

ТОО «Сункар-Акболат»



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
к плану разведки твердых полезных ископаемых
на участке недр в Кызылординской области по Лицензии
№3891-EL от 11 декабря 2025 года**

г.Кызылорда, 2026 год

ТОО «Сункар-Акболат»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения о предприятии	1
2. Информация по отходам производства и потребления	1
3. Общие сведения об источниках выбросов	1
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	2
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	3 3
6. Сведения о газовом мониторинге	
7. Сведения по сбросу сточных вод	3
8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	3
9. График мониторинга воздействия на водные объекты	
10. Мониторинг уровня загрязнения почв осуществляется в зоне воздействия производства и представляется по форме согласно приложению 1 настоящих Правил;	4
11. План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства	4

ТОО «Сункар-Акболат»

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа по проведению производственного экологического контроля разработана для ТОО «Сункар-Акболат».

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.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса, от 1.07.2021 г.

Производственный экологический контроль осуществляется согласно требованиям настоящих правил и программы производственного экологического контроля, разработанный операторами объектов I и II категорий.

Программа производственного экологического контроля выполнена в соответствии с:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан, статьи 185;

- Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

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.

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;

ТОО «Сункар-Акболат»

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.

Проектом предусматривается проведение комплекса поисковых работ, включающего предполовые исследования, полевые работы, лабораторные и камеральные работы. План разведки разработан на 6 лет.

На лицензионной территории площадью 71,4 км² с целью выявления запасов твердых полезных ископаемых настоящим Планом разведки, предусматривается: проведение геологических маршрутных исследований, проходка горных выработок (канавы, шурфы), колонковое бурение, опробование и лабораторно-аналитические исследования.

Общая площадь территории для геологоразведки составляет -71,4 км²

Административная привязка объекта недропользования: Жанакорганский район Кызылординской области в 39 км северо-западнее районного центра Жанакорган.

Объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы. Самый ближайший водный объект река Сырдарья протекает с юго-западной стороны на расстоянии порядка 40 км.

Самый ближайший поселок Жайылма расположен на расстоянии порядка 24,8 км от территории разведочных работ.

Географические координаты лицензионной территории:

№ точки	Координаты участка		Площадь участка
	Северные широты	Восточные долготы	
1	44°16'0.00"	67° 26'0.00"	71,4 кв.км.
2	44°16'0.00"	67° 42'0.00"	
3	44°15'0.00"	67° 42'0.00"	
4	44°15'0.00"	67° 32'0.00"	
5	44°14'0.00"	67° 32'0.00"	
6	44°14'0.00"	67° 33'0.00"	
7	44°13'0.00"	67° 33'0.00"	
8	44°13'0.00"	67° 36'0.00"	
9	44°12'0.00"	67° 36'0.00"	
10	44°12'0.00"	67° 33'0.00"	
11	44°11'0.00"	67° 33'0.00"	
12	44°11'0.00"	67° 32'0.00"	
13	44°13'0.00"	67° 32'0.00"	
14	44°13'0.00"	67° 31'0.00"	
15	44°14'0.00"	67° 31'0.00"	
16	44°14'0.00"	67° 26'0.00"	
Блоки			29 блоков
1	L-42-135-(10в-56-22) (частично), L-42-135-(10в-56-23) (частично), L-42-135-(10в-56-24) (частично), L-42-135 (10в-56-25), L-42-135-(10в-5г-2) (частично), L-42-135-(10в-5г-3) (частично), L-42-135-(10в-5г-4), L-42-135-(10в-		

ТОО «Сункар-Акболат»

	5г-5), L-42-136-(10а-5а-21) (частично), L-42-136-(10а-5а-22) (частично), L-42-136-(10а-5а-23) (частично), L-42-136 (10а-5а-24) (частично), L-42-136-(10а-5а-25), L-42-136-(10а-5б-21) (частично), L-42-136-(10а-5б-22) (частично), L-42 136-(10а-5б-23) (частично), L-42-136-(10а-5б-24), L-42-136-(10а-5б-25), L-42-136-(10а-5г-11) (частично), L-42-136 (10а-5в-1) (частично), L-42-136-(10а-5в-2) (частично), L-42-136-(10а-5в-7), L-42-136-(10а-5в-8), L-42-136-(10а-5в-13) (частично), L-42-136-(10а-5в-14) (частично), L-42-136-(10а-5в-15) (частично), L-42-136-(10а-5в-18) (частично), L-42 136-(10б-5а-21) (частично), L-42-136-(10б-5а-22) (частично)	
	Всего	29 блоков

ТОО «Сункар-Акболат»

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Таблица 1. Основные 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
ТОО «Сункар- Акболат»	430000000	№ точки	250840011996	71122	разведка ТПИ	ТОО «Сункар-Акболат» Юридический адрес: Казахстан, Кызылординская область, город Кызылорда, Микрорайон Саулет, улица Сеиткасым Жунусов, дом 98 БИН 250840011996 в АО «БанкЦентрКредит» БИК КСJBKZKX р/с KZ96 8562 2031 4806 9620	II
		Координаты участка					
		с.ш. в.д.					
		1 44°16'0.00" 67° 26'0.00"					
		2 44°16'0.00" 67° 42'0.00"					
		3 44°15'0.00" 67° 42'0.00"					
		4 44°15'0.00" 67° 32'0.00"					
		5 44°14'0.00" 67° 32'0.00"					
		6 44°14'0.00" 67° 33'0.00"					
		7 44°13'0.00" 67° 33'0.00"					
		8 44°13'0.00" 67° 36'0.00"					
		9 44°12'0.00" 67° 36'0.00"					
		10 44°12'0.00" 67° 33'0.00"					
		11 44°11'0.00" 67° 33'0.00"					
		12 44°11'0.00" 67° 32'0.00"					
		13 44°13'0.00" 67° 32'0.00"					
		14 44°13'0.00" 67° 31'0.00"					
15 44°14'0.00" 67° 31'0.00"							
16 44°14'0.00" 67° 26'0.00"							

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Твердо бытовые отходы	20 03 01	2,4	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
Смешанные коммунальные отходы			

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	7
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-

ТОО «Сункар-Акболат»

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	3
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	4
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
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
Согласно план графика-контроля					

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
На предприятии отсутствуют накопители ТБО, в связи с чем сведения не предоставляются.					

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
На территории объекта отсутствуют сброс сточных вод				

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
СЗЗ отсутствует					

ТОО «Сункар-Акболат»

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Разведка	1 раз в год