

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. КОСТАНАЙ,
ул. БАЙТУРСЫНОВА 105
ТОО «ЭКОРЕСУРСЫ»

Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области
охраны окружающей среды №01932Р от 05.06.2017 года.

**Программа производственного
экологического контроля для Филиала
ТОО «Astana Railway Services»
«Кушмурунское вагоноремонтное депо»
Костанайская область, Аулиекольский
район, поселок Кушмурун, улица К.
Маркса, здание 48.**

Утвержден
Директор Филиала
ТОО «Astana Railway Services»
«Кушмурунское
вагоноремонтное депо»



Сандыбеков М.А.

Разработан
Директор ТОО «ЭкоРесурсы»



Шаяхметова Н.Ж.

г. Костанай, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

ВВЕДЕНИЕ	
1. Общие сведения об операторе объекта.	
2. Производственный экологический контроль на предприятии.	
3. Перечень количественных и качественных показателей эмиссий ЗВ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга	
4. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений	
5. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга	
6. Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений	
7. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.	
8. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение.	
9. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений	
10. Протокол действий в нештатных ситуациях	
11. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение ПЭК	
12. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности)	
Табличная форма сведений:	
1. Общие сведения о предприятии	
2. Информация по отходам производства и потребления	
3. Общие сведения об источниках выбросов	
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
6. Сведения о газовом мониторинге	
7. Сведения по сбросу сточных вод	
8. Мониторинг воздействия осуществляется для определения состояния окружающей среды в зонах воздействия. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	
9. График мониторинга воздействия на водном объекте	
10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	
11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	
Список используемой литературы	

ВВЕДЕНИЕ

Программа экологического контроля (ПЭК) выполнена для Филиала ТОО «Astana Railway Services» «Кушмурунское вагоноремонтное депо».

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

1. Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

2. 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.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Согласно Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятие относится ко II категории опасности: *раздел 2, п 5 «5.4. объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта».*

В соответствии с *разделом 2, п.9, пп.8 Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 г.– «объекты по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена» относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 100 метров.*

Ближайшая жилая зона:

- жилой дом по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун, ул. К. Маркса, д. 50, кв. 4 расположен на расстоянии 33 метра в восточном направлении от источников загрязняющих веществ.

- жилой дом по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун, ул. К. Маркса, д. 75А, кв. 2 расположен на расстоянии 46,5 метра в северном направлении от источников загрязняющих веществ.

Ближайший водный объект река Убаган находится на расстоянии более 5,0 км в северо-западном направлении от производственного объекта.

На производственной площадке находится 16 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 2 организованных и 14 неорганизованных.

Валовой выброс объекта загрязняющих веществ в год составляет:

- без учета автотранспорта – 140,121524 т/год,

- с учетом автотранспорта – 140,187424 т/год.

Нормативы выбросов на 2027-2036 г установлены с учетом перспектив.

При деятельности предприятия образуются 9 видов отходов (Твердо-бытовые отходы (ТБО), золошлак, лом черных металлов (отходы металлолома + огарки электродов), отработанные шины (резинотехнические изделия (РТИ), промасленная ветошь, отработанные технические масла, отработанные ртутьсодержащие лампы, отходы от лакокрасочных материалов, нефтешламы) общим объемом 310,9691 т/год, относящихся к «опасным» и «неопасным» отходам. Вывоз отходов будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Количество работников- 178 человек

Режим работы - 12 месяцев (365 дней).

Отопление – печное автономное, на твердом топливе.

Водообеспечение – централизованное.

Водоотведение централизованное.

Электроосвещение осуществляется от поселковых сетей.

Вентиляция предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.

В предполагаемом месте осуществление намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается.

Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

1. Общие сведения об операторе объекта.

Филиал ТОО «Astana Railway Services» «Кушмурунское вагоноремонтное депо» находится по адресу: Костанайская область, поселок Кушмурун, улица К. Маркса, здание 48.

Основной вид деятельности - ремонт подвижного состава железных дорог.

Координаты участка: 52.447528, 64.625361.

Производственный объект расположен по адресу: Костанайская область, поселок Кушмурун, улица К. Маркса, здание 48. Деятельность осуществляется на земельном участке, находящемся у Заказчика на праве временного возмездного долгосрочного землепользования.

Земельный участок 12-188-014-405, общей площадью 35712.00 м² (3,5712 га).

Целевое назначение: для обслуживания и эксплуатации производственного комплекса по ремонту грузовых вагонов.

Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

Ближайшая жилая зона:

- жилой дом по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун, ул. К. Маркса, д. 50, кв. 4 расположен на расстоянии 33 метра в восточном направлении от источников загрязняющих веществ.

- жилой дом по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун, ул. К. Маркса, д. 75А, кв. 2 расположен на расстоянии 46,5 метра в северном направлении от источников загрязняющих веществ.

Ближайший водный объект река Убаган находится на расстоянии более 5,0 км в северо-западном направлении от производственного объекта.

Согласно Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятие относится ко II категории опасности: *раздел 2, п 5 «5.4. объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта».*

В соответствии с *разделом 2, п.9, пп.8 Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 г.– «объекты по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена» относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 100 метров.*

Количество работников- 178 человек

Режим работы - 12 месяцев (365 дней).

Отопление – печное автономное, на твердом топливе.

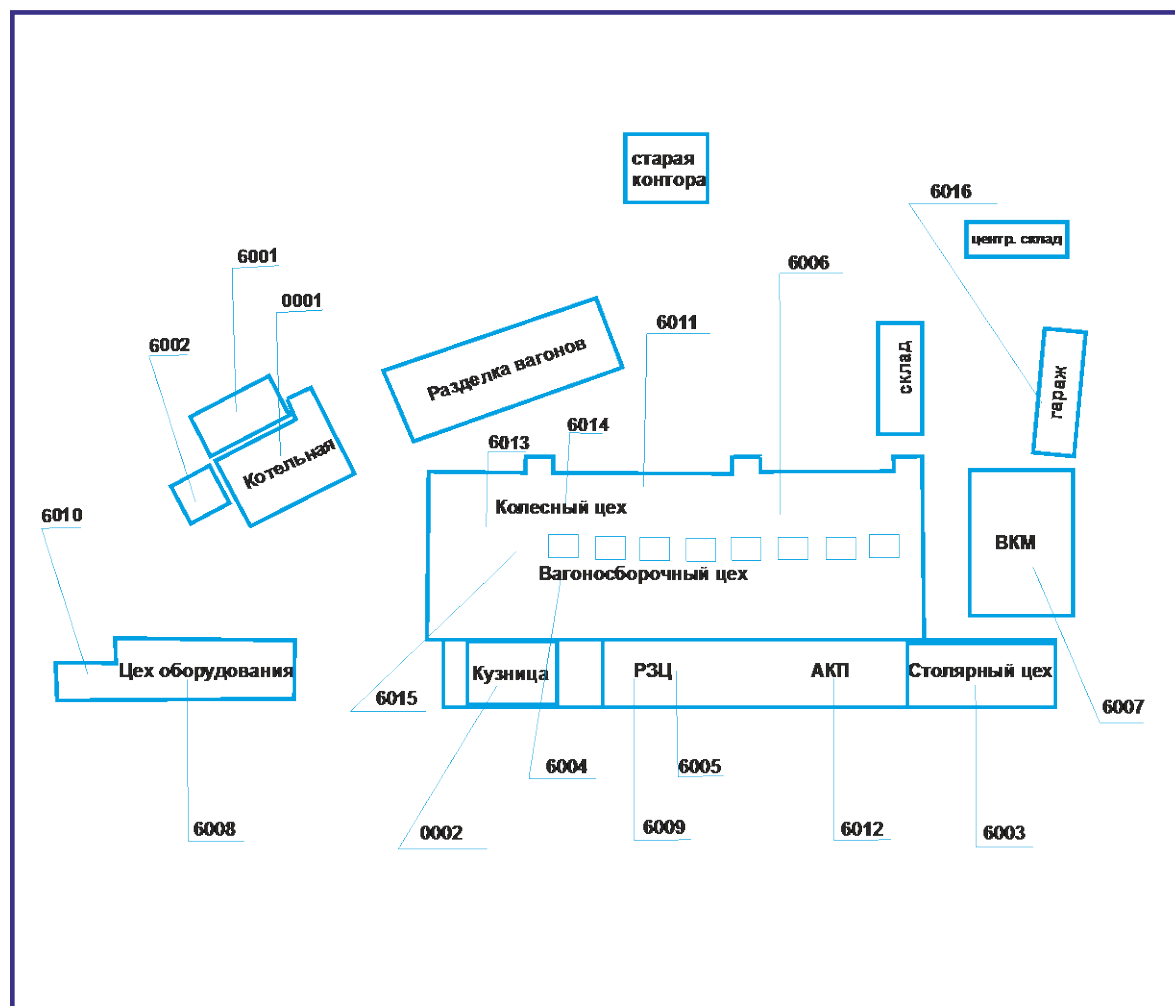
Водоснабжение осуществляется от централизованной системы водоснабжения поселка Кушмурун.

Водоотведение предусматривается в существующую централизованную систему водоотведения поселка Кушмурун.

