

Республика Казахстан
Акмолинская область

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

**К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНИКОВ, ВЫВЕТРЕЛЫХ
ДО СОСТОЯНИЯ ЩЕБЕНИСТО-ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ И ПЕСЧАНИКОВ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОКША В АРШАЛЫНСКОМ РАЙОНЕ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик:
ТОО «АМЕТИСТ
2022»



Махметов Т.А.

Исполнитель:
ИП «NAZ»



Оразалинова Р.С.

г.Кокшетау, 2026 год

ВВЕДЕНИЕ

Согласно действующим нормативным документам на всех предприятиях Республики Казахстан обязательно ведение производственного мониторинга за состоянием окружающей среды.

В процессе производственного экологического мониторинга планируется проведение анализа и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к ее деградации или ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом.

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения экологического производственного контроля при проведении работ на участке работ и ориентирована на проведение анализа и оценки воздействия на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по сокращению вредного воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля составлена в соответствии со ст.182-189 Экологического Кодекса Республики Казахстан №400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.

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

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

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет. Настоящая программа разработана на период 2026-2032 г.г.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №250 от 14.07.2021 года.

Заказчик проектной документации: ТОО «АМЕРИСТ 2022», БИН 150540012516, Юридический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, поселок Аршалы, улица Астана, дом 46, кв. 1, тел. 8 (717 2) 53-15-77, 8 (717 2) 53-21-02, электронная почта: aleksandrit-iv@mail.ru. Директор Махметов Табулда Алибекович.

Исполнитель проектной документации: ИП «NAZ», Акмолинская область, г.Кокшетау, мкр.Центральный 50а/153, тел.: 87017503822.

1. ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

В соответствии с требованиями ст.182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

В рамках осуществления программы производственного экологического контроля выполняются следующие виды контроля:

- операционный контроль;

- контроль эмиссий в окружающую среду.

Кроме того, в рамках программы производственного экологического контроля будут выполняться контроль за водными ресурсами, за управлением отходов производства и потребления.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

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

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и отходы приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

**Количественный и качественный состав выбросов
загрязняющих веществ в атмосферу**

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | ПДК максимальная разовая, мг/м ³ | ПДК среднесуточная, мг/м ³ | Класс опасности ЗВ | Выброс вещества с учетом очистки, г/с | Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М) |
|--------|--|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды | | 0,04 | 3 | 0,004125 | 0,00553 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,01 | 0,001 | 2 | 0,000588 | 0,0009335 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид | 0,2 | 0,04 | 2 | 112,25142 | 1,7527912 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,4 | 0,06 | 3 | 18,240856 | 0,28482857 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,5 | 0,05 | 3 | 0,00254 | 0,000176 |
| 0337 | Углерод оксид | 5 | 3 | 4 | 125,3336875 | 1,992375 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения | 0,02 | 0,005 | 2 | 0,0004875 | 0,0005695 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,2 | 0,03 | 2 | 0,0003333 | 0,00028 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | | | | 0,0815076 | 0,009599784 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | | | | 0,0198504 | 0,002337936 |
| 0501 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 1,5 | | 4 | 0,0027 | 0,000318 |
| 0602 | Бензол | 0,3 | 0,1 | 2 | 0,00216 | 0,0002544 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,2 | | 3 | 0,000162 | 0,00001908 |
| 0621 | Метилбензол (349) | 0,6 | | 3 | 0,001566 | 0,00018444 |
| 0627 | Этилбензол (675) | 0,02 | | 3 | 0,000054 | 0,00000636 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 5 | 1,5 | 4 | 0,1263 | 0,00873 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0,3 | 0,1 | 3 | 23,2428583 | 108,2237252 |
| 2909 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 | 0,5 | 0,15 | 3 | 587,14496 | 11,82711 |
| | В С Е Г О : | | | | 866,4561556 | 124,10976897 |

Качественные и количественные показатели отходов

Таблица 1.2

| № | Наименование отхода | Количество, т/год | Код отхода | Метод хранения и утилизации |
|----|--------------------------------|-------------------|------------|---|
| 1. | Твёрдые бытовые отходы | 0,825 | 20 03 01 | Металлический контейнер на площадке с твердым покрытием с дальнейшей утилизацией на полигон ТБО по договору |
| 2. | Тара из-под взрывчатых веществ | 0,21 | 15 01 10* | Предусмотрено временное хранение в металл.таре и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. |
| 3. | Огарки сварочных электродов | 0,01125 | 12 01 13 | Предусмотрено временное хранение в металл.таре и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе. |

1.2 Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга:

- В связи с отсутствием организованных источников выбросов загрязняющих веществ инструментально-лабораторный контроль на источниках не требуется. В рамках программы осуществляются инструментальные замеры на границе СЗЗ.

- Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов в атмосферу на источниках будет осуществляться балансовым методом, т.е. расчетным путем.

- Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведены по следующим методикам:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение 13 к приказу №100-п от 18.04.2008 г.;

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение 11 к приказу №100-п от 18.04.2008 г.;

3. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы. 1996 г.

1.3 Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных:

- Период, продолжительность и частота осуществления производственного экологического контроля приведен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Период, продолжительность и частота осуществления производственного экологического контроля

| № п/п | Технологический процесс | Продолжительность | Периодичность контроля | Ответственное лицо |
|--------------|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. | Общее руководство | Постоянно | Постоянно | Руководитель предприятия |
| 2. | Определение соответствия состояния эксплуатационного оборудования техническим требованиям | Постоянно | 1 раз в месяц | Технический руководитель проекта |
| 3. | Контроль за соблюдением правил техники безопасности в процессе проведения работ | Постоянно | 1 раз в месяц | Технический руководитель проекта |
| 4. | Соблюдение условий технологического регламента производства | Постоянно | 1 раз в месяц | Технический руководитель проекта |
| 5. | Контроль за соблюдением нормативов НДВ (расчетным путем) | Ежеквартально | 1 раз в квартал | Инженер-эколог |

| | | | | |
|----|--|---------------|-----------------|----------------|
| 6. | Контроль за своевременным выполнением экологического контроля и сдачи отчетности в госорганы | Ежеквартально | 1 раз в квартал | Инженер-эколог |
|----|--|---------------|-----------------|----------------|

1.4 План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение:

Основной целью внутренних проверок является соблюдение требований, установленных в Экологическом Кодексе РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с природоохранными условиями экологического разрешения на воздействие.

Внутренние проверки организуются с целью своевременного принятия мер по устранению выявленных нарушений в ходе проверки.

В случае возникновения неисправности оборудования или аппаратуры в процессе работ фиксируется в специальных журналах, и оперативно принимаются меры по их устранению. Ответственные лица – технический руководитель проекта и инженер-эколог предприятия.

План-график внутренних проверок приведен в Разделе 12.

1.5 Организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля:

Ответственность за организацию контроля по соблюдению нормативов эмиссий загрязняющих вещества в атмосферу и своевременную отчетность возлагается на ответственное лицо в области охраны окружающей среды на предприятии – инженер-эколог.

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

Информация о планах природоохранных мероприятий приведена в таблице 1.6.1.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Инициатор: ТОО «АМЕТИСТ 2022», БИН 150540012516, Юридический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, поселок Аршалы, улица Астана, дом 46, кв. 1, тел. 8 (717 2) 53-15-77, 8 (717 2) 53-21-02, электронная почта: aleksandrit-iv@mail.ru. Директор Махметов Табулда Алибекович.

Месторождение «Мокша» расположено в Ельтокском сельском округе, Аршалынского района, Акмолинской области.

Месторождение Мокша расположено в 4,0 км к северо-востоку от с. Елток (Волгодоновка), в 4,0 км северо-запад от с. Арнасай, в 6,9 км на юго-восток от с. Койгельды и в 43 км к юго-востоку от г. Астаны.

Протоколом ЦКО ГКЗ РК № 1104-з от 21.12.1007 г. утверждены по состоянию на 01.12.2007 г. для условий открытой разработки балансовые запасы:

- песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов для автодорожного строительства (СНиП 3.03-09-2003) по категории С₂ в количестве 1793,6 тыс. м³;

- песчаников, в качестве сырья для получения щебня (ГОСТ 8267-93, 9128-97, 26633-91) по категории С₂ в количестве 4144,91 тыс. м³.

По состоянию на 01.01.2026 г. запасы составляют:

- песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов по категории С₂ в количестве 1793,6 тыс. м³;

- песчаников по категории С₂ в количестве 4119,91 тыс. м³.

Правом недропользования предоставлено ТОО «АМЕТИСТ 2022» на основании лицензий на добычу общераспространенных полезных ископаемых №41 от 01.09.2022 г. Срок действия лицензии 10 лет с момента выдачи.

Планом горных работ утвержденного и согласованного в 2022 г. на месторождении Мокша предусмотрен ежегодный объем добычи в размере 50 тыс. м³ в т.ч. добыча песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов – 25 тыс. м³ и песчаников (скальные породы) - 25 тыс. м³.

