

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
для ПЛАНА ГОРНЫХ РАБОТ  
для месторождения ПГС ТОО «Байтерек 2030 KZ», ДСУ распо-  
ложенного в Тюлькубасском районе Туркестанской области**

**РАЗРАБОТАЛ:**  
ТОО «EcoScienseGroup»

Директор  
Мухтарбек А.Н.  
М/О М.П.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
ТОО «Байтерек-2030 KZ»

Директор  
М/О М.П.



**г. Шымкент**

## ВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля разрабатывается в соответствии с п. 3 ст. 185 Экологического кодекса РК и «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Основные понятия и определения, используемые в программе:

- оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;

- 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.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со ст. 182 Экологического кодекса РК.

Программа производственного экологического контроля утверждается руководителем предприятия.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;

2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;

3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;

4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;

5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;

6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;

7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;

8) протокол действий в нештатных ситуациях;

9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;

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

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Сброс сточных вод в окружающую среду оператором не осуществляется в связи с чем мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусмотрен.

Также не предусмотрен мониторинг уровня загрязнения почвы так как в процессе производства не используются химические вещества, являющиеся источником загрязнения почв.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ**

### **Вид намечаемой деятельности:**

Согласно Кодекса РК О недрах и недропользовании гравийно-песчаная смесь относится к общераспространенным полезным ископаемым.

ПРОЕКТ нормативов допустимых выбросов план горных работ для месторождения ПГС ТОО «Байтерек 2030 KZ», ДСУ расположенного в Тюлькубасском районе Туркестанской области» относится в соответствии с пп. 2.5 п. 2 раздела 2 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021г. № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

План горных работ месторождения согласно пп.7.11. п. 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится ко II категории.

Получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ69VWF00440557 от 15.10.2025г.

### **Санитарная классификация:**

Согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом И.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2- (Приложение 1), для карьеров по добыче гравия, песка, глины нормативная СЗЗ устанавливается не менее 100 м (IV класс опасности).

### **Описание места осуществления деятельности**

Месторождение «Татбай» и ДСУ находится в Тюлькубасском районе Туркестанской области в 5 км к юго - востоку от железнодорожной станции Абайл, в 12 км от железнодорожной станции Тюлькубас к востоку и граничит с северо - западной стороны на расстоянии 2400 метров с птицефабрикой; с юго - западной стороны территории на расстоянии 1500 метров с с. Жабаглы. Площадь - 32 га (карьер) и 0,3282 га (ДСУ). Производительность ДСУ - 48 000 т/год, из них: песок - 12 000 т/год; щебень - 12 000 т/год; клинец - 12 000 т/год; гравий - 12 000 т/год. Сроки начала и окончания разработки с опережающей эксплуатационной разведкой составляет 10 года: начало - 2025 год, окончание - 2034 год. Режим работ принимается круглогодичный непрерывный – 250 дней в году, 2 смены по 8 часов в сутки. Вахтовый метод рабо-

ты. Все виды отходов размещаются временно (до 6 месяцев). Отходы хранятся на территории предприятия в специально отведенном складе до переработки или передачи сторонним организациям. Зоны отдыха, особо охраняемые природные территории, территории музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха в районе предприятия отсутствуют. Общая площадь участка – Площадью горного отвода - 32 га (карьер) и 0,3282 га (ДСУ). Начало с марта по ноябрь 250 дней в году с 2025-2034 гг. Зоны отдыха, особо охраняемые природные территории, территории музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха в районе предприятия отсутствуют.

Месторождение ПГС «Татбай» расположено в Тюлькубасском районе, ТО, в 5 км к юго- востоку от железнодорожной станции Абайл, в 12 км от железнодорожной станции Тюлькубас к востоку и граничит с северо - западной стороны на расстоянии 2400 метров птицефабрика; с юга - западной стороны территории на расстоянии 1500 метров села Жабаглы.