Электроосвещение осуществляется от поселковых сетей.

Вентиляция предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.

M 1: 500

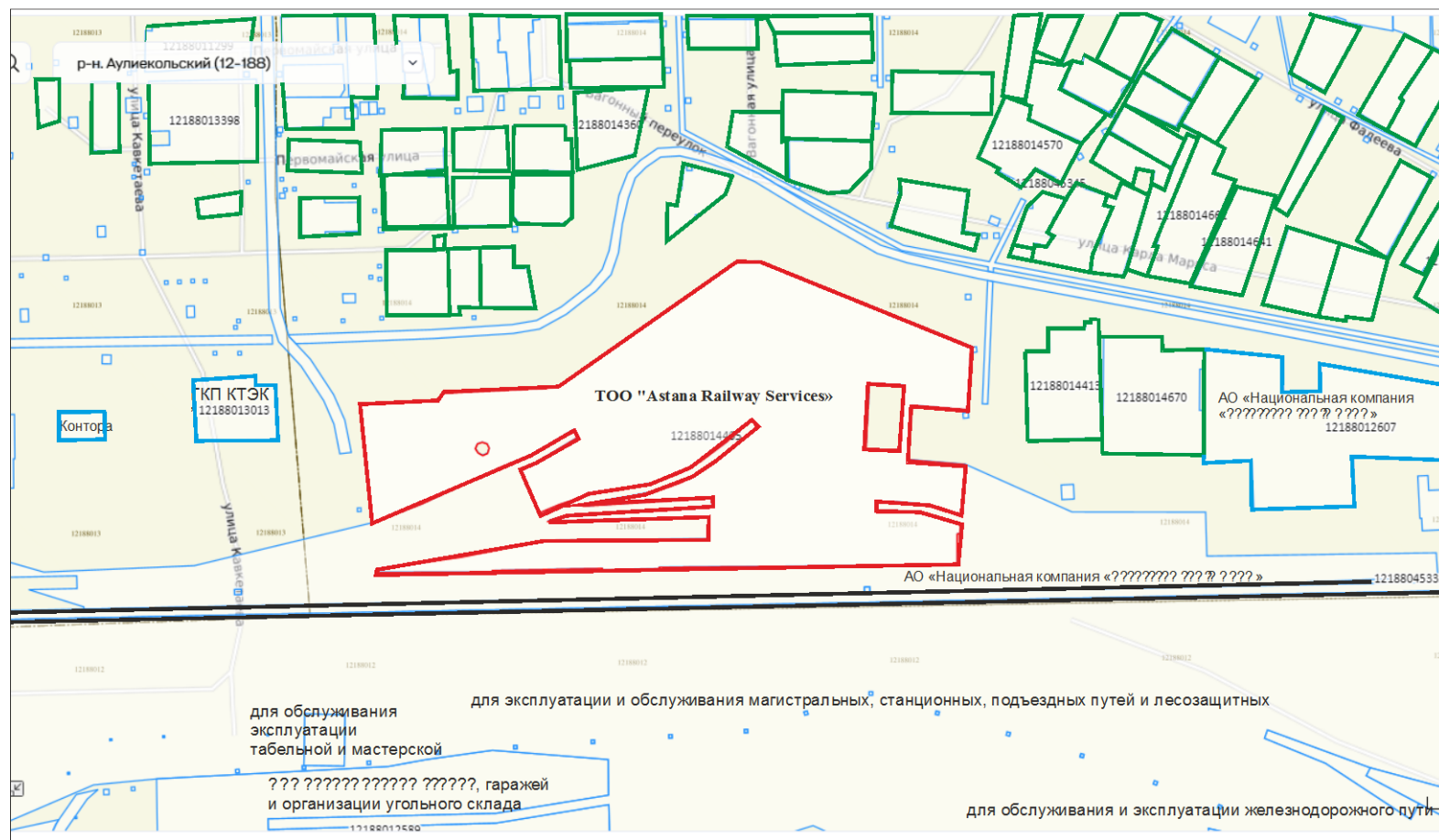


Источники валовых выбросов:

- 0001 - Котельная
0002 - Кузница
6001 - Склад угля
6002 - Склад золы
6003 - Столярный цех
6004 - Вагоноборочный цех
6005 - Автосечение отделение
6006 - Колесно-роликовых цех
6007 - Вагонно-колесная мастерская
6008 - Компрессорная
6009 - Механическое отделение
6010 - Цех оборудования
6011 - Цех по ремонту триангелей
6012 - Автоконтрольный пункт
6013 - Сварочный участок №1
6014 - Сварочный участок №2
6015 - Аппарат газовой сварки
6016 - Гараж на 5 единиц автогтранспорта

-  - Территория предприятия
-  - Производственные объекты

M 1: 500



Условные обозначения:



- Территория предприятия



- Жилая зона



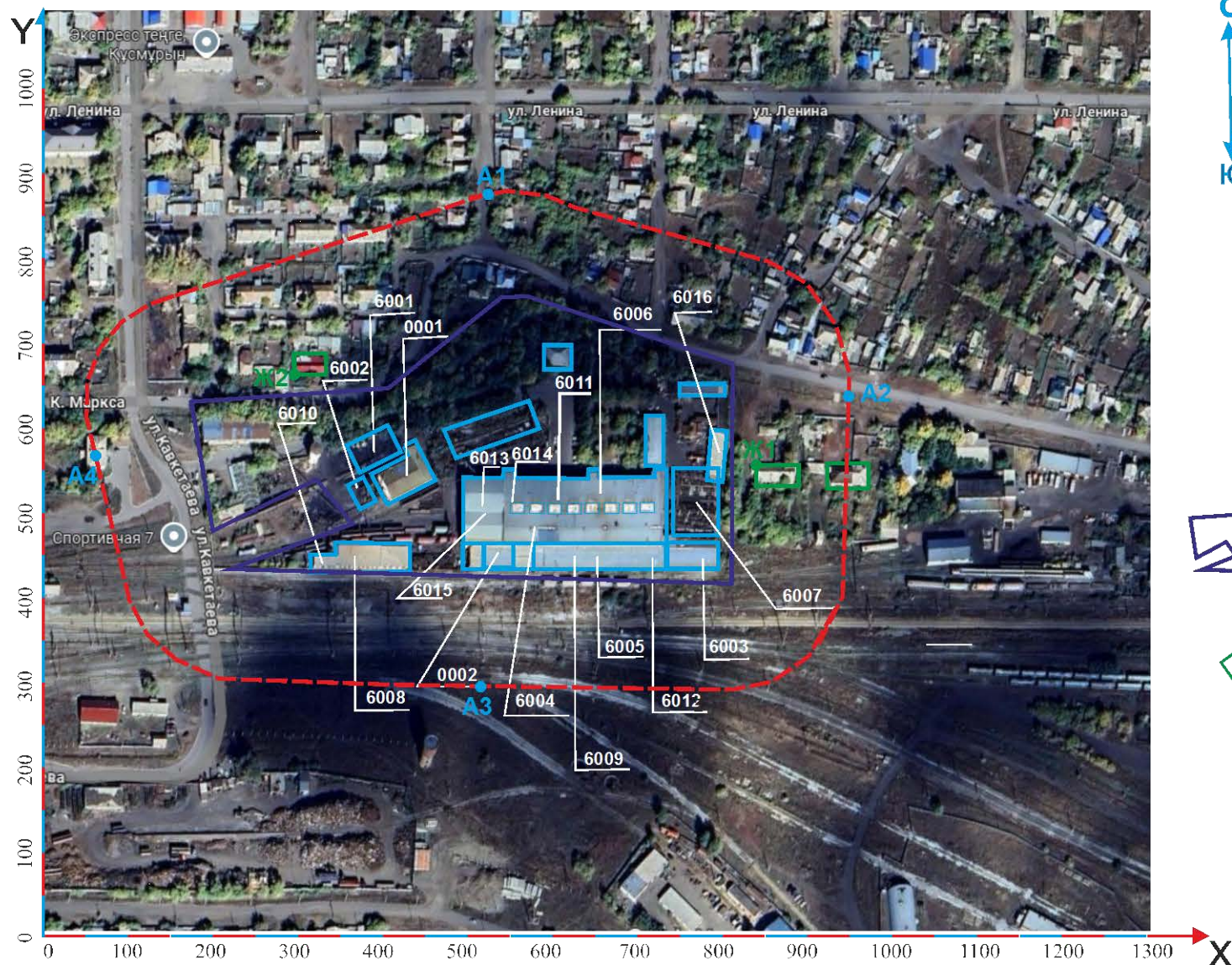
- ЖД путь



- Производственные объекты соседних предприятия

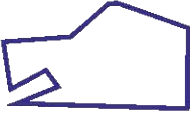
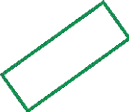
Схема размещения всех источников выбросов и загрязнения атмосферного воздуха

М 1:2000



Источники валовых выбросов:

- 0001 - Котельная
- 0002 - Кузница
- 6001 - Склад угля
- 6002 - Склад золы
- 6003 - Столярный цех
- 6004 - Вагоносборочный цех
- 6005 - Автоцехное отделение
- 6006 - Колесно-роликовых цех
- 6007 - Вагонно-колесная мастерская
- 6008 - Компрессорная
- 6009 - Механическое отделение
- 6010 - Цех оборудования
- 6011 - Цех по ремонту триангелей
- 6012 - Автоконтрольный пункт
- 6013 - Сварочный участок №1
- 6014 - Сварочный участок №2
- 6015 - Аппарат газовой сварки
- 6016 - Гараж на 5 единиц автотранспорта

-  Территория предприятия
-  Жилая зона
-  Граница С33
-  А1, А2, А3, А4 - точки контроля атмосферного воздуха на границе С33
-  Ж1, Ж2 - точки контроля атмосферного воздуха на жилой зоне.

