

Утверждаю:
Генерального директор
ТОО «KSU»


Муканов Е.Ж.

« 19 » 01 2017г.

Лист №2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Объект: Услуга по проведению контрольных анализов по выбросам в атмосферу ВХВ РМС Шиели ТОО «Казатомпром-SaUran», расположенного в Кызылординская область Шиелийский район п. Шиели Филиал 0 РМС-Шиели.

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 по выбросам ВХВ РМС Шиели;</u>2. <u>Предоставление результатов (протоколов) анализов по выбросам ВХВ РМС Шиели;</u>3. <u>Составления отчетов производственного экологического контроля.</u>
6.	Основные требования к потенциальным поставщикам.	<p>Оказать услугу: <u>по проведению контрольных анализов по выбросам в атмосферу ВХВ РМС Шиели ТОО «Казатомпром-SaUran»</u></p> <p><u>При проведение контрольных анализов по выбросам ВХВ 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 выбросов ВХВ в атмосферу должны соответствовать проводимым видам анализов по выбросом загрязняющих веществ (контролируемых газов) в атмосферу от промышленных источников. Средства измерения должны иметь сертификат о поверки. Предоставить копии сертификатов о поверки СИ и технические характеристики на СИ.</p> <p>2) Потенциальный поставщик должен являться пользователем средств измерений предоставленных в соответствии пункта 1) требования технической спецификации.</p>

		<ol style="list-style-type: none">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.

№ п/п	Место отбора и кол-во проб	Характер проб	Периодичность отбора проб	Перечень определяемых компонентов и показателей
1	2	3	4	5
РМС-Шиели				
1	Ремонтно-монтажный цех 1 точ. отбора проб	Выбросы загрязняющих веществ	1 раз в квартал	Взвешенные вещества; Пыль абразивная; Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Хром; Фтористые газообразные соединения;
2	Ремонтно-механический участок 7 точ. отбора проб	Выбросы загрязняющих веществ	1 раз в квартал	Взвешенные вещества; Пыль абразивная; Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Хром; Фтористые газообразные соединения;
3	Сварочный автономный генератор 1 точ. отбора проб	Выбросы загрязняющих веществ	1 раз в квартал	Оксиды азота, углерод, серы диоксид, углерода оксид, алканы C12, C19.

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