





Директор ТОО «Зеленый мост»



Астана, 2025 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ Директор ТОО «Зеленый мост»

Кузин В.В.

Аллес Е.А.

Михеенко В Кузин В.В.

Начальник отдела экологических проектов

Главный специалист отдела экологических проектов

Михеенко Ю.В.

#### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1 Общие сведения о предприятии	7
Таблица 2 Информация по отходам производства и потребления	8
Таблица 3 Общие сведения об источниках выбросов	11
Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	которых
мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	12
Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	которых
мониторинг осуществляется расчетным методом на 2026 год	48
Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге	177
Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод	180
Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	183
Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте	188
Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы	196
Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения на	рушений
экологического законодательства	197

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1 Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
- Приложение 2 Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
- Приложение 3 Карта схема-источников выбросов

#### **АННОТАЦИЯ**

Настоящая программа производственного экологического контроля (ПЭК) разработана для ТОО «НДФЗ» на 2026 год.

Заказчик проекта: ТОО «НДФЗ»

**Юридический адрес организации:** 080000, РК, Жамбылская область, г. Тараз, проспект Абая, здание 126.

Фактический адрес: Земельный участок с кадастровым номером 06-088-100-263, из земель производственного кооператива «Юнчи» на территории села Жалпактобе Полаткосшинского сельского округа, Жамбылского района, Жамбылской области

**Организация-разработчик проекта:** Товарищество с ограниченной ответственностью «Зеленый мост», имеющее государственную лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 02632P от 28.03.2023 г., дата первичной регистрации 30.01.2014 г. выданную МООС РК.(представлена в приложение 1).

#### Почтовый адрес:

Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Тұран, дом 59/2, н.п. 12 БИН 130340015103

#### Контактные данные:

Тел.: +7 (7172) 98-68-07, +7 705 701 04 72

E-mail: info@green-bridge.kz

#### Назначение и цели производственного экологического контроля

В соответствии с п. 1 ст. 182 Экологического кодекса РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1.получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2. обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3. сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
  - 4. повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
  - 5. оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6.формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
  - 7. информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
  - 8. повышение эффективности системы экологического менеджмента.

#### Порядок проведения производственного экологического контроля

Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в

соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;

- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

#### Нормативные документы

- Экологический кодекс РК №400-IV 3PK, 2021 г.
- Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
- —Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
- Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 г. № 318.
- РНД 211.3.01.06-97 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы, Алматы, 1997 г.
- РНД 211.3.01.01-97 Правила по организации государственного контроля по охране атмосферного воздуха на предприятиях.
- Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02 август 2022 г. № ҚР ДСМ-70.

- Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания, приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32.
- ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы, Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.

## Таблица 1 Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «НДФЗ»	311010000	Жамбылская область, Жамбылский район, Полаткошинский с.о. 42.946874 - широты, 71.104968 - долготы	БИН 230140015335	20130	Производство желтого фосфора	Юр.адрес 050051, г.Алматы, Медеуский район, ул.Омаровой Ж., д.8. Почт.ад.: 080012, г.Тараз, ул.Абая 126	I категория Проектная мощность — 120 000 тонн/год

Таблица 2 Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Шлак гранулированный термический	06 09 02	1 140 000,00	Отгружается потребителям на реализацию
Феррофосфор, Феррошлак	06 09 99	24 000,00	Отгружается потребителям на реализацию
Известково-содовый шлам	06 05 03	300,00	Утилизация в руднотермических печах
Лом цветных металлов и черных металлов	20 01 40	3 500,00	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,48	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Осадок от очистных канализационных сооружении	19 8 12	14,45	1.Подкорм зеленых насаждений СЗЗ 2.Размещение на собственном отвале ТБО
Непрореагировавшие зерна извести	10 13 04	1,00	Размещение на собственном отвале ТБО
Солевые отходы	19 09 99	14,00	Размещение на собственном отвале ТБО
Отработанные автошины	16 01 03	17,03	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Строительные отходы	17 09 04	2 000,00	Временное складирование на спец.площадке строительных отходов
Разнопородные древесные отходы	03 01 05	75,60	Передача сотрудникам предприятия для повторного использования
Твердо-бытовые отходы	20 03 01	604,30	Размещение на собственном отвале ТБО
Отходы тканей, старой спецодежды и обуви	15 02 03	4,80	Утилизация на предприятии
Стекло и бой стекла	17 02 02	3,73	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Отходы, обрывки и лом пластмассы	20 01 39	4,83	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Пищевые отходы	20 01 08	94,17	Передача сторонней лицензированной организации по договору

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Макулатура бумажная и картонная	20 01 01	3,02	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Отходы тканей, респираторы и маски	20 01 11	6,91	Утилизация на предприятии
Полиэтилен и полипропилен (объемный), отдельно накопленные куски, части	15 01 06	5,40	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Отходы оргтехники и электронного оборудования	20 01 36	1,50	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	1,08	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Водонерастворимые комплексы сульфидов мышьяка и свинца	06 01 04*	23,50	Утилизация на предприятии
Жестяные банки из под красок	08 01 11*	1,25	дальнейшее использование на собственном предприятии, либо реализация сторонним организациям в качестве металлолома
Коттрельная пыль (коттрельное молоко)	06 03 99*	26 520,00	1. Повторное использование на предприятии. 2. Утилизация на предприятии
Нефтешламы от зачистки резервуаров	05 01 06*	2,92	Сжигание на собственных котельных
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,85	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Отработанные масла	13 02 08*	18,09	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Отработанные фильтры (масляные, воздушные, топливные)	16 01 07*	2,34	Передача сторонней лицензированной организации по договору
Древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами	13 08 99*	0,50	Утилизация на предприятии
Промасленная ветошь	15 02 02*	83,15	Утилизация на предприятии

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Промышленный мусор	01 04 07*	1 000,00	Размещается в шламонакопители твердых и пастообразных отходов № 1, 2, 4
Пыль уловленная в ПГУУ	01 04 10*	0,00	Повторное использование на предприятии
Медицинские отходы	18 01 03*	0,54	Утилизация на предприятии

## Таблица 3 Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	377
2	Организованных, из них:	205
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	93
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	5
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	88
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	отсутствует
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	112
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	отсутствует
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	отсутствует
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	112
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	172

Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
тоо ндФз	120 000	B-1	0001	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
тоо ндФз	120 000	B-2	0002	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-1	0003	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	ректная Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
тоо ндфз	120 000	B-2	0004	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-3	0005	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	B-4	0006	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-1	0007	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	
ТОО НДФЗ	120 000	B-2	0008	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-3	0009	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-4	0010	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки,	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
ТОО НДФЗ	120 000	B-5	0011	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-6	0012	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	B-7	0013	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал

Цанманаранна	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
Наименование площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
тоо ндфз	120 000	B-8	0014	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-9	0015	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	B-10	0016	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-11	0017	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	
ТОО НДФЗ	120 000	B-12	0018	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-13	0019	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-15	0021	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки,	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
ТОО НДФЗ	120 000	B-16	0022	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-17	0023	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-18	0024	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
ТОО НДФЗ	120 000	B-1	0025	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-2	0026	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-3	0027	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-1	0028	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	
ТОО НДФЗ	120 000	B-2	0029	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-3	0030	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-4	0031	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки,	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
ТОО НДФЗ	120 000	B-5	0032	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-7	0033	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-9	0034	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
ТОО НДФЗ	120 000	B-10	0035	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-11	0036	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-12	0037	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	B-13A	0039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	
тоо ндфз	120 000	B-7	0041	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-8	0042	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	В-6	0044	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки,	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
тоо ндфз	120 000	АТУ-1, АТУ-2	0046	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	АТУ-1	0048	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-2	0049	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-3	0050	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-4	0051	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-5	0052	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-6	0053	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-7	0054	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-1	0055	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	АТУ-2	0056	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки,	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вь	лброса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
ТОО НДФЗ	120 000	ПУ -5 АТУ-3	0057	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	УГ-115	0058	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	непрерывно
		120 000 УГ-230-2			[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000		0060	СШ 42.946873 ВД	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
	120 000		0000	71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	непрерывно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	непрерывно
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	непрерывно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	непрерывно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	непрерывно
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	УГ-230-3	0061	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	непрерывно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	непрерывно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	непрерывно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	непрерывно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	непрерывно
ТОО НДФЗ	120 000	Аглокорпус АТУ-1	0062	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
тоо ндфз	120 000	Аглокорпус АТУ-2	0063	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Местоположение Наименование		
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
					вращающихся печей, боксит		
ТОО НДФЗ	120 000	Аглокорпус АТУ-3	0064	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно	
ТОО НДФЗ	120 000	Аглокорпус АТУ-7	0065	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно	
ТОО НДФЗ	120 000	Аглокорпус АТУ-8	0066	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно	

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
					[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Агломашина 1	0067	СШ 42.946873 ВД	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
100 ндФ3	120 000	Агломашина 1	0067	71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Агломашина 2	0068	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
					[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	непрерывно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	непрерывно
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	непрерывно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	непрерывно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	непрерывно
				СШ 42.946873 ВД	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	00 Агломашина3	0069	71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
					[342]-Фтористые газообразные соединения (в	непрерывно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на фтор):- гидрофторид [330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV)	непрерывно
					оксид) [2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	непрерывно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	непрерывно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	непрерывно
ТОО НДФЗ	120 000	Шихтовальное отделение B-1	0073	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Шихтовальное отделение В-3	0075	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
тоо ндфз	120 000	Шихтовальное отделение В-11	0079	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
тоо ндфз	120 000	Шихтовальное отделение В-12	0080	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
тоо ндфз	120 000	Отделение загрузки В- 1	0083	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
ТОО НДФЗ	120 000	Отделение загрузка В- 2	0084	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Отделение загрузки В- 3	0085	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Отделение загрузки В- 4	0086	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Отделение загрузки В- 5	0087	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит ) [337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
				СШ 42.946873 ВД	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) [315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Руднтерм. эл.печь 5	0088	71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	ежемесячно

