

Программа производственного экологического контроля на 2023-2024 гг.

для месторождения песка Бирлик расположенного вблизи с/о Караспанский, Туркестанской области

г.Шымкент-2022 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименов ание производс твенного объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административ	_	сположение, динаты	Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификато р у видов	Краткая характеристи ка производствен ного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
	нотерриториаль ных объектов)				экономической деятельности			
1	2		3	4	(далее - ОКЭД)	6	7	8
Месторож дение песка Бирлик	615541100	расположе Караспанский района Туркес	дение Бирлик но вблизи с/о Ордабасинского танской области. динаты: 68° 05'41,44" 68° 05'49,85" 68° 05'57,61" 68° 05'51,04"	630425402807	08121 Разработка гравийных и песчаных карьеров	Разведка и добыча твердых полезных ископаемых	Турехожаева А.А., адрес: г.Шымкент, мкр.Жайлау, дом №2550, tka_555@mail. ru 8-701-025-0404.	2 категория, Производител ьность месторождени я: - Добыча - 2022г 0,0тыс. м³; 2023 г 60,0тыс. м³; 2024 г.70, 4тыс. м³. Вскрыша - 2022г 0,0тыс. м³; 2023 г 40,0тыс. м³; 2024 г.39,9тыс. м³.

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

Производственный мониторинг включает проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия. Программой экологического контроля предприятие охватывает следующие группы параметров:

- качество продукции;
- условия эксплуатации оборудования;
- использование сырья и энергоресурсов;
- использование водных ресурсов на производственные и хозяйственно-бытовые нужды;
- использование земельных ресурсов для размещения объектов предприятия;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- сбросы загрязняющих веществ в бетонированный выгреб;
- образование и размещение отходов производства и потребления;
- шум, вибрация;
- эксплуатация (в том числе сертификация) и техническое обслуживание оборудования;
- качество принимающих компонентов окружающей среды атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

2.1. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса).

Основными производственными процессами при производственной деятельности предприятия являются: вскрышные работы, добыча, погрузка и транспортировка песка.

Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Работы по операционному мониторингу выполняются силами аккредитованной лаборатории компании. Для контроля за содержанием

радионуклидов и радиационной безопасности привлекается аккредитованная подрядная лаборатория.

2.2. Мониторинг эмиссий в окружающую среду.

2.2.1. Мониторинг отходов производства и потребления.

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга — наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

Основными источниками образования отходов, являются производственные и технологические процессы, осуществляемые на предприятии. Все виды отходов, образующиеся при проведении запланированных работ, своевременно будут вывозиться на места размещения или на переработку специализированным предприятиям.

При мониторинге эмиссий проводятся наблюдения за объёмом размещаемых отходов, которые имеют утверждённые лимиты. Критерием наблюдения являются утверждённые лимиты размещения отходов (по каждому виду) в соответствии с Разрешением на эмиссии, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в	Вид операции, которому
	соответствии с	подвергается отход
	классификатором отходов	
1	2	3
Ткани для вытирания	200301	передается сторонним
загрязненные опасными		организациям
материалами		- F
Смешанные	150202*	передается сторонним
коммунальные отходы		организациям
Отходы от разработки не	010102	размещается на отвале
металлоносных полезных		
ископаемых		

3. Мониторинг атмосферного воздуха.

Проектом нормативов допустимых выбросов определены выбросы в атмосферу от 8-ми неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего	8
	ед. из них:	
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными	0
	сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной	0
	системой мониторинга	
2)	Количество источников, на которых мониторинг	1
	осуществляется инструментальными замерами	
3)	Количество источников, на которых мониторинг	0
	осуществляется расчетным методом	
	Организованных, не оборудованных очистными	0
	сооружениями, из них:	
4)	Количество источников с автоматизированной	0
	системой мониторинга	
5)	Количество источников, на которых мониторинг	0
	осуществляется инструментальными замерами	
6)	Количество источников, на которых мониторинг	8
	осуществляется расчетным методом	
3	Количество неорганизованных источников, на которых	8
	мониторинг осуществляется расчетным методом	

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

Наименование	Проектная	Источники выброса		местоположени	Наименование	Периодичность
площадки	мощность			e	загрязняющих веществ	инструментал
	производства	наименование	номер	(географические координаты)	согласно проекта	ьных замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование	Источники в	ыброса	Местоположение	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого
площадки	Hemo maka ot	лороси	(географические	веществ согласно проекта	сырья/
	наименование	номер	координаты)		наименование
		-			номер материала
					(название)
1	2	3	4	5	6
Карьер №001	Выемка вскрышных	6001	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	пород		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Погрузка вскрыши	6002	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	в автосамосвал		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Перевозка вскрыши	6003	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	в отвал		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Бульдозерное	6004	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	отвалообразование		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Добыча песка	6005	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	экскаватором		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Погрузка песка	6006	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	автосамосвалами		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	
	Перевозка песка	6007	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	автосамосвалами		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: более 70	
	Бурение скважины,	6008	Месторождение Бирлик,	Пыль неорганическая,	Песок
	станком УГБ-50		(43° 29' 33,02", 68° 05'	содержащая двуокись кремния в	
			41,44")	%: 70-20	

4. Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга.

