

Республика Казахстан  
ТОО «BaiMura»

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

**ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ  
ПО ДОБЫЧЕ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД (ПЕСКА) НА МЕСТОРОЖДЕНИИ  
96 РАЗЪЕЗД В ЦЕЛИНОГРАДСКОМ РАЙОНЕ  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор  
ТОО «Aina Resources»

*H. Seely*  
Уажанов Н.А.  


Директор  
ТОО «BaiMura»

  
*S. Borshchenko*  
Борщенко С. В.

Кокшетау, 2026

## **1. Основные положения**

***Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Кодекса.***

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

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

***Порядок проведения производственного экологического контроля***

1. 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.

2. 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.

***Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля***

1. Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

2. 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) в отношении объектов I категории - установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 Экологического Кодекса;

4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;

5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;

6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устраниению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;

7) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

8) 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;

9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

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

2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;

3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;

4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений;

5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;

6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений

экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;

- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности).

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 себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется природопользователями.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением либо наблюдение посредством автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

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

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

1. Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

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

3. Структура отчета о выполнении программы производственного экологического контроля состоит из пояснительной записки и формы, предназначенной для сбора административных данных согласно приложению 2 *Правил разработки программы производственного экологического контроля*.

*объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля*, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. В случае отсутствия требуемой информации при заполнении формы отчетной информации указывается "- " (прочерк) в соответствующей ячейке и/или таблице.

4. Виды деятельности, по которым требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух, представляются согласно приложению 3 настоящих Правил.

5. Сведения по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 4 настоящих Правил.

6. Сведения по сбросам загрязняющих веществ со сточными водами, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 5 настоящих Правил.

7. 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.

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

## 2. Производственный контроль состояния компонентов окружающей среды

**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
Добыча золота – кварцевых руд месторождения Акбейт	113640300	1. 51°38'16,05"C, 70°01'51,25"B; 2. 51°38'18,96"C, 70°01'48,88"B; 3. 51°38'18,49"C, 70°01'47,10"B; 4. 51°38'21,78"C, 70°01'44,26"B; 5. 51°38'23,98"C, 70°01'52,01"B. 6. 51°38'19,58"C, 70°01'54,77"B.	БИН 150240015877	07298 Добыча драгоценных металлов и руд редких металлов	Добыча золота – кварцевых руд месторождения Акбейт подземным способом. Площадь участка – 1,455 км <sup>2</sup> . Планом горных работ предусмотрено проведение следующих работ: - реанимация шахтного ствола №5; - восстановление очистных выработок на добывчных горизонтах; - возобновление добывчных работ по отбойке балансовых запасов; - проведение эксплодобычных работ в контурах участка, на флангах месторождения и на глубину, проходка наклонно-транспортного съезда. На территории участка имеются надшахтные постройки, которые подлежат капитальному ремонту. Ежегодно планируется добывать 70000 тонн руды. Среднее содержание в товарной руде 2,59 г/т. Задачи и направление	ТОО «Aina Resources». Юр. адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский сельский округ, село Акбейт, ул. Кирова, строение 10. БИН 150240015877. Директор Н.А. Уажанов	1 категория, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых. Ежегодно планируется добывать 70000 тонн руды

					работ: создание прибыльного производства, реанимация шахтного хозяйства, строительство обогатительного производства и выпуск золотосодержащего концентрата. Реализация данных задач позволит создать дополнительные рабочие места, улучшить инфраструктуру региона.		
--	--	--	--	--	---	--	--

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода 1	Код отхода в соответствии с классификатором отходов 2	Вид операции, которому подвергается отход 3
ТБО	20 03 01	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, по мере накопления вывозятся на утилизацию. Объем накопления составит 7,8 тонн/год
Промасленная ветошь	15 02 02*	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, по мере накопления вывозятся на утилизацию. Объем накопления составит 0,21844 тонн/год
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Временное размещение на специально отведенной площадке в контейнерах, по мере накопления вывозятся на утилизацию. Объем накопления составит 0,0288 тонн/год

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	8
2	Организованных, из них:	1
	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:	-
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	7

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

Наименование	Проектная	Источники выброса	местоположение	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность
--------------	-----------	-------------------	----------------	-----------------------------------	---------------

площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	согласно проекта	инструментальных замеров
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
Добыча золота – кварцевых руд месторождения Акбент	Вентоверстие шахты	0001	1. 51°38'16,05"C, 70°01'51,25"B;	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Добычные работы
			2. 51°38'18,96"C, 70°01'48,88"B;	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			3. 51°38'18,49"C, 70°01'47,10"B;	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
			4. 51°38'21,78"C, 70°01'44,26"B;	Пыль неорганическая, содержащая цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
			5. 51°38'23,98"C, 70°01'52,01"B.	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	
	Дверной проем	6006	6. 51°38'19,58"C, 70°01'54,77"B.	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	Добычные работы
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
				Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
				Взвешенные частицы (116)	
				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
	Поверхность пыления склада	6007		Пыль неорганическая, содержащая цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Добычные работы
	Выхлопная труба	6008		Пыль неорганическая, содержащая цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Добычные работы
	Выхлопная труба	6009		Пыль неорганическая, содержащая цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Добычные работы
	Дверной проем	6011		Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	Добычные работы
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)			
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			
	Дверной проем	6012		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	Добычные работы
		Взвешенные частицы (116)			
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			

**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
Контрольная точка границы С33 со стороны жилой зоны	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	1 раз/год	-	Аkkредитованная лаборатория	Согласно утвержденных методик

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водные ресурсы**

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

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не оказывает.

**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 почв не предусмотрен

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
Контроль за выполнением природоохранных мероприятий	Служба экологии	постоянно

Контроль за правильностью ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля	Служба экологии	постоянно
Контроль за выполнением требований методологических, нормативных инструкций и правил, относящихся к охране окружающей среды	Служба экологии	постоянно
Контроль за выполнением условий разрешительных документов	Служба экологии	постоянно
Контроль за экологическими условиями: уборка территории, вывоз твердых отходов с территории	Служба экологии	постоянно
Проведение экологического просвещения среди работников	Служба экологии	постоянно
Контроль за выбросами	Служба экологии	постоянно