В радиусе 100 м во всех направлениях не размещены зоны отдыха, территорий курортов, санаториев, вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования, объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и/или лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Рассматриваемая территория находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

В административном отношении на территории участка предприятия отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы.

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Филиал ТОО «Astana Railway Services» «Кушмурунское вагоноремонтное депо» адрес расположения: Костанайская область, поселок Кушмурун, ул. К. Маркса, здание 48, имеет в своем составе одну производственную площадку, на которой расположены источники выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве предприятия являются:

На территории предприятия эксплуатируется **Котельная**, в которой установлено шесть котлоагрегатов.

Источник 0001- Котельная - предназначена для теплоснабжения вагонного депо и колесно-роликового цеха. Для теплоснабжения в эксплуатации находятся 3 котла марки КСВр-1,5, 1 котёл марки КВр-2,15. В резерве находятся 1 котёл марки КСВр-0,3 и 1 котёл марки КВр-2,15. Оборудование работает в круглосуточном режиме. Время отопительного сезона - 210 дней. Годовой фонд рабочего времени составляет 5040 часов. За время отопительного периода сжигается 1203,43 тонны Майкубинского угля. Тип топки – с неподвижной решеткой и ручным забросом топлива. Образующие в процессе сжигания топлива дымовые газы содержат следующие загрязняющие вещества: диоксиды азота, диоксиды серы, оксиды углерода, взвешенные вещества. Выброс загрязняющих веществ происходит на высоте 25 метров через дымовую трубу диаметром 0,8 метров. Источник выброса – организованный.

Для очистки дымовых газов, выбрасываемых в атмосферный воздух через дымовую трубу предусмотрена установка золоуловителя ЗУ-2,15 со степенью очистки 87%.

Дизельный генератор: В помещение котельной расположен дизельный генератор, он является резервным источником электроснабжения и включается только при отключении основного электроснабжения. В связи с отсутствием отключений электроснабжения генератор фактически не эксплуатируется, *поэтому выбросы от его работы отсутствуют и в качестве источника выбросов не учитываются.*

Источник 0002 – Кузница: В кузнице используется кузнечный горн (нагревательная печь) на твердом топливе. Годовой расход угля- 14,7 тонн Майкубинского угля. Время работы 5040 часов в год. Образующие в процессе сжигания топлива дымовые газы содержат следующие загрязняющие вещества: диоксиды азота, диоксиды серы, оксиды углерода, взвешенные вещества. Выброс загрязняющих веществ происходит на высоте 5 метров через дымовую трубу диаметром 0,4 метров. Источник выброса – организованный.

Источник 6001- Склад угля. Уголь подвозится автотранспортом и сгружается автосамосвалом. Затем погрузчиком перегружается в закрытый бункер. Площадь склада угля составляет 1296 м². Склад угля открыт с 4-х сторон. Годовой расход угля составляет 1218,13 тонн. При пересыпке, формировании склада и статическом хранении угля происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуокси кремния 70-20%. Источник выброса – неорганизованный.

Склад угля, находится возле кузницы. Уголь подвозится автотранспортом в мешкотаре и складывается на площадке, открытой с 4-х сторон. Площадь склада угля составляет 5 м². *Выбросы загрязняющих веществ от склада угля отсутствуют.*

Источник 6002- Склад золы. Зола складывается на площадке, открытой с 4-х сторон. Площадь склада золы составляет 100 м². При сжигании 1218,13 тонн

Майкубинского угля с зольностью 23% образование золы составляет 275,0 тонны за отопительный период. Время хранения – 5040 ч/год. При пересыпке и статическом хранении золы происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуокси кремния 70-20%. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6003 - Столярный цех: В цехе производится механическая обработка древесины с целью получения различных изделий, необходимых для ремонта вагонов. В данном цехе используются следующие деревообрабатывающие оборудования:

- Станок круглопильный Ц-6 - 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Строгальный фуговальный станок СФ-25 - 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Строгальный рейсмусовый СР6 -2 - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6004 – Вагонсборочный цех: в данном цехе используется следующее оборудование:

- Моечная машина с водой, не рассматривается как источник загрязнения атмосферы;
- Фрезерный станок Ф0005М- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок Ф0008М- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок Ф0131М-07- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок ФБ-03- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок СФ-2,1- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок ФБ-02-2- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок ФБ-02- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Сверлильный станок 2А150- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Токарный станок ТСП-750- 1 ед., время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль металлическая (взвешенные вещества).

В цехе выполняются сварочные работы с использованием постов ручной дуговой сварки и полуавтоматической сварки, предназначенных для изготовления и ремонта металлических конструкций и деталей.

- Установка механической наплавки надрессорных балок: расход проволоки Св-081Г2С- 844,408 кг/год, время работы 4380 часов в год.
- Установка механической наплавки боковых балок: расход проволоки Св-081Г2С- 844,408 кг/год, время работы 4380 часов в год.
- Полуавтомат ПДГ-350 ИПУ2, с использованием проволоки Св-081Г2С. Расход материала 844,408 кг/год, время работы 4380 часов в год.
- Пост ручной дуговой сварки, с использованием электродов марки МР-3. Расход материала 7460,40 кг/год, время работы 4380 часов в год.

При осуществлении сварочных работ в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, пыль неорганическая 20-70% двуокси кремния, фтористые газообразные соединения.

В цехе выполняются покрасочные работы с использованием лакокрасочных материалов и растворителей.

- Эмаль ПФ-115, расход 14,83335 тонн, часовой расход материала 2 кг, время сушки 24 часа, выделяются: ксилол, уайт-спирит.
- Растворитель №646, расход 3,839919 тонн, часовой расход материала 2 кг, время сушки 1 час, выделяются: ацетон, спирт-н-бутиловый, спирт этиловый, толуол,

бутилацетат, этилцеллозольв. Метод нанесения валиком и кистью. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6005 – Автосцепное отделение:

На данном участке используется следующее оборудование:

- Моечная машина закрытого исполнения не рассматривается как источник загрязнения атмосферы;
- Фрезерный станок для обработки челюстного проема боковой рамы СФ-2.1- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Заточный станок - 1 ед., время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества).

В цехе выполняются электросварочные сварочные работы с использованием постов ручной дуговой сварки, предназначенных для изготовления и ремонта металлических конструкций и деталей.

- Аппарат ручной дуговой сварки, с использованием проволоки Св-081Г2С. Расход материала 844,408 кг/год, время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации аппарата ручной дуговой сварки в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6006- Колесно-роликовый цех - предназначен для ремонта и обточки колесных пар.

- Колесо - токарный станок UCB-125- 1 ед, время работы 4380 часов в год;
- Колесо - токарный станок КЗТС1836.М10- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Колесо - токарный станок UBB-112- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Фрезерный станок - 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Заточный станок- 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Станок для обточки подшипников (закрытого типа) - 4 ед., не рассматривается как источник загрязнения атмосферы;

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества).

- Моечная машина для мойки бус закрытого исполнения не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.
- Моечная машина для мойки шеек колесных пар закрытого исполнения не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.
- Моечная машина для мойки бус закрытого исполнения не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.
- Комплекс механической очистки колесных пар КМ-КП 6 (с использованием воды) не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.
- Комплекс водоструйной очистки подшипников КВ-П закрытого типа не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.

Источник 6007 Вагонно-колесная мастерская (ВКМ) предназначено для капитального ремонта колёсных пар подвижного состава.

- Станок токарно-карусельный модели КС-412 модернизированный сверлильный - 1 ед., время работы 4380 часов в год;
- Пресс распрессовочный "МускулКПР-630.02"- не рассматривается как источник загрязнения атмосферы.

➤ Пресс запрессовочно-распрессовочный "МускулКПРЗ-630", с грузоподъемным комплексом 4*4м г/п 2+2т с электронным регистратором "Усилье-путь"- не рассматривается как источник загрязнения атмосферы

При эксплуатации металлообрабатывающего станка в атмосферу выделяется пыль металлическая (взвешенные вещества). Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6008- Компрессорная. На данном участке используется следующее оборудование: компрессоры марки НВЭ 20/08УЗ, (ВВ 20/8УХЛ, ДТ-Ж в резерве). Общее время работы участка- 4380 часов в год. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6009- Механическое отделение: на данном участке используется следующее оборудование:

➤ Токарно-фрезерный станок (фрезерный специальный станок) - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок токарный - 2 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Сверлильный станок- 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок точильно-шлифовальный - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок заточной - 2 ед., время работы 4380 часов в год;

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6010 - Цех оборудования: на данном участке используется следующее оборудование:

➤ Сверлильный станок- 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок токарный - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок фрезерный - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок заточной - 1 ед., время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6011 - Цех по ремонту триангелей. В данном цехе используется следующее оборудование:

➤ Станок сверлильный - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок обточки и нарезки резьбы (токарный станок) - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

➤ Станок заточной - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Источник выброса – неорганизованный.

