



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ТОО «Согринская ТЭЦ»

Д.Ю.Овчаров

« 11 » июня 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и
измерительных лабораториях**

ТОО «Согринская ТЭЦ»
г. Усть-Каменогорск

ТЗ	Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и измерительных лабораториях	
Редакция №1	Дата выпуска: 11.03.2025 г.	Лист 2 из 5

Содержание

1 Сведения об объекте	3
2 Используемые термины и сокращения	3
3 Основания для выполнения работ. Цель	3
4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению	3
5 Требования к Заказчику	4
6 Срок выполнения работ	4
7 Требования к Подрядчику	4
7.1. Общие требования	4
7.2 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды	4
8 Требования к приемке работ	5
9 Состав отчетной и исполнительной документации	5

ТЗ	Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и измерительных лабораториях	
Редакция №1	Дата выпуска: 11.03.2025 г.	Лист 3 из 5

1 Сведения об объекте

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, промплощадка ТОО «Согринская ТЭЦ».

2 Используемые термины и сокращения

Заказчик - ТОО «Согринская ТЭЦ» (СТЭЦ);

Подрядчик – предприятие, являющееся потенциальным поставщиком работ/услуг в процессе выбора поставщика работ/услуг или предприятие, с которым заключен договор на выполнение работ/услуг;

Куратор – работник, назначенный ответственным за выполнение Работ, предусмотренных настоящим ТЗ;

ГОСТ – государственный стандарт;

ТЗ – настоящее техническое задание;

ИП – инструкция Предприятия;

НТД – нормативно-техническая документация;

РК – Республика Казахстан;

СБОТ, ТЭ и КПБ – служба безопасности охраны труда, технической эксплуатации и контроля пожарной безопасности;

3 Основания для выполнения работ. Цель

Основанием для выполнения работы является окончание срока действия Свидетельства об оценке состояния измерений до 06.04.2025 г.. Целью оценки состояния измерений в лаборатории является удостоверение наличия в лаборатории условий для выполнения измерений в соответствии с заявленной областью деятельности, а также установления соответствия метрологического обеспечения измерений требованиям, применяемых документов на методики выполнения измерений и методы испытаний на выполняемые в лаборатории виды работ.

4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

4.1 Подрядчик определяет объемы и стоимость работ, согласовывает их с Заказчиком, основываясь на приведенном в данном ТЗ перечне работ, требованиях к выполнению работ и материалам со стороны Заказчика, а также на натурном изучении объекта.

4.2 Перечень работ и требования к их выполнению приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование услуг
1	Прием и анализ заявочных материалов
2	Знакомство с предприятием, предварительный осмотр лаборатории с целью определения объема работ
3	Подбор и экспертиза представленных документов на соответствие предъявляемых требований
4	Экспертиза «Положения о лаборатории», должностных инструкций, дополнительных НД
5	Проверка оснащенности СИ и состояние испытательного оборудования; правильности установки и эксплуатации приборов, СИ, условий в соответствии со СНиП
6	Оказание методической помощи

ТЗ	Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и измерительных лабораториях	
Редакция №1	Дата выпуска: 11.03.2025 г.	Лист 4 из 5

7	Контроль качества всех видов испытаний, квалификации специалистов
8	Оценка состояния измерений лаборатории
9	Оформление заключений экспертной комиссии (замечания, рекомендации, анализ протоколов испытаний)
10	Выдача Свидетельства об оценке состояния измерений в лаборатории с указанием перечня контролируемых объектов.

4.3 Все работы производятся по согласованию с куратором работ.

5 Требования к Заказчику

Заказчик для проведения Оценки состояния измерений в лаборатории предоставляет заявку по форме Приложения А к стандарту СТ РК 2.254-2012, а также материалы, в которых отражены следующие сведения: область деятельности лаборатории, данные о состоянии методик выполнения измерений, данные о применяемых в лаборатории средствах измерений, данные об испытательном оборудовании, оснащенность лаборатории стандартными образцами, данные о квалификации персонала, справка о состоянии производственных помещений.

6. Срок выполнения работ

Срок выполнения всех работ по договору: с 26.03.2025 года до 05.04.2025 года.

7. Требования к Подрядчику

Оценку состояния измерений в лаборатории могут проводить метрологические службы, а также юридические лица, аккредитованные на право проведения метрологических работ.

