# Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИИ И РЕИНЖИНИРИНГА» Jaýapkershiligi shekteýli seriktestigi

Memlekettik lisenzia № 01999P Taraz qalasy, Qoigeldy kóshesi, 55 State license № 01999P Taraz city Koigeldy street, 55 Государственная лицензия № 01999Р город Тараз улица Койгельды, 55

Утверждаю: Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас»

Бақтығали Абырой Аманула (Фанквін, положення (пра сео надичия)

2025 г.

Проект «Программа экологического контроля» для Плана горных работ месторождения Алпыс

Разработчик: Генеральный директор ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» М.П. Подпись.

г. Тараз, 2025 г.

## Содержание

Содержание	
Введение	
Приложение 1 Программа производственного экологического контроля объектов I и II ка	тегории 4
Таблица 1 Общие сведения о предприятии	4
Таблица 2 Информация по отходам производства и потребления	4
Таблица 3 Общие сведения об источниках выбросов	5
Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг инструментальными измерениями	
Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг расчетным методом	•
Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге	6
Таблица 7 Сведения по сбросу сточных вод	6
Таблица 8 План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	6
Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте	7
Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы	7
Таблица 11 План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений з законодательства	
Таблица 12 План-график проведения радиационного мониторинга	8

#### Введение

В соответствие со статьей 182 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», 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.

Программа производственного экологического контроля, разработан в соответствия п. 8 главы 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (далее - Правила).

Также в соответствии с п. 6 главы 1 Правил 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).

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

Форма

#### Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

#### Таблица 1 Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)		Бизнес идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Алпыс	552244000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаулский район,	51º27'51,39" C 75º33'10,8" B	950 640 000 810	Добыча золотсодержащих руд	Открытым способом отработки	Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Елебекова, 10 (ОКЭД 24410)	I Категория, проектная мощность 500 тыс.т. руды

Таблица 2 Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Вывоз отходов выполняют специализированные организации по договорам, заключённым в начале года по итогам тендера
Буровой шлам и другие отходы бурения	01 05 08	Вывоз отходов выполняют специализированные организации по договорам, заключённым в начале года по итогам тендера

Вскрышная порода	01 04 99	Вывоз отходов выполняют специализированные организации по договорам, заключённым в начале года по итогам тендера
Отходы взрывчатых веществ	12 01 17	Вывоз отходов выполняют специализированные организации по договорам, заключённым в начале года по итогам тендера
Металлолом	12 01 01	Вывоз отходов выполняют специализированные организации по договорам, заключённым в начале года по итогам тендера

# Таблица 3 Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	17
	из них:	
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	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:	0
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	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	17

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

Наименование	Проектная	Источники в	выброса	местоположение		Периодичность
	Площадки		аименование номер (географические Наименование загрязняющих веществ соглась		Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	инструментальных
площадки	производства	наименование номер	координаты)		замеров	
1	2	3	4	5	6	7
Отсутствуют организованные источники						

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

Наименование площадки	Источники выброса		110 gmorro 1 0111011110		Вид		
			пестоположение (географические	**	потребляемого		
			координаты)	Transfero barrie sar promioritis betteerb	сырья/ материала		
	наименование	номер	поординаты)		(название)		
1	2	3	4	5	6		
	Отсутствуют организованные источники						

#### 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	
Ввиду отсутствия на месторождении «Аксакал» полигонов твердых бытовых отходов (ТБО), проведение газового мониторинга настоящей Программой ПЭК не предусматривается						

#### 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		
Сброс сточных вод не предусмотрено.						

#### 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		Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6

	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз/квартал	2		
	Углерод оксид	1 раз/квартал	2		
	Взвешенные частицы	1 раз/квартал	2		
Граница СЗЗ наветренная п подветренная стороны – 4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал	2	Аккредитованная	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-56591409- 2009
точки	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз/квартал	2	лаборатория	
	Углерод оксид	1 раз/квартал	2	2009	
	Взвешенные частицы	1 раз/квартал	2		
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		2		

#### Таблица 9 График мониторинга воздействия на водном объекте

No॒	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6

#### Таблица 10 Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
на границе СЗЗ (радиус СЗЗ-1000 м):	pH, гумус, засоление, ртуть,мышьяк, бор, алюминий, марганец, свинец, барий, молибден,			
северная сторона, западная сторона,	медь, цинк, никель, хром, сурьма, железо, нефтепродукты	-	1 раз/квартал	CT PKISO 11504-2020
восточная сторона,				
южная сторона				

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

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	месторождения Аксакал	2 раза/месяц

## Таблица 12 План-график проведения радиационного мониторинга

Расположение контролируемых точек	Наблюдаемый параметр	Периодичность	
1	2	3	
на границе СЗЗ (радиус СЗЗ- 1000 м): северная сторона,	Общий гамма-фон	1 раз в год: III квартал	
западная сторона, восточная сторона, южная сторона			