В цехе выполняются сварочные работы с использованием постов ручной дуговой сварки, предназначенных для изготовления и ремонта металлических конструкций и деталей.

➤ Аппарат ручной дуговой сварки, с использованием электродов марки МР-3. Расход материала 2647 кг/год, время работы 4380 часов в год.

➤ Аппарат ручной дуговой сварки, с использованием, с использованием проволоки Св-081Г2С. Расход материала 844,408 кг/год, время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации аппарата ручной дуговой сварки в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния, фтористые газообразные соединения.

Источник 6012 - Автоконтрольный пункт (АП): на данном участке используется следующее оборудование:

- Станок сверлильный - 2 ед., время работы 4380 часов в год;
- Станок заточной - 1 ед., время работы 4380 часов в год;

При эксплуатации металлообрабатывающих станков в атмосферу выделяется пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6013- Сварочный участок №1: на данном участке используется следующее оборудование:

- Аппарат ручной дуговой сварки с использованием электродов марки МР-3. Расход материала 32,5 кг/год, время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации аппарата ручной дуговой сварки в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6014- Сварочный участок №2: на данном участке используется следующее оборудование:

- Аппарат ручной дуговой сварки с использованием электродов марки МР-3. Расход материала 146,8 кг/год, время работы 4380 часов в год.

При эксплуатации аппарата ручной дуговой сварки в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Источник выброса – неорганизованный.

- Аппарат ручной дуговой сварки с использованием электродов марки МР-3. Расход материала 146,8 кг/год, время работы 4380 часов в год.

- Круглопильный станок Ц-6 - 1 ед., время работы 4380 часов в год.

Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6015 – Аппарат газовой резки: Газорезательный аппарат в количестве 1 единицы (5 штук в резерве) предназначен для резки подлежащих ремонту вагонов. Общее время работы 4380 часов в год, толщина используемой стали 10 мм. При эксплуатации газорезательных аппаратов в атмосферу выделяется железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерода оксид. Источник выброса – неорганизованный.

Источник 6016 - Гараж на 5 единиц автотранспорта и спецтехники. На балансе предприятия числится 5 единиц автотранспорта (ЗИЛ, Погрузчики, Автокран). Транспорт работает на дизельном топливе. Общий годовой расход топлива - 19530 тонн год. Время работы - 1825 часов год. При работе выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, углеводороды, бенз(а)пирен, сажа.

*Согласно **Статья 202 п.17. Экологического кодекса от 2 января 2023 года № 400-VI ЗРК «Нормативы допустимых выбросов и технологические нормативы выбросов». Нормативы эмиссии от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Предельные концентрации основных загрязняющих атмосферный воздух веществ в выхлопных газах определяется законодательствах РК о техническом регулировании.***

Режим работы предприятия – 12 месяцев.

Количество рабочих дней в году – 365 дней

Количество персонала – 178 человек.

2. Производственный экологический контроль на предприятии.

В процессе производственного экологического контроля проводится анализ и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к её ухудшению, изучается устойчивость природной среды к техногенному воздействию.

Производственный экологический контроль в соответствии с главой 13 Экологического кодекса Республики Казахстан включает следующие виды мониторинга:

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдения за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий его технологического регламента.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг воздействия осуществляется в случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства и нормативов качества окружающей среды. Мониторинг воздействия осуществляется путем опробования составляющих окружающей среды (воздух, почва, растительность, подземные и поверхностные воды).

2.1. Операционный мониторинг

Операционный мониторинг или мониторинг соблюдения производственного процесса содержит контроль технологических параметров работы оборудования. Параметры определяются самим природопользователем.

Операционный контроль на предприятии состоит из нескольких этапов:

- визуальный осмотр и определение технического состояния производственных объектов (оборудования, помещений, подразделений);
- определение степени износа оборудования, либо несоответствия условий эксплуатации нормативным или экологическим требованиям;
- разработка плана мероприятий на основе полученных данных и решение вопросов финансирования для осуществления разработанного плана;
- утверждение плана руководством и контроль его осуществления.

При ведении операционного мониторинга контролируются производственные процессы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями - техническое состояние оборудования, склады хранения продукции и других производственных участков, контролю подлежат также коммунальные объекты - участки энерго- и водоснабжения, водоотведения, сортировки и хранения отходов.

Основным видом деятельности предприятия являются добыча и переработка строительного камня.

2.2. Мониторинг эмиссий

Мониторинг эмиссий - наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения. Мониторинг эмиссий включает в себя определение количественных и качественных показателей выбросов и сбросов.

Инструментальные методы являются превалирующими для источников организованных выбросов и сбросов загрязняющих веществ. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений эмиссий выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. В случае нецелесообразности или невозможности определения эмиссий экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных значений.

Контроль проводится согласно плану-графику, представленному в приложении к настоящей программе.

Мониторинг водных ресурсов

Водоснабжение осуществляется от централизованной системы водоснабжения поселка Кушмурун.

Водоотведение предусматривается в существующую централизованную систему водоотведения поселка Кушмурун.

Количество питьевой воды должно соответствовать Санитарным правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26

Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Водопотребление	Количество	Норма л/сут	Количество дней	Водопотребление		Водоотведение	
				м³/сут	м³/за пер работы	м³/сут	м³/за пер.работы
На период эксплуатации							
На хозяйбтовые нужды	178 человек	25	365	4,45	1 624,25	4,45	1 624,25
Производственные нужды			365	9,8	3 577	9,8	3 577

Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления принята норма 25 л/сут. на 1 человека (в соответствии с СП РК 4.01-101-2012).

Для нужд производственного персонала ежедневно требуется вода питьевого качества. Питьевая вода, должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям. Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и количеству дней. Продолжительность периода 365 дней, число работающих 178 человек.

Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд персонала принята норма 25 л/сут. на 1 человека (СП РК 4.01-101-2012).

Расход воды на хоз-питьевые нужды:

$$Q = 25 \cdot 178 \cdot 365 = 1\,624\,250 \text{ л} / 1000 = 1\,624,25 \text{ м}^3.$$

$$1\,624,25 \text{ м}^3 / 365 \text{ дней} = 4,45 \text{ м}^3/\text{сутки}.$$

Расход воды на производственные нужды:

Для производственных нужд вагонно-ремонтного депо вода используется для работы моечных машин, предназначенных для мойки и очистки буксовых узлов, колесных пар и других деталей при проведении ремонтных работ.

На предприятие моечных машин в количестве 7 штук:

- Моечная машина с водой,
- Моечная машина закрытого исполнения,
- Моечная машина для мойки бус закрытого исполнения,
- Моечная машина для мойки шеек колесных пар закрытого исполнения,
- Моечная машина для мойки бус закрытого исполнения,
- Комплекс механической очистки колесных пар КМ-КП 6,
- Комплекс водоструйной очистки подшипников КВ-П закрытого типа.

Согласно паспортным данным комплекса водоструйной очистки буксовых узлов КВ-БВУ, ёмкость бака моющего раствора составляет 1,4 м³. В расчёте расход воды принят исходя из объёма бака моечной машины — 1,4 м³ на одну машину в сутки.

При наличии 7 моечных машин общий расход воды составляет:

$$7 \times 1,4 = 9,8 \text{ м}^3/\text{сутки}.$$

Годовой расход при работе 365 дней в году:

$$9,8 \times 365 = 3\,577 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Таким образом, расход воды на производственные нужды составляет 9,8 м³/сутки, или 3 577 м³/год.

Система управления отходами

Контроль за отходами производства и потребления подразумевает рациональное складирование отходов производства, их своевременный вывоз, контроль за санитарным состоянием территории предприятия и прилегающей территории и осуществляется в соответствии с *программой управления отходами*, утвержденной руководителем предприятия и согласованной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

В процессе осуществления деятельности производственного объекта образуются следующие виды отходов:

Расчет объемов образования отходов:

1. Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные). Состав отхода, согласно Методике /4/ (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.9. Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры. Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Вид отхода -	Годовая норма	Кол-во рабочих	Плотность	Объем отхода т/год
Твердые бытовые отходы	0,3	178	0,25	13,35

2. Золошлак

Расчет проведен, согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16к приказу МООС РК от 18.04.2008г. 100-п.

Расчет проведен, согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16к приказу МООС РК от 18.04.2008г. 100-п.

$$M_{отх} = 0.01 \cdot B \cdot A_p - N_3$$

275,0 т/год

$$N_3 = 0.01 \cdot B \cdot (\alpha \cdot A_p + q_4 \cdot Q_T / 32680),$$

5,64601

а - доля уноса золы из топки	0,02	
А _р -зольность угля	23	%
q ₄ -потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля	7	
Q т- теплота сгорания топлива,	16,33	кДЖ/кг
В- годовой расход угля	1218,13	т/год

3. Лом черных металлов (отходы металлолома + огарки электрода) образуются в процессе эксплуатации транспорта, работы сварки складывается в ящике в боксе, затем сдается сторонней организации.