Наименование	Проектная	ня Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
				СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Руднтерм. эл.печь 6	0089		[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Руднтерм. эл.печь 7	0090	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Руднтерм. эл.печь 8	0091	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
		2-ое отделение	0092	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000				[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	Источники выброса		Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит	
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
	120 000	1-ое отделение		СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
			0093		[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
ТОО НДФЗ					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ПАСС 5	0098	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
					[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
					[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	ежемесячно
					[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
				СШ 42.946873 ВД	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ПАСС 7	0099	71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					Сернистый газ, Сера (IV) оксид) [2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Отд. электродной массы В-2	0102	СШ 42.946873 ВД 71.104968	вращающихся печей, боксит ) [2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Скруббер	0106	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Скруббер	0106	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ТФК-3	0107	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вь	іброса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
				СШ 42.946873 ВД	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ИТПН-1	0108	71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	120 000 ИТПН-3		СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	ежемесячно
			0110		[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Ц/ф 110/1	0112	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Отделение нейтрализации Абсорбер - 1	0113	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	ежемесячно
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 110/2	0114	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Ц/Ф 110/3	0115	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	ц/ф 710/1	0116	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
тоо ндфз	120 000	ц/ф 710/2	0117	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 632	0118	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 636	0120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 672/1	0121	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 672/2	0122	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 672/3 (696)	0123	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 672/4 (697)	0124	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	ц/ф 614/1	0125	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	ц/ф 614/2	0126	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф 3/1	0127	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
тоо ндФз	120 000	Ц/Ф 3/2	0128	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Ц/Ф 3/3	0129	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Ц/Ф ³⁄4	0130	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	ВЗП-300	0132	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	ВЗП-500	0133	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-1	0154	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-2	0155	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
тоо ндфз	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-3	0156	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-4	0157	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-5	0158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Котельная с учетом	0162	СШ 42.946873 ВД	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
100 пдФ3		работы на мазуте	0102	71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
					[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	ежемесячно
					[2904]-Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Вагоноопрокидыватель В-3	0191	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[155]-диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Ц/Ф 614	0201	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Цех ремонтно- строительный (17) В-9	0202	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2936]-Пыль древесная	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	B-35	0222	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	1 раз в квартал
ТОО НДФЗ	120 000	Новое пр-во ПФК Абсорбер	0232	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ФС-1	0234	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					вращающихся печей, боксит	
					[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	ПГУУ Абсорбер (БГС, грохот, дробилка, ленточный конвейер)	0237	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит ) [315]-Фосфин (Водород	ежемесячно
					фосфористый) [338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Сушильный барабан №3	0238	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно

Наименование	Проектная	Источники вы	броса	Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	Наименование	Номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно
ТОО НДФЗ	120 000	Сушильный барабан №4	0239	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит )	ежемесячно
					[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	ежемесячно
					[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	ежемесячно

Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом на 2026 год

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	B-5	0043	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	B-5
ТОО НДФЗ	Пневмотранспорт В- 13	0045	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	B-13
ТОО НДФЗ	Сверильный станок-2H125M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0070 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Фрезерн. стан. (6PX11) _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0070 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Расточные станки _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0070 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станоки. с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV / 10 ^ 6	0070 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Мастама домачи		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндФз	Заточные станоки. с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV / 10 ^ 6	0070 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0070 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Пневмотранспорт улов. пыли УГ- 230	0071	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пневмотранспор т улов. пыли УГ-230
ТОО НДФЗ	Пневмотранспорт улов. пыли УГ- 115	0072	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пневмотранспор т улов. пыли УГ- 115
тоо ндФз	Шихтовальное отделение В-4	0076	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Шихта
тоо ндфз	Шихтовальное отделение В-9	0077	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	Шихта

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
тоо ндфз	аспирация печь 5	0094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 5	0094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Аспирация печь
тоо ндФз	аспирация печь 5	0094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Аспирация печь
тоо ндфз	аспирация печь 5	0094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 5	0094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Аспирация печь
тоо ндФз	аспирация печь 6	0095	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 6	0095	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 6	0095	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Аспирация печь

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	аспирация печь 6	0095	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 6	0095	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 7	0096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 7	0096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 7	0096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 7	0096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 7	0096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Аспирация печь
тоо ндФз	аспирация печь 8	0097	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Аспирация печь

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндФз	аспирация печь 8	0097	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 8	0097	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 8	0097	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	аспирация печь 8	0097	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Аспирация печь
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0100 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0100 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0100 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0100 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение	помоние	
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0100 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0100 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок (ЭМ102) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0100 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0135 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Фрезерн. стан. (ПФ№17456) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0135 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок (ЭМ102) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0135 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0135 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0135 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- кремний тетрафторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ 13/45	0135 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4	0135 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4	0135 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4	0135 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- кремний тетрафторид	Электрод: МР-4
тоо ндфз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $\_{ m M}$ =GIS*B/10 $^{\circ}$ 6	0135 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $_{\rm M}$ =GIS*B/10 $^{\wedge}$ 6	0135 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $\_{ m M}$ =GIS*B/10 $^{\wedge}$ 6	0135 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $\_{ m M}$ =GIS*B/10 $^{\wedge}$ 6	0135 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- кремний тетрафторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0136 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	металлообработк а
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0136 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0136 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0136 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндФз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0136 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0136 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0136 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0136 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0136 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0136 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0136 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0136 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $_{\rm M}={\rm GIS*B/10} \wedge 6$	0136 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0136 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	0136 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	0136 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок _M_=3600*GV*T*N- NS*KNAB/10 ^6	0137 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0137 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0137 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4	0137 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4	0137 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми МР-4	0137 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45	0137 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0137 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0137 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0137 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0137 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0137 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $_{\rm M}$ =GIS*B/10 $^{\wedge}$ 6	0137 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $_{\rm M}$ =GIS*B/10 $^{\wedge}$ 6	0137 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0137 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Токарный станок типа ФТ-Ф1. 250 д/год раб. Уч. M=GV*T*N*NS*KNAB*3600/10^6	0138 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки. 250 д/год раб. участка M=GV*T*N*NS*KNAB*3600/10^6	0138 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Механическая обработка металлов. Заточные станки. с диаметром шлифовального круга. мм 300 250 д/год раб. участка М=(GV*T*KN*KOLIV)*3600/10^6	0138 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Механическая обработка металлов. Заточные станки. с диаметром шлифовального круга. Мм 300 250 д/год раб. участка М=(GV*T*KN*KOLIV)*3600/10^6	0138 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0139 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0139 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0139 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45 _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45 _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45 _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45 _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45 _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ _M_=GIS*B/ $10^6$	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ _M_=GIS*B/ $10^6$	0139 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0139 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0139 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0139 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0139 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	0139 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $_{\rm M}={\rm GIS*B/10^6}$	0139 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0139 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Расточной станок M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №10	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Вертикально-фрезерные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0140 ИВ №11	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки зубофрезерные ( модель 9025 SK 32 A) _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №12	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №13	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станок фрезерный (специальный) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №14	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0140 ИВ №15	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0140 ИВ №15	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки зубофрезерные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №16	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Расточные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №17	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0140 ИВ №18	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0140 ИВ №18	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Карусельно-фрезерные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №19	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Отрезной станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Отрезной станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №20	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Отрезной станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Специально-расточной станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки фрзерные специальные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки зубофрезерные ( модель 9025 SK 32 A) M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станок фрезерный (специальный) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Карусельно-фрезерные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0140 ИВ №9	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Плоскошлифовальные станки с диаметром шлифовального круга 350 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Плоскошлифовальные станки с диаметром шлифовального круга 350 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0141 ИВ №10	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Специально-рассточный станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0141 ИВ №11	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0141 ИВ №12	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Внутришлифовальные станки. с диаметром шлифовального круга 81-150 мм	0141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
	_M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6				
ТОО НДФЗ	Внутришлифовальные станки. с диаметром шлифовального круга 81-150 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Вертикально-фрезерные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0141 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Вертикально-фрезерные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0141 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Плоскошлифовальные станки с диаметром шлифовального круга 350 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Плоскошлифовальные станки с диаметром шлифовального круга 350 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диметром шлифовального круга 300 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0141 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные $M_=3600*GV*T*KOLIV/10 ^ 6$	0141 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0141 ИВ №9	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0142 ИВ 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0142 ИВ 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0142 ИВ 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0142 ИВ 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0142 ИВ 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0142 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0142 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
тоо ндФ3	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми МР-4:	0142 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Заточной станок с алмазным кругом с диметром 300 мм M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
тоо ндФз	Заточной станок с алмазным кругом с диметром 300 мм М_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2907]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 400 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 400 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 400 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошлифовальные станки с диаметром 400 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0143 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0143 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки. _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^6	0144 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Наплавка стержневыми электродами с легирующей добавкой. Сварочный материал КБХ-45 _M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: КБХ- 45
тоо ндфз	Наплавка стержневыми электродами слегирующей добавкой. Сварочный материал KБХ-45 _M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: КБХ- 45
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0144 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Комсомолец - 100

