



CET-Nord SA

УТВЕРЖДАЮ

Начальник департамента в  
обрабатывающей промышленности, DT

И.С. Савин

" 18 " 09 2024

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг

**Предмет оказания услуг:** Проведение законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений

**Заказчик:** S.A. «CET-Nord», м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 168  
(фирма, адрес)

### 1. Введение

Техническое задание является неотъемлемой частью документации для заключения контракта и представляет собой совокупность требований, на основании которых составляется техническое предложение каждым участником тендера. Техническое задание содержит технические характеристики, которые будут считаться минимальными и обязательными. В этом смысле любое представленное предложение, отклоняющееся от положений Технического задания, будет принято во внимание, но только в той мере, в какой техническое предложение предполагает обеспечение качественного уровня выше минимальных требований Технического задания. Заявки, не соответствующие указанным требованиям, будут признаны несоответствующими заявками и будут отклонены.

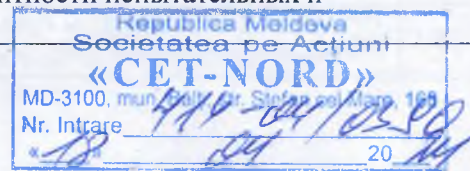
### 2. Цель

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

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

### 3. Требования к нормативно-технической документации, регламентирующей выполнение работ

№ п/п	Код документа	Наименование документа
1.	Закон Республики Молдова №19 от 04.03.2016	о метрологии
2.	Постановление Правительство РМ №1042 от 13.09.2016	об утверждении Официального перечня средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю
3.	SM EN ISO/CEI 17020:2013	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции.
4.	SM EN ISO/IEC 17025:2018	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.



## 4. Объем услуг

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
<b>Лот 1. Законодательная метрологическая поверка средств измерений оборудования</b>			
1.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-60 кПа; класс точности 0,5.	4,0
2.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 2	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 60 кПа; класс точности 0,5.	1,0
3.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 3	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-10 МПа; класс точности 0,5.	4,0
4.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 4	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 10 МПа; класс точности 0,5.	1,0
5.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 5	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-1 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 0,5.	7,0
6.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 6	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	4,0
7.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 7	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 200-600°C; класс точности 0,5.	4,0
8.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 8	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-/+20 мм в.ст.; класс точности 0,5.	5,0
9.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 9	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-/+315 мм в.ст.; класс точности 0,5.	15,0
10.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 10	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	2,0
11.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542, тип 11	Метрологическая поверка потенциометра автоматического А542; предел измерения 0-1000 мм в.ст.; класс точности 1,0.	2,0
12.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140, тип 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140; предел измерения 0-630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	4,0
13.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140, тип 2	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КП-140; предел измерения 0-1000 мм в.ст.; класс точности 0,5.	1,0
14.	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КПП 1	Метрологическая поверка потенциометра автоматического КПП 1; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	2,0
15.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 1	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-1 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 0,5.	2,0
16.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 2	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-2 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 0,5.	1,0
17.	Метрологическая поверка	Метрологическая поверка моста	1,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
	моста автоматического РП-160, тип 3	автоматического РП-160; предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 0,5.	
18.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 4	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-/+315 мм в.ст.; класс точности 0,5.	5,0
19.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 5	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-630 мм в.ст.; класс точности 0,5.	2,0
20.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 6	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-125 т/ч; класс точности 1,0.	2,0
21.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 7	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-160 т/ч; класс точности 0,5.	6,0
22.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 8	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-160 т/ч; класс точности 2,0.	1,0
23.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 9	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-20000 т/ч; класс точности 0,5.	1,0
24.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 10	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения 0-32000 т/ч; класс точности 0,5.	1,0
25.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 11	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения -20...+80°C; класс точности 0,5.	1,0
26.	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160, тип 12	Метрологическая поверка моста автоматического РП-160; предел измерения --30-150°C; класс точности 0,5.	1,0
27.	Метрологическая поверка манометра МП-5	Метрологическая поверка манометра МП-5; предел измерения 0-6 МПа; класс точности 1,5.	5,0
28.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 1	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	8,0
29.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 2	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-100 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	5,0
30.	Метрологическая поверка манометра МТП-100, тип 3	Метрологическая поверка манометра МТП-100; предел измерения 0-160 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	2,0
31.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 1	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-1 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	30,0
32.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 2	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-1,6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	6,0
33.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 3	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	18,0
34.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 4	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-16 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	17,0
35.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 5	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-40 кгс/см <sup>2</sup> ; класс	12,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
		точности 1,5.	
36.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 6	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-6 МПа; класс точности 1,5.	5,0
37.	Метрологическая поверка манометра МТП-160, тип 7	Метрологическая поверка манометра МТП-160; предел измерения 0-10 МПа; класс точности 1,5.	12,0
38.	Метрологическая поверка манометра МТП	Метрологическая поверка манометра МТП; предел измерения 0-16 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,0.	1,0
39.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 1	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-1 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,0.	4,0
40.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 2	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-16 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,5.	6,0
41.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У, тип 3	Метрологическая поверка манометра ЭКМ-1У; предел измерения 0-4 МПа; класс точности 1,5.	16,0
42.	Метрологическая поверка манометра ЭКМ	Метрологическая поверка манометра ЭКМ; предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 1,0.	1,0
43.	Метрологическая поверка манометра МП-50, тип 1	Метрологическая поверка манометра (газорезок) МП-50; предел измерения 0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; класс точности 2,5.	30,0
44.	Метрологическая поверка манометра МП-50, тип 2	Метрологическая поверка манометра (газорезок О2) МП-50; предел измерения 0-25 МПа; класс точности 2,5.	32,0
45.	Метрологическая поверка манометра МО-05	Метрологическая поверка манометра МО-05; предел измерения 5 диапазонов; класс точности 0,25.	3,0
46.	Метрологическая поверка вакуумметра МО-05	Метрологическая поверка вакуумметра МО-05; предел измерения 5 диапазонов; класс точности 0,25.	1,0
47.	Метрологическая поверка термометра сопротивления ТСМ	Метрологическая поверка термометра сопротивления ТСМ; предел измерения 0-100°С; класс точности 0,5.	1,0
48.	Метрологическая поверка термометра сопротивления ТСП	Метрологическая поверка термометра сопротивления ТСП; предел измерения 0-100°С; класс точности 0,5.	9,0
49.	Метрологическая поверка термометра манометрического ТПК-160	Метрологическая поверка термометра манометрического ТПК-160.	2,0
50.	Метрологическая поверка вычислителя количества теплоты ВКТ-5.	Метрологическая поверка вычислителя количества теплоты ВКТ-5.	4,0
51.	Метрологическая поверка гигрометра ВИТ-2	Метрологическая поверка гигрометра ВИТ-2, класс точности 0,2.	2,0
52.	Метрологическая поверка диафрагмы	Метрологическая поверка диафрагмы.	11,0
53.	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир», тип 1	Метрологическая поверка преобразователя давления «Сапфир»; предел измерения 0-5 мА; класс точности 0,5.	8,0
54.	Метрологическая поверка	Метрологическая поверка преобразователя	9,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
	преобразователя давления «Сапфир», тип 2	давления «Сапфир»; предел измерения 4-20 мА; класс точности 0,5.	
55.	Метрологическая поверка сигнализатора загазованности ЩИТ-2	Метрологическая поверка сигнализатора загазованности ЩИТ-2; предел измерения 5-50%; класс точности 5.	16,0
56.	Метрологическая поверка анализатора газа «Лелека»	Метрологическая поверка анализатора газа «Лелека».	5,0
57.	Метрологическая поверка анализатора газа «Страж»	Метрологическая поверка анализатора газа «Страж».	1,0
58.	Метрологическая поверка счётчика газа СГ-16М-250	Метрологическая поверка счётчика газа СГ-16М-250 (>200 м3).	1,0
59.	Метрологическая поверка счётчика газа RVG G65	Метрологическая поверка счётчика газа RVG G65 (<200 м3).	1,0
60.	Метрологическая поверка корректора расхода газа nanoElcor	Метрологическая поверка корректора расхода газа nanoElcor.	1,0
61.	Метрологическая поверка весов (до 20 кг)	Метрологическая поверка весов (до 20 кг).	2,0
62.	Метрологическая поверка весов (до 500 кг)	Метрологическая поверка весов (до 500 кг).	1,0
63.	Метрологическая поверка весов (свыше 500 кг)	Метрологическая поверка весов (свыше 500 кг).	2,0
64.	Метрологическая поверка гирь класса М2, М3	Метрологическая поверка гирь класса М2, М3	7,0
<b>Лот 2. Законодательная метрологическая поверка счётчиков коммерческого учёта</b>			
1.	Метрологическая поверка теплосчётчика ВКТ-7	Метрологическая поверка теплосчётчика ВКТ-7; предел измерения 0-12 м3/ч; класс точности 2.	99,0
2.	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 302	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 302; предел измерения 0-1,5 м3/ч; класс точности 2.	74,0
3.	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 403	Метрологическая поверка теплосчётчика Multical 403; предел измерения 0-1,5 м3/ч; класс точности 2.	2,0
4.	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3	Метрологическая поверка теплосчётчика Qalcosonic E3; класс точности 2.	1,0
5.	Метрологическая поверка водомера горячей воды В Meters GSD 8	Метрологическая поверка водомера горячей воды В Meters GSD 8; предел измерения 0-2,5 м3/ч; класс точности 1.	243,0
<b>Лот 3. Законодательная метрологическая поверка электрических средств измерений</b>			
1.	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-D2	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-D2; предел измерения 380/220В 10-120А; класс точности, разряд 1,0.	3,0
2.	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-T1	Метрологическая поверка трёхфазного электросчётчика МТ173-T1; предел измерения 380/220В 5-20А; класс точности, разряд 1,0/2,0.	1,0
3.	Метрологическая поверка трансформатора тока ТК-20	Метрологическая поверка трансформатора тока ТК-20; предел измерения 150/5; класс точности, разряд 0,5.	3,0
4.	Метрологическая поверка трансформатора тока 4МА72PL ZEK	Метрологическая поверка трансформатора тока 4МА72PL ZEK; предел измерения 300/1; класс точности, разряд 0,2S.	12,0

