



ПРОГРАММА

производственного экологического контроля на 2025-2028 гг. для производственной базы TOO «Drilling Company»

2025 г.

Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административн о- территориальны х объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Drilling Company»	515600000	Широта: 44°39'12.56"C Долгота: 67°41'57.14"B	110240020102	ТОО "Drilling Company" оказывает услуги и/или работы по сооружению и освоению технологических скважин, вертикальных скважин, эксплуатационному бурению, повторному бурению и экспоразведочных скважин на земле природопользователя в соответствии с кодом основного вида экономической деятельности 09900 «Предоставление услуг, способствующих добыче других полезных ископаемых», в рамках договора, заключенного на основании соответствующих лицензий.	ТОО «Drilling Company», занима я ведущие позиции в бурении на урановых месторождениях, известна своей безупречной репутацией, открытостью и динамичным развитием.	Республика Казахстан, Туркестанс кая область , Сузакский район, Сузакский	II категория

2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы	(20 03 01)	Передача специализированным предприятиям
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	(20 01 08)	Передача специализированным предприятиям
Буровой шлам	(01 05 99)	Образовавшиеся буровые шламы транспортируются в собственный специальный шламонакопитель заказчика. ТОО «Drilling Company» не обязано утилизировать образующийся шлама на участках всех месторождений в соответствии с регламентами.
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	(15 02 02*)	Передача специализированным предприятиям
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	(13 02 06*)	Передача специализированным предприятиям
Батареи и аккумуляторы	(16 06 01*)	Передача специализированным предприятиям
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	(20 01 21*)	Передача специализированным предприятиям
Масляные фильтры	(16 01 07*)	Передача специализированным предприятиям
Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования	(05 01 06*)	Передача специализированным предприятиям
Черные металлы	(19 12 02)	Передача специализированным предприятиям
Отходы железа и стали	(19 10 01)	Передача специализированным предприятиям
Отходы сварки	(12 01 13)	Передача специализированным предприятиям
Отработанные автошины	(16 01 03)	Передача специализированным предприятиям
Пластмассы	(16 01 19)	Передача специализированным предприятиям
Цветные металлы	(19 12 03)	Передача специализированным предприятиям
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	(20 01 36)	Передача специализированным предприятиям

Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	68
2	Организованных, из них:	13
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	28
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	28
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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
-	-	-	-	-	-	-

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ на 2025-2028 гг, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

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
		Кухня столовой	0001	Широта: 44°39'12.56 "С Долгата: 67°41'57.14 "В	Взвешенные вещества Акролеин	1 раз в квартал
		Сварочный аппарат электрод МР-3	6001		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	
		Сварочный аппарат электрод МР-4	6002		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	
		Сварочный аппарат электрод передвижной МР – 3 - 6 шт	6003		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	
		Сварочный аппарат электрод передвижной МР – 4 - 6 шт	6004		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	
		Стиральные машины	6005		диНатрий карбонат Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1152*)	
		Резервуар дизельного топлива	6006		Сероводород Алканы C12-19	
		Резервуар бензина	6007		Смесь углеводородов предельных C1-C5 Смесь углеводородов предельных C6-C10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол	

					Этилбензол	
		ТРК	6008		Смесь углеводородов предельных C1-C5 Смесь углеводородов предельных C6-C10 Пентилены (амилены - смесь изомеров) Бензол Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Этилбензол	
		Токарный станок – 3шт	6009		Взвешенные вещества	
		Токарный станок – 3шт	6010		Взвешенные вещества	
		Станок труба нарека – 2 шт.	6011		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	
		Станок сверлильный – 3 шт.	6012		Взвешенные вещества Пыль абразивная	
		Заточной станок 2 шт.	6013	Широта: 44°39'12.56" С Долгата: 67°41'57.14" В	Взвешенные вещества Пыль абразивная	
		Лакокрасочные работы	6033		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Этанол (Этиловый спирт) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) Пропан-2-он (Ацетон) Уайт-спирит	
		Передвижение автотранспорта	6034		Пыль неорганическая содер. SiO 70-20%	
Участок 6-7 месторождения Буденовское		Бульдозер	6036	Широта: 44°39'37.42"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Экскаватор	6037	С Долгата:	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	

				67°43'36.83"	кремния в %: 70-20	
		Топливозаправщик	6040	В	Сероводород Алканы C12-19	
№ 2 месторождения Буденовское		Бульдозер	6041	Широта: 44°45'57.52"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Экскаватор	6042	С Долгата: 67°40'46.95"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Топливозаправщик	6045	В	Сероводород Алканы C12-19	
рудник «Куланды» участки №1, №3 и №4 месторождения Буденновское		Бульдозер	6046	Широта: 44°44'14.17"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Экскаватор	6047	С Долгата: 67°41'25.51"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Топливозаправщик	6050	В	Сероводород Алканы C12-19	
месторождение Акдала		Бульдозер	6051	Широт а:	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Экскаватор	6052	45°32'22.26"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
		Топливозаправщик	6055	С Долгата: 68°10'48.65" В	Сероводород Алканы C12-19	

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
-	-	-	-	-	-

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
Санитарная-защитная зона					
Юг	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Сероводород Углеводороды предельные C12-19	1 раз/квартал	-	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 1516-2006 СТ РК 2601-2015 СТ РК 1990—2010 ГОСТ 12.1.014-84
Север	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Сероводород Углеводороды предельные C12-19	1 раз/квартал	-	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 1516-2006 СТ РК 2601-2015 СТ РК 1990—2010 ГОСТ 12.1.014-84
Восток	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Сероводород Углеводороды предельные C12-19	1 раз/квартал	-	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 1516-2006 СТ РК 2601-2015 СТ РК 1990—2010 ГОСТ 12.1.014-84
Запад	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Сероводород Углеводороды предельные C12-19	1 раз/квартал	-	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 1516-2006 СТ РК 2601-2015 СТ РК 1990—2010 ГОСТ 12.1.014-84

График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный свор	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воздействий на водном объекте не предусмотрен проектом.

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
	Суммарная α активность	В соответствии с «Гигиеническими нормативами к безопасности среды обитания», утв. Приказом МЗ РК от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32.	1 раз в год	Радиологические исследования
	суммарная β активность		1 раз в год	Радиологические исследования
	pH		1 раз в год	Химический анализ
	сухой остаток		1 раз в год	Химический анализ

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль за соблюдением природоохранных мероприятий, выполнением природоохранных планов (в том числе противоаварийных), предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;	Согласно плану природоохранных мероприятий
2	Выполнение плана мероприятий	Согласно разработанного плана мероприятий
3	Выполнение условий экологических и иных разрешений;	Согласно разрешениям
4	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного мониторинга;	Ежеквартально, в отчетный период
5	Контроль по обращению с отходами: - следования производственных инструкций и правил обращения с отходами. - наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала. - контроль проведения санитарной очистки территории – сбора, удаления и обезвреживания отходов.	Постоянно
6	Правильность ведения учета и отчетности по	Постоянно

	результатам производственного экологического контроля	
	Оплата расчета платежей в установленный срок;	Ежеквартально