Площадью горного отвода - 32 га (карьер) и 0,3282 га (ДСУ). На территории карьера «Татбай» так же размещен дробильно-сортировочный комплекс.

Основной деятельностью ТОО «Байтерек 2030 KZ» является добыча, переработка и реализация ПГС, производства и реализация строительных материалов - таких как песок, щебень, клинец. Режим работы - 8 часов в сутки, круглогодично. Производительность ДСУ – 48 000 т/год, из них: песок – 12 000 т/год; щебень – 12 000 т/год; клинец – 12 000 т/год; гравий – 12 000 т/год.

Карьер. Добыча песчано - гравийной смеси будет производиться открытым способом. Развитие горных работ планируется осуществлять с юга на север, одним уступом высотой 4,0 м. Первоначально удаляются суглинки средней мощностью 0,2 м. Удаление вскрышных пород предусмотрено производить бульдозером путем послойной зачистки и перемещения их в бурты, откуда погружаются в автосамосвалы и вывозятся во внешний отвал. Разработка в целике и погрузка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Вывоз песчано - гравийной смеси предусмотрен автосамосвалами на дробильно - сортировочную установку, расположенную на расстоянии 1,0 км от участка работ. Согласно рабочей программы к контракту производительность карьера по добыче ПГС составляет 30 тыс. м3/год (48000 т/год).

ДСУ. Сырье поставляется с близлежащего собственного карьера месторождения «Татбай». Готовая к транспортировке порода загружается экскаваторами в карьерные самосвалы и транспортируется к месту переработки. Автосамосвалы отгружают породу в бункер-приемник с эстакады, откуда через питатель поступает на грохот №1 и подвергается грохочению. Песок, поступающий на классификатор, подвергается промывке. Далее он поступает на ленточный транспортер и складывается как готовая продукция. Крупные фракции не прошедший рассев, направляются в роторную дробилку в количестве 2-х штук, где происходит процесс дробления гравийной смеси и далее по транспортной ленте поступают в грохот №2. Более мелкие фракции направляются в сторону классификатора, где происходит процесс промывания и измельчения и далее по транспортной ленте поступают в место хранения готовой продукции в виде щебенки фракцией 10 - 20 мм и 20 - 40 мм. Крупные фракции гравийно-песчаной смеси поступают на повторное измельчение в роторную дробилку.

Данные по производительности карьера приведены в таблице:

Наименование показателей	2025-2034 гг.
--------------------------	---------------

Годовая производительность карьера по добыче, тыс.тн	48
Годовая производительность карьера по вскрыше, тыс.тн	10

**ППС будут складироваться в отвал и использоваться при биологической рекультивации отработанного пространства и заземления выположенных бортов карьера. Транспортирование вскрышных пород в внешний отвал и полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами, погрузка - экскаватором.**

Настоящим проектом ООС определяются выбросы вредных веществ в атмосферу на период работ с 2025 года по 2034 год.

В выбросах содержатся 4 загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды - 0.0026 г/с, 0.0074 т/год, (2 класс опасности); Марганец и его соединения 0.0003003 г/с, 0.000865 т/год (4 класс опасности); Пыль неорганическая: более 70% - 0.01494г/с, 0.1964 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности) 2.69003 г/с, 22.41905 т/год.

Общий выброс загрязняющих веществ без авто составляет 2,7078703 г/с, 22,623805 т/год.

Имеется заключение ГЭЭ №KZ05VCY00117655, выбросы ЗВ составляют 22,03744752 т/год. Увеличение выбросов ЗВ на 0,58635748 т/год связано в связи с перерасчетом выбросов ЗВ.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве плана горных работ, ДСУ являются:

Вскрышные работы -источник №6001.

Добычные работы источник- №6002.

Транспортные работы - источник №6003.

Отвалообразование- источник №6004.

источник №6005 приемный бункер. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6006 грохот №1,2. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6007 роторная дробилка №1,2. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6008 ленточный конвейер №1,2,3,4,5. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6009 склад песка. Время работы – 6000 часов в год.