В 2026 г. принято решение об увеличении объема добычи до 340 тыс. м³ ежегодно в т.ч. добыча песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов – 90 тыс. м³ и песчаников (скальные породы) - 250 тыс. м³.

Географических координат угловых точек границ участка добычи месторождения «Мокша»

| Географические координаты | | | Абсолютны е отметки, м | Площадь участка добычи | Нижняя граница участка добычи |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--|
| №№ точек | Северная широта | Восточная долгота | | | |
| 1 | 51° 02' 41" 69 | 72° 01' 44" 49 | 417,4 | 0,231 км ² (23,1 га) | горизонт +395 м |
| 2 | 51° 02' 42" 47 | 72° 02' 00" 02 | 427,1 | | |
| 3 | 51° 02' 24" 29 | 72° 02' 00" 33 | 427,2 | | |
| 4 | 51° 02' 16" 92 | 72° 02' 03" 11 | 422,4 | | |
| 5 | 51° 02' 16" 14 | 72° 01' 48" 61 | 417,2 | | |
| 6 | 51° 02' 24" 03 | 72° 01' 45" 62 | 425,0 | | |
| Центр | 51° 02' 28" 69 | 72° 01' 52" 00 | 437,0 | | |

Размещение наземных сооружений в границах участка добычи определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);

- геологических условий (залегание полезной толщи);
- санитарных условий и зон безопасности (ширина санитарно-защитной зоны, ширина зоны возможного обрушения бортов).

Подземные сооружения отсутствуют.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склад почвенно-растительного слоя (ПРС).

Местоположение и площадь карьера predetermined контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый лицензионный период с планируемыми объемами добычи составит 10 га, глубиной 25 м. Нижней границей (подошвой) отработки проектного карьера условно принят горизонт +405 м.

Склады ПРС будут представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 45° , общей площадью 0,9775 га, расположены вдоль северной границы лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Месторождение Мокша характеризуется благоприятными горно-техническими и географо-экономическими условиями. Поверхность месторождения представляет собой сопку с максимальной отметкой +441,0 м (С-5). Абсолютные отметки подножия сопки находятся в пределах: на севере 432,0; на юге 420,0 – (+425,0). Полезное ископаемое представлено двумя разновидностями пород:

- песчаник, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов (рыхлые породы) мощностью от 0 до 27,8 м в среднем 7,7 м;
- песчаники (скальные породы) от 0 до 40 м в среднем 18 м.

С поверхности месторождение перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м.

Полезная толща не обводнена. Эти условия определяют однозначный выбор способа отработки – открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых образованиях.

Очередность отработки запасов месторождения определена горно-геологические условиями залегания полезного ископаемого, а также существующим положением горной выработки. Очередность отработки запасов отобразено на чертеже №ПГР-2026-7. Выбранная очередность отработки запасов и система разработки месторождения предусматривают недопущение оставлений в недрах запасов полезного ископаемого, предоставленные недропользователю условиями лицензии, за исключением нормируемых потерь.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, размер санитарно-защитной зоны устанавливается 1000 м (раздел 3 Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа, п.11, пп.1 карьеры нерудных строительных материалов). Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

| Наименование производственного объекта | Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов) | Месторасположение, координаты | Бизнес-идентификационный номер (далее - БИН) | Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) | Краткая характеристика производственного процесса | Реквизиты | Категория и проектная мощность предприятия |
|--|---|---|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Месторождение Мокша | 113430100 | <p>1 – 51°02'41.69" N 72°01'44.49" E;</p> <p>2 – 51°02'42.47" N 72°02'00.02" E;</p> <p>3 – 51°02'24.29" N 72°02'00.33" E;</p> <p>4 – 51°02'16.92" N 72°02'03.11" E;</p> <p>5 – 51°02'16.14" N 72°01'48.61" E;</p> <p>6 – 51°02'24.03" N 72°01'45.62" E;</p> <p>Центр – 51°02'28.69" N 72°01'52.00" E.</p> | 1505400125 16 | 4211 | <p>Календарный план горных работ по месторождению «Мокша»: ПРС 2026-2032гг: 2100 м³ / 3150 тонн; Песчаник, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов (рыхлые породы) 2026-2032гг: 90000 м³/175500 тонн; Песчаники (скальные породы) 2026-2032гг: 250 000 м³ / 625 000 тонн.</p> | <p>ТОО «АМЕТИСТ 2022», БИН 150540012516, Юридический адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, поселок Аршалы, улица Астана, дом 46, кв. 1, тел. 8 (717 2) 53-15-77, 8 (717 2) 53-21-02, электронная почта: aleksandrity@mail.ru. Директор Махметов Табулда Алибекович.</p> | 2 категория |

