ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

TOO «KazGeoEnergy»

(добыча известняка на месторождении Актогай)

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля

Ооъект		
	месторождение Актогай	
Категория объекта		
	2 категория	
Оператор объекта		
	TOO «KazGeoEnergy»	
Срок проведения работ		
	2026-2035 годы	

г. Астана, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер – эколог

Дробот М.В.

Содержание

В	ВЕДЕН	НИЕ	5
1.	. ОБІ	щие сведения о предприятии	7
	1.1.	Реквизиты	7
	1.2.	Местоположение объекта	7
2.	. ПРО	ОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	7
	загряз	бязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий вняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), живаемых в процессе производственного мониторинга	8
		ведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного горинга.	9
		ериодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота ествления измерений	9
3.	уч	ЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ	9
	3.1. M	Іетоды и частота ведения учета, анализа и сообщения данных	9
		рганизационная и функциональная структура внутренней ответственности работников з дение производственного экологического контроля	
		лан-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического одательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение	11
4.	. ПРО	ОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	11
5. П		ФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ АММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	11
П	РИЛО	жения	19

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 182 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее — ЭК РК) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются (п. 2 ст. 182 ЭК РК):

- 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, а также программы повышении экологической эффективности (п. 1 ст. 183 ЭК РК).

Согласно п. 2 ст. 183 ЭК РК экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроляосуществляется на основе измерений и (или) расчётов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объёма потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение (п. 1 ст. 184 ЭК РК).

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан (п. 2 ст. 184 ЭК РК):

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчёты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утверждённым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса; 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 отчёты 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 отчётным 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.

Разработка программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий осуществляется в соответствии с правилами, утверждёнными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (п. 3 ст. 185 ЭК РК) — Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учѐта, формирования и представления периодических отчётов по результатам производственного экологического контроля (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250) (далее — Правила).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1. Реквизиты

1.

ТОО "KazGeoEnergy", адрес: город Астана, район Алматы, жилой массив Юго-Восток (правая сторона), ул. Таскескен, д. 17Б, кв. 261. тел. +7(701)988-90-44.

1.2. Местоположение объекта

В результате проектный решений по Плану горных работ «Промышленной отработки известняков участка Актогай в Жамбылской области» выделен участок добычи. Координаты участка добычи приведены в таблице 1.

Таблица 1 Координаты угловых точек участка добычи Актогай

Угловые точки	Координаты угловых точек									
	Широта			Долгота						
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды				
1	43	27	23.53	69	49	18.38				
2	43	27	29.83	69	49	27.60				
3	43	27	25.48	69	49	35.72				
4	43	27	18.92	69	49	26.60				
центр	43	27	24.38	73	49	27.05				

Площадь участка добычи составляет 6.477 га. (0,06477км2).

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

В соответствии со ст. 186 ЭК РК производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

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

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себянаблюдение 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.

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

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 эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несёт ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

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

В ходе производственной деятельности на участке осуществляются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух 13 наименований:

Код загр.	Наименование вещества	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс
вещества		макс.раз.,		(ориент.	опасности
		мг/м3	c.c,	безоп.ур.),	
			мг/м3	мг/м3	
0123	Железа оксиды		0,04		3
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001		2
0301	Азота диоксид	0,2	0,04		2
0304	Азота оксид	0,4	0,06		3
0333	Сероводород	0,008			2
0337	Углерода оксид	5	3		4
0342	Фтористые газообразные	0,02	0,005		2
	соединения				
0344	Фториды неорганические плохо	0,2	0,03		2
	растворимые				
2754	Алканы С12-19	1			4
2902	Взвешенные частицы	0,5	0,15		3
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0,3	0,1		3
	двуокись кремния в %: 70-20				

Качественные показатели эмиссий отражены в проекте нормативов эмиссий (нормативов допустимых выбросов) к Плану горных работ, который является документом, регулирующим качество и количество допустимых эмиссий в атмосферный воздух.