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[146]-Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0144 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0144 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0144 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0144 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0144 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0144 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0144 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0144 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M_=GIS*B/ $10 ^ 6$	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
тоо ндФз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M_=GIS*B/ $10 ^ 6$	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0144 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Круглошифовальные станки с диаметром шлифовального круга 400 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0145 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Круглошифовальные станки с диаметром шлифовального круга 400 мм _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0145 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Крацевальный станок (цех № 16)M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB /10 ^ 6	0146 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
тоо ндФз	Нагревательная печь отделение по рем. головок электродерж.(цех № 16)M_=GIS*B/10 ^ 6	0146 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Нагревательная печь
ТОО НДФЗ	Нагревательная печь отделение по рем. головок электродерж.(цех № 16)M_=GIS*B/10 ^ 6	0146 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Нагревательная печь

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0147 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Наплавка стержневыми электродами и легирующей добавкой КБХ-45 _M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: КБХ- 45
тоо ндфз	Наплавка стержневыми электродами и легирующей добавкой КБХ-45 _M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: КБХ- 45
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0147 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Комсомолец - 100

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[146]-Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная электрическая сварка меди и его сплавов "Комсомолец-100 "M_=GIS*B/1000000	0147 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0147 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0147 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0147 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0147 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0147 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0147 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0147 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
тоо ндФз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M_=GIS*B/ $10 ^ 6$	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M_=GIS*B/10 ^ 6	0147 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Вулканизационный пресс_М_=Кв*Т*М1/10^6	0149 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[503]-Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[516]-2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2- Метилбутадиен-1,3)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2001]-Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[620]-Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[618]-1-(Метилвинил)Бензол (2- Фенил-1- пропен, а-Метилстирол)	Резина

	Источник выброса		Мастана намания		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[930]-2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1611]-Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[526]-Этен (Этилен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[514]-Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1215]-Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2- дикарбонат (Дибутилфталат)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцмашина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Резина

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Вулканизационный пресс _M_=K <sub>B</sub> *T*M1/10^6	0149 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[503]-Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[516]-2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2- Метилбутадиен-1,3)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2001]-Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[620]-Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[618]-1-(Метилвинил)Бензол (2- Фенил-1- пропен, а-Метилстирол)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[930]-2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1611]-Оксиран (Этилена оксид, Эпоксиэтилен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[526]-Этен (Этилен)	Резина

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[514]-Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1215]-Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2- дикарбонат (Дибутилфталат)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Резина
ТОО НДФЗ	Шприцамшина _M_=(Q*_T_*PR/_S_)/(1000000*100 0)	0149 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Резина
ТОО НДФЗ	Топливо- газ(природный). цех № 16	0150	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газ природный
ТОО НДФЗ	Топливо- газ(природный). цех № 16	0150	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газ природный
ТОО НДФЗ	Топливо- газ(природный). цех № 16	0150	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Газ природный
ТОО НДФЗ	Станки сверлильные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0152 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные 2H 150 № 3952 _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0152 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*NM*KM*T*3600/1000000	0152 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Сварочные электроды
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*NM*KM*T*3600/1000000	0152 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Сварочные электроды
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	0152 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станки сверлильные _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0152 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*NM*KM*T*3600/1000000	0152 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Сварочные электроды
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*NM*KM*T*3600/1000000	0152 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Сварочные электроды
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0153 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0153 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0153 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	0153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0153 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0153 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0153 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0153 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9A

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	0153 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Газовая резка (сталь углеродистая) _M_=GIS*_T_/10 ^ 6	0153 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Газовая сварка стали с использованием пропанобутанов ой смеси
ТОО НДФЗ	Газовая резка (сталь углеродистая) _M_=GIS*_T_/10 ^ 6	0153 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Газовая сварка стали с использованием пропанобутанов ой смеси
ТОО НДФЗ	Газовая резка (сталь углеродистая) _M_=GIS*_T_/10 ^ 6	0153 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Газовая сварка стали с использованием пропанобутанов ой смеси
ТОО НДФЗ	Газовая резка (сталь углеродистая) _M_=GIS*_T_/10 ^ 6	0153 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газовая сварка стали с использованием пропанобутанов ой смеси
ТОО НДФЗ	Газовая сварка стали с использованием пропанбутановой смеси _M_=GIS*B/10 ^ 6	0153 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газовая сварка стали с использованием пропанобутанов ой смеси

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станок кругло (точильно)- шлифовальный ЗБ634	0159 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станок кругло (точильно)- шлифовальный ЗБ634	0159 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станок для заточки режущего инструмента деревообрабатывающих станков ТчН-6-5 _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0159 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станок для заточки режущего инструмента деревообрабатывающих станков ТчН-6-5 _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0159 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0159 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диаметром шлифовального круга 300 мм _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10^ 6	0159 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0159 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р (географические р координаты)  Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)		
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4 M_=GIS*B/10 ^ 6	0159 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4 $M_=GIS*B/10 \land 6$	0159 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4 $M_=GIS*B/10 \land 6$	0159 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0160 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Фрезерные станки (675 П) _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0160 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0161 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0161 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0161 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0161 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0161 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0161 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами НЖ-13: М=GIS*B/1000000	0161 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 3000 м3. Цех №20_М_= (CI*_V_)/ 100	0163	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Газ природный
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 3000 м3. Цех №20_М_= (CI*_V_)/ 100	0163	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Газ природный
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м3. цех №20 _M_= (CI*_V_)/ 100	0164	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Мазут
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м3. цех №20 _M_= (CI*_V_)/ 100	0164	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Мазут
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м3. цех №20 _M_= (CI*_V_)/ 100	0165	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Мазут
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м3. цех №20 _M_= (CI*_V_)/ 100	0165	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Мазут
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м. цех №20 _M = (CI*_V_)/ 100	0166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-	Мазут

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	
ТОО НДФЗ	Хранение мазута. емкость 1000 м. цех №20 _M_= (CI*_V_)/ 100	0166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Мазут
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0167 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Кругло-шлифовальные станки _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0167 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Кругло-шлифовальные станки _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0167 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0167 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0168 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0168 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0168 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 ммM_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0169	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 мм. _M_=3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0169	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0170 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0170 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0171 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0171 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	0171 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0171 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $_{\rm M}$ =GIS*B/10 $^{\circ}$ 6	0171 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: $\_M\_=GIS*B/10 \land 6$	0171 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	менован Номе (географические Наименование загрязняющих	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)		
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: _M_=GIS*B/10 ^ 6	0171 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M_=GIS*B/ $10^6$	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M =GIS*B/ $10 ^ 6$	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:_M_=GIS*B/10 ^ 6	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:_M_=GIS*B/10 ^ 6	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M =GIS*B/ $10 ^ 6$	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ : M =GIS*B/ $10 ^ 6$	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Мастана намания		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- $13/45$ :_M_=GIS*B/ $10 ^ 6$	0171 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[146]-Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Комсомолец - 100

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	_M_=GIS*B/10 ^ 6	0172 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Комсомолец - 100
ТОО НДФЗ	(Покраска) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1042]-Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Покраска) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Покраска) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Покраска) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1048]-2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Сушка) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1042]-Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Сушка) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Сушка) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	(Сушка) лак МЛ 92 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1048]-2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Окунание (покраска) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1042]-Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (покраска) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (покраска) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (сушка) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1042]-Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (сушка) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (сушка) лак ГФ-95 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (покраска) марка ЛКМ: Бакелитовый лак180 _M_=(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1061]-Этанол (Этиловый спирт)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (покраска) марка ЛКМ: Бакелитовый лак180 М =(mф*fp*δp1*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1071]-Фенол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Окунание (сушка) марка ЛКМ: Бакелитовый лак180 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1061]-Этанол (Этиловый спирт)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Окунание (сушка) марка ЛКМ: Бакелитовый лак180 _M_=(mф*fp*δp2*δx/1000000)*(1-ή)	0172 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1071]-Фенол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Вулканизация автокамер _M_=Kв*_T_*M1/1000000	0173	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Резина
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки_M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	0174 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Зарядка аккумуляторных батарей
ТОО НДФЗ	Зарядка аккумуляторных батарей _M_=0.9*G*QN*AN/10^9	0174 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	Зарядка аккумуляторных батарей
ТОО НДФЗ	Топливный участок (СДТА). Цех №23 _M_= (CI*_M_)/ 100	0175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Ремонт топливной аппаратуры
ТОО НДФЗ	Топливный участок (СДТА). Цех №23 _M_= (CI*_M_)/ 100	0175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Ремонт топливной аппаратуры
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4:	0176 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4:	0176 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4:	0176 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0176 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0176 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0176 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	0176 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_=СI*М/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М =CI*М/100	0177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_=CI*M/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М _ =CI * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
тоо ндФз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар
тоо ндФз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
тоо ндФз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М _=CI * M / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=CI*M/100	0181	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=CI*M/100	0181	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0182	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар
тоо ндфз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=CI*M/100	0182	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 8 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндфз	Резервуар V - 8 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0184	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 45 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0185	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0186	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0186	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0187	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0187	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0188	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0188	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0189	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0189	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0190	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[316]-Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	вытяжная труба