№ п/п	Наименование услуг	Спецификация услуг	Количество услуг
<b>Лот 4. Законодательная метрологическая поверка газоанализаторов</b>			
1.	Метрологическая поверка газоанализатора Multilyzer STx	Метрологическая поверка газоанализатора Multilyzer STx (NO, CO, O2).	1,0
2.	Метрологическая поверка газоанализатора Варта 0-20НКПР	Метрологическая поверка газоанализатора Варта 0-20НКПР, класс точности 1.	1,0
<b>Лот 5. Эталонирование средств измерений оборудования</b>			
1.	Эталонирование термопары ХК	Эталонирование термопары ХК; предел измерения 0-600°C; класс точности 0,5.	7,0
2.	Эталонирование прибора универсального Р4833	Эталонирование прибора универсального Р4833; предел измерения 111,11 мВ; класс точности 0,02.	1,0
3.	Эталонирование магазина сопротивления Р4831	Эталонирование магазина сопротивления Р4831; предел измерения 8 декад; класс точности 0,02.	1,0
4.	Эталонирование вольтметра цифрового Ш-304	Эталонирование вольтметра цифрового Ш-304; предел измерения 1 В; класс точности 0,05.	1,0
5.	Эталонирование термометра электронного IT-8	Эталонирование термометра электронного IT-8; предел измерения 0-50°C; класс точности 0,2.	7,0
<b>Лот 6. Эталонирование электрических средств измерений</b>			
1.	Эталонирование киловольтметра М42304.38	Эталонирование киловольтметра М42304.38; предел измерения $I_{ном}=100 \mu A$ 0-70/50 кВ; класс точности, разряд 1,5.	1,0
2.	Эталонирование миллиамперметра М42300	Эталонирование миллиамперметра М42300; предел измерения 0-15 мА; класс точности, разряд 1,5.	1,0
3.	Эталонирование микроамперметра М42304	Эталонирование микроамперметра М42304; предел измерения $(0-100) \times 10 \mu A$ ; класс точности, разряд 1,5.	1,0

## 5. Требования к участникам торгов

Участник должен:

- иметь необходимые разрешительные документы (лицензии, аккредитации, аттестации и др.) на занятие данным видом деятельности;
- иметь необходимую техническую оснащённость;
- иметь высококвалифицированный персонал, способный оказывать услуги, являющиеся предметом настоящего Технического задания;
- использовать оборудование обеспечивающие требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам услуг;
- соблюдать требования законодательства Республики Молдова при оказании данных услуг.

## 6. Обязательные документы при подаче оферты. Квалификация и критерии отбора

Для подтверждения исполнения требований указанных в 5-м пункте данного Технического задания, Исполнитель должен предоставить Заказчику сертификат уполномочивания, выданный в соответствии с законодательной базой Республики Молдова.

Базовые документы при подаче предложения будут указаны в Объявлении на участие в государственных закупках небольшой стоимости.

## 7. Информация, предоставляемая Заказчиком

В качестве исходных данных для оказания услуг Заказчик предоставляет всю необходимую нормативно-техническую документацию, а также перечень средств измерений, принадлежащих S.A. «СЕТ-Nord» и подлежащих поверке в 2024 году, который указан в приложениях к данному Техническому заданию.

## 8. Сроки и условия оказания услуг. Прием услуг

### 8.1. Общие положения

Работы выполняются в соответствии с разработанными сотрудниками S.A. «СЕТ-Nord» графиками законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений.

Перечень и количество средств измерений, принадлежащих S.A. «СЕТ-Nord» и подлежащих поверке/ эталонированию в 2024 году, а также сроки проведения услуг, указаны в приложениях №1 к данному Техническому заданию.

Работы могут быть проведены:

- по месту расположения организации, проводящей поверку средств измерений;
- непосредственно на предприятии S.A. «СЕТ-Nord»: в лаборатории КИПиА или в метрологической поверочной лаборатории.

По позициям №1-42, 47-49, 52-64 лота 1, услуги предоставляются по адресу Заказчика в лабораториях Заказчика. По позициям №43-46, 50, 51 лота 1, по лотам 2, 4, 5, 6 услуги будут оказаны в лабораториях Исполнителя. По позиции №4, лота 3, услуги будут оказаны по адресу Заказчика, без демонтажа (если такая услуга существует), а по остальным позициям лота 3 (позиции №1-3) услуги будут оказаны в лаборатории Исполнителя.

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

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

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.

Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику все сведения о ходе исполнения работ.

### 8.2. Условия оформления и получения

По окончании оказания услуг Исполнитель уведомляет Заказчика о возможности их получения и вручает Заказчику акт выполненных работ по оказанной услуге.

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 или выдачей сертификата об эталонировании.

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.

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

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.

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.

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

В случае обнаружения недостатков, они будут доведены до сведения Исполнителя с установлением необходимых сроков доработки или устранения. Устранение недостатков осуществляется за счет Исполнителя.

После устранения Исполнителем всех недостатков стороны осуществляют прием повторно. В зависимости от сделанных выводов Заказчик одобрит или отклонит прием.

Оказываемые услуги будут получены на основании следующих документов:

- налоговая накладная;
- акт выполненных работ;
- свидетельство о поверке (извещение о непригодности) или сертификат об эталонировании.

## 9. Гарантии

За отказ от заключения договора или за отзыв оферты после окончания срока вскрытия оферт хозяйствующий субъект (оферент) уплачивает Заказчику неустойку в размере 10% от суммы оферты-предложения.

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

10. **Контактные лица:** Мепеджер (начальник) по снабжению, SA Рошка Григорий.  
Телефон: + 373 (231) 5-33-67  
Адрес эл. почты: [office@cet-nord.md](mailto:office@cet-nord.md)

### Составил:

Мастер-электромеханик, SAV

Дата: 18.06.2024

### Согласовано:

Начальник отдела в обрабатывающей промышленности  
(тепловой автоматик и измерений), SAV

Заместитель начальника отдела в обрабатывающей  
промышленности (электрический), SEL

Менеджер (начальник) по снабжению, SA

 Гриненко В.

