

ТОО «СП «ЮГХК»

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ
«ЮЖНАЯ» РУДНИКА «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ»
ТОО «СП «ЮГХК»
на 2025-2026 гг.
в пределах Кызылординской области**

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» – Шиелийский район Кызылординской области,</p> <p>20 45°05'49" 67°30'31"</p> <p>21 45°05'56" 67°29'54"</p> <p>22 45°07'00" 67°29'58"</p> <p>23 45°07'31" 67°30'50"</p> <p>24 45°09'01" 67°29'23"</p> <p>25 45°09'10" 67°26'24"</p> <p>26 45°07'09" 67°28'06"</p> <p>27 45°06'15" 67°28'16"</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 строительства с 01 августа 2025 г. по 31 июля 2026 г.

		28	45°06'26" 67°27'19"			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	
		29	45°08'55" 67°24'15"					
		30	45°11'00" 67°22'54"					
		33	45°10'28" 67°24'30"					

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления на период строительства

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Отходы сварки	12 01 13 (неопасный)	0,0023	Передача на утилизацию
Тара из-под лакокрасочных материалов	08 02 21* (опасный)	0,011	Передача на утилизацию
Промасленная ветошь	15 02 02* (опасный)	0,002	Передача на утилизацию
Твердо-бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	20 03 01 (неопасный)	1,125	Передача на утилизацию
Пищевые отходы	20 01 08 (неопасный)	0,60	Передача на утилизацию
Медицинские отходы	18 01 04 (неопасный)	0,003	Передача на утилизацию

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	0
2	Организованных, из них:	0
Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:		
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	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:		
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	0

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
При эксплуатации нет выбросов						

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
При эксплуатации нет выбросов					

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
При эксплуатации нет выбросов					

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» В пределах Кызылординской области	Постоянно