

# СОДЕРЖАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Стр
1	Введение	3
2	Таблица 1. Общие сведения о предприятии	5
3	Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления	6
4	Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов	7
5	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	8
6	Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	9
	которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	
7	Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	10
	которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
8	Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге	12
9	Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод	12
10	1.3 Мониторинг воздействия	13
11	Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	13
12	Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте	13
13	Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	14
14	2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО	15
	КОНТРОЛЯ	
15	2.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического	15
	законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их	
	несоблюдение	
16	Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения	16
	нарушений экологического законодательства	
17	2.2 Организационная и функциональная структура внутренней	16
	ответственности работников за проведение производственного	
	экологического контроля	
18	2.3 Протокол действий внештатных ситуациях	16
19	2.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных	17
20	3. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ	17
	ИЗМЕРЕНИЙ	
21	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17

#### Введение

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

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

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.

В административном отношении площадь находится на территории Таласского района Жамбылской области в 15 км северо-западнее города Каратау и в 3-5 км от поселка Коктал.

Ближайшим населённым пунктом является посёлок Коктал, расположенный в 3-5 км к северо-востоку от проявления. В 3 км. к северу от участка проходит асфальтированная и железная дорога, связывающие г. Тараз с г. Каратау, Жанатас и рудником Аксай ТОО «Казфосфат. По южной части в 5км проходит асфальтированное шоссе связывающее г. Жанатас - г.Тараз, а также, с другими населёнными пунктами.

Номер лицензии - №3352-EL, дата выдачи - 10.06.2025 г. Площадь участка разведки— 2,5 км2.

Координаты угловых точек:

V	Геогра				рафические координаты			
Угловые точки	(	Северная широта			Восточная долгота			
точки	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.		
1	43	17	00	70	14	00		
2	43	17	00	70	15	00		
3	43	16	00	70	15	00		
4	43	16	00	70	14	00		
Общая площадь $-2,50~{ m km}^2$								

Согласно Приложения 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздела 2, п. 7 п.п. 7.12 - разведка твёрдых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

В период проведения работ рассмотрены выбросы от 11 источников выброса ЗВ (4-организованных, 7 –неорганизованных, в том числе 1 - ненормируемый):

Выбросы в атмосферный воздух от 10 нормируемых источников составят:

2025г- 0.76862 г/с; 7.20099 т/год загрязняющих веществ 10 наименований;

2026г- 0.81317 г/с; 7.31859 т/год загрязняющих веществ 10 наименований.

Водоснабжение карьера (техническое и питьевое) - привозное. Вода будет доставляться автоцистернами.

Общий объем водопотребления составляет 0.2666 тыс.м³/год. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0.0900 тыс.м³/год. Для полива и орошения - 0.1640 тыс.м³/год. Производственно- технические нужды (бурение скважин)- 0.0126 тыс.м³/год.

Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в водонепроницаемую емкость с последующим вывозом AC-машиной по договору с спец. организациями в объеме 0.0900 тыс.м<sup>3</sup>/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются 3.969 т/год следующих видов отходов производства и потребления:

- Коммунальные отходы 0.740 т/год;
- Ткань для вытирания 0.127 т/год;
- Пластмассовая тара, упаковка 0.450 т/год;
- Буровой шлам— 0.424 т/год;

- Отработанный буровой раствор — 2.229 т/год.

Сбор и временное хранение данных отходов должен осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификац ионный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
				деятельности (далее- ОКЭД)			
1	2	3	4	5	6	7	8
Разведка ТПИ на участке Кызыл Бастау по лицензии №860-NEA от «07» марта 2025 года	316239000	Таласский район, Жамбылская область, 43°17'00", 70°14'00"	561203301218	01500 Смешанное сельское хозяйство	Разведка месторождения строительных и облицовочных материалов (гранит).	КХ «Әдемі» адрес: Таласский район, Каскабулакский с.о., а.Каскабулак, учетный квартал 033, дом № 2 Е-mail:abdrazak_@mail.ru	II категория. Разведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 2,5 км2

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
Коммунальные отходы	20 03 01	Вывоз по договору со специализированной организацией
Ткань для вытирания	15 02 03	Вывоз по договору со специализированной организацией
Пластмассовая тара, упаковка	15 01 02	Вывоз по договору со специализированной организацией
Отходы бурения (буровой шлам, отработанный буровой раствор)	05 01 05 99	Сливается в металлические зумпфы. Отработанный раствор используется для приготовления рабочих растворов в оборотной системе. Все отходы бурения будут храниться на площадке 5 месяцев и передаваться спец. предприятиям по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	
	из них:	10
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
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:	4
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	4
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

### 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

1.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

На предприятии производится контроль соблюдения технологического регламента производственного процесса по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Контролируется выполнение условий разрешения на природопользование в части лимитов на загрязнение; ежеквартально оформляется и представляется в уполномоченный орган информация об объемах загрязнения по объектам предприятия.

1.2 Мониторингом эмиссий в окружающую среду

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

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениям								
Наименование	Проским	Источники выбро	oca	местоположение	Наименование загрязняющих веществ согласно			
площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	проекта	замеров		
1	2	3	4	5	6	7		
Источников выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями нет								

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

	Источник выброса		Местоположение	Наименование загрязняющих	Вид потребляемого
Наименование площадки	наименование		(географические координаты)	веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Разведка ТПИ на участке Кызыл Бастау по лицензии №860-NEA от	Бурение разведочных скважин	6001	43°17'00", 70°14'00"	Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	грунт
«07» марта 2025 года	Буровая установка (дизельный двигатель)	0001		Диоксид азота	ДТ
				Оксид азота	
				Сажа	
				Диоксид серы	
				Оксид углерода	
				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	
				Формальдегид	
				Углеводороды предельные С12-С19	
	Транспортировка проб	6002		Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	пробы
	Перфоратор	6003		Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	гранит
	Камнерезный станок	6004		Диоксид азота	дт
				Оксид азота	
				Диоксид серы	
				Оксид углерода	
				Сажа	
	Работа автотранспорта	6005		Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	гранит