Согласно данным раздела предложения по нормативам допустимых выбросов для объекта в целом составляют:

2026 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 79.3583818 т/год, 42.14703454 г/сек от 23 источника выбросов;

2027 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 96.1043818 т/год, 42.77163454 г/сек от 23 источника выбросов;

2028 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 96.7123818 т/год, 42.78663454 г/сек от 23 источника выбросов;

2029 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 96.5133818 т/год, 42.78193454 г/сек от 23 источника выбросов;

 $2030\ {\rm год}$ — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 97.0453818 т/год, 42.79333454 г/сек от 23 источника выбросов;

2031 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 97.0993818 т/год, 42.79513454 г/сек от 23 источника выбросов;

2032 год — выброс загрязняющих веществ 13 наименований 94.1713818 т/год, 42.67953454 г/сек от 23 источника выбросов.

Нормативы эмиссий в соответствии с п. 8 ст. 39 ЭК РК предлагается установить на 2026-2032 годы (7 лет).

Годовые выбросы от контролируемых источников не должны превышать контрольного значения НДВ в т/год; максимальные выбросы не должны превышать контрольного значения НДВ в Γ /с.

Согласно программе управления отходами (ПУО) ТОО «KazGeoEnergy» (добыча известняка месторождения Актогай) на участке образуются следующие виды отходов:

- Ветошь промасленная;
- Твердые бытовые отходы;
- Вскрышные породы.

Данные о количественных и качественных характеристиках отходов, их составе, нормативах накопления и размещения отражены в ПУО ТОО «KazGeoEnergy» (добыча известняка месторождения Актогай), являющейся основным документом, регулирующим вопросы жизненного цикла, системы обращения с отходами производства и потребления на месторождении.

На предприятии будет производится мониторинг уровня загрязнения почв в зоне воздействия производства. Точками контроля будут являться 4 точки на границе СЗЗ (по румбам розы ветров). Отбор проб будет производиться для последующего лабораторного анализа. Отбор проб будет производиться методом конверта из одного слоя или горизонта почвы, с составлением объединенной пробы. В случае выявления видимого загрязнения почв, пробы будут отобраны на всю глубину загрязнения послойно, с учетом генетических разностей. Периодичность наблюдений: - 1 раз в год (2 или 3 кварталы, теплое время года). Контролируемые параметры: нефтепродукты.

Мониторинг за состоянием подземных вод предполагается осуществлять из одной мониторинговой скважины 1 раз в год, во 2-м или 3-м кварталах, т.е. в теплое время года. Контролируемые параметры: нефтепродукты, взвешенные вещества, сухой остаток, сульфаты, хлориды, вещества азот-аммонийной группы.

2.2. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного мониторинга.

Инструментальные замеры на источниках предусмотрены на организованных источниках. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальным методом, представлены в таблице 4.

При осуществлении контроля за соблюдением установленных нормативов НДВ на источниках выбросов с применением расчётного метода будут применяться методики расчёта согласно тем, что были использованы при разработке нормативов допустимых выбросов (согласно представленным в приложении к проекте нормативов эмиссий (нормативов допустимых выбросов) к Плану горных работ добыча известняка месторождения Актогай теоретическим расчётам выбросов загрязняющих веществ от источников объекта).

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, представлены в таблице 5.

2.3. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений

С целью обеспечения достоверных данных для отчетности по результатам производственного экологического контроля периодичность осуществления производственного мониторинга и частота осуществления измерений приняты аналогично периодичности предоставления данной отчетности — минимум 1 раз в квартал.

3. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

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

Согласно требованиям ст. 187 ЭК РК оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно Правилам оператор объекта 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 оператораобъекта. 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.

К периодическим отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

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

Ответственность за полноту и качество предоставляемой в уполномоченный орган и его территориальные подразделения информации несет оператор объекта.