7.1. Общие требования

Подрядчик:

7.1.1. При выполнении работ на территории ТОО «Согринская ТЭЦ», обеспечивает безопасные условия труда своего персонала на Площадке в соответствии с требованиями Системы внутренней нормативной документации ТОО «Согринская ТЭЦ» по безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

7.1.2. Обеспечивает качество выполненных работ согласно НТД, требованиям Заказчика и другой нормативно-технической документации РК.

7.2 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

Уровень опасности выполняемых работ: низкий

8 Требования к приемке работ

Работа считается законченной при выполнении оценки состояния измерений в согласованные с лабораторией сроки, составлением акта и выдачей Свидетельства об оценке состояния измерений в лаборатории с указанием перечня контролируемых объектов.

9 Состав отчетной и исполнительной документации

9.1 Свидетельство об Оценке состояния измерений;

9.2 Акт выполненных работ;

9.3 Подрядчик предоставляет Коммерческое предложение с обязательной разбивкой по следующим позициям затрат с указанием их стоимости и количественных характеристик.

ТЗ	Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и измерительных лабораториях	
Редакция №1	Дата выпуска: 11.03.2025 г.	Лист 5 из 5

№ п/п	Наименование позиции	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Прием и анализ заявочных материалов	усл.	2		
2	Знакомство с предприятием, предварительный осмотр лаборатории с целью определения объема работ	усл.	1		
3	Подбор и экспертиза представленных документов на соответствие предъявляемых требований	усл.	1		
4	Экспертиза «Положения о лаборатории», должностных инструкций, дополнительных НД	усл.	1		
5	Проверка оснащенности СИ и состояние испытательного оборудования; правильности установки и эксплуатации приборов, СИ, условий в соответствии со СНИП	усл.	1		
6	Оказание методической помощи	усл.	1		
7	Контроль качества всех видов испытаний, квалификации специалистов	усл.	1		
8	Оценка состояния измерений лаборатории	усл.	1		
9	Оформление заключений экспертной комиссии (замечания, рекомендации, анализ протоколов испытаний)	усл.	1		
10	Выдача Свидетельства об оценке состояния измерений в лаборатории с указанием перечня контролируемых объектов.	усл.	1		

К Коммерческому предложению Подрядчик прилагает сметный расчет, выполненный в твердой копии.

РАЗРАБОТАЛ

Руководитель ЛСПА

Ворошко О.В.



«11» 03 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный эколог

Заболоцкая Н.А.



«11» 03 2025 г.

Восточно-Казахстанский филиал АО «НаЦЭКС»
Полный юридический адрес: Республика Казахстан, 070004, ВКО
г.Усть-Каменогорск, ул.Казахстан,5
Фактический адрес: Республика Казахстан, ВКО
г.Усть-Каменогорск, ул.Казахстан, 5
РНН 181600081579
Банковские реквизиты:
БИН 001141000942
Р/с KZ 936017151000000152
АО «Народный банк»
в городе Усть-Каменогорск
БИК HSBKZKX Кбе16 Код назначения платежа 859

Директору
ТОО «Согринская ТЭЦ».

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящим предлагаем услуги по Оценке состояния измерений ЛСПА
(аттестация лаборатории)

№ п/п	Наименование, краткая характеристика предлагаемых товаров, работ, услуг	шт.	Стоимость 1 услуги без НДС, тг.	Всего с учетом НДС, тг.
1	2	3	4	5
1	Оценка состояния измерений ЛСПА по СТ РК 2.254-2012 «Оценка состояния измерений в аналитических, испытательных и измерительных лабораториях» (аттестация лаборатории)	1	156250,00	175000,00

Место оказания услуг: ВКО, г. Усть-Каменогорск

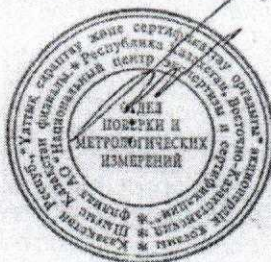
Сроки оказания услуг: 2025 год.

Условия оказания услуг в лабораторных условиях Поставщика.

Условия оплаты: по факту выполненных услуг согласно условиям договора

Указанные цены включают в себя все расходы.

Прилагаем **Аттестат аккредитации**, предусматривающий в области аккредитации всю номенклатуру видов измерений выполняемых вашей лабораторией



Начальник ОП и МИ
тел. 263836

А.Б. Минеев