Объем образования металлолома составляет 10,0 тонн в год (согласно справки от Заказчика).

4. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): тряпье - 73; масло - 12;10 влага - 15. Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, или на специально отведенных площадках на территории предприятия. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Объем образования ветоши составляет 3,1717 тонн в год (согласно справки от Заказчика).

5. Отработанные технические масла (дизельное, промышленное, компрессорное, гидравлическое, моторное). Образуются при текущих ремонтах, долив масла в оборудование, при операциях слива, после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Временно хранится в герметичных емкостях. Передаются сторонним специализированным организациям по факту образования.

Объем образования отработанного масла за год составляет 7,5 тонн в год (согласно справки от Заказчика).

6. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Образуются при выполнении покрасочных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 08 01 11* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): жёсть - 94-99, краска - 5-1. Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов (строительной площадке) предусматривается размещение контейнеров (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Объем образования тары из под краски составляет 0,36724 тонн в год (согласно справки от Заказчика).

7. Отработанные шины (резинотехнические отходы). Отработанные автошины будут образовываться при замене шин для поддержания автотранспорта в технически исправном состоянии. Отработанные шины будут храниться в специально отведенном месте на территории площадки и сдаваться по договору в специализированное предприятие.

Объем образования отработанных шин составляет 2,0 тонны в год (согласно справки от Заказчика).

8. Отработанные ртутьсодержащие лампы (РСЛ)- Образуются в результате освещения административных и производственных помещений. Собираются и временно хранятся на предприятии в спец. оборудованных закрытых контейнерах. Передаются сторонним специализированным организациям по факту образования.

Объем образования составляет 0,0064 тонны в год (согласно справки от Заказчика).

9. Нефтешлам (шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества): В процессе эксплуатации моечных машин КВ-БВУ, предназначенных для мойки буксовых узлов при проведении капитального ремонта вагонов, образуются загрязнённые сточные воды, содержащие нефтепродукты, масла, смазочные материалы и механические примеси, смываемые с поверхности деталей. Загрязнённые сточные воды от моечных машин отводятся в накопитель. В процессе отстаивания в накопителе происходит осаждение и накопление нефтесодержащих загрязнений. При очистке накопителя образуется нефтешлам, который периодически удаляется и передаётся специализированной организации на дальнейшее обращение.

Согласно паспортным данным комплекса водоструйной очистки буксовых узлов КВ-БВУ, ёмкость бака моющего раствора составляет 1,4 м³. В расчёте расход воды принят исходя из объёма бака моечной машины — 1,4 м³ на одну машину в сутки.

При наличии 7 моечных машин общий расход воды составляет:

$$7 \times 1,4 = 9,8 \text{ м}^3/\text{сутки}.$$

Годовой расход при работе 365 дней в году:

$$9,8 \times 365 = 3\,577 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Таким образом, расход воды на производственные нужды составляет 9,8 м³/сутки, или 3 577 м³/год.

Нефтешлам			
Расчет проведен, согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16к приказу МООС РК от 18.04.2008г. 100-п.			
$M = V \cdot 0,15 \cdot 0,001$			
Количество образующегося влажного осадка, М	0,53655	т/год	
Объем сточных вод, V	3 577,0	м3/год	
Удельный норматив образования влажного осадка	0,15	кг/м3	
Коэффициент перевода кг в тонны	0,001		
Состав осадка:		Расчет:	
Механические примеси	56,7 %	0,567	0,3042 т/год
Нефтепродукты	9,3 %	0,093	0,0499 т/год
Вода	34 %	0,34	0,1824 т/год
Нефтешлам 05 01 09* (шлам от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества)			
		0,0499	т/год

Сведения о классификации отходов

Классификация отходов производилась в соответствии с Классификатором отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021г № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»).

Характеристика отходов

Наименование отхода*	Уровень опасности	Код отхода*
На период эксплуатации		
Твёрдо-бытовые отходы (ТБО)	Неопасный	20 03 01
Золошлак	Неопасный	10 01 15
Отработанные шины (резинотехнические отходы)	Неопасный	16 01 03
Лом черных металлов (отходы металлолома+огарки электродов)	Неопасный	12 01 13
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.	Опасный	15 02 02*
Отработанные технические масла (отработанные смазочные материалы)	Опасный	13 02 08
Отработанные ртутьсодержащие лампы (РСЛ)	Опасный	20 01 21*
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Код	Опасный	08 01 11*
Нефтешлам	Опасный	05 01 09*

Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

На период с 2027-2036 года.

Наименование отходов	Образование, т/год	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям
1	2	3	4
Неопасные отходы			
ТБО Код 200301	13,35	13,35	13,35
Золошлак Код 10 01 15	275,0	275,0	275,0
Лом чёрных металлов (отходы металлолома + огарки электродов) Код 19 12 02	10,0	10,0	10,0
Отработанные шины (резинотехнические отходы) Код 16 01 03	2,0	2,0	2,0
Опасные отходы			
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Код 15 02 02*	3,1717	3,1717	3,1717
Отработанные технические масла Код 13 02 08	7,5	7,5	7,5
Отработанные ртутьсодержащие лампы (РСЛ) Код 20 01 21*	0,0064	0,0064	0,0064
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Код 08 01 11*	0,36724	0,36724	0,36724
Нефтешлам Код 05 01 09*	0,0499	0,0499	0,0499
ИТОГО	310,9691	310,9691	310,9691

Накопление отходов разрешается только в специально установленных местах, оборудованных в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями на основании природоохранного законодательства Республики Казахстан. Осуществление других видов деятельности, не связанных с обращением с отходами, на территории, отведенной для их накопления, запрещается.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов в контейнерах на специально подготовленной площадке, имеющую бетонированную основу с гидроизоляцией и обвалованием на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Сроки хранения ТБО согласно требованиям пункта 58 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

С целью снижения уровня загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления предприятием предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярная санитарная уборка (очистка) территории;
- своевременный вывоз и передача сторонним организациям, образующихся отходов.

Радиологический мониторинг

На предприятии отсутствуют источники ионизирующего излучения (ИИИ), то есть радиационный контроль не предусмотрен.

2.3. Мониторинг воздействия

Предприятие в процессе осуществления своей деятельности в той или иной степени оказывает влияние на различные компоненты окружающей среды – атмосферный воздух, водные объекты, почвы.

Мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием объектов окружающей среды как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя.

3. Перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга

Параметры, отслеживаемые в процессе экологического мониторинга, определяются исходя из специфики производственной отрасли и применяемой технологической схемы предприятия. При проведении мониторинга контролируется степень воздействия предприятия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, а также почвы путём сравнения концентраций загрязняющих веществ с нормативными значениями.

Перечень загрязняющих веществ, контролируемых в процессе мониторинга, представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень контролируемых параметров ОС

Компонент окружающей среды	Контролируемые параметры и загрязняющие вещества
Атмосферный воздух	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид

	Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO ₂ 20 – 70 %
Почва	Нефтепродукты

План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов приведён в табл. 4

4. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений

Производственный мониторинг для Филиала ТОО «Astana Railway Services» «Кушмурунское вагоноремонтное депо» проводится ежегодно в период реализации программы. Сбор и обработка материалов является одним из обязательных видов исследований производственного экологического контроля. Результаты этих работ характеризуют современное состояние экологических исследований, проведенных на предприятии.

1) Мониторинг производственного процесса (операционный мониторинг) ведется непрерывно. Слежение производится за технологическими процессами, состоянием механизмов оборудования, автотранспорта, выполнением данного объема работ, их качеством в соответствии с заданным планом.

2) Мониторинг эмиссий представляет собой контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов непосредственно на источниках загрязнения (организованные и неорганизованные источники). Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух ведется ежеквартально в соответствии с планом-графиком контроля.

3) Мониторинг воздействия предусматривает изучение влияния деятельности рассматриваемых объектов на главные компоненты окружающей среды: атмосферу, почвы и водные ресурсы, визуальный контроль биоразнообразия в зонах воздействия предприятия.

Отбор проб почв производится один раз в год в наиболее экстремальный сезон – летом или осенью (2-3 квартал) в период наибольшего накопления загрязняющих веществ.

Замеры атмосферного воздуха необходимо проводить в период максимальной нагрузки (1 раз в год).

Планы графики наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды представляются по форме согласно приложениям к Правилам разработки программы ПЭК.

Частота проведения измерений, расчетов, опробования и проведения анализов:

1) *Операционный мониторинг*: непрерывно;

2) *Мониторинг эмиссий*: в атмосферный воздух 1 раз в год;

3) *Мониторинг воздействия*:

- воздух на границе области воздействия 1 раз в год (2 или 3 квартал);

- почвы 1 раз в год (2 или 3 квартал).

5. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга

Материально-техническая база предприятия должна обеспечивать введение производственного экологического контроля за источниками загрязнения и

состоянием окружающей среды с использованием утвержденных в установленном законодательством порядке методик, приборов и средств, обеспечивающих единство измерений.

Метод *операционного мониторинга* заключается в слежении и контроле за технологическими процессами и регламентами на заводе.

