



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** **на проведение метрологической поверки средств измерений**

Метрологическая поверка оборудования проводится с целью определения и подтверждения соответствия средства измерения установленным метрологическим требованиям в соответствии с законодательством РМ. Она включает в себя поверку СИ и метрологический контроль их состояния, проводимые периодически в соответствии с утвержденными в установленном порядке межповерочными (межконтрольными) интервалами.

Настоящее техническое задание предназначено для проведения поверки измерительных и защитных систем оборудования "CET - Nord" SA, находящегося по адресу м. Бэлць, ул. Шт. чел Маре, 168, а также в теплосетях города.

### **1. Наименование работ:**

<b>№ п/п</b>	<b>CPV</b>	<b>Наименование работ/услуг</b>
<b>1</b>	<b>38421110-6</b>	<b>Метрологическая поверка средств измерений оборудования «CET-Nord» SA</b>
<b>2</b>	<b>38425100-1</b>	<b>Метрологическая поверка теплосчётчиков коммерческого учёта «CET-Nord» SA</b>

### **2. Место проведения работ:**

Работы могут быть проведены:

- по месту расположения организации, проводящей поверку средств измерений;
- непосредственно на предприятии "CET - Nord" SA.

### **3. Сроки выполнения работ:**

Срок выполнения работ: с момента заключения договора по 31 декабря 2020 г.

### **4. При производстве работ соблюдать требования:**

<b>№</b>	<b>Код документа</b>	<b>Наименование документа</b>
----------	----------------------	-------------------------------

п/п		
1.	<b>Закон Республики Молдова от 4 марта 2016 года № 19</b>	<b>О метрологии</b>
2.	<b>Lista Oficiala</b>	<b>REGISTRUL de STAT al Mijloacelor de Masurare 25'09'2018</b>
3.	<b>SM SR EN ISO/IEC 17020:2015</b>	<b>Требования к аккредитации поверочных лабораторий</b>
4.		<b>Нормативная документация, утверждённая INM</b>

#### **5. Объем работ:**

Работы выполняются в соответствии с разработанными сотрудниками "CET - Nord" SA графиками госповерки средств измерений.

Перечень и количество средств измерений, принадлежащих "CET - Nord" SA и подлежащих поверке в 2020 году, а также сроки проведения поверки средств измерений указаны в приложениях №1, №2, №3, №4, №5 к данному техническому заданию.

#### **6. Технические характеристики**

6.1 Оказание услуг может проводиться как на территории Исполнителя, так и на территории Заказчика.

6.2 При оказании услуг на территории Исполнителя поверяемые средства измерения доставляются на место проведения работ транспортом Заказчика.

6.3 Оборудование, необходимое Исполнителю для выполнения поверки на территории Заказчика, доставляется Исполнителем собственным транспортом.

6.4 При проведении работ по поверке средств измерений необходимо использование действующих нормативных документов по обеспечению единства измерений, соблюдение требований к поверке и калибровке средств измерений, заданных в нормативной и методической документации.

6.3 Оказывать услуги по поверке СИ в оговоренные в договоре сроки проведения работ.

6.4 Предоставлять заказчику все сведения о ходе исполнения работ.

#### **7. Требования к гарантии**

Поверенные средства измерения должны обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам оборудования.

#### **8. Требования к условиям приёмки работ:**

8.1 Результатом поверки является подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям или не соответствия средства измерения метрологическим требованиям (определение действительных значений метрологических характеристик СИ). Результаты поверки СИ удостоверяются знаком поверки (калибровочным знаком) и свидетельством о поверке.

8.2 Знаки поверки должны наноситься на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки в течение всего межповерочного интервала.

8.3 Если особенности конструкции (или особенности эксплуатации) средства измерения делают невозможным нанесение на них знаков поверки, то знаки поверки наносятся на паспорт СИ.

8.4 Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.

8.5 В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции СИ, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на СИ устанавливаются пломбы, несущие на себе знаки поверки.

8.6 Работа заканчивается выдачей свидетельства о поверке, нанесением знака поверки, записью в эксплуатационных документах или извещением о непригодности.

## **9. Требования к экономическому оператору:**

- не являться неплатежеспособным или несостоятельным;
- не находиться в процессе ликвидации, на имущество не должен быть наложен арест, хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена;
- исполнять свои обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные фонды;
- иметь необходимые разрешительные документы (лицензии, аккредитации, аттестации и др.) на занятие данным видом деятельности, необходимую техническую оснащенность и квалифицированные кадры;
- оборудование, используемое экономическим оператором для проведения поверки средств измерений, должно обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам работ.

**10. Контактные лица:** нач.департамента поддержки и логистики – Чумаченко О.А.  
Телефон: + 373 (231) 5-33-67  
e-mail: [logistic@cet-nord.md](mailto:logistic@cet-nord.md)