источник №6010 склад готовой продукции. Время работы – 6000 часов в год.

источник №6011 сварочный аппарат. Время работы – 800 часов в год.

Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

Теплоснабжение- отсутствует. Для питания и отдыха будет установлен передвижные вагончики для персонала.

Электроснабжение- отсутствует, работы в карьере проводятся в светлое время суток. Водоснабжение. Водоснабжение карьера (техническое и питье-

вое) будет доставляться автоцистерной из водопроводной сети села, находящегося вблизи месторождения.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод. На борту карьера будет размещен бетонированный выгреб. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в выгребе, ассенизаторской машиной и вывоз их на ближайшие очистные сооружения по договору.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение) – При производстве добычных работ, образуются бытовые отходы, промасленная ветошь, вскрышные породы. Для сбора ТБО и производственных отходов на специально отведенных площадке с твердым основанием, установлены металлические контейнеры с крышками. По мере накопления ТБО вывозятся на ближайший полигон ТБО по договору со специализированной организацией. Вывоз промасленной ветоши предусмотрено по договору со специализированной организацией на утилизацию. Вскрышные породы размещаются в спец.отвале.

Санитарно-защитная зона – Согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом И.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2- (Приложение 1), для карьеров по добыче гравия, песка, глины нормативная СЗЗ устанавливается не менее 100 м (IV класс опасности).

Категория объекта - План горных работ месторождения согласно пп.7.11. п. 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится ко II категории.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 отсутствуют.

Согласно Кодекса РК О недрах и недропользовании гравийно-песчаная смесь относится к общераспространенным полезным ископаемым.

Выполненный в составе раздела выполнен анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что намечаемая деятельность при условии соблюдения технических решений не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время, оказывается умеренное положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

Таблица 1 - Общие сведения о предприятии

Наименование производствен- ного объекта	Месторасполо- жение по коду КАТО	Месторасполо- жение, координаты	Бизнес иден- тификацион- ный номер (далее - ИИН)	Вид деятельно- сти по общему классификатору видов экономи- ческой деятель- ности (далее- ОКЭД)	Краткая характери- стика производ- ственного процесса	Реквизиты	Категория и про- ектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Карьер	515230100	Туркестанская область	ТОО «Байте- рек 2030 KZ»	52104	Согласно Кодекса РК О недрах и недропользовании гравийно-песчаная смесь относится к общераспростра- ненным полезным ископаемым. Режим работы- 250 рабочих дней в году с непрерывной ра- бочей неделей в од- ну смену по 8 часов. Годовая производи- тельность-2025-2034 гг. – по 48000 тн объём извлекаемых пород вскрыши – 10000 тн.		План горных ра- бот месторожде- ния согласно пп.7.11. п. 7 раз- дела 2 приложе- ния 2 к Экологи- ческому кодексу Республики Ка- захстан от 2 ян- варя 2021 года № 400-VI ЗРК до- быча и перера- ботка общерас- пространенных полезных иско- паемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится ко II категории.



## 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В таблице 2 приведена информация по отходам производства и потребления. Контроль за обращением с отходами заключается в регулярных проверках:

- своевременном вывозе отходов;
- соблюдения установленных проектом процедур накопления, временного хранения и периодичности вывоза отходов.

Периодичность проверок устанавливается планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства.