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.

Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений.

Для проведения замеров, организованные источники загрязнения должны быть оборудованы пробоотборниками.

Продолжительность отбора пробы воздуха для определения разовых концентраций загрязняющих веществ составит 20 минут.

Отбор проб при определении приземной концентрации примеси в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5-2,0 м от поверхности земли.

Для повышения репрезентативности результатов в случае неустойчивости направления и скорости ветра пробы будут отбираться веером с расстоянием между ними 10,0 м.

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
-	-	-	-		

Предприятие не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов, в связи с чем проведение мониторинга не требуется

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	
-	-	-			
Сброса сточных вод в водные объекты, в недра и на рельеф местности не предполагаются. Мониторинг сточных вод не проводится					

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

$\mathcal{N}\!$	Контролируемое вещество	Периодичность	Периодичность контроля	Кем осуществляется	Методика
контрольной		контроля	в периоды	контроль	проведения
точки (поста)			неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		контроля
1	2	3	4	5	6
1-4, карьер, граница СЗЗ (100 м)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	1 раз/ кварт	-	Аккредитованная лаборатория	Расчетным методом

5.Мониторинг поверхностных и подземных вод.

Мониторинг поверхностных и подземных вод является мониторингом воздействия и включает наблюдения за уровневым режимом и качеством поверхностных и подземных вод на участках расположения объектов предприятия.

Мониторинг должен включать краткую оценку состояния территории в районе расположения скважин, которая необходима для своевременного выявления участков загрязнения, являющихся источниками воздействия на грунтовые воды, измерение уровня залегания подземных вод и температуры, прокачку скважин, отбор проб и лабораторные исследования.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No	Контрольный створ	Наименование контролируем ых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр	Периодичность	Метод анализа
			(мг/дм3)		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-		
	Водного объекта не имеется, в связи, с чем проведение мониторинга не требуется				

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

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

6. Организация внутренних проверок.

В целях соблюдения соответствия деятельности предприятия природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий разрешения на эмиссии в окружающую среду на предприятии имеется инженер охраны окружающей среды (эколог).

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №211 от 25.03.2016г. «О создании комиссии и организации производственного контроля», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки. Инженер охраны окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдает предписание по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений.

Постоянно проверяется фактическое исполнение выданных предписаний и представляют отчет в отдел ОТ и ОС.

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, 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

$\mathcal{N}\!$	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Карьер	Ежеквартально

7. Мониторинг биоразнообразия.

Мониторинг биоразнообразия проводится по всей контрактной территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Информация о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду. *Животный мир*. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). *Растительность*. Растительность отличается разнообразием видового состава. В горах по долинам рек преобладают кустарники и полукустарники. Плато, склоны гор и равнина весной покрываются пышным ковром эфемеров, выгорающих в июне.

8. Действия в нештатных ситуациях.

Работа предприятия не связана с рисками возникновения нештатных ситуаций, приводящих к сверхнормативному загрязнению окружающей среды, но на предприятии созданы мероприятия регламентирующие действия персонала при условии их возникновения. Разработаны на наиболее опасные процессы производства, планы ликвидации аварий (ПЛА), которые четко регламентируют действия персонала по обеспечению наименьшей степени нанесения вреда окружающей среде. Вышеуказанные планы ликвидации возможных аварий согласованы с территориальными управлениями по ЧС.

В данных планах подробно изложены системы действия персонала, по локализации и ликвидации возможных аварий, система оповещения компетентных органов, в том числе органов по охране окружающей среды, приведен перечень привлекаемого необходимого оборудования, механизмов и других материальных и технических служб, что способствует значительному снижению уровня возможного ущерба окружающей среде.

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

По результатам производственного экологического контроля на предприятии предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. 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:

- Ведется внутренний учет, формируются и представляются отчеты порезультатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до 10 числа 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 оцениваются результаты мониторинга и принимаются необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- проводятся расчеты платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение с предоставлением отчетов по формам 871.00 1 раз в квартал до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.
- предоставляется ежегодно статистическая отчетность

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;

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.