Проведение *мониторинга эмиссий* заключается в осуществлении контроля за выбросами и сбросами инструментальным и/или расчетным методом.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух, почвы проводится лабораторным методом.

6. Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений

Атмосферный воздух. Отбор проб выбросов загрязняющих веществ осуществляется при скоростях ветра 6-8 м/с или более, в теплый период (в период отсутствия осадков в течение минимального 3 дневного срока). Замеры на границе санитарно защитной зоны необходимо выполнить за один день.

Измерения атмосферного воздуха проводятся в 4-х точках на границе СЗЗ, и одна точка на жилой зоне; одна с подветренной стороны, одна – с наветренной на линии направления ветра в момент отбора проб. Две вспомогательные точки на подветренной стороне располагаются под углом 20-30° к направлению ветра по одной слева и справа от центральной точки. Каждая точка помечается на карте площадки предприятия и ей присваивается постоянный номер на весь период измерений.

Весь процесс разового взятия проб в каждой точке сопровождается метеорологическими наблюдениями, считается одним разовым измерением или разовым наблюдением в точке.

Периодичность контроля выбросов в атмосферу - 1 раз в год (в период наибольшей загруженности работ технологического оборудования).

Натурные наблюдения за состоянием атмосферного воздуха производятся гравиметрическим методом отбора проб на твердые вещества.

Требования по отбору и подготовке проб атмосферного воздуха согласно:

- ГОСТа 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населенных мест»;
- «Сборника методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Л.: Гидрометеиздат, 1987 г.;
- ГОСТа 17.2.3.01-77 «Отбор и подготовка проб воздуха».

Методика проведения контроля:

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК)	Наименование вещества	Периодичность контроля	Кем осуществляется контроль	Методика контроля
Точки контроля на границе СЗЗ А1, А2, А3, А4	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO ₂ 20 – 70 %	1 раз в год	Аккредитованной лабораторией	Экспресс анализ с применением газоанализатора
Точка контроля на границе жилой зоны – Ж1	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO ₂ 20 – 70 %	1 раз в год		

Инструментальные замеры необходимо проводить в присутствии лица, ответственного за ведомственный производственный контроль с соблюдением всех норм по технике безопасности как на стационарном источнике, так и в пределах СЗЗ, при ведении лабораторных исследований качества атмосферы.

Почва. При проведении экологического мониторинга предусматривается изучение почвы на границе санитарно-защитной зоны и на территории предприятия контролируемого объекта. Проведение работ на участках отбора проб почв и грунтов производится на ровной открытой площадке. Ограждений и ограничений в доступе к точке отбора проб не имеется.

Отбор проб почвы производится методом конверта на площадках размером 10х10 м, выбранных в пределах основных почвенных разностей и с однородным растительным покровом. Масса смешанного образца - 1 кг.

Пробные площадки располагаются вдоль векторов преобладающих направлений уклона местности на границе нормативной санитарно-защитной зоны объекта. Пробы почв отбираются с поверхностного горизонта мощностью 0-20 см. При подготовке к анализу каждая проба почвы просушивается до воздушно-сухого состояния, растирается и просеивается через сито с отверстиями 1,0 мм.

Отбор почвенных проб производится в конце лета - начале осени, т.е. в период наибольшего накопления воднорастворимых солей и загрязняющих веществ, поступивших с источников загрязнения. Периодичность отбора проб – 1 раз в год.

На границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предусмотреть отбор одной пробы почвы, а также одной пробы почвы на территории предприятия для определения содержания нефтепродуктов.

Места отбора проб почвы располагаются на местности, не подверженной техногенному воздействию. Особые меры по соблюдению требований техники безопасности в период отбора проб не требуются.

Сравнительный анализ фоновых параметров с фактическими анализами почв в СЗЗ с результатами анализа почв даст возможность определение уровня миграции химических веществ на сопредельную территорию и позволит объективно определить степень загрязненности почв - уровень фактического воздействия на почвы.

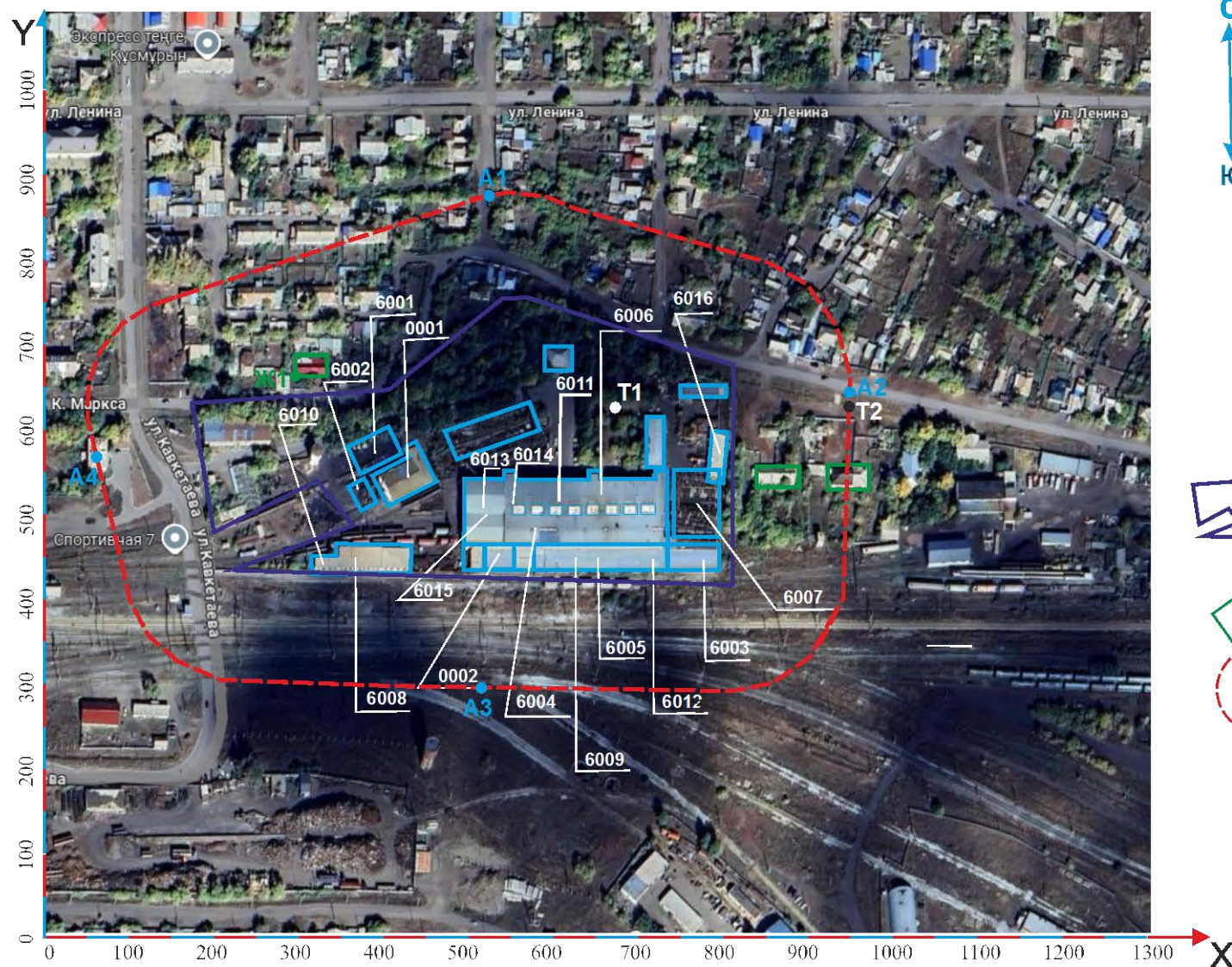
Лабораторные работы. Загрязняющие вещества в пробах будут определяться в аккредитованных лабораториях.

Анализы на содержание загрязняющих веществ в пробах воды и почвы выполняются методами, разработанными при обосновании ПДК этих компонентов окружающей среды и опубликованных в приложениях к перечню «Предельно допустимые концентрации химических веществ».

Все точки отбора проб компонентов окружающей среды обозначены на ситуационных картах-схемах предприятия.

Схема размещения постов производственного контроля

М 1:2000

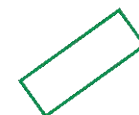


Источники валовых выбросов:

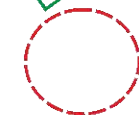
- 0001 - Котельная
- 0002 - Кузница
- 6001 - Склад угля
- 6002 - Склад золы
- 6003 - Столярный цех
- 6004 - Вагоносборочный цех
- 6005 - Автошпентное отделение
- 6006 - Колесно-роликовых цех
- 6007 - Вагонно-колесная мастерская
- 6008 - Компрессорная
- 6009 - Механическое отделение
- 6010 - Цех оборудования
- 6011 - Цех по ремонту триангелей
- 6012 - Автоконтрольный пункт
- 6013 - Сварочный участок №1
- 6014 - Сварочный участок №2
- 6015 - Аппарат газовой сварки
- 6016 - Гараж на 5 единиц автотранспорта



Территория предприятия



Жилая зона



Граница СЗЗ

- A1, A2, A3, A4 - точки контроля атмосферного воздуха на границе СЗЗ
- Ж1 - точка контроля атмосферного воздуха на жилой зоне.
- T1, T2 - точки контроля почвы на территории предприятия и на границе СЗЗ

7. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Предприятие ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

8. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение.

Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние проверки. Для этих целей разработан план – график внутренних экологических проверок, утвержденный руководителем предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируется:

1. Выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
2. Следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
3. Выполнение условий разрешений;
4. Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля.
5. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

При проведении внутренней проверки необходимо:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- выполнить контроль за выполнением работ по производственному мониторингу, своевременность отбора проб и анализа данных согласно утвержденной программы;
- составить акт, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

9. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений.

Технические средства и методы проведения измерений.

Отбор и подготовка проб к анализам проводятся в соответствии с ГОСТами, требованиями нормативных документов.

Стадия отбора проб при проведении экологического мониторинга - важный этап организации работ такого типа. Необходимо обеспечить условия, при которых проба будет достоверно отражать содержание определяемых компонентов в объектах окружающей среды.

Для исключения посторонних загрязнений на стадии отбора проб принимаются необходимые меры - соблюдение условий отбора проб, подготовка инструментов отбора и др. Неправильное хранение проб также может привести к изменению их состава вследствие термического разложения, химических реакций и т. д. Во многих случаях при отборе проб проводится их консервация, поддержание заданной температуры, что позволит в дальнейшем транспортировать пробы в аналитические стационарные лаборатории.

Стадия подготовки проб является первой ступенью аналитической фазы. Целью подготовки пробы является перевод определяемого материала в форму, пригодную для анализа с помощью выбранных методов.

Измерение загрязняющих веществ в воздухе проводится, в основном, автоматическими газоанализаторами с использованием хемилюминисцентных, электрохимических, термодаталитических сенсоров. Схема расположения пунктов наблюдений должна обеспечивать получение данных о загрязнении окружающей среды путем непосредственных измерений характеристик эмиссий – выбросов, сбросов, размещения отходов, измерения косвенных характеристик с последующим расчетом параметров загрязнения окружающей среды. При использовании экспресс методов, а также использовании лабораторно-аналитической базы должны быть обеспечены стандарты точности измерений по всему спектру компонентом загрязнения окружающей среды. Отбор проб и измерение параметров загрязнения окружающей среды производится в рабочей зоне и на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

Методы определения ингредиентов при лабораторных аналитических исследованиях воздушных проб соответствуют ГОСТам и включают: ионометрию, фотометрию, сенсорную газометрию, ИК-спектрометрию, хроматографию, атомную абсорбцию, гамма спектроскопию.

При проведении мониторинга ОС используются средства измерений, внесенные в Госреестр РК и имеющие действующие сроки поверки.

Перечень применяемых технических средств лаборатории сторонней организации представлен в таблица 8.1.

**Перечень технических средств и приборов для проведения
производственного мониторинга ОС (Сторонняя организация)**

№	Наименование прибора	Основные технические данные
1	Газоанализатор ГАНК-4	Электрохимический прибор непрерывно-автоматического действия. Для измерения массовых концентраций CO, NO, NO ₂ , SO ₂ и пыли в атмосферном воздухе. Диапазон измерения от 0 до 10 мг/м ³ . Погрешность измерения - не более 20%.
2	Газоанализатор ДАГ-500	Определение концентрации оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы, температуры, скорости потока в промышленных выбросах предприятия
3	Аспиратор - АВА-180	Прибор для забора воздуха при определении содержания пыль
4	GPS навигатор «Garmin»	Определение координат на местности
5	Другое лабораторное оборудование	

Качество инструментальных измерений при проведении ПМ (мониторинга эмиссий и мониторинга воздействия) предприятия на компоненты ОС обеспечивается аккредитацией или аттестацией лабораторий, осуществляющих измерения и анализы отобранных проб.

Аккредитация и аттестация лабораторий подтверждают наличие условий, необходимых для выполнения измерений (квалификация специалистов; помещение; приборы, имеющие действующие сроки поверки; нормативно-методические документы; контроль качества измерений).

Инструментальные измерения загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, отбор проб почвы и растительности на территории СЗЗ предприятия будут проведены лабораториями, которые аккредитованы и аттестованы органами Госстандарта и имеют действующие Аттестаты и Свидетельства об оценке состояния измерений. Реализацию программы производственного мониторинга осуществляют по договору со специализированной пылегазовой лабораторией с привлечением специализированной организации, имеющей аккредитованную лабораторию. Технические средства, применяемые для решения задач производственного мониторинга состояния окружающей среды, должны быть аккредитованы и поверены в органах Госстандарта. Схема расположения пунктов наблюдений должна обеспечивать получение данных о загрязнении окружающей среды путем непосредственных измерений характеристик эмиссий – выбросов, сбросов, размещения отходов, измерения косвенных характеристик с последующим расчетом параметров загрязнения окружающей среды. При использовании экспресс методов, а также использовании лабораторно-аналитической базы должны быть обеспечены стандарты точности измерений по всему спектру компонентом загрязнения окружающей среды.

Отбор проб и измерение параметров загрязнения окружающей среды производится в рабочей зоне и на границе СЗЗ предприятия.

Работы будут проводиться в соответствии с требованиями «Типовых правил организации и ведения производственного мониторинга окружающей среды» № 217-п от 04.08.05 г., «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления» (РНД 03.3.0.4.01-96), «Методических рекомендаций по эколого-геохимическому обследованию промышленных предприятий и твердых отходов Карагандинской области, оценки их вредного воздействия на окружающую среду», «Методических указаний по оценке влияния на окружающую среду размещенных накопителей производственных отходов» (РНД 03.3.04.01-95).

Отбор проб, транспортировка и подготовка к анализу будет осуществляться в соответствии с утвержденными стандартами:

Для атмосферного воздуха:

- ГОСТ 17.2.4.02 – 81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населённых мест»;
- «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах» Л.: Гидрометеиздат, 1987;
- ГОСТ 17.2.3.01 – 77 «Отбор и подготовка проб воздуха».
- ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;
- РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы;
- ГОСТ 17.2.3.01.96 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха;
- РНД 211.3.01.06-97;
- СТ РК 17.0.0.03-2002;

- РД 52.04.186-89.

Для почв:

- ГОСТ 17.4.4.02 – 84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;
- ГОСТ 17.4.2.01 – 81 «Охрана природы. Почвы. Показатели, подлежащие контролю»;
- ГОСТ 17.4.3.01 – 83 «Охрана природы. Почвы. Расположение пробных площадок»;
- ГОСТ 17.4.3.06 – 86 «Охрана природы. Почвы. Устойчивость почв к загрязнению»;

Для поверхностных и подземных вод:

- ГОСТ 17.1.3.07 – 82 «Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоёмов и водотоков»;
- ГОСТ 17.1.5.04 – 84 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия»;
- ГОСТ 17.1.5.05 – 85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»;
- ГОСТ 17.1.5.01 – 81 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязнённость».

10. Протокол действий в нештатных ситуациях

Выполнение контроля в штатной и нештатной ситуации отличается частотой измерений. Контролируемые параметры остаются неизменными.

Контроль в штатном режиме проводится на постоянных пунктах наблюдения, размещенных с учетом расположения участков работ. Отбор проб и исследование установленных Программой параметров наблюдаемых компонентов окружающей среды проводятся специализированной организацией, имеющей аккредитованную лабораторию, по утвержденным в РК методикам. Частота наблюдений за каждым компонентом природной среды зависит от особенности природных условий и режима работы объекта и определяется настоящей программой.

Контроль в период возникновения нештатной (аварийной) ситуации отличается от аналогичных работ в период штатных ситуаций частотой наблюдений, зависящей от объема и способов ведения аварийно-восстановительных работ. Цель контрольных наблюдений – определить последствия влияния данной аварии на окружающую среду.

Обеспечение основной деятельности предприятия предусматривает мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность возникновения неконтролируемой ситуации, при наступлении которой предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В процессе ликвидации аварии контрольные наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения контрольных исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

После устранения нештатных ситуаций необходимо определить оказанное влияния на все компоненты окружающей природной среды.

11. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

ПЭК осуществляется специальной службой, организованной в структуре ТОО «ЖБИ Комплектация». Специалисты экологической службы должны быть компетентными в вопросах охраны окружающей среды.

Ответственность за проведение учета количества выбросов, и образования отходов, за правильность расчета природоохранных платежей, ежеквартально, за переписку по вопросам охраны окружающей среды в каждом подразделении осуществляет непосредственно начальник каждого из подразделений.

Ответственность за выполнение природоохранных мероприятий и предписаний государственных органов в области охраны окружающей среды несут начальники соответствующих подразделений предприятия согласно утвержденному графику.

В порядке осуществления вневедомственного контроля за состоянием окружающей среды в районе функционирования предприятия силами специализированных экологических организаций выполняется производственный мониторинг окружающей среды с отбором проб воды и анализом загрязнения атмосферного воздуха.

При отсутствии по той или иной причине ответственного работника, осуществляющего внутреннюю проверку, ответственность автоматически возлагается на руководителя предприятия до момента назначения нового ответственного. После подписания приказа о назначении ответственного, копия приказа для сведения направляется в территориальное подразделение уполномоченного органа ООС по месту расположения производственного объекта.