Под оператором объекта в ЭК РК понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Экологическим законодательством закреплено право операторов объектов I и II категории самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

Производственный экологический контроль является составной частью производственного контроля осуществляемого на предприятии в соответствии с требованиями действующего законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями. Распределение обязанностей по обеспечению и ведению ПЭК, контролю и отчетности по результатам ПЭК, а также все вопросы, связанные с ответственностью отдельных сотрудников за осуществлением контроля, за соблюдением природоохранного законодательства на предприятии решаются внутренними документами предприятия.

На предприятии ответственным лицом является эколог, в обязанности которого входит контроль за проведением производственного экологического контроля в подразделениях и на предприятии в целом, а также осуществлением регламентированной отчетности по производственному экологическому контролю.

В соответствии с требованиями ст. 188 ЭК РК 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.

План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК, включая 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.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан представленным в таблице 11.

4. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

На предприятии для каждой производственной площадки (локальные планы ликвидации аварийных ситуаций — ЛПЛА) в соответствии с требованиями Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, утверждѐнных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.

В имеющихся ЛПЛА отражена полная и исчерпывающая информация о действиях работников предприятия, подрядных организаций и посетителей при разных типах аварий и ЧС (в том числе и экологических), которые могут произойти на территории

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с п. 1 ст. 125 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов).

В соответствии со ст. 121 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является неотъемлемой частью экологического разрешения на воздействие и согласно пп. 7) п. 1 ст. 122 ЭК РК является самостоятельным документом, прилагаемым к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие.

Согласно п. 3 ст. 125 ЭК РК оператор ежегодно представляет отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.

В связи с вышеизложенным, План природоохранных мероприятий в настоящей программе не приводится по причине исключения дублирования информации. В программе ПЭК отражается только информация о наличии самостоятельного документа, разработанного предприятием в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений (приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319), и являющегося неотъемлемой частью заявления на получение экологического разращения на воздействие, а также неотъемлемой частью самого экологического разращения на воздействие для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду — месторождение Актогай ТОО «KazGeoEnergy».

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории TOO «KazGeoEnergy» (добыча известняка месторождения Актогай

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование	Месторасполож	Месторасположе	Бизнес	Вид	Краткая	Реквизиты	Категория и проектная мощностьпредприятия
производственн	ения по коду	ние,	идентификаци	деятельностипо	характеристика		
ого объекта	KATO	координаты	онный номер	общему	производственног		
	(Классификатор		(БИН)	классификатору	о процесса		
	административн			видов			
	0-			экономической			
	территориальны			деятельности			
	х объектов)			(далее ОКЭД)			
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение	630000000	В	240140034135		TOO	010000, город Астана,	Намечаемая деятельность относится ко 2
Актогай		административно		Добыча и	«KazGeoEnergy»	район Алматы, жилой	категории согласно приложения 2 раздел 2 п.
		м отношении		обогащение	предусматриваетс	массив Юго-Восток	7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и
		участок		неметаллически	я отработка	(правая сторона), ул.	переработка общераспространенных
		месторождения		х руд	открытым	Таскескен, д. 17Б, кв.	полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в
		площадью 5,86			методом	261,	год».
		KB.KM			известняка.	bbnurasan1113@gmail.	, ,
		расположен в				<u>com</u> , +7(701)-988-90-	Техническим заданием на разработку проекта
		Жамбылской				44	годовая производительность карьера
		области					определена в 843.701 тыс. т. руды в первый
							год, а остальные года 1200 тыс.т.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификаторомотходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению
Ветошь промасленная	15 02 02*	Передача специализированной организации для проведения процедур по переработке/утилизации/захоронению
Вскрышные породы	01 01 01	Захоронение на внешнем и внутреннем отвалах

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	
Π/Π		2026-2032 годы
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	23
	из них:	
2	Организованных, из них	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями	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:	1
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	1
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	22

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

Наименование	Проектная мощность производства	Источники выб	роса	Месторасполож	Наименование	Периодичность
площадки		наименование	номер	ение	загрязняющих	инструментальных
				(координаты)	веществ согласно	замеров
					проекта	
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение	Техническим заданием на разработку проекта годовая	-	-	-	-	-
Актогай	производительность карьера определена в 843.701 тыс. т.					
	руды в первый год, а остальные года 1200 тыс.т.					

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

Наименование	Источники выброса		Месторасположе		Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	ние(координаты)		сырья/материала
Месторождение Актогай	Снятие ПСП	6001	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
z Krorun	Транспортировка ПСП	6002		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Буровые работы	6003	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Взрывные работы	6004		Азот оксид, Азот диоксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо, взрывчатые вещества
	Вскрышные работы	6005	· ·	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1
	Планировочные работы на вскрышных породах	6006	84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Транспортировка вскрышных пород	6007	84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Добычные работы	6008	84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	,
	Планировочные работы на добыче	6009	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Транспортировка руды	6010	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Выгрузка ПСП на склад	6011	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Отвалообразование на складе ПСП	6012	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Хранение ПСП	6013	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	_
	Выгрузка вскрыши на отвал	6014	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	Отвалообразование на отвале	6015	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
		6016	84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Обслуживание и ремонт	6017	48°18'38,05" с.ш.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо

отвальных и карьерных дорог		84° 35'11,56"в.д.		
Выгрузка графита на рудный склад	6018	48°18'38,05" с.ш. 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
Отвалообразование на рудном складе	6019	48°18'38,05" с.ш.] 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
Рудный склад	6020	48°18'38,05" с.ш.] 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	-
Отгрузка графита с рудного склада	6021	48°18'38,05" с.ш.] 84° 35'11,56"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
Ремонтно-складское хозяйство	6022	84° 35'11,56"в.д.	диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения,	Электроды MP-3, MP- 4, УОНИ 13/55, кислород, пропан
Заправка дизельным топливом	6023	48°18'38,05" с.ш. (84° 35'11,56"в.д.	Сероводород, Углеводороды предельные С12-С19	Дизельное топливо

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
Полигоны отсутствуют	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников	Координаты места сброса	Наименование загрязняющих	Периодичность	Методика выполнения измерений
воздействия	сточных вод	веществ	замеров	
(контрольные точки)				
1	2	3	4	5
Сточные воды отсутствуют	-	-	-	-

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной	Контролируемоевещество	Периодичность	Периодичностьконтроля	Кем осуществляется	Методика проведения
точки (поста)		контроля	в периоды НМУ,раз в	контроль	работ
			сутки		
1	2	3	4	5	6
Граница СЗЗ	Окислы азота	1 раз в год	1	Сторонняя	Согласно
карьера	Диоксид серы			аккредитованная	Законодательства РК
	Углерода оксид			лаборатория	
	Пыль неорганическая, содержащая				
	двуокись кремния в %: 70-20				

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

$N_{\underline{0}}$	Контрольный створ	Наименование контролируемых	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
		показателей	допустимая		
			концентрация,		
			мг/м3		
1	2	3	4	5	6
1	Мониторинговая	Нефтепродукты, взвешенные вещества, сухой	300, Сф+0,75, 1500, 500,	1 раз в год (2 или 3	Инструментальный
	скважина	остаток, сульфаты, хлориды	300	квартал)	

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа
	контролируемого	концентрация, мг/кг		
	вещества			
1	2	3	4	5
Граница СЗЗ (север)	Нефтепродукты	0,3	1 раз в год (2 или 3 квартал,	Согласно Законодательства
Граница СЗЗ (юг)			теплое время года)	РК
Граница СЗЗ (запад)				
Граница СЗЗ (восток)				

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

$N_{\underline{0}}$	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Месторождение Актогай	1 раз в квартал

приложения

ОБЗОРНАЯ КАРТА РАЙОНА РАБОТ



Рисунок 1 Обзорная карта района работ