**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
Стадия эксплуатации			
Ткани для вытирания загрязненные опасными материалами	Ткани для вытирания (150202*)	0,0127	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Накопление производится в спец.контейнеры.</li> <li>•Транспортировка - с территории автотранспортом.</li> <li>•Удаление - специализированные сторонние организации.</li> </ul>
Смешанные коммунальные отходы	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0,51	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Накопление производится в контейнеры для мусора.</li> <li>•Транспортировка - в контейнеры вручную, с территории автотранспортом.</li> <li>•Удаление - планируется вывоз на полигон отходов</li> </ul>
Отходы от разработки неметаллических полезных ископаемых	Отходы от разработки полезных ископаемых (01 01 01)	10000	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Накопление производится в контейнеры для мусора.</li> <li>•Транспортировка - в контейнеры вручную, с территории автотранспортом.</li> <li>•Удаление - планируется вывоз на полигон отходов</li> </ul>

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*)	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*)	0,162	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Накопление производится в контейнеры для мусора.</li> <li>•Транспортировка - в контейнеры вручную, с территории автотранспортом.</li> <li>•Удаление - планируется вывоз на полигон отходов</li> </ul>
Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки)	Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки)	0,0075	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Накопление производится в контейнеры для мусора.</li> <li>•Транспортировка - в контейнеры вручную, с территории автотранспортом.</li> <li>•Удаление - планируется вывоз на полигон отходов</li> </ul>

**Лимиты накопления отходов на 2025-2034 гг.**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	1,678	1,678
в том числе отходов производства	0,178	0,178
отходов потребления	1,5	1,5
<b>Опасные отходы</b>		
Ткани для вытирания (150202*)	0,0127	0,0127
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*)	0,162	0,162
<b>Не опасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0,51	0,51
Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки)	0,0075	0,0075
<b>Зеркальные</b>		
перечень отходов	-	-

**Лимиты захоронения отходов на 2025-2034 гг.**

Наименование отхода (код)	Год захоронения	Место захоронения	Нормативные объемы захоронения отходов, тонн/год	Запрашиваемые лимиты захоронения отходов, тонн/год
---------------------------	-----------------	-------------------	--	--

Отходы от разработки полезных ископаемых (01 01 01)	2025-2034 гг.	Породный отвал	2025-2034гг- 10 000тн	2025-2034гг.- 10 000
---	---------------	----------------	-----------------------	----------------------

**Способ обезвреживания, утилизации:** Вскрышные породы после отработки карьера используется для его рекультивации. Собственные полигоны и места длительного размещения отходов проектом не предусматриваются.

### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ. МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

#### 3.1. Общие сведения об источниках выбросов

##### Эксплуатация.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при производстве плана горных работ, ДСУ являются:

Вскрышные работы -источник №6001.

Добычные работы источник- №6002.

Транспортные работы - источник №6003.

Отвалообразование- источник №6004.

источник №6005 приемный бункер. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6006 грохот №1,2. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6007 роторная дробилка №1,2. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6008 ленточный конвейер №1,2,3,4,5. Время работы – 2000 часов в год.

источник №6009 склад песка. Время работы – 6000 часов в год.

источник №6010 склад готовой продукции. Время работы – 6000 часов в год.

источник №6011 сварочный аппарат. Время работы – 800 часов в год.

Из них на период эксплуатации будут выделяться такие загрязняющие вещества с классами опасностей как: Пыль неорганическая: 70-20% – 3 кл. опасности.

В таблице 3 приведены общие сведения об источниках выбросов предприятия

Таблица 3 – Общие сведения об источниках выбросов на период эксплуатации

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	11
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	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	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осу-	11

На предприятии установлен следующий режим мониторинга:

- периодический - 1 раз в квартал: для проверки фактического уровня выбросов на источниках и на границе СЗЗ при обычных условиях.

Контроль осуществляется по загрязняющим веществам, выбрасываемых вышеуказанными источниками.

Методики проведения контроля:

0003 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

Структура и периодичность отчета проводится в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Специалисты отдела охраны окружающей среды:

- ведут ежедневный внутренний учет, формируют и представляют отчеты по результатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до 1 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом;

- оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;

- представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;

- систематически оценивает результаты мониторинга и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;

- проводят расчета платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение.

Производственный мониторинг окружающей среды будет проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы;
- Средства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;

- Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
- Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
- В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.

