00064	0,00064		
																						0330	Сера диоксид	0,00115	-	0,003	0,003		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0147	-	0,039	0,039		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0073	-	0,019	0,019		
		сварочные и газорезательные работы	1	2194	сварочный пост	1	6211	1; 25						1049	-1063	1055	-1060	3				0123	Железо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,044	-	0,078	0,078		
																						0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,00067	-	0,00125	0,00125		
																						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0236	-	0,042	0,042		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00384	-	0,0069	0,0069		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,036	-	0,065	0,065		
																						0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000132	-	0,000074	0,000074		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание																														
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	мг/м³ при н.у.	т/год			т/год																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																															
																						0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000057	-	0,000022	0,000022																																
																						2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,000057	-	0,000022	0,000022																																
2.Раздаточный пункт топлива																																																											
Резервуары для топлива	раздаточный пункт топлива	раздаточный пункт топлива	1	8760	раздаточный пункт топлива	1	6213	1; 22	-	-	-	-	-	1533	425	1529	439	6	-	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005	-	0,000213	0,000213	-																														
																														рейсирование топливозаправщика	рейсирование топливозаправщика	1	2000	рейсирование топливозаправщика	1	6214	1; 25	-	-	-	-	-	1567	376	1535	439	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00053	-	0,000198	0,000198	передвижной источник
	нефтеловушка	нефтеловушка	1	8760	нефтеловушка	1	6215	1; 22	-	-	-	-	-	-	1537	369	1538	370	1	-	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,000002	0,000002	-																													
																															0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000196	-	0,0024	0,0024																							
																															0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂	0,000073	-	0,0009	0,0009																							
																															0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000009	-	0,0000117	0,0000117																							
																															0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000003	-	0,0000037	0,0000037																							
																															0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000006	-	0,0000073	0,0000073																							
																															2936	Пыль древесная	0,012	9,92	0,023	0,023	-																						

2.Строительно-монтажный участок

Столярный цех	деревобрабатывающие станки	1	1512	бункер накопления опилок	1	0227	1; 25	0,3	18,8	1,33	24,8	796	-1064	-	-	-	-	-	-	-	-	2936	Пыль древесная	0,012	9,92	0,023	0,023	-	
---------------	----------------------------	---	------	--------------------------	---	------	-------	-----	------	------	------	-----	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	----------------	-------	------	-------	-------	---	--

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		заточной станок	1	26	местный отсос заточного станка	1	0232	1; 22	0,2	5,7	0,18	24,8		808	-1050	-	-	-	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00144	8,73	0,00135	0,00135	-	
		рейсирование самосвала	1	4	рейсирование самосвала	1	6226	1; 25	-	-	-	-		824	-1027	720	-1108	1	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000066	-	0,0000009	0,0000009	передвижной источник	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000106	-	0,0000002	0,0000002		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000048	-	0,0000001	0,0000001		
																						0330	Сера диоксид	0,0000127	-	0,0000002	0,0000002		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000108	-	0,0000016	0,0000016		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000186	-	0,0000003	0,0000003		
		металлообрабатывающие станки	1	26	станки столярного участка	1	6229	1; 22	-	-	-	-		804	-1060	813	-1053	7	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,00072	-	0,00112	0,00112	-	
		Деревообрабатывающие станки	1	1512																		2930	Пыль абразивная	0,00048	-	0,00075	0,00075		
																						2936	Пыль древесная	0,00027	-	0,00051	0,00051		
		пересыпка опилок из бункера	1	4	пересыпка опилок из бункера	1	6231	1; 22	-	-	-	-		795	-1062	795	-1063	1	-	-	-	2936	Пыль древесная	0,0000198	-	0,0001	0,0001	-	
Цех хлебобулочных изделий; Пилорама		дизельный котел фитосанитарной камеры	1	8760	труба дизельного котла фитосанитарной камеры	1	0255	1; 23	0,2	3,5	0,11	200		834	-1038	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,019	301,97	0,590	0,590	перспектива	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031	49,07	0,096	0,096		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,005	79,04	0,154	0,154		
																						0330	Сера диоксид	0,019	296,99	0,580	0,580		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0266	419,43	0,819	0,819		
																						0703	Бенз/а/пирен	1,53e-8	0,00024	0,0000005	0,0000005		
Гостевая парковка №22 на 10 м/мест; Пилорама		топливная емкость для котла фитосанитарной камеры	1	8760	топливная емкость для котла фитосанитарной камеры	1	6309	1; 22	-	-	-	-		835	-1042	836	-1043	1	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000032	-	0,0000045	0,0000045	перспектива	
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0113	-	0,0016	0,0016		
		Силовые установки буксиров	1	8760	буксирное сопровождение	1	6310	1; 25	0,3	198,1	14	450		755	-851	1526	124	50	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,436	1028,27	7,440	7,440	перспектива	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,883	167,09	1,209	1,209		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,202	38,25	0,285	0,285		
																						0330	Сера диоксид	2,831	535,56	3,986	3,986		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,359	1013,73	7,307	7,307		
																						0703	Бенз/а/пирен	0,0000063	0,0012	0,0000086	0,0000086		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)	0,059	11,09	0,076	0,076		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,387	262,42	1,898	1,898		
2. Портофлот																													
причал №70		заправка судов топливом	1	8760	заправка судов топливом	1	6246	1; 22	-	-	-	-	-	765	-895	640	-827	2	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000304	-	0,0000027	0,0000027	-	
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0108	-	0,00095	0,00095		
		работа отопительных судовых котлов	1	8760	работа отопительных судовых котлов	1	6247	1; 25	0,5	0,107	0,021	200		765	-895	640	-827	2	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0071	588,51	1,163	1,163	-	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00116	95,63	0,189	0,189		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00192	158,38	0,313	0,313		
																						0330	Сера диоксид	0,0072	595,09	1,176	1,176		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102	840,44	1,661	1,661		
																						0703	Бенз/а/пирен	4,69e-9	0,00039	0,0000008	0,0000008		
2. Тепловодоканализационное хозяйство																													
Котельная №4		котельная №4 (зимний период)	1	4850	котельная №4 (зимний период)	1	0248	2	20	0,53	4,1	0,91	214	1622	-429	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	209,17	1,557	1,557	зимний период	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173	33,99	0,253	0,253		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,031	60,91	0,458	0,458		
																						0330	Сера диоксид	0,812	1591,88	11,962	11,962		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,115	226,19	1,700	1,700		
																						0703	Бенз/а/пирен	2,48e-8	0,00005	0,0000003	0,0000003		
																						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00162	3,19	0,024	0,024		
		котельная №4 (зимний период)	1	4850	котельная №4 (зимний / летний период)	1	0249	2; 120	0,53	4,1	0,91	214		1621	-434	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,213	418,34	1,696	1,696		
		котельная №4 (летний период)	1	2000																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,035	67,98	0,276	0,276		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,062	121,82	0,501	0,501		
																						0330	Сера диоксид	1,624	3183,77	13,101	13,101		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,231	452,38	1,862	1,862		
																						0703	Бенз/а/пирен	4,97e-8	0,0001	0,0000004	0,0000004		
																						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	0,00325	6,37	0,026	0,026		
		котельная №4 (летний период)	1	2000	котельная №4 (летний период)	1	0250	1	22,5	0,52	3,9	0,83	214	1622	-431	-	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,107	229,33	0,140	0,140	зимний период	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работ в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173	37,27	0,0227	0,0227		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,031	66,78	0,044	0,044		
																						0330	Сера диоксид	0,812	1745,32	1,139	1,139		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,115	247,99	0,162	0,162		
																						0703	Бенз/а/пирен	3,39e-8	7,29e-5	0,0000001	0,0000001		
																						2904	Мазутная зола теплостанций/в пересчете на ванадий/	0,00162	3,49	0,0023	0,0023		
Нефтеловушка	нефтеловушка	нефтеловушка	1	8760	нефтеловушка	1	6252	1; 22						1606	461	1606	462	1				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000003		0,000004	0,000004		
																						0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	0,00039		0,0048	0,0048		
																						0416	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	0,000145		0,0018	0,0018		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000019		0,0000233	0,0000233		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000006		0,0000073	0,0000073		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000012		0,0000146	0,0000146		
Топливохранилище	топливоохранилище	топливоохранилище	1	8760	топливоохранилище	1	6251	1; 22						1618	449	1625	450	5				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00009		0,0000384	0,0000384		
																						2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,019		0,0085	0,0085		
Дизельгенератор	дизельный генератор	труба дизельгенератора	1	12	труба дизельгенератора	1	0254	1; 24	0,15	34,3	0,606	4450		1635	402							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,094	409,95	0,00384	0,00384		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0153	66,62	0,00062	0,00062		
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044	19,08	0,00017	0,00017		
																						0330	Сера диоксид	0,037	160,14	0,0015	0,0015		
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095	413,68	0,0039	0,0039		
																						0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00044	4,80e-9	4,80e-9		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00104	4,54	0,000043	0,000043		
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0253	110,63	0,00103	0,00103		
2.Столовая		Выпечка хлебобулочных изделий	1	4380		1	0253	1; 2	16	0,4	6,4	0,81	24,8	1697	338							1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000224	0,3	0,0071	0,0071		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Цех хлебобулочных изделий	Жарка на электроплите	1	1825	вентиляция хлебобулочного цеха																		1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	3,76e-6	0,005	0,0000104	0,0000104		
																						1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000081	0,011	0,000255	0,000255		
																						1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000023	0,0031	0,0000064	0,0000064		
																						1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,00002	0,027	0,00064	0,00064		
																						3721	Пыль мучная	0,0000087	0,012	0,000274	0,000274		
2. Служба технологического обеспечения																													
Такелажный участок	станочное оборудование	1	126	станочное оборудование	1	6233	1; 22							849	-1057	853	-1055	2					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0024		0,00109	0,00109	
	станочное оборудование	1	1000	станочное оборудование	1	6234	1; 22							847	-1055	848	-1054	1					0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,041		0,146	0,146	
2. Пожарная часть																													
Пожарная часть	ДВС пожарной техники	1	8760	гараж пожарной части	1	6271	1; 25							1622	-409	1646	-414	2					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00042		0,00056	0,00056	передвижной источник
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000069		0,00009	0,00009	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000223		0,0000293	0,0000293	
																							0330	Сера диоксид	0,00014		0,000186	0,000186	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00096		0,00127	0,00127	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00046		0,0006	0,0006	
2. Парковки																													
Гостевая парковка №21 на 10 м/мест	гостевая парковка №21	1	8760	гостевая парковка №21	1	6274	1; 25							1683	-322	1671	-373	3					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000206		0,000366	0,000366	передвижной источник
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000335		0,00006	0,00006	
																							0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000108		0,0000156	0,0000156	
																							0330	Сера диоксид	0,000076		0,00016	0,00016	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037		0,006	0,006	
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00037		0,00051	0,00051	
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000196		0,00028	0,00028	
Гостевая парковка №26 на 5 м/мест	гостевая парковка №26	1	8760	гостевая парковка №26	1	6279	1; 25							1010	-924	1021	-916	5					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000046		0,000067	0,000067	передвижной источник

