УТВЕРЖДАЮ:

Директор

TOO Blackstone minerals»

Жшс Абдрахманов Д.Б. «Blackstone Minerals»

2022г.

# ПРОГРАММА

производственного экологического контроля (ПЭК) TOO «Blackstone minerals» для участка разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23) в Актогайском районе Карагандинской области на период с 2022-2027гг.

Директор ТОО «НПК Экоресурс»



Колесник Е.И.

Костанай 2022г.

# Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	
1.1. Программа производственного экологического контроля окружающей среды	5
1.2. Специфика проведения ПЭК	
1.3. Организация внутренних проверок на предприятии	6
1.3.1. График внутренних проверок предприятия	7
1.4. Ведение контроля в штатных и нештатных ситуациях	
2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА	9
2.1. Операционный мониторинг	9
2.2. Мониторинг эмиссий	9
2.2.1. Атмосферный воздух	.10
2.2.2. Водные ресурсы	.12
2.2.3. Отходы производства и потребления	
2.2.4. Мониторинг уровня загрязнения земель	.13
2.2.5. Радиационный мониторинг	
2.3. Мониторинг воздействия	.13
2.3.1. Оценка загрязнения атмосферного воздуха	.14
2.3.2. Оценка загрязнения почв	.14
2.3.3. Оценка загрязнения поверхностных и подземных вод	.15
3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	
3.1. Общие сведения о предприятии	.17
3.2. Информация по отходам производства и потребления	
3.3. Общие сведения об источниках выбросов	.19
3.4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	
осуществляется инструментальными измерениями	.20
3.5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	
осуществляется расчетным методом	
3.6. Сведения о газовом мониторинге	
3.7. Сведения по сбросу сточных вод	
3.8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	.23
3.9. График мониторинга воздействия на водном объекте	
3.10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	.24
3.11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений	
экологического законодательства	.24
Список используемой литературы	.25

### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа экологического контроля (ПЭК) выполнена для решений «Плана разведки на площади блоков M-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23) в Актогайском районе Карагандинской области».

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 проведения производственного экологического контроля документ ДЛЯ производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий ПО определению фактического состояния окружающей среды результате деятельности предприятия.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - Участок работ административно расположен на территории Актогайского района Карагандинской области и находится в 22 км к востоку от пос. Актумсык и в 65 км к юго-востоку от районного центра Актогай. Ближайшим населенным пунктом является поселок Абай, расположенный в 4,5 км к северо-востоку от участка работ.

Проведение полевых работ запланировано в период с 2023–2027гг.

Численность персонала, задействованного на полевых работах, составит 15 человек.

Источники загрязнения атмосферы. При проведении поисковых работ определено 8 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 8 неорганизованных. Из 8 источников будет выбрасываться 13 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2023-2024гг. - 6,645397960 т/год, на 2025г. - 6,49065766 т/год, на 2026 год - 6,181185960 т/год, на 2027 год - 5,184734210 т/год.

Водопотребление и водоотведение:

- расход воды на хозяйственно-питьевые нужды –  $516,48 \text{ м}^3/\text{год}$ , на технические нужды:  $2023-2026 \text{ гг.} - 100,0 \text{ м}^3/\text{год}$ ,  $2027\text{г.} - 12,5 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию.

## Категория объекта.

Согласно разделу 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Также согласно пункту 11 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 отнесение объекта ко II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по следующим критериям:

- 1) соответствие виду деятельности с учетом порогового значения относящиеся к производственной мощности согласно Приложению 2 Кодекса. При размещении нескольких производств одного вида их производительность суммируется;
  - 2) соответствие виду деятельности согласно Приложению 2 Кодекса;
- 3) проведение строительных операций, продолжительностью более одного года;
  - 4) наличие выбросов загрязняющих веществ от 500 до 1 000 тонн в год;
  - 5) наличие сбросов загрязняющих веществ менее 5 000 тонн в год;
- 6) наличие лимитов накопления и (или) захоронения отходов менее 1 000 000 тонн в год;
- 7) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом;
- 8) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня+ 15 децибел до + 25 децибел включительно), инфразвука (от одного предельно допустимого уровня + 10 децибел до + 15 децибел включительно) и ультразвука (от одного предельно допустимого уровня + 20 децибел до + 30 децибел включительно).