Периодичность контроля выбросов вредных веществ на источниках загрязнения должна соответствовать Плану-графику контроля. План-график контроля представлен ниже.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целом по предприятию, по каждому веществу, приведены в проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для данного предприятия.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории предприятия будут проведены по контрольным точкам, расположенных в пределах производственных участков и санитарно-защитной зоны.

Значения полученных результатов замеров на границе СЗЗ будут сравниваться с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест, с ПДКм.р. рабочей зоны.

#### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Все технические средства, применяемые для измерения физических параметров, должны быть аттестованы, внесены в Государственный реестр средств измерений и иметь методическое обеспечение.

В соответствии с СТ РК 1517-2006 «Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ» (п.5.23) при стабильном выбросе количество замеров на источнике по каждому загрязняющему веществу должно быть не менее трех. Количество выброса определяют по среднему арифметическому значению результатов измерений.

Независимо от применяемых методов контроля выбросов при проведении замеров должны выполняться общие требования к размещению точек контроля, требования охраны труда, а также требования к проведению работ в соответствии с Методическими указаниями «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы» № 183-п, 2011г.

Точки отбора проб, контролируемые вещества и периодичность измерений приведены в плане-графике контроля на предприятии за соблюдением НДС на контрольных точках (прилагается).

На всех точках одновременно с отбором проб воздуха измеряются метеорологические характеристики (атмосферное давление, температура, скорость и направление ветра). В таблице 4 представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями.

**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
Карьер	Годовая производительность-2025-2034 гг. — по 48 000 тн, объем извлекаемых пород	вскрышные работы погрузка-разгрузка вскрыши	6001		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593)	1 раз/кв.

	10000 тн.				Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% дву-окиси	
		добычные работы	6002		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% дву-окиси	1 раз/кв.
		транспортные работы	6003		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% дву-окиси	1 раз/кв.
		Отвалообразование	6004		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% дву-окиси	1 раз/кв.
		источник	6005		Азота (IV) ди-	1 раз/кв.



		№6005 приемный бункер. Время работы – 2000 часов в год. источник №6006 грохот №1,2. Время работы – 2000 часов в год. источник №6007 роторная дробилка №1,2. Время работы – 2000 часов в год. источник №6008 ленточный конвейер №1,2,3,4,5. Время работы – 2000 часов в год. источник №6009 склад песка. Время работы – 6000 часов в год. источник №6010 склад готовой продукции. Время работы – 6000 часов в год. источник №6011 сварочный аппарат. Время работы – 800 часов в год.	- 6011		оксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% дву-окиси	
--	--	--	--------	--	--	--

## **5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ**

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений. Расчет производится по действующим в РК методикам расчета выбросов, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий.

**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
карьер	вскрышные работы погрузка-разгрузка вскрыши	6001		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	
	добычные работы	6002		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	
	транспортные работы	6003		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	
	Отвалообразование	6004		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	
ДСУ	источник №6005 приемный бункер. Время работы – 2000 часов в год. источник №6006	6005- 6011		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526)	

	<p>грохот №1,2. Время работы – 2000 часов в год. источник №6007 роторная дробилка №1,2. Время работы – 2000 часов в год. источник №6008 ленточный конвейер №1,2,3,4,5. Время работы – 2000 часов в год. источник №6009 склад песка. Время работы – 6000 часов в год. источник №6010 склад готовой продукции. Время работы – 6000 часов в год. источник №6011 сварочный аппарат. Время работы – 800 часов в год.</p>			<p>Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси .</p>	
--	---	--	--	--	--

## 6. ГАЗОВЫЙ МОНИТОРИНГ

В собственности предприятия нет полигона твердо-бытовых отходов нет. В связи с этим данная таблица не заполняется.

**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
-	-	-	-	-	-

## 7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Источником водоснабжения предприятия для хоз-питьевых, производственных и противопожарных нужд являются привозная вода.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в изолированный выгреб с последующим вывозом специализированной организацией по договору.