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000075	-	0,000011	0,000011	
																						0330	Сера диоксид	0,000015	-	0,000026	0,000026	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00364	-	0,0053	0,0053	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00036	-	0,0005	0,0005	
Гостевая парковка №22 на 10 м/мест		гостевая парковка №22	1	8760	гостевая парковка №22	1	6275	1; 25						1631	378	1656	385	5				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000197	-	0,00037	0,00037	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000032	-	0,00006	0,00006	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000012	-	0,0000165	0,0000165	
																						0330	Сера диоксид	0,000077	-	0,000163	0,000163	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00375	-	0,0061	0,0061	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00038	-	0,00053	0,00053	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,000286	0,000286	
Гостевая парковка №23 на 11 м/мест		гостевая парковка №23	1	8760	гостевая парковка №23	1	6276	1; 25						1642	424	1637	449	2				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000216	-	0,00048	0,00048	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000035	-	0,000077	0,000077	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000012	-	0,000022	0,000022	
																						0330	Сера диоксид	0,000079	-	0,0002	0,0002	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038	-	0,0064	0,0064	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00038	-	0,00053	0,00053	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,00038	0,00038	
Гостевая парковка №28 на 25 м/мест		гостевая парковка №28	1	8760	гостевая парковка №28	1	6280	1; 25						1159	880	1188	913	15				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002	-	0,00104	0,00104	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000032	-	0,000168	0,000168	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000012	-	0,0000495	0,0000495	
																						0330	Сера диоксид	0,000077	-	0,00045	0,00045	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019	-	0,013	0,013	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00019	-	0,00105	0,00105	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание		
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °С	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂					макс. степ. оч., %	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		т/год	Валовый выброс по источнику, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,00084	0,00084		
Гостевая парковка №30 на 25 м/мест		гостевая парковка №30	1	8760	гостевая парковка №30	1	6282	1; 25	-	-	-	-	-	1003	-1103	1061	-1079	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00059	-	0,001	0,001	передвижной источник	
																						-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000095	-	0,00016	0,00016	
																						-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000354	-	0,000047	0,000047	
																						-	0330	Сера диоксид	0,00023	-	0,00044	0,00044	
																						-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0056	-	0,0126	0,0126	
																						-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00056	-	0,00101	0,00101	
																						-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00062	-	0,00083	0,00083	
Гостевая парковка №29 на 6 м/мест		гостевая парковка №29	1	8760	гостевая парковка №29	1	6281	1; 25	-	-	-	-	-	1113	-1042	1119	-1056	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000195	-	0,00028	0,00028	передвижной источник	
																						-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000032	-	0,0000455	0,0000455	
																						-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000118	-	0,000013	0,000013	
																						-	0330	Сера диоксид	0,000077	-	0,000113	0,000113	
																						-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00186	-	0,0038	0,0038	
																						-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000186	-	0,00031	0,00031	
																						-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000205	-	0,00023	0,00023	
Гостевая парковка №33 на 6 м/мест		гостевая парковка №33	1	8760	гостевая парковка №33	1	6287	1; 25	-	-	-	-	-	812	-1065	822	-1077	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000196	-	0,00028	0,00028	передвижной источник	
																						-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000032	-	0,000046	0,000046	
																						-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000012	-	0,000013	0,000013	
																						-	0330	Сера диоксид	0,000077	-	0,000114	0,000114	
																						-	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00187	-	0,00385	0,00385	
																						-	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,000188	-	0,000314	0,000314	
																						-	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000206	-	0,00023	0,00023	
Гостевая парковка №31 на 16 м/мест		гостевая парковка №31	1	8760	гостевая парковка №31	1	6285	1; 25	-	-	-	-	-	1069	-1076	1085	-1113	5	-	-	-	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004	-	0,0007	0,0007	передвижной источник	
																						-	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000065	-	0,000113	0,000113	
																						-	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000244	-	0,0000335	0,0000335	