# Таким образом, для проектируемого объекта определена ІІ категория.

ТОО «НПК Экоресурс» имеет государственную лицензию на природоохранное проектирование, нормирование для всех видов планировочных работ, проектов реконструкции и нового строительства (Номер лицензии 01464P от 23 апреля 2012г.)

Адрес исполнителя: 110000, РК, г. Костанай, ул. Журавлевой 9 «В». Тел./факс (7142) 50-02-93.

# 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

# 1.1. Программа производственного экологического контроля окружающей среды

В рамках осуществления ПЭК выполняется операционный мониторинг, мониторинг эмиссий и мониторинг воздействия:

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) — наблюдение за физическими и химическими параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности предприятия находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей проектной эксплуатации.

Операционный мониторинг необходим, чтобы убедиться в том, что производственные процессы не отклоняются от установленных требований и протекают эффективно, а природоохранное оборудование функционирует надлежащим образом. Мониторинг важен для гарантии предотвращения и минимизации перебоев в производственном процессе и их воздействии на окружающую среду в любой ситуации.

Мониторинг эмиссий — наблюдение за промышленными эмиссиями у источника, то есть мониторинг выбросов предприятия в окружающую среду. Мониторинг эмиссий осуществляется для того, чтобы постоянно знать производственные потери, количество и качество эмиссий, и их изменение. Мониторингу подлежат выбросы в атмосферу, сбросы сточных вод, размещение отходов производства.

Для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу используются инструментальные и расчетные методы. Выбор методов зависит от характера производства и типа источника.

Инструментальные методы являются основными ДЛЯ источников c выбросом организованным загрязняющих веществ. Расчетные применяются, в основном, для определения характеристик источников с неорганизованными выбросами загрязняющих веществ.

Мониторинг воздействия — представляет собой мониторинг уровней загрязняющих веществ в окрестностях предприятия и его зоны влияния и их воздействие на экосистемы. Мониторинг воздействия осуществляется для того, чтобы убедиться в соблюдении целей качества окружающей среды и здоровья человека.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля.

# 1.2. Специфика проведения ПЭК

На предприятии назначается работник, ответственный за проведение ПЭК и за взаимодействие с контролирующими органами (Приложение 3).

## При проведении ПЭК природопользователь:

- следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность получаемых данных;
- систематически оценивает результаты ПЭК и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;

- ведет внутренний учет, формирует и представляет отчеты по результатам ПЭК в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в установленном порядке;
- оперативно сообщает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- представляет необходимую информацию по ПЭК по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
  - соблюдает технику безопасности;
- обеспечивает доступ государственных инспекторов по охране окружающей среды к исходным данным для подтверждения достоверности осуществляемого ПЭК;
- самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение ПЭК.

## 1.3. Организация внутренних проверок на предприятии

В соответствии с Экологическим Кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения природоохранного законодательства и сопоставления результатов производственного экологического контроля с условиями экологических и иных разрешений.

- 1. Принимаются меры по регулярной внутренней проверке соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов ПЭК с условиями экологического контроля и условиями экологического и иных разрешений.
- 2. Внутренние проверки проводятся работником, в трудовые обязанности которого входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению ПЭК.
  - 3. В ходе внутренних проверок контролируется:
  - выполнение мероприятий, предусмотренных программой ПЭК;
- •следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
  - выполнение условий экологических и иных разрешений;
  - правильность ведения учета и отчетности по результатам ПЭК;
  - •иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения ПЭК;
  - 4. Работник, осуществляющий внутреннюю проверку:
  - рассматривает отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследует каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

Координацию производственного экологического контроля производит уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»), куда осуществляется предоставление необходимой информации по программе и результатам производственного экологического контроля.

# **Требования к отчетности по результатам производственного** экологического контроля

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в

области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

Прием и анализ представленных отчетов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Отчет о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

# 1.3.1. График внутренних проверок предприятия

Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние проверки на предприятии.

В ходе выполнения внутренних проверок будет контролироваться:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного контроля;
- правильность выполнения положений производственных инструкций и правил, относящихся к охране окружающей среды и техники безопасности;
  - выполнение условий экологического разрешения;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

## 1.4. Ведение контроля в штатных и нештатных ситуациях

**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 работ 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. В случае возникновения неконтролируемой ситуации, 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.

