

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «KSU»


Муканов Е.Ж.

«___» _____ 2017г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Техническое задание на оказание услуг

Объект: Услуга по проведению контрольных анализов сбросов сточных вод Южный Мойнкум; Центральный Мойнкум ТОО «Казатомпром-SaUran», расположенного в п. Таукент, Сузакского района, ЮКО.

Заказчик: ТОО «Казатомпром-SaUran»»

№ п/п	Перечень основных данных на оказание услуг	Основные данные и требования санитарно-эпидемиологических норм и законодательства РК
1	2	3
1.	Основание для оказания услуг	Требование Экологического Кодекса РК ст. 128,131,132,133
2.	Заказчик.	ТОО «Казатомпром-SaUran»
3.	Организация.	Выбор организации: согласно Правил АО «Самрук-Казына»
4.	Генподрядная организация.	Выбор организации: согласно Правил АО «Самрук-Казына»
5.	Стадийность работ.	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Проведение контрольных анализов сбросов сточных вод Южный Мойнкум; Центральный Мойнкум;</u>2. <u>Предоставление результатов (протоколов) анализов по Проведению контрольных анализов сбросов сточных вод Южный Мойнкум;Центральный Мойнкум;</u>3. <u>Составления отчетов производственного экологического контроля.</u>
6.	Основные требования к потенциальным поставщикам.	<p>Оказать услугу: <u>по проведению контрольных анализов по Проведение контрольных анализов сбросов сточных вод Южный Мойнкум; Центральный Мойнкум ТОО «Казатомпром-SaUran» При проведение контрольных анализов по сбросам загрязняющих веществ (далее ЗВ) учесть:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Требования «Экологического кодекс РК»2. СЭТОРБ-15 №2613. Закон РК О техническом регулировании.4. Закон Республики Казахстан Об обеспечении единства измерений <p>1) Средства измерений (далее СИ) и технические характеристики на СИ по обследованию сбросов ЗВ должны соответствовать проводимым видам анализов по сбросам загрязняющих веществ на поля фильтрации и пруды накопители от промышленных септиков. Средства измерений должны иметь сертификат о поверки.</p>

Предоставить копии сертификатов о поверки СИ и технические характеристики на СИ.

- 2) Потенциальный поставщик должен являться пользователем средств измерений предоставленных в соответствии пункта 1) требования технической спецификации.
- 3) Лаборатория должна быть аккредитована на соответствие требованиям «СТ РК ИСО/МЭК 17025-2007, Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», Национальным центром аккредитации и область аккредитации должна включать перечень планируемых видов анализа по выбросом загрязняющих веществ в атмосферу от промышленных источников. Предоставить копию Аттестата аккредитации и копию области аккредитации.
- 4) Исполнитель за 7 дней до предполагаемой даты заезда направляет Заказчику информационное письмо с указанием даты заезда, предполагаемым сроком пребывания на руднике, а так же количество и ФИО сопровождающего персонала.
- 5) Все инструментальные измерения должны осуществляться согласно Графику производственного экологического контроля в присутствии уполномоченных лиц Заказчика. Измерения проводятся Исполнителем на основании действующих методик измерений.
- 6) Количество точек отбора, способ отбора, периодичность и перечень определяемых компонентов и показателей, указаны в таблице № 1.
- 7) Протоколы лабораторных исследований выдаются заверенные подписью руководителя и печатью аккредитованной лаборатории за 10 дней до окончания каждого квартала.

Составил: Начальник отдела РБ и ООС



Отыншиев Б.А.

Таблица 1

№ п/п	Место отбора и кол-во проб	Характер проб	Периодичность отбора проб	Перечень определяемых компонентов и показателей
1	2	3	4	5
1	Южный Мойнкум, Поле фильтрации и трехкамерный септик, 2 пробы до очистки, 2 пробы после очистки.	Сточные воды	1 раз в квартал	Взвешенные вещества, сухой остаток, фосфаты, азот аммонийный, нитриты, нитраты, СПАВ, нефтепродукты, БПК5, ХПК
2	Центральный Мойнкум, Пруд накопитель, 2 пробы до очистки, 2 пробы после очистки.	Сточные воды	1 раз в квартал	Взвешенные вещества, сухой остаток, хлориды, сульфаты, аммиак, азот нитритный, азот нитратный, СПАВ, нефтепродукты, БПК5, ХПК

Составил: Начальник отдела РБ и ООС  Отыншиев Б.А.