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

Изм. Кол. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0330	Сера диоксид	0,000155	-	0,0003	0,0003	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038	-	0,0085	0,0085	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00039	-	0,0007	0,0007	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00041	-	0,00056	0,00056	
Внутренний проезд	рейсирование автотранспорта	рейсирование автотранспорта	1	8760	рейсирование автотранспорта	1	6289	1; 25						785	-1010	1654	-317	2				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,017	-	0,0305	0,0305	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028	-	0,005	0,005	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00122	-	0,0022	0,0022	
																						0330	Сера диоксид	0,00296	-	0,0053	0,0053	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,029	-	0,052	0,052	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0046	-	0,0082	0,0082	
Гостевая парковка №35 на 20 м/мест	гостевая парковка №35	гостевая парковка №35	1	8760	гостевая парковка №35	1	6293	1; 25						1555	-470	1534	-516	5				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000334	-	0,00075	0,00075	передвижной источник
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000054	-	0,000122	0,000122	
																						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000187	-	0,0000336	0,0000336	
																						0330	Сера диоксид	0,00012	-	0,00032	0,00032	
																						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0058	-	0,0117	0,0117	
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,00059	-	0,001	0,001	
																						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000305	-	0,00054	0,00054	
2. Очистные сооружения																												
	Накопительные емкости хоз-быт стока	накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6299	1; 22						1133	-932	1134	-932	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002	
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041	
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018	
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011	
																						0410	Метан	0,000081	-	0,00138	0,00138	
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	Макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6300	1; 22						1266	-671	1267	-671	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6300	1; 22						1657	-27	1657	-27	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	0,0000003	-	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,000007	0,000007		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	мг/м³ при н.у.	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6303	1; 22						1724	114	1725	114	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,0000002	0,0000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,0000041	0,0000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,0000018	0,0000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,0000011	0,0000011		
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,0000005	0,0000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,0000007	0,0000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6303	1; 22						1640	135	1641	135	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,0000002	0,0000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	-	0,0000041	0,0000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	-	0,0000018	0,0000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	-	0,0000011	0,0000011		
																						0410	Метан	0,0000081	-	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	-	0,0000005	0,0000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	-	0,0000007	0,0000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	-	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6304	1; 22						853	-1023	854	-1023	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	-	0,0000002	0,0000002		

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

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0000004	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	0,0000001	0,0000001		
		накопительная емкость	1	8760	накопительная емкость	1	6305	1; 22						743	-931	743	-931	1				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000001	0,000002	0,000002		
																						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000024	0,000041	0,000041		
																						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000018	0,000018		
																						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000006	0,000011	0,000011		
																						0410	Метан	0,000081	0,00138	0,00138		
																						1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,0000003	0,000005	0,000005		
																						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0000004	0,000007	0,000007		
																						1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	1,00e-8	0,0000001	0,0000001		
	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №5)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №5)	1	6308	1; 22						1521	-462	1521	-498	20				0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,0000025	0,0000025		
																						0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	0,000245	0,003	0,003		

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Цех, участок		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование ист. выброса	К-во ист. под №	Номер ист. выб.	Номер режима	Высота ист. выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты на карте-схеме, м				Ширина площ.	Наименование	Кэф. обесп.	Средн.эк. ст. очист.	макс. степ. оч., %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
номер	наименование	наименование	к-во, шт.	к-во часов работы в год							скорость, м/с	объем на 1 трубу, м³/с	температура, °C	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂						г/с	код	наименование	г/с	мг/м³ при н.у.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0416	Смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ - С ₁₀ H ₂₂	0,00009	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		
Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4		очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	6306	1; 22	-	-	-	-	-	936	-1082	943	-1100	9	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,0000025	0,0000025		
																						0415	Смесь предельных углеводородов С ₁ H ₄ - С ₅ H ₁₂	0,000245	-	0,003	0,003		
																						0416	Смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ - С ₁₀ H ₂₂	0,00009	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		
		очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	8760	очистные сооружения поверхностного стока (выпуск №4)	1	6307	1; 22	-	-	-	-	-	742	-971	765	-953	20	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	-	0,0000025	0,0000025		
																						0415	Смесь предельных углеводородов С ₁ H ₄ - С ₅ H ₁₂	0,000245	-	0,003	0,003		
																						0416	Смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ - С ₁₀ H ₂₂	0,00009	-	0,00112	0,00112		
																						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000012	-	0,0000146	0,0000146		
																						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000004	-	0,0000046	0,0000046		
																						0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000007	-	0,0000092	0,0000092		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.5
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМОГО ВЫБРОСА С
УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№							ОВОС2.3	Лист
										163
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.5.1

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ОНВ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ПРОМПЛОЩАДКА ОСНОВНОЙ РАЙОН (ОНВ 05-0125-000134-П)

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по морской терминал промплощадка Основной район

наименование отдельной производственной территории,

Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 22

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
101. диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/																												
1	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №10	6111	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050	ПДВ	0,102	0,050
2	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6113	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016	ПДВ	0,100	0,0016
3	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6114	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016	ПДВ	0,217	0,0016
4	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №14	6186	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016	ПДВ	0,059	0,016
5	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №15	6199	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583	ПДВ	0,0287	0,583
6	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №7	6206	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022	ПДВ	0,00069	0,022
7	Всего по ЗВ		0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674
143. Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/																												
8	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0138	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079	ПДВ	0,000103	0,00079
9	Комплекс механизации (КМ-1), Цех технического обслуживания спецтехники	0139	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029	ПДВ	0,000163	0,00029
10	Тепловодоканализационное хозяйство, Ремонтный участок (котельная)	6102	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107	ПДВ	0,00091	0,00107
11	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривортового транспорта (ВПТ -1)	6106	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004	ПДВ	0,00063	0,0004
12	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6122	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193	ПДВ	0,000235	0,000193
13	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривортового транспорта (ВПТ -1)	6133	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082	ПДВ	0,000194	0,00082
14	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6140	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008	ПДВ	0,00133	0,008
15	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривортового транспорта (ВПТ -1)	6159	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022	ПДВ	0,00083	0,0022
16	Всего по ЗВ		0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138
146. Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)																												
17		0131	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034	ПДВ	0,0000157	0,00034

