

Утверждаю

Главный инженер ПТЭЦ-2

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»



Ягодин В.П.

« 11 » 03 2021 год

## Техническое задание

---

Метрологическое и техническое обслуживание

### 1. Сведение об объекте:

Дефектоскоп УД2-70 зав №1172

Толщиномер УТ-111 зав №206

### 2. Используемые термины и сокращения

Заказчик – АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» ПТЭЦ-2

Работа – оказание услуг, выполнение ремонтных работ

СИ – Средства измерения

РК – Республика Казахстан

ТЗ – настоящее техническое задание

### 3. Основания для выполнения работ. Цель

Проводить метрологическое и техническое обслуживание ультразвукового дефектоскопа и ультразвукового толщиномера СИ в соответствии с нормативными и техническими документами на данный вид услуг у Исполнителя.

### 4. Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

4.1. Подрядчик самостоятельно определяет объемы и стоимость работ, основываясь на приведённом в данном ТЗ перечне работ, требованиях к выполнению работ и материалов со стороны Заказчика, а так же на натурном изучении объекта

Перечень работ и основные особенности их выполнения:

Таблица 1

№	Перечень работ	Ед.изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	Метрологическое и техническое обслуживание ультразвукового дефектоскопа УД2-70 зав №1172	услуга	1	Требуется замена ЖК экрана Требуется замена аккумуляторной батареи Поверка прибора
2	Метрологическое и техническое обслуживание ультразвукового толщиномера УТ-111 зав №206	услуга	1	Требуется замена блока управления питанием Поверка прибора

4.2. Исполнить требования/ примечания в таблице 1.

4.3. Доставка СИ на метрологическое и техническое обслуживание ультразвукового дефектоскопа и ультразвукового толщиномера производится силами Заказчика.

Доставка СИ Заказчику осуществляется экспресс-почтой за счет Исполнителя.

4.4. Гарантийный срок на выполненные работы, согласно настоящего Договора, устанавливается 6 месяцев с момента подписания Заказчиком универсального передаточного документа, при условии выполнения Заказчиком правил эксплуатации СИ.

4.5. Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности выполняемых работ по сравнению с установленными законодательством.

### 5. Требования к заказчику

5.1. Согласование вопросов, возникающих по ходу выполнения работ;

5.2. Проведение оперативного контроля качества выполняемых работ, контроль соответствия ремонтируемого объекта требованиям НТД.

5.3. Заказчик передает Исполнителю следующие приборы:

- Дефектоскоп УД2-70 зав №1172 – 1 штука

- Толщиномер УТ-111 зав №206 – 1 штука

5.4. Принять и оплатить оказанные услуги в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.

5.5. Представлять СИ по требованию Исполнителя расконсервированными, вместе с техническим описанием, паспортом.

5.6. Эксплуатировать СИ в соответствии с требованиями технического паспорта завода-изготовителя.

### 6. Срок выполнения работ

Срок оказания услуг – в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента поступления прибора на производственную базу Исполнителя.

Исполнитель имеет право оказать услуги досрочно.

Услуги считаются оказанными после подписания универсального передаточного документа Заказчиком или его уполномоченным представителем

7. Требования к приемке работ

- 7.1. Приемка выполненных работ осуществляется с целью проверки их качества.  
7.2. Окончательная приемка и оценка качества проведенных работ осуществляется комиссией.

8. Состав отчетной и исполнительной документации

- 8.1. Акты выполненных работ в кол-ве 2-х л. экз;

**РАЗРАБОТАЛ**

Начальник ЛМиС  
должность

  
подпись

Лукьянов С.В. «\_\_» \_\_\_\_ 2021г.  
ФИО

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. главного инженера по ремонту  
должность

  
подпись

Степаненко В.Е. «10» 03. 2021г.  
ФИО