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Вытяжная труба ПСЛ.ОТК.ЦЗЛ	0190	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	вытяжная труба
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0203	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	0203	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Зарядка аккумуляторов цех №18 _M_=0.9*G*QN*AN/10^9	0204	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	Зарядка аккумуляторных батарей
ТОО НДФЗ	Кузнечный участок. газопламеная печь 2 Цех №16	0209	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газопламенная печь
ТОО НДФЗ	Кузнечный участок. газопламеная печь 2 Цех №16	0209	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Газопламенная печь
ТОО НДФЗ	Кузнечный участок. газопламеная печь 2 Цех №16	0209	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Газопламенная печь
ТОО НДФЗ	Продувочные свечи . Цех № 2 _M_=G*_T_*0.0036	0210	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Продувка Газопровода СУПГ
ТОО НДФЗ	Продувочные свечи . Цех № 2 _M_=G*_T_*0.0036	0210	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Продувка Газопровода СУПГ
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_ =CI*M/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ М =CI*M/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ М =CI*M/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилб111111111111111111111111111111111111	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0211	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ М =CI*M/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных С6- С10	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_=СI*М/100	0212	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_=СI*М/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _ М_=CI*М/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ М =CI*M/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0213	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ М =CI*M/100	0214	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар
тоо ндфз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0214	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _M_=CI*M/100	0215	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0215	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0216	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	АЗС резервуар
тоо ндфз	Резервуар V - 25 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СI*М/100	0216	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	АЗС резервуар

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	ме (географические Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)	
1	2	3	4	5	6
тоо ндфз	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0217	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0218	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0219	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0220	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 10 м3. цех 23 Хранение ГСМ _М_=СІ * М / 100	0221	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Тех. линия ОППУ	0235	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Резервуар V - 18 м3. ОППУГСМ_М_=CI * М / 100	0236	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	АЗС резервуар
ТОО НДФЗ	Цех №8, БГС на газе	0237	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Коттрельная пыль
ТОО НДФЗ	Цех №8, БГС на газе	0237	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Коттрельная пыль
ТОО НДФЗ	Цех №8, БГС на газе	0237	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Коттрельная пыль
ТОО НДФЗ	Центрафуга №1,2,3,4,5	0240	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Желтый фосфор

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Центрафуга №1,2,3,4,5	0240	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Желтый фосфор
ТОО НДФЗ	Диарсенизация Д-1,2,3,4,5	0241	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Желтый фосфор
ТОО НДФЗ	Диарсенизация Д-1,2,3,4,5	0241	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Желтый фосфор
ТОО НДФЗ	Цех №2. Продувочные свечи. Трубопроводы и арматуры	0242	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Цех №2. Трубопроводы и арматуры	0243	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Цех №1. Продувочные свечи. Трубопроводы и арматуры	0244	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Цех №8. Трубопроводы и арматуры	0245	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Цех №20. Трубопроводы и арматуры	0246	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Цех №20. Трубопроводы и арматуры	0247	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Продувка газопровода
ТОО НДФЗ	Чистка галереи цеха №1 _M_ = G1*3600*_T_/1000000	6001	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Погрузка руды мехлопатой в автотранспорт. цех №1_М_ = G1*3600*_T_/1000000	6002	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	Пересыпка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Транспортировка руды на склад №1. цех №1 _M_ = G*0.0036*_T_	6003	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Разгрузка автомашин на складе цеха №1 _M_ = G1*3600*_T_/1000000	6004	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки ЭМ-102M_ =GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6005 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки ЭМ-102M_ =GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6005 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки ЭМ-102M_ =GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6005 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6005 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки ЭМ-102M_ =GV*T*N*NS*3600/10 ^ 6	6005 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6005 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6006 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6006 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6006 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45:	6006 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6006 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6006 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6006 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6006 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Чистка сушильных барабанов (при кап.ремонте). цех №1	6007	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Разгрузка остатков сырья из сушильных барабанов. цех №1	6008	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндФз	Разгрузка остатков сырья мех. лопатой в автотранспорт. цех №1	6009	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Транспортировка остатков сырья на склад (цех №1)	6010	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Разгрузка остатков сырья на складе (цех №1)	6011	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6012 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6012 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6012 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6012 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6012 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6012 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6012 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6012 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6012 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6012 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6012 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/65:	6012 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды	Электрод: УОНИ- 13/65

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/65:	6012 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6013 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6013 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6013 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6013 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6013 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6013 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6013 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6013 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6013 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/65:	6013 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6013 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6013 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/65
тоо ндфз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6013 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Чистка агломашин (при кап.ремонте). цех №2	6014	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Разгрузка остатков агломерата из агломашины. цех №2	6015	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Погрузка остатков агломерата мехлопатой в автотранспорт. цех№2 М=P1*P2*P3*P4*P5*q*B*_T_	6016	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Транспортировка остатков агломерата на склад цеха №1	6017	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Разгрузка остатков агломерата на складе (цех №1)	6018	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
тоо ндфз	Гранбассейн № 5.	6019	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 5.	6019	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Номе (географические Наименование загрязняющих вешеств	потребляемого сырья/материа ла (название)	
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ковшовая погрузка пульпы в думпкары. цех №5	6020	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 6.	6021	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 6.	6021	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Ковшовая погрузка пульпы в думпкары. цех №5	6022	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 7	6023	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 7	6023	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 8	6024	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Гранбассейн № 8	6024	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Ковшовая погрузка пульпы в думпкары. цех №5	6025	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Транспортировка пульпы думпкарами. цех №5	6026	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Разгрузка бункера фильтра ФРКИ- 360	6027	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Автотранспортировка пыли ФРКИ- 360. цех №5	6028	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Ковшовая погрузка пульпы в думпкары. цех №5	6029	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Разгрузка пыли из ВУВ. цех №5	6030	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Разгрузка пыли из ВУВ. цех №5	6031	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Чистка конвейеров галерей отд.загрузки цеха №5	6032	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Чистка конвейеров галерей шихтовального отд цех №5	6033	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	Пересыпка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Чистка электрофильтров. цех №5	6034	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Уборка шлака и шихты бульдозером в П/Ч. цех №5	6035	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Погрузка шлака мехлопатой в П/Ч. цех №5	6036	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Транспортировка шлака на отвал ТБО. цех №5	6037	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
ТОО НДФЗ	Демонтаж головок эл.держателей цех №5	6038	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности

	Источник выброса		Мастана намания		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Демонтаж головок эл.держателей цех №5	6038	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Демонтаж головок эл.держателей цех №5	6038	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Демонтаж головок эл.держателей цех №5	6038	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- кремний тетрафторид	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш.	6039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш.	6039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш.	6039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш.	6039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Слив. транспортировка феррофосфора ф/маш.	6039	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Капитальный ремонт печи цех №5	6040	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Капитальный ремонт печи цех №5	6040	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	испарение с поверхности

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Капитальный ремонт печи цех №5	6040	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Капитальный ремонт печи цех №5	6040	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6041 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6041 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6041 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6041 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6041 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6041 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6041 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
тоо ндфз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6041 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6041 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6041 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6041 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6041 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/65:	6041 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/65
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6041 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Мостоно номоче		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6041 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6041 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17: $_{\rm M}={\rm GIS*B/10} \wedge 6$	6041 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Разгрузка шлака на отвале. цех №5	6042	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Мойка цистерн. цех №7	6043	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Заливка фосфора в Ж/Д цистерны. цех №7	6044	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Вывоз известково-содового шлама	6047	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Вывоз известково-содового шлама	6047	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Известегасилка. цех №7	6048	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[128]-Кальций оксид (Негашеная известь)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Дверной проем. Конвейер пластинчатый. цех №7	6049	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[128]-Кальций оксид (Негашеная известь)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Расходный бункер. цех №7	6050	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[128]-Кальций оксид (Негашеная известь)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6051 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6051 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 _M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6051 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 $M_{-}$ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 $^{\wedge}$ 6	6052 ИВ № 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки.с диметром шлифов-го круга.мм 300 M_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6052 ИВ № 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6052 ИВ № 4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6052 ИВ № 4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6052 ИВ № 4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6052 ИВ № 5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6052 ИВ № 5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6052 ИВ № 5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6052 ИВ № 5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
тоо ндФз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
тоо ндФ3	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6052 ИВ № 6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки. _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^6	6052 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки. _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^6	6052 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6053 ИВ № 3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	6053 ИВ № 3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6053 ИВ № 3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6053 ИВ № 3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6053 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6053 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6053 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6053 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6053 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6053 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6053 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6053 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6053 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6053 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9А

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6053 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6053 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6054 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6054 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6054 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6054 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6054 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6054 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6054 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6054 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6054 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6054 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6054 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6054 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6054 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6054 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6054 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6054 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндфз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6055 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6055 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6055 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6055 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6055 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6055 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6055 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6055 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6055 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6055 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6055 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6055 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6055 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6055 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6055 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6055 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6056 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6056 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндфз	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6056 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6056 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6056 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6056 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6056 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6056 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6056 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6056 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6056 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Мастана намачиа		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6056 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6056 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6056 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6056 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6056 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6057 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6057 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6057 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6057 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6057 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6057 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6057 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	6057 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6057 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: M=GIS*B/1000000	6057 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13: М=GIS*B/1000000	6057 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6057 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6057 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод:ОЗЛ- 9A

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6057 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6057 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[164]-Никель оксид (в пересчете на никель)	Электрод:ОЗЛ- 9А
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ОЗЛ-9А:	6057 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод:ОЗЛ- 9A
ТОО НДФЗ	Шламонакопитель для пастообразных отходов. цех №7	6058	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Шламонакопитель для пастообразных отходов. цех №7	6058	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Шламонакопитель для пастообразных отходов. цех №7	6059	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Шламонакопитель для пастообразных отходов. цех №7	6059	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Шламоотстойники коттрельного молока. № 1-7	6060	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Шламоотстойники коттрельного молока. № 1-7	6060	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Газовая резка металлов. разрезаемый материал:сталь углеродистая	6061 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Газовая резка металла