Ведение контроля в штатной и в нештатной ситуации отличается частотой измерений. Контролируемые параметры остаются неизменными. После устранения нештатных ситуаций необходимо определить оказанное влияние на все компоненты окружающей природной среды.

# 2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

Перечень отслеживаемых параметров определен на основании имеющихся нормативных природоохранных документов.

В данной программе представлен перечень параметров оптимальнонеобходимых видов и объемов работ по ведению производственного мониторинга окружающей среды.

Программа конкретизирует перечень задач экологического мониторинга, сроки и очередность их решений, определяет основные методики и требования к проводимым работам и исследованиям.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью, и включает в себя:

- мониторинг эмиссий, а именно контроль за количественным и качественным составом выбросов и их изменением;
- контроль за состоянием окружающей среды, образованием отходов производства, их своевременный вывоз, контроль за санитарным состоянием территории предприятия и прилегающей территории.

Соответствие величин фактических выбросов нормативным значениям проверяются инструментально-лабораторными методами, когда для этого нет технических возможностей, проводится расчетным методом.

# 2.1. Операционный мониторинг

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

Наблюдение и контроль за параметрами технологического процесса осуществляется специалистом предприятия.

### 2.2. Мониторинг эмиссий

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдения за эмиссиями у источников для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением. Мониторингу подлежат сбросы сточных вод, выбросы в атмосферу, размещение отходов производства. Перечень контролируемых веществ и периодичность контроля принимаются согласно плана-графика контроля выбросов загрязняющих веществ. Источники, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение атмосферного воздуха, подлежат систематическому контролю.

Для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу используются инструментальные и расчетные методы. Выбор методов зависит от характера производства и типа источника.

Инструментальные методы являются основными для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ. Расчетные методы

применяются в основном, для определения характеристик источников с неорганизованными выбросами загрязняющих веществ.

## 2.2.1. Атмосферный воздух

Для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу используются инструментальные и расчетные методы. Выбор методов зависит от характера производства и типа источника.

Инструментальные методы являются основными ДЛЯ источников выбросом организованным загрязняющих веществ. Расчетные методы применяются в основном, для определения характеристик источников неорганизованными выбросами загрязняющих веществ.

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках выбросов осуществляется путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнения полученных результатов с установленными нормативами.

Согласно ГОСТ 17.2.3.02-78, при определении количества выбросов из источников, в основном, должны быть использованы прямые методы измерения концентрации вредных веществ, и объемов газовоздушной смеси в местах непосредственного выделения вредных веществ в атмосферу.

Если по результатам анализа концентрации вредных веществ на контролируемых источниках равны или меньше эталона, можно считать, что режим выбросов на предприятии отвечает нормативу.

Превышение фактической концентрации любого вредного вещества над эталонной в каком-либо контролируемом источнике свидетельствует о нарушении нормативного режима выбросов. В этом случае должны быть выявлены и устранены причины, вызывающие нарушения.

Результаты контроля за соблюдением НДВ прилагаются к годовым и квартальным отчетам предприятия и учитываются при подведении итогов его работы.

При проведении производственного экологического контроля природопользователь обязан ежеквартально представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на неорганизованных источниках выбросов предусматривается осуществлять балансовым методом ответственным лицом по охране окружающей среды.