Транспортировка гранитных блоков	6006	Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	гранит
Компрессор	0002	Диоксид азота	ДТ
		Оксид азота	
		Сажа	
		Диоксид серы	
		Оксид углерода	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	
		Формальдегид	
		Углеводороды предельные С12-С19	
Дизель-генератор	0003	Диоксид азота	ДТ
		Оксид азота	
		Сажа	
		Диоксид серы	
		Оксид углерода	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	
		Формальдегид	
		Углеводороды предельные С12-С19	
Автозаправщик	0004	Углеводороды предельные С12-С19	ДТ
		Сероводород	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	Номера	Место	Периодичность	Наблюдаемые		
полигона	полигона	контрольных точек	размещения точек (географические координаты)	наблюдений	параметры		
1	2	3	4	5	6		
Газовый мониторинг не проводится							

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование	L'oop Hillioni i	Цантанаранна	Пориолициости	Методика		
паименование	Координаты	Наименование	Периодичность	методика		
источников	места	загрязняющих	замеров	выполнения		
воздействия	сброса	веществ	_	измерения		
(контрольные	сточных вод					
точки)						
1	2	3	4	5		
Сброса сточных вод не осуществляется						

## 1.3 Мониторинг воздействия

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность	Периодичность	Кем	Методика
		контроля	контроля в	осуществляется	проведения
			периоды	контроль	контроля
			неблагоприятных		
			метеорологических		
			условий (НМУ),		
			раз в сутки		
1	2	3	4	5	6
Контрольные точки №1, №2	Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	1 раз в квартал	-	Аккредитованная	По
		•		лаборатория	утвержденным
					методикам

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

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

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	,	1 71 1		
Точка отбора проб	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
	контролируемого	допустимая		
	вещества	концентрация,		
		миллиграмм на		
		килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль - это система организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых субъектами контроля, для наблюдения за нормируемыми параметрами негативных воздействий и обеспечения соответствия требованиям природоохранных разрешений или обязательным нормам общего действия.

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

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Согласно ст.184 ЭК РК Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
  - 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.
- 2.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

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 контролируются:

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.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

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

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

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	
1	2	3	
1	Ответственный по экологии	Ежеквартально	

Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

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

Ответственность за организацию производственного экологического контроля возлагается на руководителя предприятия утверждающего «Программу производственного экологического контроля».

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет специалист по ООС или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу участков, где проводится производственный экологический контроль.

Также часть функций по инструментальным замерам и лабораторным исследованиям может быть передана специализированным организациям. В этом случае данные организации берут на себя ответственность за достоверность предоставляемых результатов.

В процессе проведения производственного экологического контроля при внутренних и инспекционных проверках могут быть составлены предписания на тех или иных работников предприятиях об устранении нарушений. В этом случае данные работники несут ответственность за своевременное и надлежащее выполнение предписаний.

2.3 Протокол действий внештатных ситуациях

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

Аварийными ситуациями при временном хранении отходов могут быть загорания горючих и воспламеняющихся отходов, разлив жидких отходов.

При возгорании тушение всех отходов рекомендуется производить пеной, для чего места временного хранения оборудуются огнетушителями.

Общие правила безопасности, накопления и хранения токсичных отходов, техники безопасности и ликвидации аварийных ситуаций установлены санитарными, строительными и ведомственными нормативными документами, и инструкциями.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Высокая термическая и химическая стойкость, атмосферно- и водостойкость, устойчивость к окислению на воздухе, биостойкость большинства материалов допускает складирование и временное хранение отходов в контейнерах как на открытых площадках, так и в производственных помещениях.

2.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных

Оператор ведет постоянный внутренний учет, формирует и представляет ежегодные и ежеквартальные отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

На предприятии предусмотрены:

- Ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами, а также на всех производственных объектах назначены работники, ответственные за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами на местах;
- Нормативно-технические документы по охране окружающей среды по всем видам деятельности разрабатываются, утверждаются и согласовываются с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

### 3. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой, для чего необходимо осуществление регулярных проверок всех измерительных приборов.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учитывая, что, объекты планируемых работ являются источниками определенного воздействия на окружающую среду и, принимая во внимание требования природоохранного законодательства, настоящей работой предложена «Программа производственного экологического контроля» включающая в себя организацию систематических наблюдений качественных и количественных показателей состояния компонентов окружающей среды в зоне воздействия геологоразведочных работ.

Выбор контролируемых показателей производился на основе нормативных требований и рекомендаций специальных экологических проектов.

Выбор пространственной схемы пунктов мониторинга выполнялся с учетом необходимости:

- максимального сохранения действующего режима наблюдений в целях накопления определенного статистического материала о состоянии компонентов окружающей среды;
  - наблюдения на источниках воздействия на природную среду;

Предложенная модель экологического мониторинга включает в себя:

- создание сети экологических пунктов наблюдений;
- выбор контролируемых показателей и периодичности наблюдений;
- порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Состояние природной среды предложено изучать по компонентам окружающей среды - за состоянием атмосферного воздуха, подземных, поверхностных и сточных вод, отходов производства.

Следует отметить, что предложенный в данной программе режим наблюдения и наблюдаемые показатели могут быть откорректированы в зависимости от полученных результатов.

Разработанная программа производственного экологического контроля на основе анализа полученных данных позволит выполнить оценку состояния компонентов окружающей среды, оценку эффективности предусмотренных природоохранных мероприятий и обеспечит основу для их дальнейшего совершенствования.