Взам.инв.№
Подп. и дата
Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
18	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0134	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028	ПДВ	0,000026	0,00028
19	Комплекс механизации (КМ-1), Цех	0151	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143	ПДВ	0,000021	0,000143
20	внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0152	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043	ПДВ	0,0000157	0,00043
21	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №10	6111	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049	ПДВ	0,0164	0,0049
22	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6113	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084
23	угольный терминал-1, причал №8	6114	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084	ПДВ	0,00107	0,000084
24	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6130	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173	ПДВ	0,000021	0,000173
25	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6133	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083	ПДВ	0,000026	0,000083
26	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №14	6186	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274	ПДВ	0,0092	0,00274
27	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №7	6206	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365	ПДВ	0,0000116	0,000365
28	Всего по ЗВ		0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096
301.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)																											
29	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	0108	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043
30	угольный терминал-1, причал №8	0109	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043	ПДВ	0,00036	0,0043
31	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0116	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291
32	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0117	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291	ПДВ	0,107	1,291
33		0118	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223	ПДВ	0,052	0,223
34	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0121	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256	ПДВ	0,239	0,0256
35	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0138	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275	ПДВ	0,00051	0,00275
36	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0139	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001	ПДВ	0,0000002	0,000001
37	Комплекс механизации (КМ-1), Цех	0141	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018	ПДВ	0,0132	0,018
38	внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0156	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152	ПДВ	0,000041	0,000152
39		0157	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146	ПДВ	0,000128	0,000146
40	Лесная площадка, административно-бытовой корпус	0158	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028	ПДВ	0,00156	0,0028
41		0190	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253	ПДВ	0,00115	0,0253
42	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №15	0192	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465	ПДВ	0,00115	0,00465
43		0196	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571
44		0197	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571
45		0198	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571
46	причал №15	0199	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																							
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
47		0200	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ
48		0201	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ
49		0202	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ
50		0203	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ	0,0197	0,571	ПДВ
51		0204	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ	0,00355	0,103	ПДВ
52	Комплекс механизации	6102	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ	0,0198	0,0325	ПДВ
53	(КМ-1), Цех технического	6103	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ	0,00048	0,000051	ПДВ
54	обслуживания спецтехники	6106	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ	0,018	0,0128	ПДВ
55	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6114	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ	0,0038	0,005	ПДВ
56	Тепловодоканализационное хозяйство, Ремонтный участок (котельная)	6122	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ	0,0098	0,00324	ПДВ
57	Комплекс механизации	6133	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ	0,00051	0,00276	ПДВ
58	(КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6140	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ	0,047	0,256	ПДВ
59	Комплекс механизации	6147	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ	0,00044	0,00017	ПДВ
60	(КМ-1), Цех	6153	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ	0,00054	0,000266	ПДВ
61	внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6159	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ	0,0296	0,056	ПДВ
62		6207	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
63		6208	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
64	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6209	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
65		6210	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
66		6211	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
67		6212	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ
68	Всего по ЗВ		0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ
302. Азотная кислота (по молекуле HNO3)																										
69	Производственная	0128	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ	0,000128	0,0000184	ПДВ
70	лаборато-рия, Лаборатория	0129	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ	0,000165	0,000024	ПДВ
71	Всего по ЗВ		0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ
303. Аммиак (Азота гидрид)																										
72	Производственная	0128	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ
73	лаборато-рия, Лаборатория	0129	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ
74		6207	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
75		6208	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
76	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6209	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
77		6210	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
78		6211	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
79		6212	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ	0,0000024	0,000041	ПДВ
80	Всего по ЗВ		0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ
304. Азот (II) оксид (Азот монооксид)																										
81	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	0108	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ
82		0109	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ	0,000058	0,00069	ПДВ
83	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0116	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ
84		0117	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ	0,0173	0,210	ПДВ
85		0118	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ	0,0084	0,036	ПДВ

Взам.инв.№
Подл. и дата
Инв.№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
125	Производственная лаборатория, Лаборатория	0129	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012	ПДВ	0,00018	0,000012
126	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0154	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183	ПДВ	0,0000475	0,000183
127		0155	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036	ПДВ	0,002	0,0036
128	Всего по ЗВ		0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038
330. Сера диоксид																												
129	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0116	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025
130		0117	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025	ПДВ	0,812	10,025
131		0118	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823	ПДВ	0,406	1,823
132	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0121	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010	ПДВ	0,093	0,010
133	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0135	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086
134		0136	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086	ПДВ	0,00133	0,0086
135	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0141	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049	ПДВ	0,00263	0,0049
136		0150	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8	ПДВ	8,10e-9	1,08e-8
137		0156	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054	ПДВ	0,0000143	0,000054
138		0157	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035	ПДВ	0,0000304	0,000035
139		0158	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105	ПДВ	0,00058	0,00105
140	Лесная площадка, административно-бытовой корпус	0190	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026	ПДВ	0,00118	0,026
141		0192	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047	ПДВ	0,00118	0,0047
142	Комплекс механизации (КМ-1), Цех технического обслуживания спецтехники	6103	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128	ПДВ	0,00012	0,0000128
143	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6114	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178	ПДВ	0,00135	0,00178
144	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6147	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051	ПДВ	0,000108	0,000051
145		6153	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083	ПДВ	0,00013	0,000083
146	Всего по ЗВ		1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939
333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																												
147	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002
148	Тепловодоканализационное хозяйство, Топливохранилище	6119	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034	ПДВ	0,00012	0,000034
149	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002
150	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6161	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021	ПДВ	0,000041	0,00021
151	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6207	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011
152		6208	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011
153		6209	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011

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

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

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
195	Комплекс механизации (KM-1), Цех	6153	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ	0,00173	0,00085	ПДВ
196	внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6159	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ	0,045	0,103	ПДВ
197	Всего по ЗВ		1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ
342. Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)																													
198	Производственная лаборатория, Лаборатория	0128	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ	0,000032	0,0000046	ПДВ
199	лаборатория, Лаборатория	0129	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ	0,000041	0,0000059	ПДВ
200	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0138	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ	0,00022	0,00132	ПДВ
201	Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0139	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ	0,000014	0,000075	ПДВ
202	Комплекс механизации (KM-1), Цех технического обслуживания спецтехники	6102	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ	0,00088	0,000395	ПДВ
203	Цех технического обслуживания спецтехники	6106	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ	0,000157	0,000047	ПДВ
204	Тепловодоканализационное хозяйство, Ремонтный участок (котельная)	6122	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ	0,000136	0,000085	ПДВ
205	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6133	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ	0,00026	0,0014	ПДВ
206	Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6140	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ	0,000079	0,00076	ПДВ
207	Комплекс механизации (KM-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6159	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ	0,00044	0,00158	ПДВ
208	Всего по ЗВ		0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ
344. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)																													
209	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0138	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ
210	Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0139	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ	0,000013	0,00007	ПДВ
211	Комплекс механизации (KM-1), Цех технического обслуживания спецтехники	6102	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ
212	Цех технического обслуживания спецтехники	6106	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ	0,000047	0,0000136	ПДВ
213	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6133	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ	0,0001	0,00054	ПДВ
214	Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6140	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ
215	Комплекс механизации (KM-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6159	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ	0,00019	0,00068	ПДВ
216	Всего по ЗВ		0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ
403. Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)																													
217	Производственная лаборатория, Лаборатория	0128	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ	0,057	0,0083	ПДВ
218	лаборатория, Лаборатория	0129	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ	0,074	0,0107	ПДВ
219	Всего по ЗВ		0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ
410. Метан																													
220	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6207	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ
221	Очистные сооружения	6208	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ
222	Очистные сооружения	6209	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ
223	Очистные сооружения	6210	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ
224	Очистные сооружения	6211	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ

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

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

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
225		6212	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ	0,000081	0,00138	ПДВ
226	Всего по ЗВ		0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ
415. Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12																													
227	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ
228	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ
229	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6213	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ
230		6214	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ
231		6215	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ	0,000197	0,0024	ПДВ
232	Всего по ЗВ		0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ
416. Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22																													
233	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
234	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
235	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6213	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
236		6214	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
237		6215	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
238	Всего по ЗВ		0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ
602. Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)																													
239	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
240	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
241	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6213	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
242		6214	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
243		6215	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
244	Всего по ЗВ		0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ
616. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)																													
245	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
246	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
247	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
248	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6213	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
249		6214	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
250		6215	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
251	Всего по ЗВ		0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
621. Метилбензол (Фенилметан)																													
252	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-	0137	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ	0,0316	0,0247	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
	механические мастерские (РММ-1)																												
253	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривортового транспорта (ВПТ -1)	0157	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
254	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6120	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
255	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривортового транспорта (ВПТ -1)	6164	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ	0,005	0,0144	ПДВ
256	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6213	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
257	Очистные сооружения	6214	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
258	Очистные сооружения	6215	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
259	Всего по ЗВ		0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ
703. Бенз/а/пирен																													
260	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	0108	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ	4,48e-9	0,0000001	ПДВ
261	Угольный терминал-1, причал №8	0109	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ	4,49e-9	0,0000001	ПДВ
262	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0116	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ	0,0000001	0,0000004	ПДВ
263	Котельная №2	0117	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ	4,01e-8	0,0000002	ПДВ
264	Котельная №2	0118	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ	3,16e-8	0,0000001	ПДВ
265	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0121	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ	0,0000003	3,20e-8	ПДВ
266	Лесная площадка, административно-бытовой корпус	0190	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ	5,74e-10	5,08e-9	ПДВ
267	Административно-бытовой корпус	0192	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ	5,74e-10	2,47e-9	ПДВ
268	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №15	0196	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
269		0197	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
270		0198	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
271		0199	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
272		0200	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
273		0201	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
274		0202	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
275		0203	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ	2,88e-9	8,75e-8	ПДВ
276		0204	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ	7,72e-10	2,23e-8	ПДВ
277	Всего по ЗВ		4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ
898. Трихлорметан																													
278	Производственная лаборатория, Лаборатория	0128	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ	0,00064	0,000092	ПДВ
279	Лаборатория, Лаборатория	0129	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ	0,00082	0,00012	ПДВ
280	Всего по ЗВ		0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ
906. Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)																													
281	Производственная лаборатория, Лаборатория	0128	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ	0,00128	0,000184	ПДВ
282	Лаборатория, Лаборатория	0129	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ	0,00165	0,00024	ПДВ
283	Всего по ЗВ		0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ
1042. Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)																													
284	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,0095	0,0091	ПДВ	0,0095	0,0																						

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																							
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
285	Комплекс механизации (KM-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	6164	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ	0,005	0,0114	ПДВ
286	Всего по ЗВ		0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ
1048. 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)																										
287	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ
288	Всего по ЗВ		0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ
1061. Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)																										
289	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0123	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ	0,003	0,094	ПДВ
290	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ	0,0063	0,0052	ПДВ
291	Комплекс механизации (KM-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	6164	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ	0,0025	0,0059	ПДВ
292	Всего по ЗВ		0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ
1071. Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)																										
293	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6207	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
294		6208	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
295		6209	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
296		6210	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
297		6211	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
298		6212	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
299	Всего по ЗВ		0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ
1210. Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)																										
300	Производственная лаборатория, Лаборатория	0128	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ
301	Всего по ЗВ		0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ	0,0128	0,00184	ПДВ
302	Комплекс механизации (KM-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ	0,0063	0,005	ПДВ
303	Комплекс механизации (KM-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	6164	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ	0,0125	0,026	ПДВ
304	Всего по ЗВ		0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ
1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)																										
305	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0123	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ
306	Всего по ЗВ		0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ
1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)																										
307	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0121	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ	0,00264	0,000286	ПДВ
308	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6207	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
309		6208	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
310		6209	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
311		6210	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
312		6211	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007
313		6212	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007
314	Всего по ЗВ		0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033
1401. Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)																												
315	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038	ПДВ	0,0044	0,0038
316	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	6164	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061	ПДВ	0,000324	0,00061
317	Всего по ЗВ		0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044
1531. Гексановая кислота (Капроновая кислота)																												
318	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0123	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001
319	Всего по ЗВ		0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001
1555. Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)																												
320	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0123	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085
321	Всего по ЗВ		0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085
1728. Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)																												
322		6207	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
323		6208	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
324	Тепловодоканализационное хозяйство, Очистные сооружения	6209	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
325		6210	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
326		6211	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
327		6212	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001
328		Всего по ЗВ		6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8
2704. Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углевод																												
329	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	0141	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087	ПДВ	0,00178	0,00087
330		0150	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138	ПДВ	0,0167	0,0138
331		0157	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068	ПДВ	0,000054	0,0000068
332	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6114	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044	ПДВ	0,033	0,044
333	Всего по ЗВ		0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059
2732. Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)																												
334	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0121	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069	ПДВ	0,064	0,0069
335	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0132	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300	ПДВ	0,455	3,300
336		0141	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207	ПДВ	0,015	0,0207
337	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутривозового транспорта (ВПТ -1)	0144	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501	ПДВ	0,281	0,501
338		0145	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113
339		0156	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117	ПДВ	0,087	0,117
340		0157	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019	ПДВ	0,000168	0,00019
341		0158	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033	ПДВ	0,00193	0,0033

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																							
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
342	Комплекс механизации (КМ-1), Цех технического обслуживания спецтехники	6103	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ	0,091	1,320	ПДВ
343	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6147	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ	0,00062	0,00024	ПДВ
344		6153	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ	0,00075	0,00036	ПДВ
345	Лесная площадка, административно-бытовой корпус	6191	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ	0,0000216	0,0016	ПДВ
346	Всего по ЗВ		1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ
2752. Уайт-спирит																										
347	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0137	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
348	Всего по ЗВ		0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
2754. Алканы C12-19 (в пересчете на С)																										
349	Тепловодоканализационное хозяйство, Топливохранилище	6119	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ	0,027	0,0073	ПДВ
350	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6161	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ	0,0146	0,075	ПДВ
351	Всего по ЗВ		0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ
2868. Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)																										
352	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	0151	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ	0,000013	0,000089	ПДВ
353	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6130	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ	0,000036	0,00038	ПДВ
354		6133	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ	0,000002	0,0000072	ПДВ
355	Всего по ЗВ		0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ
2902. Взвешенные вещества																										
356	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	0108	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ
357	Всего по ЗВ	0109	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ	0,0006	0,0078	ПДВ
358				0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156
2904. Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/																										
359	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №2	0116	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ
360		0117	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ	0,0027	0,0334	ПДВ
361		0118	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ	0,00135	0,0061	ПДВ
362	Всего по ЗВ		0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ
2907. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)																										
363	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6130	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ
364	Всего по ЗВ		0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ
2908. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)																										

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

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
365	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	0138	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ	0,000094	0,00051	ПДВ
366	Участок по техническому обслуживанию ж/д дороги, Склад щебня	6101	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ	0,0072	0,00105	ПДВ
368	Комплекс механизации (КМ-1), Цех технического обслуживания спецтехники	6102	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ	0,00038	0,00017	ПДВ
369	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №10	6111	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ	0,647	0,812	ПДВ
370	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6113	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ	0,428	0,422	ПДВ
371	Комплекс механизации (КМ-1), Ремонтно-механические мастерские (РММ-1)	6133	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ	0,000128	0,00055	ПДВ
372	Комплекс механизации (КМ-1), Цех внутрипортового транспорта (ВПТ -1)	6140	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ	0,000034	0,00018	ПДВ
373	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №14	6186	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ	0,0138	0,0041	ПДВ
374	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №12	6204	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ	0,280	0,275	ПДВ
375	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №13	6205	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ	0,064	0,064	ПДВ
376	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №7	6206	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ	0,000234	0,009	ПДВ
377	Всего по ЗВ		2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ
378	2909. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)																												
381	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №10	6111	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ	0,670	0,330	ПДВ
382	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6113	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ	0,661	0,0106	ПДВ
383	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1, причал №8	6114	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ	1,427	0,0106	ПДВ
384	Производственно-перегрузочный комплекс –	6186	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ	0,389	0,106	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
	угольный терминал-1 , причал №14																												
385	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6206	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ	0,0000105	0,00033	ПДВ
386	Всего по ЗВ		3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ
3749. Пыль каменного угля																													
387	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №16	0193	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ
388	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №16	0194	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ
389	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №10	0195	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ	0,0000203	0,00039	ПДВ
390	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №10	6111	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ	0,072	1,242	ПДВ
391	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №8	6112	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ	0,046	0,601	ПДВ
392	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №8	6113	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ	0,0032	0,0275	ПДВ
393	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №14	6114	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ	0,048	0,879	ПДВ
394	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №14	6186	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ	0,023	0,301	ПДВ
395	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , контейнерная площадка	6187	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ	0,0133	0,174	ПДВ
396	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6198	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ	0,0043	0,056	ПДВ
397	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №9	6200	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ	0,241	0,052	ПДВ
398	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №16	6201	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ	0,000057	0,00104	ПДВ
399	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6202	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ	0,000003	0,000059	ПДВ
400	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №16	6203	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ	0,0016	0,0204	ПДВ
401	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6206	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ	0,0058	0,187	ПДВ
402	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6216	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ
403	Производственно-перегрузочный комплекс – угольный терминал-1 , причал №7	6217	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ	0,026	0,817	ПДВ

Инд.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																								
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	угольный терминал-1, причал №16																										
404	Всего по ЗВ		0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	
	ИТОГО:		X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	

Инов.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории

Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт»
 наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
 по **морской терминал промплощадка Основной район**
 наименование отдельной производственной территории,
Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 22
 фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																										
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	101. диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	II	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ	0,507	0,674	ПДВ
2	143. Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	II	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ	0,0044	0,0138	ПДВ
3	146. Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	II	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ	0,0273	0,0096	ПДВ
4	301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	III	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ	0,761	7,933	ПДВ
5	302. Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ	0,000293	0,000042	ПДВ
6	303. Аммиак (Азота гидрид)	IV	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ	0,00294	0,00067	ПДВ
7	304. Азот (II) оксид (Азот монооксид)	III	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ	0,124	1,291	ПДВ
8	316. Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	II	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ	0,00073	0,000105	ПДВ
9	322. Серная кислота/по молекуле H2SO4/	II	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ	0,0024	0,0038	ПДВ
10	330. Сера диоксид	III	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ	1,726	21,939	ПДВ
11	333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ	0,000166	0,00032	ПДВ
12	337. Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	IV	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ	1,344	14,036	ПДВ
13	342. Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	II	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ	0,00226	0,0057	ПДВ
14	344. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	II	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ	0,00086	0,00216	ПДВ
15	403. Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	IV	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ	0,131	0,019	ПДВ
16	410. Метан	-	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ	0,00049	0,0083	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																										
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
17	415. Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	IV	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ	0,00098	0,012	ПДВ
18	416. Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	III	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ	0,000365	0,0045	ПДВ
19	602. Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	II	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ	0,0000045	0,000058	ПДВ
20	616. Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	III	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
21	621. Метилбензол (Фенилметан)	III	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ	0,0366	0,039	ПДВ
22	703. Бенз/а/пирен	I	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ	4,73e-7	1,66e-6	ПДВ
23	898. Трихлорметан	II	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ	0,00146	0,00021	ПДВ
24	906. Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрачлоруглерод)	II	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ	0,00293	0,00042	ПДВ
25	1042. Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	III	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ	0,0145	0,0205	ПДВ
26	1048. 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	IV	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ	0,002	0,00195	ПДВ
27	1061. Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	IV	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ	0,0118	0,105	ПДВ
28	1071. Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	II	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ	0,0000018	0,00003	ПДВ
29	1210. Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	IV	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ	0,048	0,035	ПДВ
30	1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	III	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ	0,000108	0,0034	ПДВ
31	1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ	0,00264	0,00033	ПДВ
32	1401. Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	IV	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ	0,0047	0,0044	ПДВ
33	1531. Гексановая кислота (Капроновая кислота)	III	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ	0,000002	0,00001	ПДВ
34	1555. Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	III	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ	0,00027	0,0085	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																										
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
35	1728. Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфид; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	III	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ	6,00e-8	0,0000006	ПДВ
36	2704. Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	IV	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ	0,052	0,059	ПДВ
37	2732. Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	-	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ	1,043	5,384	ПДВ
38	2752. Уайт-спирит	-	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ	0,008	0,0078	ПДВ
39	2754. Алканы C12-19 (в пересчете на C)	IV	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ	0,042	0,082	ПДВ
40	2868. Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)	-	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ	0,000051	0,00048	ПДВ
41	2902. Взвешенные вещества	III	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ	0,0012	0,0156	ПДВ
42	2904. Мазутная зола теплостанций/в пересчете на ванадий/	II	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ	0,0054	0,073	ПДВ
43	2907. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (диоксид и другие)	III	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ	0,0012	0,0065	ПДВ
44	2908. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	III	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ	2,366	2,011	ПДВ
45	2909. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	III	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ	3,147	0,458	ПДВ
46	3749. Пыль каменного угля	III	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ	0,510	5,176	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																							
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	ИТОГО:		X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X	X	59,453	X
	В том числе твердых:		X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X	X	8,440	X
	Жидких и газообразных:		X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X	X	51,013	X

Индв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.5.2

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ПРОМПЛОЩАДКА ГРУЗОВОЙ РАЙОН МЫС АСТАФЬЕВА (ОНВ 05-0125-000204-П)

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по морской терминал промплощадка Грузового района мыса Астафьева

наименование отдельной производственной территории,

Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, 13

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
0101. диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/																												
1	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6260	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153
2	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6264	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136	ПДВ	0,018	0,136
3	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6290	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015	ПДВ	0,184	0,015
4	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6291	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017	ПДВ	0,100	0,017
5	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6292	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153	ПДВ	0,145	0,153
6	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6296	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052	ПДВ	0,065	0,0052
7	Всего по ЗВ		0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496	ПДВ	0,757	0,496
0110. диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)																												
8	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6259	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066	ПДВ	0,000152	0,000066
9	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6260	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054	ПДВ	0,00054	0,00054
10	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6261	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027	ПДВ	0,0027	0,0027
11	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6297	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102	ПДВ	0,000032	0,00102
12	Всего по ЗВ		0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043	ПДВ	0,0034	0,0043
0143. Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/																												
13	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0216	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106	ПДВ	0,000043	0,000106
14	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0220	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010	ПДВ	0,00042	0,010
15	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0221	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257	ПДВ	0,00018	0,000257
16	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0240	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152	ПДВ	0,00042	0,00152
17	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6201	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122
18	Внутрипортовый транспорт-2	6206	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122	ПДВ	0,00067	0,00122
19	Внутрипортовый транспорт-2	6211	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125	ПДВ	0,00067	0,00125
20	Внутрипортовый транспорт-2	6222	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102	ПДВ	0,00042	0,0102
21	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6223	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015	ПДВ	0,00051	0,0015
22	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6241	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076	ПДВ	0,000355	0,00076
23	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6242	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104	ПДВ	0,000144	0,0000104
24	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6244	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375	ПДВ	0,000395	0,000375
25	Комплекс механизации №2, Участок по ремонту и обслуживанию перегрузочной техники	6267	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021	ПДВ	0,0005	0,00021
26	Всего по ЗВ		0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286	ПДВ	0,0054	0,0286
0146. Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)																												
27	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0216	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075	ПДВ	0,000104	0,000075

Изм. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																									
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
29	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6237	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435	ПДВ	0,0005	0,000435
30	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6258	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041	ПДВ	0,0143	0,0041
31		6260	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084	ПДВ	0,00071	0,000084
32		6261	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084	ПДВ	0,0005	0,000084
33	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6297	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043	ПДВ	0,00006	0,00043
34	Всего по ЗВ		0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052	ПДВ	0,0162	0,0052
0184. Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)																												
35	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	6204	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048
36	Всего по ЗВ		0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048	ПДВ	0,0000044	0,0000048
0301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)																												
37	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	0207	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003	ПДВ	0,00054	0,00003
38	Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197	ПДВ	0,000152	0,0000197
39	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0216	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035	ПДВ	0,000142	0,00035
40		0220	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158
41		0221	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002	ПДВ	3,97e-8	0,0000002
42		0240	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046	ПДВ	0,0142	0,046
43		0248	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557	ПДВ	0,107	1,557
44		0249	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696	ПДВ	0,107	1,696
45	0250	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	ПДВ	0,107	0,140	
46	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0254	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384	ПДВ	0,094	0,00384
47	Строительно-монтажный участок, Пилорама	0255	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590	ПДВ	0,019	0,590
48	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	6201	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108	ПДВ	0,0294	0,108
49		6204	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053	ПДВ	0,00058	0,000053
50		6206	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042
51		6211	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042	ПДВ	0,0236	0,042
52		6222	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158	ПДВ	0,0148	0,0158
53		6223	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034	ПДВ	0,0118	0,034
54		6241	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049	ПДВ	0,021	0,049
55	6242	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	ПДВ	0,00071	0,000051	
56	6244	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	ПДВ	0,012	0,0128	
57	Портофлот, причал №70	6247	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163	ПДВ	0,0071	1,163
58	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6260	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001
59	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6264	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002	ПДВ	0,0015	0,002
60	Комплекс механизации №2, Участок по ремонту и обслуживанию перегрузочной техники	6267	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065	ПДВ	0,0177	0,0065
61	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6292	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001	ПДВ	0,00076	0,001
62		6299	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002	ПДВ	0,0000001	0,000002

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
102	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6292	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ	0,000123	0,000162	ПДВ
103	Очистные сооружения, Накопительные емкости хозяй-быт стока	6299	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
104		6300	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
105		6301	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
106		6302	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
107		6303	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
108		6304	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
109		6305	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ	0,0000011	0,000018	ПДВ
110	Всего по ЗВ		0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ	0,085	0,899	ПДВ
0322. Серная кислота/по молекуле H2SO4/																													
111	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	0238	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ
112	Всего по ЗВ		0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ	0,000042	0,000153	ПДВ
0330. Сера диоксид																													
113	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	0207	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ	0,000122	0,0000068	ПДВ
114	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №4	0208	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ	4,34e-8	0,0000003	ПДВ
115		0212	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ	0,000034	0,0000048	ПДВ
116		0248	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ	0,812	11,962	ПДВ
117	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №4	0249	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ	0,812	13,101	ПДВ
118		0250	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ	0,812	1,139	ПДВ
119	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0254	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ	0,037	0,0015	ПДВ
120	Строительно-монтажный участок, Пилорама	0255	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ	0,019	0,580	ПДВ
121	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	6201	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ	0,00163	0,017	ПДВ
122	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	6204	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ	0,00013	0,000012	ПДВ
123	Портофлот, причал №70	6241	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ	0,000465	0,00061	ПДВ
124	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6247	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ	0,0072	1,176	ПДВ
125	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6260	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ	0,00027	0,000355	ПДВ
126	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6264	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ	0,00054	0,00071	ПДВ
127	Всего по ЗВ		1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ	1,691	27,979	ПДВ
0333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																													
129	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ
130	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6213	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ	0,00005	0,000213	ПДВ
131		6215	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ	0,0000002	0,000002	ПДВ
132		6246	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ	0,0000304	0,0000027	ПДВ
133	Тепловодоканализационное хозяйство, Топливохранилище	6251	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ	0,00009	0,0000384	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС 2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
134	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ	0,0000003	0,0000004	ПДВ
135	Очистные сооружения, Накопительные емкости хозяй- быт стока	6299	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
136		6300	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
137		6301	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
138		6302	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
139		6303	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
140		6304	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
141		6305	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ	0,0000006	0,000011	ПДВ
142	Очистные сооружения,	6306	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ
143	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ
144	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ	0,0000002	0,0000025	ПДВ
145	Строительно-монтажный участок, Пилорама	6309	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ	0,000032	0,0000045	ПДВ
146	Всего по ЗВ		0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ	0,00021	0,00035	ПДВ
0337. Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)																													
147	Комплекс механизации №2,	0207	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ	0,00176	0,000099	ПДВ
148	Внутрипортовый транспорт-	0208	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ	1,45e-8	0,0000001	ПДВ
149	2	0212	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ	0,000485	0,000062	ПДВ
150	Комплекс механизации №2, Ремонтно-механические мастерские	0216	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ	0,00157	0,00384	ПДВ
151		0220	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ
152		0221	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ	0,000035	0,00018	ПДВ
153		0240	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ	0,0176	0,059	ПДВ
154		0248	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ	0,115	1,700	ПДВ
155	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №4	0249	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ	0,115	1,862	ПДВ
156		0250	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ	0,115	0,162	ПДВ
157	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0254	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ	0,095	0,0039	ПДВ
158	Строительно-монтажный участок, Пилорама	0255	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ	0,0266	0,819	ПДВ
159	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	6201	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ	0,054	0,263	ПДВ
160		6204	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ	0,00184	0,000167	ПДВ
161		6206	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ
162		6211	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ	0,036	0,065	ПДВ
163		6222	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ	0,0226	0,048	ПДВ
164		6223	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ	0,018	0,066	ПДВ
165		6241	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ	0,025	0,063	ПДВ
166	6242	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	0,0044	0,000316	ПДВ	
167	6244	0,020	0,020	ПДВ	0,020	0,020	ПДВ	0,020	0,020																				

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
210	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ
211	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6215	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ	0,000196	0,0024	ПДВ
212	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ	0,00039	0,0048	ПДВ
213	Очистные сооружения,	6306	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ
214	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ
215	Очистные сооружения, Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ	0,000245	0,003	ПДВ
216	Всего по ЗВ		0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ	0,00152	0,0186	ПДВ
0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22																													
217	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
218	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6215	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ	0,000073	0,0009	ПДВ
219	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ	0,000145	0,0018	ПДВ
220	Очистные сооружения,	6306	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ
221	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ
222	Очистные сооружения, Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ	0,00009	0,00112	ПДВ
223	Всего по ЗВ		0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ	0,00056	0,007	ПДВ
0602. Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)																													
224	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
225	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6215	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ	0,0000009	0,0000117	ПДВ
226	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ	0,0000019	0,0000233	ПДВ
227	Очистные сооружения,	6306	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ
228	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ
229	Очистные сооружения, Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ
230	Всего по ЗВ		0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ	0,0000073	0,00009	ПДВ
0616. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)																													
231	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ

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

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

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																							
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
232	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6215	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ	0,0000003	0,0000037	ПДВ
233	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
234	Очистные сооружения,	6306	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ
235	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ
236	Очистные сооружения, Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ	0,0000004	0,0000046	ПДВ
237	Всего по ЗВ		0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ	0,0000024	0,0000285	ПДВ
0621. Метилбензол (Фенилметан)																										
238	Комплекс механизации №2, Внутрипортовый транспорт-2	0212	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
239	Раздаточный пункт топлива, Резервуары для топлива	6215	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ	0,0000006	0,0000073	ПДВ
240	Тепловодоканализационное хозяйство, Нефтеловушка	6252	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ	0,0000012	0,0000146	ПДВ
241	Очистные сооружения,	6306	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ
242	Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №4	6307	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ
243	Очистные сооружения, Очистные сооружения поверхностного стока выпуск №5	6308	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ	0,0000007	0,0000092	ПДВ
244	Всего по ЗВ		0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ	0,0000045	0,000057	ПДВ
0703. Бенз/а/пирен																										
245	Тепловодоканализационное хозяйство, Котельная №4	0248	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ	2,48e-8	0,0000003	ПДВ
246		0249	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ	2,48e-8	0,0000004	ПДВ
247		0250	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ	3,39e-8	0,0000001	ПДВ
248	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0254	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ	0,0000001	4,80e-9	ПДВ
249	Строительно-монтажный участок, Пилорама	0255	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ	1,53e-8	0,0000005	ПДВ
250	Портофлот, причал №70	6247	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ	4,69e-9	0,0000008	ПДВ
251	Всего по ЗВ		1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ	1,79e-7	0,0000021	ПДВ
1061. Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)																										
252	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0253	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ
253	Всего по ЗВ		0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ	0,000224	0,0071	ПДВ
1071. Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)																										
254	Очистные сооружения, Накопительные емкости хозяй- быт стока	6299	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
255		6300	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
256		6301	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
257		6302	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
258		6303	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
259		6304	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
260		6305	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ	0,0000003	0,000005	ПДВ
261		Всего по ЗВ		0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035	ПДВ	0,0000021	0,000035
1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)																										

Взам.инв.№

Подл. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
262	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0253	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ
263	Всего по ЗВ		0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ	0,0000081	0,000255	ПДВ
1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)																													
264	Тепловодоканализационное хозяйство, Дизельгенератор	0254	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ	0,00104	0,000043	ПДВ
265		6299	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
266		6300	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
267	Очистные сооружения,	6301	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
268	Накопительные емкости хозяй- быт стока	6302	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
269		6303	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
270		6304	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
271		6305	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ	0,0000004	0,000007	ПДВ
272	Всего по ЗВ		0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ	0,00104	0,000092	ПДВ
1531. Гексановая кислота (Капроновая кислота)																													
273	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0253	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ
274	Всего по ЗВ		0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ	0,0000023	0,0000064	ПДВ
1555. Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)																													
275	Столовая, Цех хлебобулочных изделий	0253	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ
276	Всего по ЗВ		0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ	0,00002	0,00064	ПДВ
1728. Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)																													
277		6299	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
278		6300	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
279	Очистные сооружения,	6301	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
280	Накопительные емкости хозяй- быт стока	6302	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
281		6303	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
282		6304	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
283		6305	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ	1,00e-8	0,0000001	ПДВ
284	Всего по ЗВ		7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ	7,00e-8	0,0000007	ПДВ
2704. Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/																													
285	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0208	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ	0,005	0,0045	ПДВ
286	Грузовой универсальный терминал №2 , причал №73-75	6260	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ
287	Грузовой универсальный терминал №2 , причал №76-78	6264	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ	0,0133	0,0176	ПДВ
288	Грузовой универсальный терминал №2 , причал №71-75	6292	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ	0,0067	0,0088	ПДВ
289	Всего по ЗВ		0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ	0,032	0,040	ПДВ
2732. Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)																													
290	Комплекс механизации №2 , Внутрипортовый транспорт-2	0207	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ	0,304	1,078	ПДВ
291		0212	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ	0,000226	0,000028	ПДВ
292	Комплекс механизации №2 , Ремонтно-механические мастерские	0224	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ	0,0465	0,113	ПДВ

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
329	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6263	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ	0,428	0,381	ПДВ
330	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6264	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ	0,206	0,244	ПДВ
331	Комплекс механизации №2, Участок по ремонту и обслуживанию перегрузочной техники	6267	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ	0,000094	0,0000255	ПДВ
332	Грузовой универсальный терминал №2, причал №78	6295	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ	0,148	0,197	ПДВ
333	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6296	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ	0,205	0,256	ПДВ
334	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6297	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ	0,0006	0,0247	ПДВ
335	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6298	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ	0,000082	0,00297	ПДВ
336	Всего по ЗВ		1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ
2909. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)																													
337	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6260	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ
338	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6261	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ
339	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6290	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ	1,212	0,099	ПДВ
340	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6291	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ	0,661	0,112	ПДВ
341	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6292	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ	0,951	0,112	ПДВ
342	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6296	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ	0,427	0,034	ПДВ
343	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6297	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ	0,000054	0,0017	ПДВ
344	Всего по ЗВ		4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ
3749. Пыль каменного угля																													
345	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6256	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ	0,0081	0,078	ПДВ
346	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6257	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ	0,0042	0,027	ПДВ
347	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6258	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ	0,065	0,846	ПДВ
348	Грузовой универсальный терминал №2, причал №73-75	6260	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ	0,008	0,037	ПДВ
349	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6261	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ	0,0008	0,0042	ПДВ
350	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6262	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ	0,127	1,657	ПДВ
351	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6263	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ	0,0016	0,0094	ПДВ
352	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6264	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ	0,0147	0,082	ПДВ
353	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6290	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ	0,0214	0,279	ПДВ
354	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6291	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ	0,0008	0,0029	ПДВ
355	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6292	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ	0,011	0,0266	ПДВ
356	Грузовой универсальный терминал №2, причал №72	6294	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ	0,0034	0,026	ПДВ
357	Грузовой универсальный терминал №2, причал №71-75	6297	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ	0,0072	0,248	ПДВ

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ ис-точника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
358	Грузовой универсальный терминал №2, причал №76-78	6298	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ	0,0014	0,045	ПДВ
359	Всего по ЗВ		0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ
ИТОГО:			X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОВОС2.3

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности ЗВ (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																										
			Существующее положение 2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
33	2904. Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	II	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ	0,00324	0,052	ПДВ
34	2907. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие)	III	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ	0,0155	0,0198	ПДВ
35	2908. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	III	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ	1,645	1,742	ПДВ
36	2909. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	III	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ	4,863	0,583	ПДВ
37	3749. Пыль каменного угля	III	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ	0,275	3,368	ПДВ
ИТОГО:			X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X	X	50,987	X
В том числе твердых:			X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X	X	6,302	X
Жидких и газообразных:			X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X	X	44,685	X

Инд.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв.№

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

ОВОС2.3