План-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

План-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

N Производство, цех, источника участок.		Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив д выбр	•	Кем осуществляется	Методика проведения	
источника	участок.		контроля	г/с	мг/м3	контроль	контроля	
1	2	3	4	6	7	8	9	
		Азота диоксид	1 раз/квартал	0,768	-			
		Азот оксид	1 раз/квартал	0,1248	-			
		Углерод	1 раз/квартал	0,05	-			
6001	Γ	Сера диоксид	1 раз/квартал	0,12	-	G	D	
6001	Буровая установка 1	Углерод оксид	1 раз/квартал	0,62	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
		Бенз/а/пирен	1 раз/квартал	0,0000012	-			
		Формальдегид	1 раз/квартал	0,012	-			
		Углеводороды предельные С12-19	1 раз/квартал	0,29	-			
		Азота диоксид	1 раз/квартал	0,768	-		Расчетным методом	
		Азот оксид	1 раз/квартал	0,1248	-			
	Буровая установка 2	Углерод	1 раз/квартал	0,05	-			
6002		Сера диоксид	1 раз/квартал	0,12	-			
6002		Углерод оксид	1 раз/квартал	0,62	-	- Специалист эколог		
		Бенз/а/пирен	1 раз/квартал	0,0000012	-			
		Формальдегид	1 раз/квартал	0,012	-			
		Углеводороды предельные С12-19	1 раз/квартал	0,29	-			
6003	Проходка канав и шурфов (грунт)	Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз/квартал	1,14694	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
6004	Проходка канав и шурфов (ПСП)	Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз/квартал	1,14406	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
6005	Примот имоторио ПТ	Сероводород	1 раз/квартал	0,00004	-	C	Во отгодительно то то	
0003	Прицеп-цистерна ДТ	Углеводороды предельные С12-19	1 раз/квартал	0,014192	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
6006	Земляные работы (полевой лагерь)	Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз/квартал	1,71553	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
	Дизельная	Азота диоксид	1 раз/квартал	0,192	-			
6007	электростанция	Азот оксид	1 раз/квартал	0,0312	-	Специалист эколог	Расчетным методом	
	(полевой лагерь)	Углерод	1 раз/квартал	0,0125	-			

		Сера диоксид	1 раз/квартал	0,03	-		
		Углерод оксид	1 раз/квартал	0,155	-		
		Бенз/а/пирен	1 раз/квартал	0,0000003	-		
		Формальдегид	1 раз/квартал	0,003	-		
		Углеводороды предельные С12-19	1 раз/квартал	0,0725	-		
		Железо оксиды	1 раз/квартал	0,00028	-		
6008 Сваро	Сварочные работы	Марганец и его соединения	1 раз/квартал	0,00003	-	Специалист эколог	Расчетным методом
		Фтористые газообразные соединения	1 раз/квартал	0,000011	-		

# 2.2.2. Водные ресурсы

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82\*. «Вода питьевая».

Для обеспечения питьевых нужд персонала вода будет доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом).

На период проведения разведочных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участке являются временными.

Для хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала в районе размещения участка работ предусмотрен биотуалет.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком, которая включает в себя откачку хозяйственно-бытовых стоков, а также их транспортировку на очистные сооружения и системы канализации, находящиеся поблизости населенного пункта в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. договору Техническое водоснабжение будет осуществляться ПО специализированной организацией И доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом).

По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб.

Работу по утилизации сточных производственных вод (техническая вода для бурения) выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

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

Непосредственно площадки буровых (бурение скважин) и горных работ (проходка канав) будут располагаться на расстоянии более 500 м от водных объектов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы практически оказываться не будет.

При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется.

При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время разведочных работ не предусматривается.

### 2.2.3. Отходы производства и потребления

Контроль обращения с отходами заключается в наблюдении за системой образования, сбора, временного хранения, транспортировки различных видов отходов, образующихся на предприятии.

Основными отходами при проведении работ будут являться коммунальнобытовые отходы, ветошь промасленная, отработанное индустриальное масло, буровой шлам, огарки сварочных электродов.

Объем образования отходов производства и потребления: ТБО -1,618 т/год; промасленная ветошь -0,01905 т/год; отработанное индустриальное масло -0,1215 т/год; огарки сварочных электродов -0,000015 т/год; буровой шлам -0,084 т/2023-2026гг., 0,0105 т/2027г.

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления. Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии ведется четкая организация сбора, кратковременного хранения и отправка их на специализированные предприятия для переработки, утилизации или захоронения на договорной основе.

## 2.2.4. Мониторинг уровня загрязнения земель

Охрана земельных ресурсов будет включать снижение землеемкости проектируемых работ. Вся техника, задействованная в процессе бурения будет на колесном ходу, места заложения скважин будут выбираться с минимальным ущербом для сельскохозяйственных угодий.

Проведение мониторинга уровня загрязнения земель не предусматривается.

## 2.2.5. Радиационный мониторинг

В процессе производственной деятельности предприятия отсутствуют технологические процессы с использованием материалов, имеющих повышенный радиационный фон, в связи с чем, проведение радиационного мониторинга не предусматривается.