	Источник выброса		Мостомо домочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Газовая резка металлов. разрезаемый материал:сталь углеродистая	6061 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Газовая резка металла
ТОО НДФЗ	Газовая резка металлов. разрезаемый материал:сталь углеродистая	6061 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Газовая резка металла
ТОО НДФЗ	Газовая резка металлов. разрезаемый материал:сталь углеродистая	6061 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Газовая резка металла
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6061 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6061 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6061 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ- 13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми УОНИ-13/45:	6061 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6061 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6061 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6061 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6061 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6061 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6061 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6061 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6061 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6062 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Расточные станки M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6062 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Фрезерный станок _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^6	6062 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	металлообработк а
ТОО НДФЗ	Заточное станки с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6062 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточное станки с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6062 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станки сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6062 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Резка угольных блоков для футеровки печей. цех № 13	6063	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Поверхность выделения
ТОО НДФЗ	Газовая резка металла (сталь углеродистая) $M = GT * T / 10 ^ 6$	6064	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	газовая резка
ТОО НДФЗ	Газовая резка металла (сталь углеродистая) $_{\rm M}={\rm GT}*_{\rm T}/10$ ^ 6	6064	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	газовая резка
ТОО НДФЗ	Газовая резка металла (сталь углеродистая) $_{\rm M}=GT*_{\rm T}/10^6$	6064	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	газовая резка
ТОО НДФЗ	Газовая резка металла (сталь углеродистая) $M = GT * T / 10 ^ 6$	6064	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	газовая резка
ТОО НДФЗ	Вертикально-фрезерный станок _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^6	6065 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Расточные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^6	6065 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диаметром шлифовального круга 300 мм.	6065 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки с диаметром шлифовального круга 300 мм.	6065 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6065 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Фрезерные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6065 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6065 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6065 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6065 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6065 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми MP-4:	6065 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*B*NM*KM*3600/1000000	6066	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Контактная эл.сварка стали:стыковая и линейная M=GIS*B*NM*KM*3600/1000000	6066	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6067 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6067 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Карусельно-фрезерные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6068	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Разгрузка гравия. цех № 17	6069	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Загрузка гравия в бетоносмеситель. цех № 17	6070	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Разгрузка песка. цех № 17	6071	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Загрузка песка в бетоносмеситель. цех № 17	6072	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	Погрузочно- выемочные работы

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименован Номе (географические Наименование загрязняк	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)		
1	2	3	4	5	6
				сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Загрузка цемента в бетоносмеситель. цех № 17	6073	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Станки вертикально- сверлильные M_=GV*T*N*NS*360 0*KNAB/10 ^ 6	6075 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6075 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 ммM_ =3600*KN*GV*T*KOLIV/10 ^ 6	6075 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6076	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станки вертикально-сверлильные _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6077	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6078 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6078 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6078 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6078 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6079	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6079	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6079	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_=GV*T*N*NS*3600*KNAB/10 ^ 6	6080 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_ =3600*GV*_T_*KOLIV/10 ^ 6	6080 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6080 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6080 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6080 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4

	Источник выброса		Мастана намачиа		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6080 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами МР-4	6080 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Газовая сварка сталей ацетеленокислородным пламенем. (кислородно-ацетиленовая)	6081	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки (16к20П). 250 д/год	6082 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Вертикально-сверлильный станок. 250 д/год	6082 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4:	6083 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4:	6083 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами МР-4:	6083 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6083 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Мастана намачиа		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6083 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6083 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми ЦЛ-17:	6083 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6084 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6084 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезные станки _M_ =3600*GV*_T_*KOLIV/10 ^ 6	6084 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Отрезные станки _M_ =3600*GV*_T_*KOLIV/10 ^ 6	6084 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_ =3600*GV*_T_*KOLIV/10 ^ 6	6084 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами ЦЛ-17	6084 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	электроды ЦЛ 17

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами ЦЛ-17	6084 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами ЦЛ-17	6084 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами ЦЛ-17	6084 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	электроды ЦЛ 17
ТОО НДФЗ	Резервуар под диз. топливо	6085	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Резервуар под диз. топливо	6085	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_=GV*T*N*NS*3600/10 ^ 6	6094	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарный станок. 252 д/год _M_=GV*T*N*NS*3600/10 ^ 6	6095 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Фрезерные станки. 252 д/год _M_=(GV*T*N*NS)*3600/10 ^ 6	6095 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Сверлильный станок . 252 д/год _M_=(GV*T*N*NS)*3600/10 ^ 6	6095 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Станок для обточки тормозных колодок . 252 д/год	6095 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	оме (географические Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)	
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовальноготкруга	6095 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточной станок с диаметром шлифовальноготкруга	6095 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Токарные станки и автоматы малых и средних размеров. цех №23. 252 д/год	6096	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Стенд сборки и разборки агрегатов. цех №23	6097 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	Стенд сборки и разборки агрегатов
ТОО НДФЗ	Стенд сборки и разборки агрегатов. цех №23	6097 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Стенд сборки и разборки агрегатов
ТОО НДФЗ	Пайка радиаторов	6097 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[184]-Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	Пайка
ТОО НДФЗ	Стенд сборки и разборки двигателей. цех №23	6098	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	Стенд сборки и разборки двигателей
ТОО НДФЗ	Стенд сборки и разборки двигателей. цех №23	6098	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Стенд сборки и разборки двигателей
ТОО НДФЗ	Мойка деталей (ванна 1.5 х 1.5м). цех №23	6099 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2735]-Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	Мойка деталей в дизельном топливе

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Мойка деталей (ванна 1.5 х 1.5м). цех №23	6099 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	Мойка деталей в дизельном топливе
ТОО НДФЗ	Приготовление электролиза	6099 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	Приготовление электролита
ТОО НДФЗ	Зарядка аккумуляторных батарей	6099 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	Зарядка аккумуляторных батарей
ТОО НДФЗ	Токарно-винторезный станок	6100	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6101 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6101 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6101 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: УОНИ- 13/45

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[344]-Фториды неорганические плохо раст- воримые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ-13/45: _M_=GIS*B/10 ^ 6	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ- $13/45$ : $_{\rm M}={\rm GIS*B/10} \land 6$	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами УОНИ- $13/45: \_M\_=GIS*B/10 ^ 6$	6101 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Электрод: УОНИ- 13/45
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6101 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6101 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: НЖ- 13

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6101 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[203]-Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (Хром шестивалентный)	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электрода-ми НЖ-13:	6101 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: НЖ- 13
ТОО НДФЗ	Газосварочные работы. цех №25. ацетилен- 2000кг	6102	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заливка кислоты в ЖД цистерны. цех №8	6103	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Заливка кислоты в ЖД цистерны. цех №8	6103	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Заливка коттрельного молока в цистерны. цех №5	6104	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Заливка коттрельного молока в цистерны. цех №5	6104	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Зарядка аккумуляторов цеха №21	6105	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[322]-Серная кислота	Зарядка аккумуляторных батарей
ТОО НДФЗ	Сверлильные станки _M_ =3600*GV*T*N*NS*KNAB/10 ^ 6	6106 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6106 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2930]-Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	Металлообработ ка

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Заточные станки. с диаметром шлифовального круга 300 мм	6106 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2902]-Взвешенные частицы	Металлообработ ка
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6106 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[123]-Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6106 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[143]-Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами MP-4	6106 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Электрод: МР-4
ТОО НДФЗ	Покраска изделий ПФ- 115. 2.654 $_{ m T/год}$	6107 ИВ № 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	покрасочные работы
ТОО НДФЗ	Покраска изделий ПФ- 115. 2.654 $_{ m T/год}$	6107 ИВ № 1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	покрасочные работы
ТОО НДФЗ	Грунтовка ГФ-021. (сушка)	6107 ИВ №10	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Этиноль. (покраска)	6107 ИВ №11	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Этиноль. (покраска)	6107 ИВ №11	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Этиноль. (покраска)	6107 ИВ №11	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Этиноль. (сушка)	6107 ИВ №12	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Этиноль. (сушка)	6107 ИВ №12	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Этиноль. (сушка)	6107 ИВ №12	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Андензитовая замазка. (покраска)	6107 ИВ №13	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Андензитовая замазка. (покраска)	6107 ИВ №13	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Андензитовая замазка. (покраска)	6107 ИВ №13	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Андезитовая замазка. (сушка)	6107 ИВ №14	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Андезитовая замазка. (сушка)	6107 ИВ №14	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименован Номе (географические Наименование загрязня	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)		
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Андезитовая замазка. (сушка)	6107 ИВ №14	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	При сушке ПФ -115	6107 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Сушка изделий
ТОО НДФЗ	При сушке ПФ -115	6107 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2752]-Уайт-спирит	Сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (покраска)	6107 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (покраска)	6107 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (покраска)	6107 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (сушка)	6107 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (сушка)	6107 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ХС-010. (сушка)	6107 ИВ №4	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Эмаль ХВ-785. (покраска)	6107 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Эмаль ХВ-785. (покраска)	6107 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Эмаль ХВ-785. (покраска)	6107 ИВ №5	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Эмаль XB-785. (сушка)	6107 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Эмаль XB-785. (сушка)	6107 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Эмаль ХВ-785. (сушка)	6107 ИВ №6	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (покраска)	6107 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (покраска)	6107 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (покраска)	6107 ИВ №7	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (сушка)	6107 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1401]-Пропан-2-он (Ацетон)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (сушка)	6107 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Лак XB-784. (сушка)	6107 ИВ №8	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1210]-Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Грунтовка ГФ-021. (покраска)	6107 ИВ №9	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Покраска и сушка изделий
ТОО НДФЗ	Известегасилка. цех №17	6108	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	известь каменная
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт "Сак"