 Лукашенко И.

 Кишларь И.

 Рошка Г.



Приложение 1 к Техническому заданию на проведение законодательной метрологической поверки и эталонирование средств измерений

Cod: F-RP-32-04

**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор предприятия  
SA "СЕТ-Морд"

Савин И.Д.

"06" 10 2023 г.

**ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КИИ НА 2024 г.**

№ п/п	Наименование и тип СИ		Сфера применения	Класс точности	Предел измерения	Завод номер, количество	Дата последней поверки	Дата поверки	Межповерочный интервал (мес.)	Место поверки	Примечание
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р пара в барабане КА-2	0,5	0-10 МПа	1	08/23	08/24	12		
2	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	08/23	08/24	12		
3	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	08/23	08/24	12		
4	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р газа к КА-2	0,5	0-60 кПа	1	08/23	08/24	12		
5	Потенциометр автоматический А542	А 542	t пара КА-2	0,5	200-600 °С	1	08/23	08/24	12		
6	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-2	1,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	3	08/23	08/24	12		
7	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	08/23	08/24	12		
8	Потенциометр автоматический А542	А-542	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	08/23	08/24	12		
9	Манометр	МТП-100	Р нит воды КА-2	1,5	0-160 кгс/см <sup>2</sup>	2	08/23	08/24	12		
10	Потенциометр автоматический А542	А 542	разряжение КА-2	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/23	08/24	12		
11	Потенциометр автоматический А542	А 542	разряжение КА-3	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/23	08/24	12		
12	Потенциометр автоматический А542	А 542	Р пара в барабане КА-3	0,5	0-10 МПа	1	08/23	08/24	12		
13	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	08/23	08/24	12		
14	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	08/23	08/24	12		
15	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-3	0,5	0-60 кПа	1	07/23	07/24	12		
16	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-3	1,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	3	07/23	07/24	12		
17	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	07/23	07/24	12		
18	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	07/23	07/24	12		
19	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-3	1,5	0-100 кгс/см <sup>2</sup>	2	07/23	07/24	12		

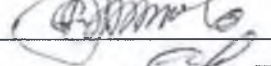
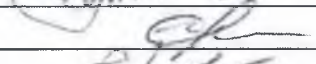
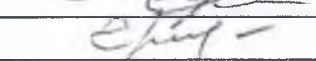
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-3	0,5	200-600 °С	1	07/23	07/24	12		
21	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-4	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	07/23	07/24	12		
22	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-4	0,5	10 МПа	1	07/23	07/24	12		
23	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	07/23	07/24	12		
24	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	07/23	07/24	12		
25	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-4	0,5	0-60 кПа	1	07/23	07/24	12		
26	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-4	1,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	8	07/23	07/24	12		
27	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-4	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	07/23	07/24	12		
28	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-4	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	3	07/23	07/24	12		
29	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-4	1,5	0-100 кгс/см <sup>2</sup>	1	07/23	07/24	12		
30	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-4	0,5	200-600 °С	1	07/23	07/24	12		
31	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-5	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	07/23	07/24	12		
32	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-5	0,5	0-10 МПа	1	07/23	07/24	12		
33	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	07/23	07/24	12		
34	Термометр сопротивления	ТСМ	Температура ГРП	0,5	0-100 °С	1	09/22	09/24	24		
35	Термометр сопротивления	ТСП	Температура подпитки	0,5	0-100 °С	1	09/22	09/24	24		
36	Термометр сопротивления	ТСП	Температура теплоотраса	0,5	0-100 °С	8	09/22	09/24	24		
37	Потенциометр автоматический А542	А 542	Давление газа защита	0,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	6	06/23	06/24	12		
39	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	08/23	08/24	12		
40	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-5	0,5	0-60 кПа	1	08/23	08/24	12		
41	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-5	1,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	8	08/23	08/24	12		
42	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-5	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	08/23	08/24	12		
43	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-5	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	3	08/23	08/24	12		
44	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-5	1,5	0-100 кгс/см <sup>2</sup>	1	08/23	08/24	12		
45	Потенциометр автоматический А-542	А-542	температура КА-5	0,5	200-600 °С	1	08/23	08/24	12		
46	Потенциометр автоматический А542	А-542	разряжение КА-6	0,5	0-/ +20 мм в.ст.	1	06/23	06/24	12		
47	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р пара в барабане КА-6	0,5	0-10 МПа	1	06/23	06/24	12		
48	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	06/23	06/24	12		
49	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	06/23	06/24	12		
50	Потенциометр автоматический А542	А-542	Р газа к КА-6	0,5	60 кПа	1	06/23	06/24	12		
51	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-6	1,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	8	06/23	06/24	12		
52	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-6	0,5	0-/ +315 мм в.ст.	1	06/23	06/24	12		

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	06/23	06/24	12		
54	Манометр	МТП-100	Р пит воды КА-6	1,5	0-100 кгс/см <sup>2</sup>	1	06/23	06/24	12		
55	Потенциометр автоматический А542	А 542	температура КА-6	0,5	200-600 °С	1	06/23	06/24	12		
56	Манометр	МТП-160	Манометры ТГ1,3	1,5	0-40 кгс/см <sup>2</sup>	12	06/23	06/24	12		
57	Манометр	МТП-160	Р газа до.после рег-ров КА-2...6	1,5	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	12	06/23	06/24	12		
58	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-1	1,5	0-4 МПа	7	06/23	06/24	12		
59	Потенциометр автоматический А542	А-542	температура пара ТГ-1	0,5	0-600 °С	2	06/23	06/24	12		
60	Потенциометр автоматический КПП	КП-140	Н ПВД-1 ТГ-1	0,5	0-1000 мм в.ст.	1	06/23	06/24	12		
61	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-3	1,5	0-4 МПа	9	06/23	06/24	12		
63	Мост автоматический РП-160	РП-160	Вакуум ТГ1, ТГ3	0,5	0- -1 кгс/см <sup>2</sup>	2	06/23	06/24	12		
64	Потенциометр автоматический КП140	КП-140	Н ПВД-3 ТГ-3	0,5	0-630 мм в.ст.	2	06/23	06/24	12		
65	Потенциометр автоматический А542	А 542	Н ПВД-5 А.Б	0,5	0-630 мм в.ст.	2	06/23	06/24	12		
66	Мост автоматический РП-160	РП160	Расход воды ПВД-5 А,Б	1	0-125 т/ч	2	06/23	06/24	12		
67	Потенциометр автоматический А542	А542	Н ПБ-1	1	0-1000 мм в.ст.	1	06/23	06/24	12		
68	Потенциометр автоматический А542	А542	Н ПБ-3.	1	0-1000 мм в.ст.	1	06/23	06/24	12		
69	Манометр	МТП-100	Р газа ШГРП	1,5	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	8	06/23	06/24	12		
70	Диафрагма		Расходомерн узлы т/т, подл			11	06/23	06/24	12		
71	Потенциометр автоматический А542	А-542	температура пара ТГ-3	0,5	0-600 °С	2	08/23	08/24	12		
72	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-1	0,5	0-160т/ч	1	08/23	08/24	12		
73	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-3	0,5	0-160т/ч	2	08/23	08/24	12		
74	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-4	0,5	0-160т/ч	1	08/23	08/24	12		
75	Потенциометр автоматический КП-140	КП-140	Уровнемер Н ПВД-4 ТГ-4	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/23	08/24	12		
76	Потенциометр автоматический А542	А542	Переиад на РК	0,5	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	1	08/23	08/24	12		
77	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП, общ кол	1,5	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	6	08/23	08/24	12		
78	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП в рег. Зале	1,5	0-1,6 кгс/см <sup>2</sup>	6	08/23	08/24	12		
79	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа до ГРП	0,5	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	1	07/23	07/24	12		
80	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа после ГРП	0,5	0-2 кгс/см <sup>2</sup>	1	07/23	07/24	12		
81	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (зимний)	0,5	0-32000 т/ч	1	07/23	07/24	12		

1	2		3	4	5	6	7	8	9		11
82	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (летний)	0,5	0-20000 т/ч	1	07/23	07/24	12		
83	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура газа на ГРП	0,5	-20...+80 °С	1	07/23	07/24	12		
84	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н ПХВ-1,2	0,5	0-630 мм в.ст.	2	07/23	07/24	12		
85	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура воды ПХВ	0,5	-30-150 °С	1	07/23	07/24	12		
86	Манометр	МТП-160	Р пара РОУ, ПВД	1,5	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	11	07/23	07/24	12		
87	Манометр	ЭКМ-1У	ЭКМ защит Ргаза горелок КА2-КА6	1	0-1 кгс/см <sup>2</sup>	4	07/23	07/24	12		
88	Манометр	МТП-160	Р кислотных цистерн	1,5	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	6	07/23	07/24	12		
89	Манометр	ЭКМ-1У	Р воздуха компрессора №1,2	1,5	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	6	07/23	07/24	12		
90	Потенциометр автоматический КПИ	КПИ 1	t' компр. №1	0,5	0-600 °С	2	07/23	07/24	12		
91	Манометр	МТП-160	Р питательной воды ПВД-3,1	1,5	0-10 МПа	6	07/23	07/24	12		
92	Манометр	МТП-160	Р пит воды ПВД-4,5	1,5	0-10 МПа	6	07/23	07/24	12		
93	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход воды ПТС 63,160 т/ч	0,5	0-160 т/ч	2	07/23	07/24	12		
94	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход цирк. воды	2	0-160 т/ч	1	07/23	07/24	12		
95	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ПСВ-1,3,4,ПСВ	0,5	0-5 мА	4	07/23	07/24	12		
96	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ОСВ-1,3,4,ОСВ	0,5	0-5 мА	4	07/23	07/24	12		
97	Преобразователь давления	Сапфир	подпитка Т/С 63,160 т/ч	0,5	4-20 мА	2	07/23	07/24	12		
98	Преобразователь давления	Сапфир	Расходомер ПСВ-1,3,4, ПСВ	0,5	4-20 мА	7	07/23	07/24	12		
99	Газоанализатор	Multilizer	ПТО		NO, CO, O2	1	01/23	01/24	12		
100	Манометр	МТП	Р ПСВ	1	0-16 кгс/см <sup>2</sup>	1	07/23	07/24	12		
101	Манометр	ЭКМ	Р ОСВ	1	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	1	07/23	07/24	12		
102	Сигнализатор загазованности	ЩИТ-2	Сигнализатор КА2-КА7, ГРП	5	5-50%	16	09/23	09/24	12		
103	Газоанализатор	Варта	КТЦ	1	0-20НКПР	1	07/23	07/24	12		
104	Манометры газорезок O2	МП-50	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-25МПа	32	07/23	07/24	12		
105	Манометры газорезок	МП-50	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-6 кгс/см <sup>2</sup>	30	07/23	07/24	12		
106	Термопара	ХК	Температура перегретого пара КА2-6, ТГ-1,3	0,5	0-600 °С	7	07/23	07/24	12		
107	Вычислитель	ВКТ-5	Вычислитель кол тепл	0,5		4	10/23	10/24	12		

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505475	07/23	07/24	12		
109	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505474	07/23	07/24	12		
110	Манометр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505472	07/23	07/24	12		
111	Вакуумметр	МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505473	07/23	07/24	12		
112	Прибор универсальный	P 4833	образцовый	0,02	111,11 мВ	№0347	07/23	07/24	12		
113	Магазин сопротивлений	P4831	образцовый	0,02	8 декад	№25392	07/23	07/24	12		
114	Вольтметр цифровой	Ш-304	образцовый	0,05	1 В	№0219	07/23	07/24	12		
115	Термометр электронный	ГТ-8	Отдел учёта и контроля	0,2 °С	0-50 °С	7	07/23	07/24	12		
116	Весы (свыше 500 кг)		Склад			2	09/23	09/24	12		
117	Весы (до 500 кг)		Склад, столовая			1	09/23	09/24	12		
118	Весы (до 20 кг)		Склад, столовая			2	09/23	09/24	12		
119	Гири класса М2, М3		Склад, столовая			7	09/23	09/24	12		
120	Гигрометр	ВИТ-2	Гигрометр	0,2		2	09/22	09/24	24		

383

Главный метролог SA "СЕТ-Nord"  Макаров С.  
 Начальник отдела в обрабатывающей промышленности SAV  Лукашенко И.  
 Мастер-электромеханик SAV  Гриненко В.

УТВЕРЖДАЮ

Технический Директор предприятия  
в других направлениях SA "СЕТ-Nord"

Савин И.Д.

"15" 12 2023 г.

## ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КИП Т/С НА 2024 г.

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения	Класс точности	Предел измерения	Завод номер, количество	Дата последней поверки	Дата поверки	Межповерочный интервал (мес.)	Место поверки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теплосчетчик ВКТ - 7	Шт. чел маре 37(1эу)	2	0-12 м³/ч	33867	2019	2024	60		
2	Теплосчетчик ВКТ - 7	Стамати 24	2	0-12 м³/ч	68105	2019	2024	60		
3	Теплосчетчик ВКТ - 7	А. Руссо 3	2	0-12 м³/ч	67901	2019	2024	60		
4	Теплосчетчик ВКТ - 7	Николаева 47.49	2	0-12 м³/ч	67990	2019	2024	60		
5	Теплосчетчик ВКТ - 7	Индепенденцей 8	2	0-12 м³/ч	68104	2019	2024	60		
6	Теплосчетчик ВКТ - 7	Шт. чел Маре 37(2эу)	2	0-12 м³/ч	68103	2019	2024	60		
7	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кошбук 16.31августа36	2	0-12 м³/ч	68097	2019	2024	60		
8	Теплосчетчик ВКТ - 7	М. Витязул 18а	2	0-12 м³/ч	67900	2019	2024	60		
9	Теплосчетчик ВКТ - 7	Пэчий 39.41.43	2	0-12 м³/ч	67952	2019	2024	60		
10	Теплосчетчик ВКТ - 7	Порум.1.3.Садов.5.5/4	2	0-12 м³/ч	67987	2019	2024	60		
11	Теплосчетчик ВКТ - 7	Индепенденцей 94	2	0-12 м³/ч	67989	2019	2024	60		
12	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 3	2	0-12 м³/ч	67998	2019	2024	60		
13	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 112	2	0-12 м³/ч	67938	2019	2024	60		
14	Теплосчетчик ВКТ - 7	Либер.5.7.М.Вит.8.10	2	0-12 м³/ч	68060	2019	2024	60		
15	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кошбук 17(1эу)	2	0-12 м³/ч	67976	2019	2024	60		
16	Теплосчетчик ВКТ - 7	Малиновского 6	2	0-12 м³/ч	68064	2019	2024	60		
17	Теплосчетчик ВКТ - 7	Пушкина 98	2	0-12 м³/ч	68096	2019	2024	60		
18	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кошбук 1	2	0-12 м³/ч	67922	2019	2024	60		
19	Теплосчетчик ВКТ - 7	Пушкина 47	2	0-12 м³/ч	68101	2019	2024	60		
20	Теплосчетчик ВКТ - 7	В.Пуя 22(1эу)	2	0-12 м³/ч	67982	2019	2024	60		
21	Теплосчетчик ВКТ - 7	В.Пуя 22(2эу)	2	0-12 м³/ч	68099	2019	2024	60		
22	Теплосчетчик ВКТ - 7	В.Пуя 24	2	0-12 м³/ч	68074	2019	2024	60		
23	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 47(1эу)	2	0-12 м³/ч	68061	2019	2024	60		
24	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 47(2эу)	2	0-12 м³/ч	68098	2019	2024	60		
25	Теплосчетчик ВКТ - 7	Т. Владимиреску 35	2	0-12 м³/ч	67966	2019	2024	60		
26	Теплосчетчик ВКТ - 7	Т. Владимиреску 42	2	0-12 м³/ч	68084	2019	2024	60		
27	Теплосчетчик ВКТ - 7	Т. Владимиреску 11	2	0-12 м³/ч	67984	2019	2024	60		
28	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 6	2	0-12 м³/ч	68056	2019	2024	60		
29	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 8(1эу)	2	0-12 м³/ч	67975	2019	2024	60		
30	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 8(2эу)	2	0-12 м³/ч	67969	2019	2024	60		

31	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 27а	2	0-12 м³/ч	68092	2019	2024	60		
32	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 27г	2	0-12 м³/ч	67882	2019	2024	60		
33	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 27д	2	0-12 м³/ч	68075	2019	2024	60		
34	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 106	2	0-12 м³/ч	68083	2019	2024	60		
35	Теплосчетчик ВКТ - 7	Боцу 40.40а	2	0-12 м³/ч	68089	2019	2024	60		
36	Теплосчетчик ВКТ - 7	Белюсова 49	2	0-12 м³/ч	67955	2019	2024	60		
37	Теплосчетчик ВКТ - 7	Пр. Победы 48а	2	0-12 м³/ч	67971	2019	2024	60		
38	Теплосчетчик ВКТ - 7	Пр. Победы 56	2	0-12 м³/ч	68087	2019	2024	60		
39	Теплосчетчик ВКТ - 7	Т. Владимиреску 9	2	0-12 м³/ч	67937	2019	2024	60		
40	Теплосчетчик ВКТ - 7	М. Дософлей 49	2	0-12 м³/ч	67945	2019	2024	60		
41	Теплосчетчик ВКТ - 7	Виилор 6/1,6/2,6/3	2	0-12 м³/ч	33890	2019	2024	60		
42	Теплосчетчик ВКТ - 7	Дечебал 160(1эв)	2	0-12 м³/ч	68073	2019	2024	60		
43	Теплосчетчик ВКТ - 7	Дечебал 160(2эв)	2	0-12 м³/ч	68094	2019	2024	60		
44	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 33	2	0-12 м³/ч	67996	2019	2024	60		
45	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 59	2	0-12 м³/ч	67964	2019	2024	60		
46	Теплосчетчик ВКТ - 7	Семенная 7а	2	0-12 м³/ч	67973	2019	2024	60		
47	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 19/1	2	0-12 м³/ч	55920	2019	2024	60		
48	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 68(1эв)	2	0-12 м³/ч	55893	2019	2024	60		
49	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 68(2эв)	2	0-12 м³/ч	55888	2019	2024	60		
50	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 68(4эв)	2	0-12 м³/ч	55932	2019	2024	60		
51	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 84	2	0-12 м³/ч	67983	2019	2024	60		
52	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 92(1эв)	2	0-12 м³/ч	55956	2019	2024	60		
53	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 96 (1эв)	2	0-12 м³/ч	68058	2019	2024	60		
54	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 100(2эв)	2	0-12 м³/ч	53863	2019	2024	60		
55	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 132	2	0-12 м³/ч	67872	2019	2024	60		
56	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 134	2	0-12 м³/ч	67972	2019	2024	60		
57	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 146	2	0-12 м³/ч	67978	2019	2024	60		
58	Теплосчетчик ВКТ - 7	Бородина 26	2	0-12 м³/ч	67925	2019	2024	60		
59	Теплосчетчик ВКТ - 7	Б. Главана 25	2	0-12 м³/ч	55943	2019	2024	60		
60	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 96(2эв)	2	0-12 м³/ч	110978	2019	2024	60		
61	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 100(1эв)	2	0-12 м³/ч	110396	2019	2024	60		
62	Теплосчетчик ВКТ - 7	Т. Владимиреску 32а	2	0-12 м³/ч	68059	2019	2024	60		
63	Теплосчетчик ВКТ - 7	Б. Главана 23	2	0-12 м³/ч	68065	2019	2024	60		
64	Теплосчетчик ВКТ - 7	Коробан 22	2	0-12 м³/ч	67913	2019	2024	60		
65	Теплосчетчик ВКТ - 7	Донича 25	2	0-12 м³/ч	68078	2019	2024	60		
66	Теплосчетчик ВКТ - 7	Шт. чел Маре 48	2	0-12 м³/ч	67991	2019	2024	60		
67	Теплосчетчик ВКТ - 7	Магиновского 22	2	0-12 м³/ч	68079	2019	2024	60		
68	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 3	2	0-12 м³/ч	68053	2019	2024	60		
69	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 109 (1эв)	2	0-12 м³/ч	153833	2019	2024	60		
70	Теплосчетчик ВКТ - 7	Лесечко 16 (2эв)	2	0-12 м³/ч	67884	2019	2024	60		
71	Теплосчетчик ВКТ - 7	Дечебал 168	2	0-12 м³/ч	67948	2019	2024	60		
72	Теплосчетчик ВКТ - 7	Шт. чел Маре 33	2	0-12 м³/ч	193661	2019	2024	60		
73	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 37	2	0-12 м³/ч	33746	2019	2024	60		
74	Теплосчетчик ВКТ - 7	М. Дософлей 45	2	0-12 м³/ч	33745	2019	2024	60		
75	Теплосчетчик ВКТ - 7	С. Николая 9	2	0-12 м³/ч	33818	2019	2024	60		
76	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 109 (2эв)	2	0-12 м³/ч	16318	2019	2024	60		
77	Теплосчетчик ВКТ - 7	Шт. чел Маре 24	2	0-12 м³/ч	15648	2019	2024	60		
78	Теплосчетчик ВКТ - 7	Стамати 3	2	0-12 м³/ч	33765	2019	2024	60		
79	Теплосчетчик ВКТ - 7	Либертеий 20	2	0-12 м³/ч	232867	2019	2024	60		
80	Теплосчетчик ВКТ - 7	Дечебал 35	2	0-12 м³/ч	184809	2019	2024	60		
81	Теплосчетчик ВКТ - 7	М. Витязул 63	2	0-12 м³/ч	185109	2019	2024	60		
82	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кишиневская 62	2	0-12 м³/ч	33862	2019	2024	60		
83	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 10 (1эв)	2	0-12 м³/ч	67923	2019	2024	60		

84	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 19/9	2	0-12 м³/ч	43334	2019	2024	60		
85	Теплосчетчик ВКТ - 7	Глинка 4	2	0-12 м³/ч	15815	2019	2024	60		
86	Теплосчетчик ВКТ - 7	С Николая 5а	2	0-12 м³/ч	184858	2019	2024	60		
87	Теплосчетчик ВКТ - 7	Ал. Чел Бун 16	2	0-12 м³/ч	229519	2019	2024	60		
88	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 71 (1эв)	2	0-12 м³/ч	186443	2019	2024	60		
89	Теплосчетчик ВКТ - 7	Индепенденцей 12	2	0-12 м³/ч	184945	2019	2024	60		
90	Теплосчетчик ВКТ - 7	Коробан 14	2	0-12 м³/ч	229536	2019	2024	60		
91	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кишиневская 31	2	0-12 м³/ч	229595	2019	2024	60		
92	Теплосчетчик ВКТ - 7	Мапиновского 3	2	0-12 м³/ч	229524	2019	2024	60		
93	Теплосчетчик ВКТ - 7	31 августа 59	2	0-12 м³/ч	68000	2019	2024	60		
94	Теплосчетчик ВКТ - 7	К. Ешилор 196	2	0-12 м³/ч	268382	2019	2024	60		
95	Теплосчетчик ВКТ - 7	Кишиневская 60	2	0-12 м³/ч	193409	2019	2024	60		
96	Теплосчетчик ВКТ - 7	Колесова 10 (2эв)	2	0-12 м³/ч	198210	2019	2024	60		
97	Теплосчетчик ВКТ - 7	Островского 48	2	0-12 м³/ч	53794	2019	2024	60		
98	Теплосчетчик ВКТ - 7	Болгарская 68(3эв)	2	0-12 м³/ч	55914	2019	2024	60		
99	Теплосчетчик ВКТ - 7	Резерв	2	0-12 м³/ч	232867	2018	2024	60		
100	Теплосчетчик Multical 302	Сучава 14а кв.32	2	0 - 1,5 м³/ч	67596907	1/20	2024	60		
101	Теплосчетчик Multical 302	Сучава 14а кв.16	2	0 - 1,5 м³/ч	67596909	1/20	2024	60		
102	Теплосчетчик Multical 302	Сучава 14а кв.66	2	0 - 1,5 м³/ч	67596900	1/20	2024	60		
103	Теплосчетчик QAI COSONIC E3	Paçii 41	2		03011220	1/20	1.2025	60		
104	Теплосчетчик Multical 302	Nearuti 9.	2	0 - 1,5 м³/ч	67102195	1/20	3.2024	60		
105	Теплосчетчик Multical 403	Nearuti 9.	2	0 - 1,5 м³/ч	71624236	1/20	1.2025	60		
106	Теплосчетчик Multical 403	Timireazev 2	2	0 - 1,5 м³/ч	71799417	1/20	1.2025	60		
107	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 2	2	0 - 1,5 м³/ч	67906917	1/20	1.2025	60		
108	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 7	2	0 - 1,5 м³/ч	67906875	1/20	1.2025	60		
109	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 18	2	0 - 1,5 м³/ч	67906888	1/20	1.2025	60		
110	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 19	2	0 - 1,5 м³/ч	67906889	1/20	1.2025	60		
111	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 20	2	0 - 1,5 м³/ч	67906920	1/20	1.2025	60		
112	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 23	2	0 - 1,5 м³/ч	67906932	1/20	1.2025	60		
113	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 25	2	0 - 1,5 м³/ч	67906934	1/20	1.2025	60		
114	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 27	2	0 - 1,5 м³/ч	67906918	1/20	1.2025	60		
115	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 28	2	0 - 1,5 м³/ч	67906935	1/20	1.2025	60		
116	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 29	2	0 - 1,5 м³/ч	67906891	1/20	1.2025	60		
117	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 32	2	0 - 1,5 м³/ч	67906886	1/20	1.2025	60		
118	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 33	2	0 - 1,5 м³/ч	67906933	1/20	1.2025	60		
119	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 34	2	0 - 1,5 м³/ч	67906949	1/20	1.2025	60		
120	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 35	2	0 - 1,5 м³/ч	67906916	1/20	1.2025	60		
121	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 37	2	0 - 1,5 м³/ч	67906894	1/20	1.2025	60		
122	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 38	2	0 - 1,5 м³/ч	67906893	1/20	1.2025	60		
123	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 39	2	0 - 1,5 м³/ч	67906892	1/20	1.2025	60		
124	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 40	2	0 - 1,5 м³/ч	67906931	1/20	1.2025	60		
125	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 42	2	0 - 1,5 м³/ч	67906901	1/20	1.2025	60		
126	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 43	2	0 - 1,5 м³/ч	67906895	1/20	1.2025	60		
127	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 48	2	0 - 1,5 м³/ч	67906902	1/20	1.2025	60		
128	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 50	2	0 - 1,5 м³/ч	67906903	1/20	1.2025	60		
129	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 51	2	0 - 1,5 м³/ч	67906904	1/20	1.2025	60		
130	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 52	2	0 - 1,5 м³/ч	67906905	1/20	1.2025	60		
131	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 53	2	0 - 1,5 м³/ч	67906941	1/20	1.2025	60		
132	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 55	2	0 - 1,5 м³/ч	67906942	1/20	1.2025	60		
133	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 56	2	0 - 1,5 м³/ч	67906943	1/20	1.2025	60		
134	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 57	2	0 - 1,5 м³/ч	67906936	1/20	1.2025	60		
135	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 58	2	0 - 1,5 м³/ч	67906944	1/20	1.2025	60		
136	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu, 87, ap. 59	2	0 - 1,5 м³/ч	67906945	1/20	1.2025	60		



137	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 62	2	0 - 1,5 м³/ч	67906939	1/20	1.2025	60		
138	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 64	2	0 - 1,5 м³/ч	67906938	1/20	1.2025	60		
139	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 68	2	0 - 1,5 м³/ч	67906937	1/20	1.2025	60		
140	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 69	2	0 - 1,5 м³/ч	67906871	1/20	1.2025	60		
141	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 70	2	0 - 1,5 м³/ч	67906872	1/20	1.2025	60		
142	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 71	2	0 - 1,5 м³/ч	67906873	1/20	1.2025	60		
143	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 72	2	0 - 1,5 м³/ч	67906874	1/20	1.2025	60		
144	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 73	2	0 - 1,5 м³/ч	67906870	1/20	1.2025	60		
145	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 80	2	0 - 1,5 м³/ч	67906869	1/20	1.2025	60		
146	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 82	2	0 - 1,5 м³/ч	67906867	1/20	1.2025	60		
147	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 84	2	0 - 1,5 м³/ч	67906868	1/20	1.2025	60		
148	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 85	2	0 - 1,5 м³/ч	67906866	1/20	1.2025	60		
149	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 86	2	0 - 1,5 м³/ч	67906877	1/20	1.2025	60		
150	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 88	2	0 - 1,5 м³/ч	67906876	1/20	1.2025	60		
151	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 91	2	0 - 1,5 м³/ч	67906879	1/20	1.2025	60		
152	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 92	2	0 - 1,5 м³/ч	67906878	1/20	1.2025	60		
153	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 94	2	0 - 1,5 м³/ч	67906880	1/20	1.2025	60		
154	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 95	2	0 - 1,5 м³/ч	67906882	1/20	1.2025	60		
155	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 96	2	0 - 1,5 м³/ч	67906881	1/20	1.2025	60		
156	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 99	2	0 - 1,5 м³/ч	67906883	1/20	1.2025	60		
157	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 101	2	0 - 1,5 м³/ч	67906885	1/20	1.2025	60		
158	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 102	2	0 - 1,5 м³/ч	67906884	1/20	1.2025	60		
159	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 103	2	0 - 1,5 м³/ч	67906929	1/20	1.2025	60		
160	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 105	2	0 - 1,5 м³/ч	67906940	1/20	1.2025	60		
161	Теплосчетчик Multical 302	P.Botu. 87. ap. 106	2	0 - 1,5 м³/ч	67906898	1/20	1.2025	60		
162	Теплосчетчик Multical 302	Сучава 14А. ap. 5	2	0 - 1,5 м³/ч	67906909	1/20	1.2025	60		
163	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 5	2	0 - 1,5 м³/ч	67769201	1/20	1.2025	60		
164	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 6	2	0 - 1,5 м³/ч	67769200	1/20	1.2025	60		
165	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 7	2	0 - 1,5 м³/ч	67769199	1/20	1.2025	60		
166	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 8	2	0 - 1,5 м³/ч	67769198	1/20	1.2025	60		
167	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 9	2	0 - 1,5 м³/ч	67769197	1/20	1.2025	60		
168	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 10	2	0 - 1,5 м³/ч	67769195	1/20	1.2025	60		
169	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 11	2	0 - 1,5 м³/ч	67769193	1/20	1.2025	60		
170	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 12	2	0 - 1,5 м³/ч	67769194	1/20	1.2025	60		
171	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 13	2	0 - 1,5 м³/ч	67769196	1/20	1.2025	60		
172	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 14	2	0 - 1,5 м³/ч	67777964	1/20	1.2025	60		
173	Теплосчетчик Multical 302	Шт. чел. Маре 3А кв. 35	2	0 - 1,5 м³/ч	67769192	1/20	1.2025	60		
174	Теплосчетчик Multical 302	31 августа 63 кв. 52	2	0 - 1,5 м³/ч	67778040	1/20	1.2025	60		
175	Теплосчетчик Multical 302	31 августа 63 кв. 53	2	0 - 1,5 м³/ч	67778041	1/20	1.2025	60		
176	Теплосчетчик Multical 302	31 августа 63 кв. 54	2	0 - 1,5 м³/ч	67778043	1/20	1.2025	60		
177	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431190А	1/20	2024	60		
178	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 4	1	0 - 2,5 м³/ч	180431325А	1/20	2024	60		
179	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 8	1	0 - 2,5 м³/ч	180431305А	1/20	2024	60		
180	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 9	1	0 - 2,5 м³/ч	180431310А	1/20	2024	60		
181	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 10	1	0 - 2,5 м³/ч	180431189А	1/20	2024	60		
182	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 12	1	0 - 2,5 м³/ч	180431195А	1/20	2024	60		
183	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 17	1	0 - 2,5 м³/ч	180431187А	1/20	2024	60		
184	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 18	1	0 - 2,5 м³/ч	180431192А	1/20	2024	60		
185	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 20	1	0 - 2,5 м³/ч	180431198А	1/20	2024	60		
186	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 21	1	0 - 2,5 м³/ч	180431315А	1/20	2024	60		
187	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 22	1	0 - 2,5 м³/ч	180431200А	1/20	2024	60		
188	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 24	1	0 - 2,5 м³/ч	180431193А	1/20	2024	60		
189	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Сучава 14а кв. 26	1	0 - 2,5 м³/ч	180431194А	1/20	2024	60		



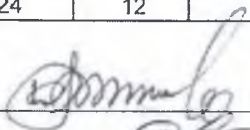
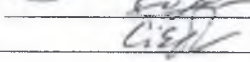
243	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 101	1	0 - 2,5 м³/ч	190821608	1/20	1.2025	60		
244	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 102	1	0 - 2,5 м³/ч	190821647	1/20	1.2025	60		
245	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 103	1	0 - 2,5 м³/ч	190822067	1/20	1.2025	60		
246	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 105	1	0 - 2,5 м³/ч	190821599	1/20	1.2025	60		
247	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 106	1	0 - 2,5 м³/ч	190821598	1/20	1.2025	60		
248	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	P.Botu, 87, ap. 108	1	0 - 2,5 м³/ч	19009547	1/20	1.2025	60		
249	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Bulgară 62, ap. 71	1	0 - 2,5 м³/ч	211370121	1/20	1.2025	60		
250	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Suceava, 14A, ap. 5	1	0 - 2,5 м³/ч	190822092	1/20	1.2025	60		
251	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Стамати 1 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431398	07/19	07/24	60		
252	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431355	07/19	07/24	60		
253	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 6 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431373	07/19	07/24	60		
254	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 6 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431363	07/19	07/24	60		
255	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 8 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431340	07/19	07/24	60		
256	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 8 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431359	07/19	07/24	60		
257	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 10 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431332	07/19	07/24	60		
258	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 10 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431492	07/19	07/24	60		
259	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 1 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431356	07/19	07/24	60		
260	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 1 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431494	07/19	07/24	60		
261	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 14	1	0 - 2,5 м³/ч	180431488	07/19	07/24	60		
262	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 16 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431334	07/19	07/24	60		
263	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 16 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431493	07/19	07/24	60		
264	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 18	1	0 - 2,5 м³/ч	180431346	07/19	07/24	60		
265	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 20 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431364	07/19	07/24	60		
266	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 20 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431352	07/19	07/24	60		
267	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 22 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431338	07/19	07/24	60		
268	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 22 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431335	07/19	07/24	60		
269	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 24	1	0 - 2,5 м³/ч	180431329	07/19	07/24	60		
270	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 7 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431328	07/19	07/24	60		
271	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 7 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431345	07/19	07/24	60		
272	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 9 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431342	07/19	07/24	60		
273	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 9 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431362	07/19	07/24	60		
274	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 11 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431388	07/19	07/24	60		
275	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 11 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431399	07/19	07/24	60		
276	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 13	1	0 - 2,5 м³/ч	180431344	07/19	07/24	60		
277	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 37 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431331	07/19	07/24	60		
278	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 37 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431343	07/19	07/24	60		
279	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 37 (3эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431336	07/19	07/24	60		
280	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 8 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431366	07/19	07/24	60		
281	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 8 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431353	07/19	07/24	60		
282	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 10 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431339	07/19	07/24	60		
283	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Еминеску 10 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431337	07/19	07/24	60		
284	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Щусева 1	1	0 - 2,5 м³/ч	180431490	07/19	07/24	60		
285	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 30 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431333	07/19	07/24	60		
286	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 30 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431361	07/19	07/24	60		
287	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Н. Йорга 32	1	0 - 2,5 м³/ч	180431358	07/19	07/24	60		
288	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 73 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431377	07/19	07/24	60		
289	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 73 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431387	07/19	07/24	60		
290	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 73 (3эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431374	07/19	07/24	60		
291	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 75 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431357	07/19	07/24	60		
292	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 75 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431367	07/19	07/24	60		

293	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 77 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431347	07/19	07/24	60		
294	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш. Алейхеа 77 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431395	07/19	07/24	60		
295	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Н. Йорга 34	1	0 - 2,5 м³/ч	180431483	07/19	07/24	60		
296	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Н. Йорга 36	1	0 - 2,5 м³/ч	180431383	07/19	07/24	60		
297	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Н. Йорга 38	1	0 - 2,5 м³/ч	180431454	07/19	07/24	60		
298	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Н. Йорга 40	1	0 - 2,5 м³/ч	180431472	07/19	07/24	60		
299	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Тираспольская 3	1	0 - 2,5 м³/ч	180431495	07/19	07/24	60		
300	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Тираспольская 5	1	0 - 2,5 м³/ч	180431471	07/19	07/24	60		
301	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Тираспольская 7	1	0 - 2,5 м³/ч	180431489	07/19	07/24	60		
302	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Тираспольская 9	1	0 - 2,5 м³/ч	180431369	07/19	07/24	60		
303	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш.т. чел Маре 3а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431389	07/19	07/24	60		
304	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш.т. чел Маре 5 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431393	07/19	07/24	60		
305	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш.т. чел Маре 5 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431467	07/19	07/24	60		
306	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш.т. чел Маре 7 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431382	07/19	07/24	60		
307	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Ш.т. чел Маре 7 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431476	07/19	07/24	60		
308	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Локомотивдор 1в	1	0 - 2,5 м³/ч	180431401	07/19	07/24	60		
309	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Локомотивдор 3а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431390	07/19	07/24	60		
310	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Локомотивдор 3б	1	0 - 2,5 м³/ч	180431372	07/19	07/24	60		
311	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431379	07/19	07/24	60		
312	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 6	1	0 - 2,5 м³/ч	180431354	07/19	07/24	60		
313	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 12	1	0 - 2,5 м³/ч	180431466	07/19	07/24	60		
314	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 10	1	0 - 2,5 м³/ч	180431491	07/19	07/24	60		
315	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 16	1	0 - 2,5 м³/ч	180431371	07/19	07/24	60		
316	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Дечебал 170	1	0 - 2,5 м³/ч	180431348	07/19	07/24	60		
317	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Дечебал 172	1	0 - 2,5 м³/ч	180431462	07/19	07/24	60		
318	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 6	1	0 - 2,5 м³/ч	180431365	07/19	07/24	60		
319	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 6а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431350	07/19	07/24	60		
320	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 8	1	0 - 2,5 м³/ч	180431455	07/19	07/24	60		
321	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 10	1	0 - 2,5 м³/ч	180431384	07/19	07/24	60		
322	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 12	1	0 - 2,5 м³/ч	180431368	07/19	07/24	60		
323	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Лесечко 14	1	0 - 2,5 м³/ч	180431349	07/19	07/24	60		
324	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 34	1	0 - 2,5 м³/ч	180431465	07/19	07/24	60		
325	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 36	1	0 - 2,5 м³/ч	180431473	07/19	07/24	60		
326	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 44	1	0 - 2,5 м³/ч	180431370	07/19	07/24	60		
327	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Конева 46а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431380	07/19	07/24	60		
328	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	П. Боцу 83 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431403	07/19	07/24	60		
329	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	П. Боцу 83 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431404	07/19	07/24	60		
330	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	П. Боцу 87 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431392	07/19	07/24	60		
331	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	П. Боцу 87 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431487	07/19	07/24	60		
332	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	П. Боцу 87 (3эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431360	07/19	07/24	60		
333	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Чехова 80	1	0 - 2,5 м³/ч	180431406	07/19	07/24	60		
334	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Чехова 86	1	0 - 2,5 м³/ч	180431386	07/19	07/24	60		
335	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Виилор 2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431397	07/19	07/24	60		
336	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Виилор 4	1	0 - 2,5 м³/ч	180431378	07/19	07/24	60		
337	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	1 мая 1а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431460	07/19	07/24	60		
338	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Сучава 1	1	0 - 2,5 м³/ч	180431394	07/19	07/24	60		
339	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Сучава 1а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431375	07/19	07/24	60		
340	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Сучава 3	1	0 - 2,5 м³/ч	180431445	07/19	07/24	60		
341	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Сучава 5	1	0 - 2,5 м³/ч	180431478	07/19	07/24	60		
342	Водомер гор. воды В Meters GSD 8	Сучава 7	1	0 - 2,5 м³/ч	180431442	07/19	07/24	60		



393	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 7а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431411	07/19	07/24	60		
394	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 9а	1	0 - 2,5 м³/ч	180431440	07/19	07/24	60		
395	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	1 мая 9б	1	0 - 2,5 м³/ч	180431407	07/19	07/24	60		
396	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Шт. чел Маре 8/1	1	0 - 2,5 м³/ч	180431381	07/19	07/24	60		
397	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Шт. чел Маре 8/2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431400	07/19	07/24	60		
398	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Шт. чел Маре 8/3	1	0 - 2,5 м³/ч	180431405	07/19	07/24	60		
399	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 31	1	0 - 2,5 м³/ч	180431402	07/19	07/24	60		
400	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 33	1	0 - 2,5 м³/ч	180431443	07/19	07/24	60		
401	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 35	1	0 - 2,5 м³/ч	180431430	07/19	07/24	60		
402	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 37	1	0 - 2,5 м³/ч	180431441	07/19	07/24	60		
403	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 39	1	0 - 2,5 м³/ч	180431435	07/19	07/24	60		
404	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Б. Главана 41	1	0 - 2,5 м³/ч	180431439	07/19	07/24	60		
405	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Колесова 7	1	0 - 2,5 м³/ч	180431431	07/19	07/24	60		
406	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Колесова 9	1	0 - 2,5 м³/ч	180431420	07/19	07/24	60		
407	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Колесова 11	1	0 - 2,5 м³/ч	180431413	07/19	07/24	60		
408	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Колесова 13	1	0 - 2,5 м³/ч	180431438	07/19	07/24	60		
409	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Малиновского 14	1	0 - 2,5 м³/ч	180431418	07/19	07/24	60		
410	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 128 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431408	07/19	07/24	60		
411	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 128 (2эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431327	07/19	07/24	60		
412	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 156/1	1	0 - 2,5 м³/ч	180431412	07/19	07/24	60		
413	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 156/2	1	0 - 2,5 м³/ч	180431415	07/19	07/24	60		
414	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 160	1	0 - 2,5 м³/ч	180431421	07/19	07/24	60		
415	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 162	1	0 - 2,5 м³/ч	180431429	07/19	07/24	60		
416	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Болгарская 166	1	0 - 2,5 м³/ч	180431385	07/19	07/24	60		
417	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Лесечко 20	1	0 - 2,5 м³/ч	180431485	07/19	07/24	60		
418	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Лесечко 26	1	0 - 2,5 м³/ч	180431463	07/19	07/24	60		
419	Водомер гор. воды B Meters GSD 8	Стамаги 1 (1эл.уз.)	1	0 - 2,5 м³/ч	180431330	07/19	07/24	60		
420	Анализатор газа Лелека	КТ Феровиарилор			3859	07/23	07/24	12		
421	Анализатор газа Лелека	КТ Крылова			5250	07/23	07/24	12		
422	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №3			152	07/23	07/24	12		
423	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №10			1890	07/23	07/24	12		
424	Анализатор газа Лелека	КТ Школа №15			80	07/23	07/24	12		
425	Анализатор газа Страж	КТ Арборе			070126552506	07/23	07/24	12		
426	Счетчик газа >200 м³ СГ-16М-250	КТ Феровиарилор			2105117	07/22	07/24	24		
427	Счетчик газа <200 м³ RVG G65	КТ Крылова			75083332	07/22	07/24	24		
428	Корректор расхода газа panoElcor	КТ Арборе			15230027771	07/22	07/24	24		
429	Термометр манометрический ТКП-160	КТ Крылова			4267	11/23	11/24	12		
430	Термометр манометрический ТКП-160	КТ Крылова			3698	11/23	11/24	12		

Главный метролог SA "CET-Nord"  
Начальник отдела в обрабатывающей промышленности, (SAV)  
Мастер-электромеханик, (SAV)

С. Макаров  
И. Лукашенко  
Е. Чолак

УТВЕРЖДАЮ

Технический Директор предприятия

И. Савин

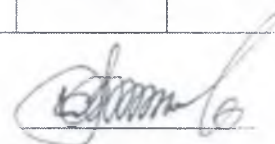
"03" 01 2024

**ГРАФИК ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОЦЕХА,  
ПОВЕРЯЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ S.A. „СЕТ-Nord” на 2024г.**

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Трансформаторы тока (Генераторы ГПУ)</b>										
1.	Трансформатор тока 4МА72РL ZEK	Е	0,2S	300/1	3 шт.	12.2019	48		12.2024	ГПУ - 4Г
	Трансформатор тока 4МА72РL ZEK	Е	0,2S	300/1	3 шт.	12.2019	48		12.2024	ГПУ - 5Г
	Трансформатор тока 4МА72РL ZEK	Е	0,2S	300/1	3 шт.	12.2019	48		12.2024	ГПУ - 6Г
	Трансформатор тока 4МА72РL ZEK	Е	0,2S	300/1	3 шт.	12.2019	48		12.2024	ГПУ - 7Г
<b>Измерительные приборы, Класс точности 1.5</b>										
1.	Киловольтметр М42304.38	Е	1,5	$I_{ном}=100 \mu A$ 0-70/50 kV	1 шт.	-	12		05.2024	АИД-70 ЭТЛ
2.	Миллиамперметр М42300	Е	1,5	0-15 mA	1 шт.	-	12		05.2024	АИД-70 ЭТЛ
3.	Микроамперметр М42304	Е	1,5	(0-100)х10 $\mu A$	1 шт.	-	12		05.2024	АИД-70 ЭТЛ

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней проверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения проверки	Подлежит проверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Электросчётчики трёхфазные (Sectorae și Punctele termice S.A. „CET-Nord”)</b>										
1.	MT173-D2	Е	1,0	380/220 V 10-120 A	46509906	11.2020	48		11.2024	Cicicalo 8
<b>Электросчётчики трёхфазные (Centrala termică Molodova, Cazangeriile cu gaz S.A. „CET-Nord”)</b>										
2.	MT173-D2	Е	1,0	380/220 V 10-120 A	62456267	06.2020	48		06.2024	Centrala termică Molodova
3.	MT173-T1	Е	1,0/2,0	380/220 V 5-20A	38535432	06.2020	48		06.2024	Feroviarilor 19 A
4.	MT173-D2	Е	1,0	380/220 V 10-120 A	62797557	06.2020	48		06.2024	Primăria mun. Bălți
<b>Трансформаторы тока (Cazangeriile cu gaz S.A. „CET-Nord”)</b>										
5.	TK-20	Е ф.А	0,5	150/5	400	05.2020	48		05.2024	Feroviarilor 19 A
	TK-20	Е ф.В	0,5	150/5	16048	05.2020	48		05.2024	Feroviarilor 19 A
	TK-20	Е ф.С	0,5	150/5	14027	05.2020	48		05.2024	Feroviarilor 19 A

Главный метролог



С.В. Макаров

Начальник отдела в обрабатываемой промышленности (электрический)



В.А. Дядиков

Заведующий лабораторией в обрабатываемой промышленности



Е.Р. Фрунзе

Мастер электромеханик



М.А. Даду