### 2.3. Мониторинг воздействия

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- 1) когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
  - 2) на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
  - 3) после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Производственный мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

# 2.3.1. Оценка загрязнения атмосферного воздуха

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе области воздействия (700 метров) (таблица 2.2).

Оценка загрязнения атмосферного воздуха производится на основе отбора и анализа проб воздуха в зоне влияния предприятия.

Радиус области воздействия - 700 м.

Все замеры сопровождаются метеорологическими наблюдениями. Отбор проб воздуха осуществляется в летний период. Замеры на каждом контролируемом объекте на границе области воздействия необходимо выполнить за один день.

Анализы проб воздуха рекомендуется проводить на азота диоксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, углеводороды предельные C12-C19, пыль неорганическую  $SiO_2$  70-20%.

Отвор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе области воздействия в четырех точках. Три точки располагаются на подветренной стороне (загрязнение), одна — на наветренной стороне (фон). Местоположение точек наблюдения за атмосферным воздухом наносится на карты в момент замеров; на карте-схеме (Приложение 1), они привязаны весьма условно.

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в год.

## 2.3.2. Оценка загрязнения почв

Почва – одна из главных составляющих природной среды, которая, благодаря своим свойствам, обеспечивает человеку питание, работу, здоровую среду обитания. Опасность загрязнения почв определяется уровнем ее возможного отрицательного влияния на контактирующие среды (вода, воздух), пищевые продукты и прямо или косвенно на человека.

Работа предприятия происходит без использования химических веществ, загрязнение почв не прогнозируется. Отрицательное воздействие на почвенный покров не ожидается.

Таблица 2.2.

План-график контроля за соблюдением гигиенических нормативов на границе области воздействия

N источника, N контроль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив д	допустимых росов мг/м3	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	точки 2	3	4		7	0	0
1		3	точки 1,2,3,4 на гра	6 C22	/	8	9
		<u> </u>	1 раз в год	анице Сээ	0.1728299		
		Азота диоксид	•		0.1728233		
	X= 9054 <sub>M</sub> Y=	Углерод	1 раз в год		0.0043841	A	
T.1	X— 9054м Y— 7981м	Сера диоксид	1 раз в год		0.0270047	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
	/901M	Углерод оксид	1 раз в год		0.1393242	лаооратория	
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0037024		1
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0389343		
		Азота диоксид	1 раз в год		0.1703336		
	X= 10160м Y= 6737м	Углерод	1 раз в год		0.0042203	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
T.2		Сера диоксид	1 раз в год		0.0200177		
		Углерод оксид	1 раз в год				
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0648647		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0368668		
		Азота диоксид	1 раз в год		0.1677779		
		Углерод	1 раз в год		0.004171		
T.3	X = 8864 M Y =	Сера диоксид	1 раз в год		0.0262153	Аккредитованная	Инструментально
	5615м	Углерод оксид	1 раз в год		0.1354457	лаборатория	. F3
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0639326		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0578497		
		Азота диоксид	1 раз в год		0.1751164		
		Углерод	1 раз в год		0.0044028		
T.4	X = 7828 M Y =	Сера диоксид	1 раз в год		0.0273619	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
1.1	6755м	Углерод оксид	1 раз в год		0.1413700		Timo i py monitusibilo
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0663678		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0380602		

# 2.3.3. Оценка загрязнения поверхностных и подземных вод

Согласно сведениям земельного кадастра на испрашиваемый земельный участок ТОО «Blackstone minerals» на проведение разведки ТПИ на землях Сарытерекского и Абайского сельского округа Актогайского района Карагандинской области.

Согласно информации, предоставленной ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Карагандинской области» на исследуемой территории, а также в радиусе 500 м от указанных земельных участков, поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы – отсутствуют.

Непосредственно площадки буровых (бурение скважин) и горных работ (проходка канав) будут располагаться на расстоянии более 500 м от водных объектов, поэтому негативное влияние на открытые водоемы практически оказываться не будет.

Так как участок разведочных работ находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы водных объектов, согласование бассейновыми инспекциями согласно ст.126 Водного кодекса РК не требуется. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется.

При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается.

Согласно информации предоставленной ТОО «РЦГИ «Казгеоинформ» месторождения подземных вод питьевого качества на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23) в Актогайском районе Карагандинской области, состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2021г. отсутствуют.

При проведении разведочных работ негативного влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг воздействия поверхностных и подземных вод во время разведочных работ не предусматривается.

# 3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ 3.1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта по (Кл адм тер)	лассификатор министративно- ориториальных ьектов)	Местораспо- ложение, координаты	идентификацион- ный номер (далее - БИН)	экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
TOO «Blackstone 751-	1410000		БИН 220340026108	71122	полезных ископаемых	Юридический адрес: Республика Казахстан, 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тажибаевой, дом 157 корпус 7, кв.30 тел.: +7 778 838 88 33 е-mail: blackstone.minerals@outlook.com Банковские реквизиты: БИН 220340026108 ИИК КZ358562203116087005 в АО «Банк ЦентрКредит» БИК КСЈВКZКХ	4. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на золотое оруденение намечено пробурить 8000 пог.м. скважин. 5. Для определения

# 3.2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход		
1	2	3		
Твердо-бытовые отходы	20 03 01	Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться и металлические контейнеры с крышками и помере накопления будут вывозиться наближайший полигон по соответствующему договору. Накопление отходов не превышает омесяцев.		
Промасленная ветошь	15 02 03	Промасленная ветошь. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами, при выполнении малярных работ. Сбор данных отходов производится в контейнеры в специально отведенных местах. По мере накопления передаются сторонней организации. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.		
Отработанное индустриальное масло	13 02 08*	Отработанные масла. Образуются при работе автотранспорта. Сбор данных отходов производится в металлические 200-литровые бочки с закрывающимися крышками и до момента вывоза хранятся на специально оборудованной площадке на территории ГСМ. По мере накопления передаются сторонней организации. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.		
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Огарки сварочных электродов. Образуются в процессе сварочных работ. Сбор данных отходов производится в контейнеры в специально отведенных местах. По мере накопления передаются сторонней организации. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.		
Буровой шлам	01 05 99	Буровой шлам. Образованный во время бурения буровой раствор размещается в зумпфе с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев.		

# 3.3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	8
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 осуществляется расчетным методом	8

# 3.4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность			местоположение	Наименование загрязняющих	Периодичность
	производства	наименование	номер	(географические	веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
		7	6001-6008	1. 48° 00′ 00″ N	Азота диоксид	1 раз/год
Vиасток вазвании на площани блоков				75° 40′ 00″ E	Углерод	1 раз/год
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-	Геофизические работы			2. 48° 02′ 00″ N 75° 40′ 00″ E	Сера диоксид	1 раз/год
	на площади 14 кв.км.	Граница ОВ		3. 48° 02′ 00″ N	Углерод оксид	1 раз/год
140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)	на площади т кв.км.			75° 48′ 00″ E	Углеводороды С12-19	1 раз/год
(, 2, 2.,, 2.,, 2.,, 2)				4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E	Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз/год

# 3.5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник выброса		Местоположение	Наименование загрязняющих	
Наименование площадки	наименование	номер	(географические координаты)	веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
				Азота диоксид	
			1. 48° 00′ 00″ N	Азот оксид	
V.			75° 40′ 00″ E	Углерод	
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-			2. 48° 02′ 00″ N 75° 40′ 00″ E	Сера диоксид	Ориентировочное потребление дизельного топлива при
16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-	Буровая установка 1	6001	3. 48° 02′ 00″ N	Углерод оксид	производстве буровых работ – $2023-2026$ гг. – $6,88$ т/год;
43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)			75° 48′ 00″ E	Бенз/а/пирен	2027г. – 1,72 т/год.
			4. 48° 00′ 00″ N	Формальдегид	
			75° 48′ 00″ E	Углеводороды предельные C12-19	
				Азота диоксид	
			1. 48° 00′ 00″ N	Азот оксид	
**			75° 40′ 00″ E	Углерод	
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-	Буровая установка 1		2. 48° 02′ 00″ N	Сера диоксид	O
блоков М-43-140 (10д-5в- 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-		6002	75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E	Углерод оксид	Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ – 2023-2026гг. – 6,88 т/год.
43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)				Бенз/а/пирен	производстве буровых работ 2023-202011. 0,00 1/10д.
				Формальдегид	
				Углеводороды предельные	
				C12-19	
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)	Проходка канав и шурфов (грунт)	6003	1. 48° 00′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 2. 48° 02′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E	Пыль неорг. SiO2 20-70%	Проходка канав и шурфов (грунт) планируется механическим способом в объеме: 2023г. – 1500 м3, 2024г. – 1500 м3, 2025г. – 1000 м3.
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5 $\Gamma$ -16,17,18, 21,22,23)	Проходка канав и шурфов (ПСП)	6004	1. 48° 00′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 2. 48° 02′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E	Пыль неорг. SiO2 20-70%	Проходка канав и шурфов (ПСП) планируется механическим способом в объеме: 2023г. – 300 м3, 2024г. – 300 м3, 2025г. – 200 м3.
Участок разведки на площади	_		1. 48° 00′ 00″ N	Сероводород	
блоков М-43-140 (10д-5в- 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-	Прицеп-цистерна ДТ	6005	75° 40′ 00″ E 2. 48° 02′ 00″ N	Углеводороды предельные C12-19	74,64T/26r.; 62,6 T/27r.