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1325]-Формальдегид (Метаналь)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК" технологический транспорт). цех №13	6110	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1325]-Формальдегид (Метаналь)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт "Сак"
ТОО НДФЗ	"САК". компрессор. генератор. цех №19	6111	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт "Сак"
тоо ндФз	Временный склад остатков сырья. цех №1	6112	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	поверхность пыления

	Источник выброса		Мостомо чемение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Временный склад остатков агломерата. цех №2	6113	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Временный склад остатков. цех № 5	6114	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Временный склад остатков сырья Цех №8	6115	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Погрузка остатков сырья мехлопатой в автотранспорт	6116	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Транспортировка остатков сырья на склад № 1	6117	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пылевыделение при транспартировке
тоо ндФз	Разгрузка остатков сырья на складе цеха № 1	6118	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Загрузка остатков продукции цех №8	6119	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[161]-пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Сжигание топлива
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид)	Сжигание топлива
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Сжигание топлива
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Сжигание топлива
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Сжигание топлива
ТОО НДФЗ	Ремонт мягкой кровли. цех №17	6120	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-	Сжигание топлива

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				С19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	
ТОО НДФЗ	Отвал граншлака (S-147000м2)	6121	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Отвал граншлака (S-506000м2)	6122	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Склад хранения отходов электродной массы	6125	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Цех № 16. Газовая сварка сталей с использованием пропан-бутановой смеси	6131	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	газовая сварка
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя. Поверхность испарения	6134	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя. Поверхность испарения	6134	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	испарение с поверхности

	Источник выброса		Мостомо домочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя. Поверхность испарения	6134	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	испарение с поверхности
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Извлечение шлама из шламонакопителя технологическим транспортом. Перегрузка шлама	6135	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Перегрузка шлама
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологичесий транспорт выхлопная труба	6136	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Склад соли технической цеха №20	6137	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[152]-Натрий хлорид (Поваренная соль)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[415]-Смесь углеводородов предельных C1- C5	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[416]-Смесь углеводородов предельных C6- C10	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[501]-Пентилены (амилены - смесь изомеров)	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[602]-Бензол	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	Бензобак-авто
тоо ндфз	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Бензобак-авто
ТОО НДФЗ	Горловина бензобака авто низкооктановые бензины (до90)	6138	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2754]-Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-	Бензобак-авто

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				С19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	
ТОО НДФЗ	Маслоуловитель цеха №23	6139	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Маслоуловитель
ТОО НДФЗ	Нефтеловушка цеха №23	6140	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	нефтеловушки
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Поверхность пыления	6141 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[410]-Метан	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[621]-Толуол	Хранение ТБО на полигоне
тоо ндФз	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[303]-Аммиак	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[616]-Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	Хранение ТБО на полигоне

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
тоо ндФз	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Хранение ТБО на полигоне
тоо ндФз	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[1325]-Формальдегид (Метаналь)	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[100-41-4]-Этилбензол	Хранение ТБО на полигоне
тоо ндФз	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	отвал ТБО. Хранение ТБО на полигоне	6141 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[333]-Сероводород (Дигидросульфид)	Хранение ТБО на полигоне
ТОО НДФЗ	Погрузка остатков сырья мехлопатой в автотранспорт	6144	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Отвал фосфоритной мелочи Химпром	6150	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Погрузочно-выемочные работы на отвале фосфоритной мелочи Химпром	6151	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Погрузочно- выемочные работы
ТОО НДФЗ	Транспортировка фосфоритной мелочи	6152	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Транспартировка фосфоритной мелочи
ТОО НДФЗ	Пересыпка фосмелочи в приемник бункер ДСК	6153 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Пересыпка фосмелочи на ленточный конвейер Л-1	6153 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Поверхность пыления ленточ. конвейера	6154 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	поверхность пыления

	Источник выброса		Мостоно номочно		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Пересыпка сырья с ленточного конвейера №1 на виброгрохот	6154 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Виброгрохот (типа ГИЛ-52) рассеивание фосмелочи	6155	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Рассеивание фосфоритной мелочи
ТОО НДФЗ	Пересыпка отсева с грохота на конвейер Л-2	6156 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Поверхность пыления ленточ. конвейера Л-2	6156 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	Пересыпка отсева фосмелочи на площадку отсева	6156 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	Пересыпка

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	
ТОО НДФЗ	Пересыпка фосмелочи на леточный конвейер Л-3	6157 ИВ №1	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Пересыпка
ТОО НДФЗ	поверхность пыления Л-3	6157 ИВ №2	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	поверхность пыления
тоо ндФз	загрузка фосмелочи в ж/д вагоны	6157 ИВ №3	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Загрузка фосфоритной мелочи в ж/д вагоны
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	выхлопная труба от технологического транспорта на отвале фосфоритной мелочи	6158	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт (2 очередь). Площадка под драглайн	6159	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Площадка под драглайн
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Загрузка в автосамосвалы	6160	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Загрузка в автосамосвалы
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Транспортировка на склад.	6161	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного	Транспартировка на склад

	Источник выброса		Мастана чамания		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Разгрузка на площадке	6162	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Разгрузка на площадке
ТОО НДФЗ	Временная площадка хранения. Поверхность пыления при сушке сырья	6163	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Поверхность пыления при сушке сырья
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Перемещение мехлопатой на закрытый склад цеха №1	6164	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Перемещение мехлопатой на закрытый склад цеха №1
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Перемещение сырья	6165	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый	Перемещение сырья

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6166	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Отгрузка со склада цеха № 1	6167	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Отгрузка со склада цеха № 1	6168	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
				клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	
тоо ндФз	Шламонакопители № 1-3	6169	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3	6169	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3	6169	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3	6170	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3	6170	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Извлечение шлама
тоо ндФз	Шламонакопители № 1-3	6170	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Извлечение шлама
тоо ндФз	Шламонакопители № 1-3 (1 очередь)	6171	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3 (1 очередь)	6171	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Шламонакопители № 1-3 (1 очередь)	6171	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Извлечение шлама
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6172	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Технологически й транспорт

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6172	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6172	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6173	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6173	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6173	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6174	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6174	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[315]-Фосфин (Водород фосфористый)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Перегрузка шлама	6174	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6175	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Отгрузка со склада цеха № 1	6176	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Технологически й транспорт
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6177	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Транспартировка на склад
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Разгрузка в бункер	6178	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Мастана намания		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт.	6179	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Нефтеловушка цеха №20	6180	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	нефтеловушки
ТОО НДФЗ	Отвал граншлака. Хранение материала	6181	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Хранение материала
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт. Разгрузка в бункер	6182	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2908]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Технологически й транспорт

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[337]-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[0401]-Углеводород	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[328]-Углерод (Сажа, Углерод черный)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Технологический транспорт Выхлопная труба	6183	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[703]-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	выхлопная труба
ТОО НДФЗ	Цех №8, Технологический транспортер, пересыпка коттрельной пыли в приемный бункер	6184	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	Коттрельная пыль
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6185	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6186	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6187	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6188	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6189	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6190	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 1-линия	6191	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
тоо ндФ3	Цех №30, ф/ф 1-линия	6192	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6193	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6194	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6195	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6196	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6197	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6198	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6199	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6200	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6201	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6202	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6203	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор

	Источник выброса	Источник выброса			Вид
Наименован ие площадки	Наименование	Номе р	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/материа ла (название)
1	2	3	4	5	6
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6204	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6205	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Цех №30, ф/ф 2-линия	6206	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2981]-Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/	феррофосфор
ТОО НДФЗ	Специальная площадка временного складирования строительных отходов	6207	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	строительный мусор
ТОО НДФЗ	Специальная площадка временного складирования строительных отходов	6208	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	строительный мусор
ТОО НДФЗ	Специальная площадка временного складирования строительных отходов	6209	СШ 42.946873 ВД 71.104968	[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	строительный мусор

Карта схема-источников выбросов представлена в приложении 3.

Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Углерода оксид (CO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Метан (СН4)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфорный ангидрид (Р2О5)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфористый водород (РН3)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фтористый водород (HF)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сероводород (H2S)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сернистый ангидрид (SO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №1	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Пыль неорганическая
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Углерода оксид (CO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Метан (СН4)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфорный ангидрид (Р2О5)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфористый водород (РН3)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фтористый водород (HF)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сероводород (H2S)

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сернистый ангидрид (SO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №2	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Пыль неорганическая
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Углерода оксид (CO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Метан (СН4)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфорный ангидрид (P2O5)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфористый водород (РН3)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фтористый водород (HF)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сероводород (H2S)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сернистый ангидрид (SO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №3	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Пыль неорганическая
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Углерода оксид (CO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Метан (СН4)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфорный ангидрид (P2O5)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фосфористый водород (РН3)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Фтористый водород (HF)

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «НДФЗ» на 2026 г.