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

| Вид отхода | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход |
|--------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Твердые бытовые отходы | 20 03 01 – 0,825 тонн | Временное хранение, передача сторонней организации по договору на утилизацию |
| Тара из-под взрывчатых веществ | 15 01 10* – 0,21 тонн | Предусмотрено временное хранение в металл. таре |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Огарки сварочных электродов | 12 01 13 - 0,01125 тонн | Предусмотрено временное хранение в металл.гаре |
|-----------------------------|-------------------------|--|

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

| № | Наименование показателей | Всего |
|----|--|-------|
| 1 | Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них: | 31 |
| 2 | Организованных, из них: | - |
| | Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них: | - |
| 1) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | |
| 2) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | - |
| 3) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | |
| | Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них: | 31 |
| 4) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | - |
| 5) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | - |
| 6) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | - |
| 3 | Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 31 |

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 проекту | Периодичность инструментальных замеров |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------|--|--|--|
| | | наименование | номер | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | | | | | | |

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 |
| Месторождение Мокша | Карьер | 6001-6007 | 1 51°02'41.69" 72°01'44.49" E; 2 | – Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | ПРС, ПИ |

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|--|
| | | | 51°02'42.47" N 72°02'00.02" E; 3 – 51°02'24.29" N 72°02'00.33" E; 4 – 51°02'16.92" N 72°02'03.11" E; 5 – 51°02'16.14" N 72°01'48.61" E; 6 – 51°02'24.03" N 72°01'45.62" E; Центр – 51°02'28.69" N 72°01'52.00" E. | углеводороды – предельные (4 класс), сероводород (2 класс) азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид (4класс), сажа (3 класс), формальдегид (1 класс), бензапирен (1 класс), углеводороды предельные (4 класс) | |
| | | 6008-6031 | | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, | |

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 |
| Газовый мониторинг не проводится, так как на балансе предприятия полигона не имеется | | | | | |

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

| Наименование источников воздействия (контрольные точки) | Координаты места сброса сточных вод | Наименование загрязняющих веществ | Периодичность замеров | Методика выполнения измерения |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сбросы сточных вод промплощадке отсутствуют, мониторинг не предусмотрен | | | | |

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

| № контрольной точки (поста) | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Карьер | | | | | |
| 4 точки на границе СЗЗ (С, Ю, З, В) | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 1 раз в год (3 квартал) на границе СЗЗ | 2 раза в сутки | Аккредитованная лаборатория | Действующие методики в РК |

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

| № | Контрольный створ | Наименование контролируемых показателей | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3) | Периодичность | Метод анализа |
|---|-------------------|---|---|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

| Точка отбора проб | Наименование контролируемого вещества | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|---|---------------------------------------|--|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрен | | | | |

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

| № | Подразделение предприятия | Периодичность проведения |
|---|---------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Месторождение Юбилейное | 1 раз в месяц |

В соответствии со ст.189 Экологического Кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируется:

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

На предприятии постоянно производится контроль соблюдения производственных инструкций и правил в части соблюдения законодательства по охране окружающей среды.

В случае обнаружения нарушений экологических требований в обязательном порядке составляется акт, на основании которого издается приказ об устранении нарушений, устанавливаются сроки устранения нарушений и назначаются ответственные лица.

3.ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационно-технического характера, обеспечивающего исключение таких ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

К данным ситуациям при производственной деятельности предприятия можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду.

В этом случае на предприятии предусмотрен План ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. С этой целью в процессе ликвидации аварии наблюдения за состоянием воздушного бассейна должны проводиться не менее чем раз в сутки. В том же режиме (один раз в сутки) проводится отбор проб почв и воды из наблюдательных скважин, попавших в зону влияния аварии. Отбор проб атмосферного воздуха, почво-грунтов и вод производится по общепринятым методикам.

Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов или иных жидкостей, обладающих токсичными свойствами, которые фиксируются на дежурном плане.

Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

В случае фиксации аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Департамент экологии по Северо-Казахстанской области, принять меры по ликвидации последствий аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории, в том числе в течение года после её завершения

План детализации должен быть разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования.

Обобщение материалов в случае возникновения аварийной ситуации производится по тем же формам отчетности, которые используются при нормальной эксплуатации месторождения.