43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)			75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E					
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)	Земляные работы (полевой лагерь)	6006	1. 48° 00′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 2. 48° 02′ 00″ N 75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N 75° 48′ 00″ E	Пыль неорг. SiO2 20-70%	Земляные работы для обустройства полевого лагеря будут осуществляться в объеме: 200м3/год.			
				Азота диоксид				
			1. 48° 00′ 00″ N 75° 40′ 00″ E	Азот оксид				
Участок разведки на площади							2. 48° 02′ 00″ N	Углерод
блоков М-43-140 (10д-5в-	Дизельная							75° 40′ 00″ E
16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-	электростанция	6007	3. 48° 02′ 00″ N		работе дизельной электростанции – 2023-2027гг. –			
43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)	(полевой лагерь)		75° 48′ 00″ E	Бенз/а/пирен	60,27т/год.			
			4. 48° 00′ 00″ N	Формальдегид				
			75° 48′ 00″ E	Углеводороды предельные C12-19				
			1. 48° 00′ 00″ N	Железо оксиды				
Участок разведки на площади блоков М-43-140 (10д-5в-16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-43-140 (10д-5г-16,17,18, 21,22,23)			75° 40′ 00″ E	Марганец и его соединения				
			2. 48° 02′ 00″ N					
	Сварочные работы	6008	75° 40′ 00″ E 3. 48° 02′ 00″ N 75° 48′ 00″ E 4. 48° 00′ 00″ N	Ф	Расход сварочных электродов - 1кг/год.			
				Фтористые газообразные соединения				
				СОСДИПЕНИЯ				
			75° 48′ 00″ E					

# 3.6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	контрольных	Место размещения точек (географические координаты)		Наблюдаемые параметры				
1 2 3 4 5 6									
TOO «Blackstone minerals» не имеется в собственности полигон твердых бытовых отходов.									

# 3.7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование воздействия точки)	(контрольные	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения					
1		2	3	4	5					
Сброс сточных в	Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается.									

3.8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

N источника, N контроль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной	Контролируемое вещество	Периодичность контроля  Норматив допустимн выбросов		допустимых	<u> </u>	Методика проведения контроля
	точки						
1	2	3	-		7	8	9
Контрольные точки 1,2,3,4 на границе СЗЗ							
		Азота диоксид	1 раз в год		0.1728299	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
	V 0074 V	Углерод	1 раз в год		0.0043841		
T.1	X= 9054m Y= 7981m	Сера диоксид	1 раз в год		0.0270047		
		Углерод оксид	1 раз в год		0.1395242		
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0657624		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0589545		
T.2	X= 10160м Y= 6737м	Азота диоксид	1 раз в год		0.1703536	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
		Углерод	1 раз в год		0.0042205		
		Сера диоксид	1 раз в год		0.0266177		
1.2		Углерод оксид	1 раз в год		0.1375250		
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0648647		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0368668		
	X= 8864m Y= 5615m	Азота диоксид	1 раз в год		0.1677779	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
		Углерод	1 раз в год		0.004171		
T.3		Сера диоксид	1 раз в год		0.0262153		
1.3		Углерод оксид	1 раз в год		0.1354457		
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0639326		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0578497		
T.4	X= 7828м Y= 6755м	Азота диоксид	1 раз в год		0.1751164	Аккредитованная лаборатория	Инструментально
		Углерод	1 раз в год		0.0044028		
		Сера диоксид	1 раз в год		0.0273619		
		Углерод оксид	1 раз в год		0.1413700		
		Углеводороды С12-19	1 раз в год		0.0663678		
		Пыль неорг. SiO <sub>2</sub> 20-70%	1 раз в год		0.0380602		

# 3.9. График мониторинга воздействия на водном объекте

J 12	створ	контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа		
1	2	3	4	5	6		
Монитор	Мониторинг воздействия поверхностных вод во время разведочных работ не предусматривается.						

# 3.10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

1 очка отбора проб	контролируемого	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа		
1	2	3	4	5		
Мониторинг воздействия почв во время разведочных работ не предусматривается.						

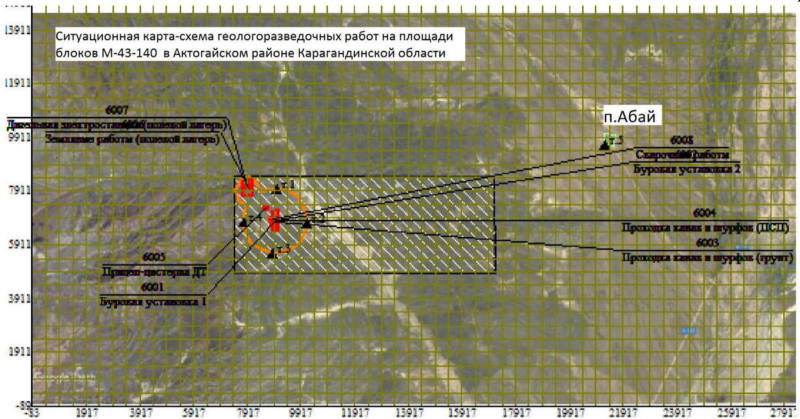
# 3.11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

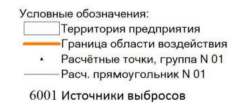
No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения		
1	2	3		
1.	Специалист-эколог	1 раз в квартал		

# 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.

Приложение 1.







Утверждаю Дирентор ТОО «Blackstone minerals»

Абдрахманов Д.Б.

«Blackstone Minerals» БСН/БИН 2022 г.

Протокол действий в нештатных ситуациях на предприятии

- 1. Работник, заметивший аварийную нештатную ситуацию (возгорание оборудования, сырья, строения и иных сооружений, техническую неисправность технологического оборудования) должен незамедлительно сообщить о данном факте вышестоящему руководящему лицу и приступить к его возможной приостановке, устранению.
- 2. Руководитель объекта, после принятия сообщения, докладывает об аварии руководству и приступает к непосредственной организации его ликвидации имеющимися и доступными средствами, обеспечивающими в первую очередь безопасность здоровья людей, во вторую очередь сохранность материальных ценностей предприятия.

Первоначальной целью является определение степени сложности сложившейся ситуации и его возможные факты дальнейшего развития, распространения.

Остановка всех технологических линий и оборудования, их обесточивание, организация условий ограничения доступа сторонних людей на аварийный участок.

Принятие меры устранению или приостановке дальнейшего распространения аварии доступными силами и средствами.

Вызвать ликвидационную или ремонтную бригаду к месту аварии.

- 3. Владелец или старший объекта принимает на себя дальнейшую организацию ликвидации аварии. Направляет для устранения аварийной ситуации «ремонтную» или аварийную бригаду, а также необходимые средства (технику, транспорт, материалы).
- 4. По устранению очагов и причин аварий и неполадок в технологическом оборудовании производится оценка ущерба, наладка оборудования или его замена, запуск технологического оборудования и всех приостановленных подразделений объекта, согласовав с технологическим персоналом.

# Приказ № 2/п

от 11.10.2022г. г. Алматы

## «О назначении ответственного лица»

В соответствии с Экологическим кодексом РК, в целях обеспечения соблюдения требований и указаний Экологического Кодекса

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Назначить Абдрахманова Д.Б. ответственным за осуществление требований природоохранного законодательства, производственного экологического контроля с контролирующими органами.

Директор
TOO «Blackstone minerals»

Абдрахманов Д.Б.