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сероводород (H2S)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Сернистый ангидрид (SO2)
Отвал ТБО	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Отвал ТБО, точка №4	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежеквартально	Пыль неорганическая

Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Взвешенные вещества	Ежедекадно в вегетационный периода	ΓΟCT 26449.1-85 π2.3
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	БПК 5	Ежедекадно в вегетационный периода	РД 52.24.420-2006
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	ХПК	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03072-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Хлориды	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03079-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Сульфаты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03076-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Нитриты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03073-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Нитраты	Ежедекадно в вегетационный периода	ГОСТ 33045-2014
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Азот аммония	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03070-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Фосфаты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03130-2015

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Фтор	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03077-2015
Смешанные сточные воды Водовыпуск № 1 (Поля фильтрации)	СШ 42.961485 ВД 71.031982	Нефтепродукты	Ежедекадно в вегетационный периода	ПНД Ф 14.1:2:4.128- 98
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Взвешенные вещества	Ежедекадно в вегетационный периода	ГОСТ 26449.1-85 п2.3
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	БПК 5	Ежедекадно в вегетационный периода	РД 52.24.420-2006
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	ХПК	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03072-2015
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Хлориды	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03079-2015
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Сульфаты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03076-2015
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Нитриты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03073-2015
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Нитраты	Ежедекадно в вегетационный периода	ГОСТ 33045-2014
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Азот аммония	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03070-2015

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «НДФЗ» на 2026 г.

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Нефтепродукты	Ежедекадно в вегетационный периода	ПНД Ф 14.1:2:4.128- 98
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Фосфаты	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03130-2015
Ливневые сточные воды КРП-Л1 Водовыпуск № 3 (Пруд-накопитель 45 000 м3)	СШ 42.950673 ВД 71.105799	Фтор	Ежедекадно в вегетационный периода	KZ.07.00.03077-2015

### Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

<b>№</b>	Номер точки	Географические	Периодичность	Контролируемые	Кем осуществляется	Метод
п/п	наблюдения 2	координаты 3	контроля	параметры	контроль	контроля 7
1	Район станции биологической очистки	СШ 42.572268 ВД 71.051238	Ежемесячно	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) [315]-Фосфин (Водород фосфористый) [342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид [330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) [2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 [304]-Азот (II) оксид (Азота оксид) [301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	Сектор газового анализа	РД 52.04.186- 89 п.5.2.4 ГОСТ 12.1.014- 84 РД 52.04.186- 89 г.5.2.3.2 РД 52.04.186- 89 г.5.2.7.1 ГОСТ 17.2.4.05- 83 РД 52.04.186- 89 г.5.2.1.3 РД 52.04.186- 89 г.5.2.1.4
2	Район фермы 3 км от завода X-3000, Y-1300	СШ 42.564918 ВД 70.585445	Ежемесячно	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид) [315]-Фосфин (Водород фосфористый) [342]-Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):-гидрофторид	Сектор газового анализа	РД 52.04.186- 89 п.5.2.4 ГОСТ 12.1.014- 84 РД 52.04.186- 89 г.5.2.3.2

№	Номер точки	Географические	Периодичность	Контролируемые	Кем осуществляется	Метод
п/п	наблюдения	координаты	контроля	параметры	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
				[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)		РД 52.04.186- 89 г.5.2.7.1
				[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		ГОСТ 17.2.4.05- 83
				[304]-Азот (II) оксид (Азота оксид) [301]-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		РД 52.04.186- 89 г.5.2.1.3 РД 52.04.186- 89 г.5.2.1.4
				[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)		РД 52.04.186- 89 п.5.2.4
				[315]-Фосфин (Водород фосфористый) [342]-Фтористые		ГОСТ 12.1.014- 84
3	Район азотно- кислородного цеха	СШ 42.946874 ВД 71.104968	Ежемесячно	газообразные соединения (в пересчете на фтор):- гидрофторид	Сектор газового анализа	РД 52.04.186- 89 г.5.2.3.2
				[330]-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)		РД 52.04.186- 89 г.5.2.7.1
				[2909]-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		ГОСТ 17.2.4.05- 83
4	Район 1-го цеха	СШ 42.946873 ВД 71.104968	Ежемесячно	[338]-диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксид, Фосфорный ангидрид)	Сектор газового анализа	РД 52.04.186-89 п.5.2.4

No	Номер точки	Географические	Периодичность	Контролируемые	Кем осуществляется	Метод
п/п	наблюдения	координаты	контроля	параметры	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
				[315]-Фосфин (Водород		ГОСТ 12.1.014-
				фосфористый)		84
				[342]-Фтористые		
				газообразные соединения (в		РД 52.04.186-
				пересчете на фтор):-		89 г.5.2.3.2
				гидрофторид		
				[330]-Сера диоксид		
				(Ангидрид сернистый,		РД 52.04.186-
				Сернистый газ, Сера (IV)		89 г.5.2.7.1
				оксид)		
				[2909]-Пыль		
				неорганическая, содержащая		ГОСТ 17.2.4.05-
				двуокись кремния в %:		83
				менее 20		
				[338]-диФосфор		
				пентаоксид (Фосфор(V)		РД 52.04.186-
				оксид, Фосфорный		89 п.5.2.4
				ангидрид)		
				[315]-Фосфин (Водород		ГОСТ 12.1.014-
				фосфористый)		84
				[342]-Фтористые		
				газообразные соединения (в		РД 52.04.186-
_	D V	СШ 42.961485 ВД	-	пересчете на фтор):-		89 г.5.2.3.2
5	Район ГПП	71.031982	Ежемесячно	гидрофторид	Сектор газового анализа	
				[330]-Сера диоксид		
				(Ангидрид сернистый,		РД 52.04.186-
				Сернистый газ, Сера (IV)		89 г.5.2.7.1
				оксид)		0, 11,51,21,711
				[2909]-Пыль		
				неорганическая, содержащая		ГОСТ 17.2.4.05-
				двуокись кремния в %:		83
				менее 20		0.5
		СШ 42.946873 ВД		[338]-диФосфор		РД 52.04.186-
6		71.104968	Ежемесячно	пентаоксид (Фосфор(V)	Сектор газового анализа	89 п.5.2.4

No	Номер точки	Географические	Периодичность	Контролируемые	Кем осуществляется	Метод
п/п	наблюдения	координаты	контроля	параметры	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
				оксид, Фосфорный		
				ангидрид)		
				[315]-Фосфин (Водород		ГОСТ 12.1.014-
				фосфористый)		84
				[342]-Фтористые		
				газообразные соединения (в		РД 52.04.186-
	Район отделения			пересчете на фтор):-		89 г.5.2.3.2
	приемных устройств цеха			гидрофторид		
	присмных устроисть цеха № 1			[330]-Сера диоксид		
	J\2 1			(Ангидрид сернистый,		РД 52.04.186-
				Сернистый газ, Сера (IV)		89 г.5.2.7.1
				оксид)		
				[2909]-Пыль		
				неорганическая, содержащая		ГОСТ 17.2.4.05-
				двуокись кремния в %:		83
				менее 20		
				[338]-диФосфор		
				пентаоксид (Фосфор(V)		РД 52.04.186-
				оксид, Фосфорный		89 п.5.2.4
				ангидрид)		
				[315]-Фосфин (Водород		ГОСТ 12.1.014-
				фосфористый)		84
				[342]-Фтористые		
				газообразные соединения (в		РД 52.04.186-
7	Шламоотстойники	СШ 42.574392 ВД	F	пересчете на фтор):-	Сектор газоспасательной	89 г.5.2.3.2
/	коттрельного молока (1-8)	71.014826	Ежемесячно	гидрофторид	службы	
				[338]-диФосфор		
				пентаоксид (Фосфор(V)		РД 52.04.186-
				оксид, Фосфорный		89 п.5.2.4
				ангидрид)		
				[315]-Фосфин (Водород		ГОСТ 12.1.014-
				фосфористый)		84
				[342]-Фтористые		РД 52.04.186-
				газообразные соединения (в		89 г.5.2.3.2

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «НДФЗ» на 2026 г.

$N_{2}$	Номер точки	Географические	Периодичность	Контролируемые	Кем осуществляется	Метод
п/п	наблюдения	координаты	контроля	параметры	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
				пересчете на фтор):-		
				гидрофторид		

Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6044	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6045	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 6046	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7426	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7427	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7428	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7430	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 7431	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8886	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8895	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8896	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Хлориды	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 26449.1-85
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Сульфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03076-2015

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «НДФЗ» на 2026 г.

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Нитриты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03073-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Нитраты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ГОСТ 33045-2014
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Азот аммонийный	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03070-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Нефтепродукты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	Фосфаты	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03130-2015
Гидрогеологическая скважина Гскв 8902	фтор	Ежеквартально	-	Сектор сточных вод	KZ.07.00.03077-2015

### Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно- допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
№ 12 поля	фтор	10	Ежеквартально	KZ.07.00.03421-
фильтрации				2016
№ 12 поля	Фосфаты	200	Ежеквартально	ГОСТ 26204-91
фильтрации				
№ 12 поля	рН	9	Ежеквартально	ГОСТ 26423-85
фильтрации				
№ 13 C33	фтор	10	Ежеквартально	KZ.07.00.03421-
				2016
№ 13 C33	Фосфаты	200	Ежеквартально	ГОСТ 26204-91
№ 13 C33	рН	9	Ежеквартально	ГОСТ 26423-85
№ 14 район	фтор	10	Ежеквартально	KZ.07.00.03421-
отвала ТБО				2016
№ 14 район	Фосфаты	200	Ежеквартально	ГОСТ 26204-91
отвала ТБО				
№ 14 район	рН	9	Ежеквартально	ГОСТ 26423-85
отвала ТБО				

Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Nº	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1. выполнение комплексного плана природоохранных мероприятий	Отдел охраны природы ИЛ «Служба воздуха»	Ежемесячно
2. соблюдение санитарно-гигиенических норм содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, на пром. площадке и территории санитарно-защитной зоны		Ежемесячно
3. эффективность работы пылегазоулавливающих систем	Отдел охраны природы ИЛ «Служба воздуха»	Ежемесячно
4. эффективность локальных и общезаводских систем по очистке и обезвреживанию сточных вод	Отдел охраны природы ИЛ «Служба воздуха»	Ежемесячно
5. соблюдение регламентных норм хранения и наполнения жидких и твердых отходов производства	Отдел охраны природы ИЛ «Служба воздуха»	Ежемесячно
6. соблюдение установленных требованиями по охране природы за составом и количеством сточных вод, годовых выбросов, твердых и жидких отходов	Отдел охраны природы ИЛ «Служба воздуха»	Ежемесячно
7. за использование земельных ресурсов, за соблюдение удельных норм водопотребления и водоотведения и выбросов вредных веществ в атмосферу		Ежемесячно
8. проводить систематический анализ результатов деятельности предприятия, а так же отдельных цехов и подразделений в области пром. санитарии и охраны окружающей среды	1 1 1 1	Ежемесячно
9. осуществлять оперативный контроль при залповых выбросах вредных веществ в атмосферу и водоемы с немедленным уведомлением руководства филиала для принятия мер по устранению, и соответствующих служб санэпиднадзора, территориального органа в области охраны окружающей среды, управление по ЧС и промышленной безопасности.		Ежемесячно

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс РК, от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК
- 2. «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
- 3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля»
- 4. Правила разработки программы управления отходами», утвержденные приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 г. №318.

### приложения

### приложение 1

Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

23007448





#### ЛИЦЕНЗИЯ

28.03.2023 года 02632Р

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Тұран, дом № 59/2,

Нежилое помещение 12 БИН: 130340015103

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

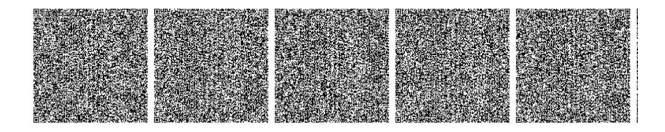
(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи 30.01.2014

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



23007448 Страница 1 из 2



#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02632Р

Дата выдачи лицензии 28.03.2023 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Тұран, дом № 59/2, Нежилое помещение 12, БИН: 130340015103

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филнала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база г. Астана, район Есиль проспект Туран, дом 59/2, н.п. 12

(место нахож дение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство

экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

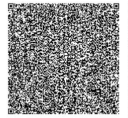
(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

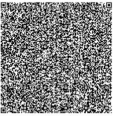
Номер приложения 001

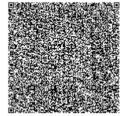
Срок действия

Дата выдачи 28.03.2023 приложения

Место выдачи г. Астана







# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Решение по определению категории объекта



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«23» август 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "ЖФ ТОО "Казфосфат" (НДФЗ)", "42111"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: І

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 991241006276

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя: Жамбылская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Жамбылская область, Жамбылский район. промзона НДФЗ)

Руководитель: АБДУАЛИЕВ АЙДАР СЕЙСЕНБЕКОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «23» август 2021 года

#### подпись:



# ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Карта схема-источников выбросов

#### Карта-схема основных производственных и вспомогательных цехов, и административных зданий ТОО "НДФЗ"



- Цех №1. Приемные устройства
   Цех №1. Склад сырья №3
   Цех №1. Склад сырья №2

- 3 Цех №1. Склад сырья №2
  4 Цех №1. Склад сырья №1
  5 Цех №1. Аридникт разгив но-бытовой корпус
  6 Цех №1. Отделения дробления кокса
  7. Цех №1. Отделения дробления кокса
  7. Цех №1. Отделения сортировки и сущки сырья
  8 Цех №2. Электрофильтр УГЭ3-2-30 №1
  9. Цех №2. Электрофильтр УГЭ3-2-30 №1
  10. Цех №2. Электрофильтр УГЭ3-2-30 №3
  11. Цех №2. Батарейные цикломи
  12. Цех №2. Батарейные цикломи
  13. Цех №2. Корпус эктаут еров
  14. Цех №2. Корпус скрубберов
  15. Цех №2. Хостно-мислюродное отделение

- 16. Пех №12. Азотно-кис породное отделение
- 10. Цел №12. Наполнительные отделения
  18. Цех №12. Главная понизительная подстанция №2.
  19. Цех №12. Компрессия взота киспорода

- 20. Овощем ранилище
  21. Цех №31. Отдел технического обучения
  22. Стопова цех №12.
  23. Цеха №18. №19. Адзанистративно-бытовой корпус
- 24. Цех №28. Центральный отдел технического контроля и исследовательских работ. Цех №34. Отдел окраны природы.
- Цех №31. Проектно-конструкторский отдел'
- Цел №29. Охрана
   Цел №31. Инженерный корпус (заводоуправления)
   Цел №39. Здравпункт. Конференц-зал
- 28. Остановочный пункт
- 29. Цех №31. Блок складов в материально-технического
- 30. Цех №25. Прачечная Цех №23, №25. Апминистративно-бытовой корпус
- 31. Произгодственный корпус 32. Цех №23. Ремонтный корпус 33. Цех №23. Заправка
- 34. Цех №16 Ремонтно-вспомогательный. Цех №13. Ремонт оборудования. Цех №22. Электроремонтный 35. Цех №22. Электроремонтный

- 36. Цех №17. Ремонтно-строитель ный. Цех №12. Эпект роремонтный 37. Цех №17. Склад 38. Цех №17. Ремонтно-строительный. Участок ЖБИ
- Цех №5. Отделение приготовления элект родной массы со складом
   Цех №16. Ремонтно-вспомогательный

- Цех №1. Склад
   Цех №2. Обезвреживания сточных вод
   Цех №7. Обезвреживания сточных вод
   Цех №7. Склад извести с отделением растворения
   Цех №7. Склад извести с отделением растворения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

  45. Цех. №2. Перегрузомный узел. №5

  46. Цех. №19. Вентиля торные градирни

  47. Цех. №19. Общезавод кой узел. Оборотного водоснабжения №3, насосная станция

  48. Цех. №2. Отделения первично-бытовый корпус.

  50. Цех. №2. Административно-бытовый корпус.

  - Цех №2. Электрофильтр УГЗ-3-115
     Цех №2. Отделение грок очения атпомера:
     Цех №2. Отделение гидрообеспыливания
     Цех №2. Пиктовальное отделение

  - 54. Цех №5. Шихтовальное отделение
    55. Цех №19. Вентиля торные градирни
    56. Цех №19. Вентиля торные градирни
    56. Цех №19. Насосная станция первычим оклажденной воды со ста бытизационной установкой
    57. Цех №6. Производственный корпус цеха термической фосфорной кислоты
    59. Цех №6. Прицеховые емкости фосфорной кислоты
    60. Цех №19. Насосная станция оборогного водоснаясяемия
    60. Цех №19. Компресс орная
    62. Цех №19. Сомпрасс орная
    62. Цех №6. Останавия фосфорная награев
    63. Цех №6. Останавия фосформая
    64. Цех №6. Останавия фосформая
    65. Цех №6. Останавия фосформа награев
    66. Цех №6. Останавия фосформа награев
    67. Цех №6. Останавия фосформа награев
    68. Цех №6. Останавия фосформа награев
    68. Цех №6. Останавия фосформа награев
    68. Цех №6. Останавия фосформа награев
    69. Цех №6. Ц

  - Цех №8. Отделения фосфорно-залийного удобрения 64. Цех №5. Печной цех
     Цех №20. Центральная бойлерная с теплоцентром

  - 66. Газоспа сательная станция 67. Цех №7. Отделения отстоя фосфора (силад желтого фосфора №1) 68. Цех №7. Станд желтого фосфора №2 69. Цех №7. Станция промызки железо дорожных

  - цистерн 70. Цех №30. Склад реагентов 71. Цех №21. Главиав покизительная подстанция №21 72. Цех №20. Склад мазута

  - 72. Цех №20. Склад мазута
    73. Цех №2. Шихтовальное отделение аглоцех а
    74. Цех №2. Шихтовальное отделение аглоцех а
    74. Цех №2. Путав ная понизительная подстанция №1
    75. Цех №6. Прирель совый силад фосфорной изслоты
    76. Железно-дорожный транс портный комплекс станция "Фосфорная"
    77. ТОО "Казфос"
    78. Цех №8. Склад соды
    79. Цех №3.0 Уалы дробления сортировки феррофосфора. Склад для феррофосфора
    80. Цех №3.1 Склад хранения соли
    81. Цех №3.0 Склад хранения соли
    81. Цех №3.0 Склад кранения соли
    81. Цех №3.0 Склад хранения соли
    81. Цех №3.0 Склад хранения соли
    81. Цех №3.0 Склад хранения соли

  - З. Цех №8. Склад коттрель ной пыли
     З. Хранилище фос форной вислогы и эпорис того капив
     4. Цех №2.1. Администрельно-пы гов об корпус
     5. Цех №3.1. Склад оборудования и футеров очных материалов

  - 85. Цех №51. Склад оборудования и футеровочных материалов 85. Склад фосфорной кислоты и клористого капия 87. Цех №10. Когезьная с камподпотовкой 88. Цех №19. Насосная станция ватоматического пожаротушения 89. Цех №19. Станция перекенки нагретой воды №1 и №2 с камерами 90. Цех №7. Административно-Бытовой корпус 91. Цех №2. Центрально-диспетчерский пункт 92. Цех №19. Гараж

  - 93. Цех №22. Административно-вытовой корпус
  - 94. Цех №31. Склап