

ТОО «СП «ЮГХК»

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ
«ЮЖНАЯ» РУДНИКА «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ»
ТОО «СП «ЮГХК»
НА 2026-2035ГГ.**

г. Шымкент 2025 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасполо жение по коду КАТО (Классификат ор администрати вно- территориаль ных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацио нный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификат ору видов экономическ ой деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1. Линейная часть – магистральные трубопроводы ПР и ВР, линия электропередач 10 кВ, волоконно-оптические линии связи и автомобильная дорога.</p> <p>2. Площадка «Южная» с технологическими узлами, сооружениями и инженерными сетями расположенная на участке № 4 месторождения «Инкай</p>	615645100	<p>площадка «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК» – Сузакский район Туркестанской области и Шиелийский район Кызылординской области, 1) 45°11'45" 67°30'32"20 2) 45°05'49" 67°30'31"2 3) 45°12'02" 67°32'12"21 4) 45°05'56" 67°29'54"3 5) 45°11'42" 67°33'18"22 6) 45°07'00" 67°29'58"4 7) 45°12'18" 67°33'20"23 8) 45°07'31" 67°30'50"5 9) 45°12'28,5" 67°33'34,5"24 10) 45°09'01" 67°29'23"611) 11) 45°11'50" 67°34'18"25 12) 45°09'10" 67°26'24"7 13) 45°11'20" 67°33'59"26 14) 45°07'09" 67°28'06"</p>	140840001183	ОКВЭД 72.10- жобыча и переработка урана	<p>Проектируемый объект – площадка «Южная» с технологическими узлами, сооружениями и инженерными сетями расположенная на участке № 4 месторождения «Инкай», а также линейные объекты – магистральные трубопроводы ПР и ВР, кислотопровод, линия электропередач 10 кВ, волоконно-оптические линии связи и автомобильная</p>	<p>Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное предприятие «Южная горно-химическая компания» Республика Казахстан, 160019 город Шымкент, проспект Д.Кунаева, 23 А тел: +7 /7252/ 99 73 93;</p>	1 категория, - на период с 2026 по 2035 гг.

дорога.
Производство
предназначено для
добычи урана
методом
подземного
скважинного
выщелачивания
сернокислотными
растворами на
месте залегания
руд. Технология
добычи урана
методом
подземного
скважинного
выщелачивания и
переработки
продуктивных
растворов является
замкнутой и
безотходной.

e-mail:
info@ughk.kaz
atomprom.kz

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
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0,375	Захоронение

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	6
2	Организованных, из них:	0
Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:		
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	4
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:		
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	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	2

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
Промышленная площадка «Южная»	При эксплуатации объекта на территории проектируемой промышленной площадки «Южная» будут располагаться следующие объекты: 1. Склад серной кислоты с насосной станцией и эстакадой для кислотовозов; 2. Операторная с пунктом самопомощи; 3. Трансформаторная подстанция склада серной кислоты; 4. Дизель генератор (аварийный); 5. Контрольно-пропускной пункт; 6. Технологическая насосная станция (ТНС) ПР и ВР; 7. Технологические карты ПР и ВР; 8. Трансформаторная подстанция ТНС; 9. Контейнерная площадка для хранения ТБО (твердые бытовые отходы)	Резервуар серной кислоты (дыхательный клапан)	0001	1) 45°11'45" 67°30'32"20 2) 45°05'49" 67°30'31"2	Серная кислота	1 раз в квартал
		Резервуар серной кислоты (дыхательный клапан)	0002	3) 45°12'02" 67°32'12"21 4) 45°05'56" 67°29'54"3	Серная кислота	1 раз в квартал
		Насосная склада серной кислоты (дыхательный клапан буферной емкости)	0003	5) 45°11'42" 67°33'18"22 6) 45°07'00" 67°29'58"4 7) 45°12'18" 67°33'20"23 8) 45°07'31" 67°30'50"5 9) 45°12'28,5" 67°33'34,5"24 10) 45°09'01" 67°29'23"611) 11) 45°11'50" 67°34'18"25 12) 45°09'10" 67°26'24"7	Серная кислота	1 раз в квартал

				13) 45°11'20" 67°33'59"26		
				14) 45°07'09" 67°28'06"		

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
Площадка «Южная»	Технологическая карта ПР	№6001	45°11'20" 67°33'59"26	Серная кислота	ПР и ВР
	Технологическая карта ВР	№6002	45°07'09" 67°28'06"	Серная кислота	

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
Не требуется					

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
Не имеется				

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
Склад серной кислоты	Серная кислота	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
Склад серной кислоты	Серная кислота	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
Склад серной кислоты	Серная кислота	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
Пескоотстойники	Серная кислота	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
пескоотстойники	Серная кислота	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный

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
Не имеется					

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
Граница СЗЗ южная сторона	Водородный показатель, рН	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в кварта	аналитический
	Кадмий, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Сульфаты, мг/кг	160,0	1 раз в квартал	аналитический
	Магний, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
Граница СЗЗ северная сторона	Водородный показатель, рН	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в кварта	аналитический
	Кадмий, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Сульфаты, мг/кг	160,0	1 раз в квартал	аналитический
	Магний, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
Граница СЗЗ восточная сторона	Водородный показатель, рН	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в кварта	аналитический
	Кадмий, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Сульфаты, мг/кг	160,0	1 раз в квартал	аналитический
	Магний, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
Граница СЗЗ западная сторона	Водородный показатель, рН	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в кварта	аналитический
	Кадмий, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Сульфаты, мг/кг	160,0	1 раз в квартал	аналитический
	Магний, мг/кг	не норм.	1 раз в квартал	аналитический

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Площадка «Южная»	Постоянно