## 8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ выполнены программным комплексом «Эра» версии 3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск.

Результаты расчета приземных концентраций загрязняющих веществ в форме изолиний и карт рассеивания, уровней шума и риска здоровью населения представлены в расчетной части проекта.

Концентрация в 1 ПДК ни по одному из загрязняющих веществ и групп суммации не обнаружена.

В границах санитарно-защитной зоны предприятия не размещены:

- 1) вновь строящиеся жилые застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования. В связи этим, данные по режиму использования территории СЗЗ предприятия не представлены.

В связи с тем, максимальные концентрации вредных веществ на границе СЗЗ и в пределах области воздействия, а также на границе жилой застройки не превышают 1 ПДК, дополнительные мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух не требуются.

На основании изложенного, в проекте определены нормативы допустимых выбросов без дополнительных технических мероприятий, которые разрабатываются с целью достижения нормативов ПДВ и снижения выбросов загрязняющих веществ.

Размер санитарно-защитной зоны для предприятия составляет 1000 м, что соответствует 2 классу опасности.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха будут проведены по контрольным точкам, расположенным в пределах области воздействия.

Значения полученных результатов замеров будут сравниваться с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест, с ПДКм.р. рабочей зоны.

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

ЭРА v2.0 ТОО "АСТ-студия"

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к  
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)  
на существующее положение

ТО, план горных работ ДСУ

N источника, N контрольной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6001	карьер	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	1 раз/кварт		0.03195 0.00519 0.00271 0.0062 0.0593 0.00956 0.1856		Сторонняя организация	
6002	карьер	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Керосин (660*) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)			0.0454 0.00737 0.00482 0.00826 0.1012 0.0163 1.01			

6003	карьер	Азота (IV) диоксид (4)			0.0454		
		Азот (II) оксид (6)			0.00737		

П л а н - г р а ф и к  
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)  
на существующее положение

ТО, план горных работ ДСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Углерод (593)			0.00482			
		Сера диоксид (526)			0.00826			
		Углерод оксид (594)			0.1012			
		Керосин (660*)			0.0163			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.00423			
		двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)						
6004	карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.219			
		двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)						
6005	ДСУ	Пыль неорганическая: 70-20%			0.317			
		двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)						
6006	ДСУ	Пыль неорганическая: 70-20%			0.317			
		двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)						
6007	ДСУ	Пыль неорганическая: 70-20%			0.317			
		двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -						



		Глина, глинистый сланец, доменный						
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

П л а н   -   г р а ф и к  
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)  
на существующее положение

ТО, план горных работ ДСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6008	ДСУ	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)			0.317			
6009	ДСУ	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (502)			0.01494			
6010	ДСУ	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)			0.0032			
6011	ДСУ	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)			0.0026 0.0003003			

## 9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Предприятием не осуществляется эксплуатация подземных вод на территории или эксплуатация поверхностных водных ресурсов. В этом направлении мониторинг не предусматривается.

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

## 10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ

При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения.

Мониторинг почв осуществляются путем отбора проб на пробных площадках. Пробная площадка представляет собой условно выбранную площадку (ключевой участок) прямоугольной или квадратной формы, расположенную в типичном месте характеризуемого участка территории. Наблюдательная площадка привязывается в системе координат по центру.

Процедура отбора проб почв на пробной площадке регламентируется целевым назначением и видом химического анализа.

С целью получения репрезентативной пробы по углам и диагонали (методом конверта), площадки осуществляется отбор точечных проб почв с необходимой глубины. Путем объединения и тщательного смешивания точечных проб одного горизонта (слоя) составляется средняя объединенная проба массой около 1 кг. Минимальное количество точечных проб для составления объединенной пробы - пять. Объем точечных проб должен быть одинаковым.

Отбор проб для определения поверхностного загрязнения нефтепродуктами, тяжелыми металлами и для бактериологического анализа производится с глубин 0-10 и 10-20 см.

