

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание Услуг по проведению радиологического контроля радиационно - опасных факторов и мониторинга состояния радиационной безопасности на 2018 год.

1. Наименование услуг:

№ п/п	Наименование услуг	Объект исследования	Место отбора	Кол-во проб		Количество замеров в год	Периодичность контроля
				За указанный период	- в том числе количество замеров по площадке «Запад» и «Восток»		
1	2	3	4	5	6	7	8
Воздух							
1	Определение суммарной альфа и бета - активности	Воздух	Зона УППР	36	-	144	1 раз в квартал
			Участок временного хранения ТНРО	10	-	40	
			СЗЗ	8	2	40	
			ГТП	8	2	40	
			Селитебная зона	8	2	40	
Выбросы вентиляционной системы							
2	Определение суммарной альфа и бета - активности	Выбросы вентиляционной системы	УППР	25	-	100	1 раз в квартал
Радиологический анализ воды природной							
3	Определение суммарной альфа и бета - активности	Вода	В мониторинговых скважинах	26	10	144	1 раз в квартал
4	Определение содержание радия - 226	Вода	В мониторинговых скважинах	26	10	144	1 раз в квартал
5	Определение содержание урана - 238	Вода	В мониторинговых скважинах	26	10	144	1 раз в квартал
6	Определение содержание урана - 238	Вода природная	Скважины тех. воды	5	-	20	1 раз в год
7	Определение содержание радия - 226	Вода природная	Скважины тех. воды	5	-	20	1 раз в год
8	Определение содержание радона	Вода природная	Скважины тех. воды	5	-	20	1 раз в год

Низкорadioактивные отходы							
9	Определение суммарной альфа и бета - активности низкоradioактивных отходов с выдачей заключения	ТНРАО	Участок временного хранения ТНРО	12	-	12	1 раз в год
Грунт (почва)							
10	Определение суммарной альфа активности	Грунт	Территория ГТП	20	15	140	1 раз в квартал
			Территория СЗЗ	4	4	32	
			Селитебная зона	4	4	32	
			Участок временного хранения ТНРО	4	-	16	
Определение МЭД							
11	Определение мощности эквивалентной дозы гамма излучений	Территория предприятия	Зона УППР	32	-	128	1 раз в квартал
			Участок временного хранения ТНРО	4	-	16	
			СЗЗ	12	8	80	
			ГТП	20	15	140	
			Селитебная зона	4	4	32	
			Итого:			304	

Дата: 25.01.2018 16:11. Копия электронного документа. Версия СЭД: Documentolog 5.23. Положительный результат проверки ЭЦП

2. Требования к Исполнителю:

2.1. Испытательная лаборатория Исполнителя должна быть аккредитована в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В подтверждение наличия аккредитованной лаборатории Исполнитель обязан предоставить копии подтверждающих документов (предоставить копии аттестата аккредитации с приложениями области аккредитации и лицензии на вид деятельности вместе с ценовым предложением).

2.2. Отбор проб и транспортировка до места проведения анализов должна производиться силами Исполнителя услуг.

2.3. Испытательная лаборатория Исполнителя должна использовать методы замеров и/или калибровки, включая методы отбора образцов, которые удовлетворяют потребности Заказчика и пригодны для предпринимаемых испытаний и/или калибровки; иметь возможности и ресурсы, позволяющие выполнить требования, выбрать соответствующий метод замеров и/или калибровки, способный удовлетворить требования Заказчика услуг лаборатории.

2.4. Исполнитель услуг должен обеспечивать достоверность результатов замеров. За представление недостоверных результатов замеров объектов, при их подтверждении нести ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2.5. Исполнитель обязан представить техническое задание с заполненной таблицей с указанием цены выполнения услуг за единицу измерения (Цена замера) и общей стоимости услуг (Общая стоимость замеров).

3. Предоставление результатов: результаты замеров должны быть оформлены в виде

протокола замеров, в котором указывается вся информация, требуемая Заказчиком и необходимая для интерпретации результатов замеров, а также вся информация, установленная используемым методом. Исполнитель услуг должен предоставлять результаты работ до 1 (первого) числа месяца, следующего за отчетным, в офис ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК», расположенного по адресу: г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. Мухамед Хайдар Дулати, здание 36. Электронный адрес: office@dportalyk.kazatomprom.kz

4. Место и условия оказания услуг: Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Кыземшек, участок «Центральный» месторождения «Мынкудук», рудник «Центральный Мынкудук».

5. Срок оказания услуг: с даты принятия решения о его заключении уполномоченными органами Сторон, распространяет свое действия на отношения Сторон, возникшие с даты заключения Договора и действует по «31» декабря 2018 года.

6. Планируемая сумма: Запланировано 5 000 000,00 тенге без учета НДС 12%

ГТР по ТБ, РБ и ООС

Байрханов С.С.

Согласовано

22.01.2018 14:53 Кошкарбаев Газиз Сарсенбаевич

23.01.2018 10:59 Айдуисенов Багдат Абжаппарулы

25.01.2018 10:53 Умбетбаев Ербол Борибаевич

Подпись

25.01.2018 12:29 Байрханов Созақбай Сламбекұлы