Общее руководство за ведением природоохранной работы, выработку стратегии и планирование приоритетных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду возложено на руководителя предприятия.

12. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности)

Мероприятия по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и связанные с этим угрозы для жизни и (или) здоровья человека;

5) направленные на обеспечение безопасного управления опасными химическими веществами, включая стойкие органические загрязнители, снижение уровня химического, биологического и физического воздействий на окружающую среду как антропогенного, так и природного характера;

6) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, устойчивое использование природных ресурсов и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;

7) повышающие эффективность производственного экологического контроля;

8) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;

9) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития;

10) направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов.

Согласно ст 183 ЭК РК производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

Программа повышения экологической эффективности разрабатывается в случае невозможности соблюдения нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов операторами объектов I на период достижения таких нормативов в обязательном порядке.

Для осуществления производственной деятельности получено положительное заключение, получено разрешение на эмиссию.

Согласно статье 112 ЭК РК программа экологической эффективности является неотъемлемой частью комплексного экологического разрешения для действующих объектов I категории при невозможности соблюдения ими технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник.

Согласно п. 4 ст. 418 наличие программы повышения экологической эффективности не распространяется на данный объект.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный 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
Ремонт подвижного состава железных дорог.	393633100.	Местонахождение участка: Костанайская область, поселок Кушмурун, улица К. Маркса, здание 48. Координаты участка: 52.447528, 64.625361.	180341000219	ОКЭД: Ремонт подвижного состава железных дорог	-	Филиал ТОО «Astana Railway Services» «Кушмурунское вагоноремонтное депо» РК, Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун, ул. Карла Маркса, 48, БИН 180341000219, тел. +7(71453)33675, vrd_zan@mail.ru.	Согласно Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятие относится ко II категории опасности: <i>раздел 2, п 5 «5.4. объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта».</i> В соответствии с <i>разделом 2, п.9, пп.8</i> Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду

							обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 г.– «объекты по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена» относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 100 метров.
--	--	--	--	--	--	--	---

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
На период эксплуатации		
Твёрдо-бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	Будут временно собираться в специальные контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будут передаваться специализированным организациям по договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
Золошлак	10 01 15	Временное хранение отходов будет осуществляться на площадке. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.
Отработанные шины (резинотехнические отходы)	16 01 03	Временное хранение отходов будет осуществляться на площадке. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.
Лом черных металлов (отходы металлолома+огарки электродов)	19 12 02	Образуются в процессе эксплуатации транспорта, работы сварки складывается в ящике в боксе, затем сдается сторонней организации.
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, или на специально отведенных площадках на территории предприятия. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.
Отработанные технические масла (отработанные смазочные материалы)	13 02 08	Образуются при текущих ремонтах, доливе масла в оборудование, при операциях слива, после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Временно хранится в герметичных емкостях. Передаются сторонним специализированным организациям по факту образования.
Отработанные ртутьсодержащие лампы (РСЛ)	20 01 21*	Образуются при эксплуатации объекта в результате выхода из строя и окончания срока службы осветительных приборов. Временно хранятся в специально отведенном месте в герметичной таре. По мере накопления передаются специализированным сторонним организациям.
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	08 01 11*	Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при проведении лакокрасочных работ. Временно хранится в специально отведённом месте в маркированной таре. По мере накопления передаётся специализированной организации для

		дальнейшего обезвреживания и/или утилизации
Нефтешлам	05 01 09*	Нефтешлам образуется в процессе эксплуатации моечных машин КВ-БВУ, предназначенных для мойки буксовых узлов при проведении капитального ремонта вагонов. Образовавшийся нефтешлам временно хранится в герметичной закрытой таре на специально отведённой площадке, исключающей попадание нефтепродуктов в почву и окружающую среду. По мере накопления нефтешлам передаётся специализированным сторонним организациям, имеющим соответствующее разрешение на обращение с данным видом отходов

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	16
2	Организованных, из них:	2
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Ремонт подвижного состава железных дорог.	-	Производственные объекты	0001-0002	Местонахождение объекта: Костанайская область, поселок Кушмурун, улица К. Маркса, здание 48. Координаты участка: 52.447528, 64.625361.	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO2 20 – 70 %	Инструментальный контроль на источнике в контрольных точках СЗЗ и на жилой зоне - 1 раз в год

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Ремонт подвижного состава железных дорог.	-	0001-0002	Местонахождение объекта: Костанайская область, поселок Кушмурун, улица К. Маркса, здание 48. Координаты участка: 52.447528, 64.625361.	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO ₂ 20 – 70 %	Общая потребность в воде- 3 577 м ³ /год. Дизельное топливо – 19530 тонн

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
Сведения о газовом мониторинге отсутствуют					

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
Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается.				

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Производство	Источники выделения ЗВ	Наименование источника выброса ВВ	Число источников выброса	Номер источника выброса	Периодичность контроля	Периодичность контроля по НМУ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы ЗВ		Кем осуществляется контроль	Методика контроля
	Наименование								г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Производство железобетонных изделий	Производственные объекты	14	0001-0004 6001-6009	1 раз в год (2-3 квартал)	нет	Диоксид азота Диоксид серы Углерода оксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая SiO2 20 – 70 %				Аккредитованной лабораторией	Экспресс анализ с применением газоанализатора
					1 раз в год (2-3 квартал)	нет	0001-0002	1 ПДК				
	Точки контроля на границе СЗЗ А1,А2,А3,А4				1 раз в год (2-3 квартал)	нет		1 ПДК				
	Точка контроля на границе жилой зоны – Ж1				1 раз в год (2-3 квартал)	нет						

Таблица 9. График мониторинга уровня загрязнения подземных вод

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Мониторинг подземных вод не предусматривается.				

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
Точка контроля на территории предприятия - Т1	Нефтепродукты	-	1 раз в год (2-3 квартал)	Лабораторный метод. Валовые содержания
Точка контроля на границе СЗЗ - Т2	Нефтепродукты	-		

**Таблица 11. П л а н - г р а ф и к
контроля шумового уровня воздействия**

Производство	Пункты наблюдений, измерений (точки отбора проб)	Периодичность контроля	Периодичность контроля по НМУ	Перечень определяемых ингредиентов	Содержания работы	Кем осуществляется контроль	Методика контроля
1	Точки на границе СЗЗ – А1,А2,А3,А4	1 раз в год	нет	Звуковое давление дБ в октановых полосах частот 31,5 Гц до 8000 Гц, Lэк (экв. уровень шума)	Контроль уровня акустического дискомфорта	Аккредитованной лабораторией	
2	Точка контроля на границе жилой зоны –Ж1	1 раз в год	нет				

Таблица 12. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Наименование работ	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
Общее руководство	Директор или лицо, уполномоченное	Постоянно
Определение соответствия состояния эксплуатируемого оборудования техническим требованиям	Ответственное лицо представителя подрядной организации	Постоянно
Контроль за соблюдением правил по охране труда и технике безопасности, и охране окружающей среды на предприятии	Инспектор по ОТ и ТБ, Инженер по ОТ и ТБ, Главный технический руководитель по ОТ и ТБ	Постоянно
Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу	Инженер по ООС	Согласно план-графика
Контроль за сбором и своевременным вывозом отходов предприятия	Инженер по ООС	Периодически

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 14 июля 2021 года №250.
3. Классификатор отходов, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.
4. ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
5. ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.
6. РНД 1.01.03-94. Правила охраны поверхностных вод РК. Алматы, 1994г.

Приложение

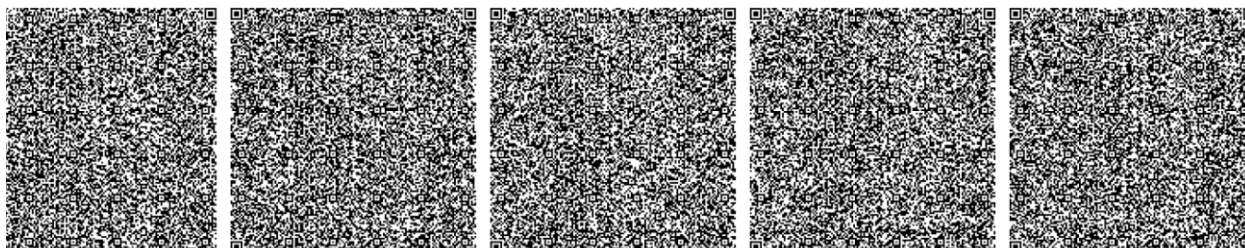


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

05.06.2017 года

01932P

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоРесурсы" 110010, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, УЛИЦА КАИРБЕКОВА, дом № 411., 97., БИН: 160640018868 (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 «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан. (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	
Место выдачи	г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01932Р

Дата выдачи лицензии 05.06.2017 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 "ЭкоРесурсы"

110010, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г. Костанай, УЛИЦА КАИРБЕКОВА, дом № 411., 97., БИН: 160640018868

(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)

Производственная база

ТОО "ЭкоРесурсы" ул.Байтурсынова 105, офис 3 (деятельность по выполнению работ и оказанию услуг в области охраны окружающей среды)

(местонахождение)

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 энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

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