При скрытом внутрипочвенном загрязнении отбор проб осуществляется из почвенного разреза по горизонтам на всю глубину загрязнения. Пробы отбираются с зачищенной лицевой стенки разреза, начиная с нижних горизонтов.

Важным условием получения достоверного аналитического материала о степени загрязненности почв является строгое соблюдение условий, ис-

ключающих возможность загрязнения почвенных проб в процессе их отбора и транспортировки.

Анализы проб почв проводят в лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством РК, по утвержденным методикам.

#### *Наблюдаемые параметры*

Для характеристики возможного химического загрязнения почв предлагается следующий набор контролируемых ингредиентов:

- нефтепродукты;
- тяжелые металлы (Zn, Cd, Pb, Cu);
- общий химический анализ;
- водная вытяжка;
- механический состав.

Для лабораторного определения предлагаемых параметров на станциях необходимо произвести отбор проб почв. Методика отбора проб для контроля химического загрязнения почв соответствует ГОСТ 26423-85 и ПНДФ 16.1.21-98. Отбор точечных проб производится на пробных площадках. Пробные площадки должны быть заложены на участках с однородным почвенным и растительным покровом, а также с учетом хозяйственного использования почв. Отбор проб для определения загрязнения производится методом конверта с глубин 0-5 и 5-20 см. Из пяти точечных проб, взятых из одного слоя или горизонта почвы, составляется объединенная проба.

На основе мониторинговых наблюдений проводится анализ происходящих изменений экологического состояния почв и дается оценка эффективности проводимых природоохранных мероприятий и рекомендации по их совершенствованию.

### **План производственного мониторинга**

Место отбора	Определяемые параметры	Периодичность наблюдений
Мониторинг почв		
Станции экологического мониторинга на границе СЗЗ	Состояние почв, водная вытяжка, мех.состав, хим.анализ;	1 раз в год
	нефтепродукты, Cu, Zn, Pb, Cd;	1 раз в год
	замазученный грунт на нефтепродукты	1 раз в год

При выборе схемы размещения пунктов мониторинга загрязнения почв химическими веществами учитывается местоположение источников загрязнения, преобладающее направление ветра, направление поверхностного стока и существующие геохимические особенности территории.

**Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы**

Точка отбора проб	Наименование контролируемого	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм	Периодичность	Метод анализа
-------------------	------------------------------	--	---------------	---------------

	вещества	(мг/кг)		
1	2	3	4	5
граница СЗЗ	рН		Раз/кв.	ГОСТ 26423-85
по	нефтепродукты		Раз/кв.	
4 точкам	Тяжелые металлы		Раз/кв.	
	Плотный остаток		Раз/кв.	ПНДФ 16.1.21-98

## **11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства РК и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства РК.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

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

№	Подразделение предприятия или предмет проверки	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль проведения инструментальных замеров	Ежеквартально в соответствии с программой ПЭК
2	Контроль за режимом эксплуатации печей и технологического оборудования	Ежедневно
3	Контроль за состоянием мест хранения отходов производства и потребления	Ежемесячно
4	Контроль за содержанием загрязняющих веществ в подземных водах	Один раз в год
5	Контроль за состоянием территории	Еженедельно
6	Контроль за загрязнением почвенного покрова	Ежемесячно
7	Контроль за сбором и своевременным вывозом строительных отходов при проведении текущих ремонтов	Еженедельно при проведении текущего ремонта

Постоянно действующая комиссия ежеквартально осуществляет внутренние проверки, при которых выявляются нарушения технологии и требования природоохранного законодательства. По результатам проверки разрабатываются мероприятия по устранению нарушений, назначаются ответственные лица и сроки устранения. Данные мероприятия утверждаются приказом Руководителем компании. Ответственные лица представляют письменный отчет после устранения нарушений в сроки указанные в приказе.

## **12. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Экологический кодекс Республики Казахстан.
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, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
3. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу.