

АО «СП «АКБАСТАУ»

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОБЪЕКТОВ I КАТЕГОРИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВО РАСШИРЕНИЯ
ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА НА 2025-2026
ГОДЫ ПО УЧАСТКАМ №№1,3,4 МЕСТОРОЖДЕНИЯ
БУДЕНОВСКОЕ В СУЗАКСКОМ РАЙОНЕ
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026-2035 гг.**

г. Шымкент 2025 г.

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
Расширение ГТП	615630100	Участок №1 расположен на участке 154, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1000 га. Участок №3 расположен на участке 155, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1100 га. Участок №4 расположен на участке 156, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1000 га.	061140001976	ОКВЭД 72.10-добыча и переработка урана	Накопление отработанных буровых шламов	Юр. Адрес: Республика Казахстан, 161000, Туркестанская область, Сузакский район, село Шолаккорган, улица Жибек Жолы, б/н, Факт. адрес: 160012 Республика Казахстан, г. Шымкент, проспект Кунаева 83/2 8 (7252) 99-73-90 (вн.)	1 категория, - на период с 2026 по 2035 гг.

						45600) E-mail: info@akbastau.kazatomprom.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
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	неопасный	0,08	Накопление
Твердые бытовые (коммунальные) отходы	неопасный	18,0	Накопление

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов при эксплуатации

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	0
2	Организованных, из них: Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
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

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	Не требуется	

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
не требуется					

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, pH	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в квarta	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, pH	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в квarta	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, pH	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в квarta	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, pH	не норм.	1 раз в квартал	аналитический
	Плотный остаток, %	не норм.	1 раз в квarta	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	Трубопроводы ПР и ВР, кислотопроводы	Постоянно