

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления по  
энергетике - главный энергетик  
ОАО "Беларуськалий"

\_\_\_\_\_ А.А. Стельченко  
\_\_\_\_\_ 2025

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку амперметр щитовой (М42103 или аналог) для нужд котельного цеха  
2РУ УЭ на 2025г.

### 1. Назначение

Амперметр щитовой предназначен для измерения силы тока на контролируемом участке цепи.

### 2. Технические требования

- 2.1. Размеры лицевой панели прибора 60\*60 мм.
- 2.2. Вырез в щите – диаметр 57,5 мм.
- 2.3. Длина шкалы - не менее 42 мм.
- 2.4. Класс точности 1,5; 2,5
- 2.5. Диапазоны измерения силы тока 0,5; 1; 2,5-0-2,5; 5; 10; 15; 20; 30; 50; 100; 150; 300 мА

### 3. Количество и срок поставки

- 3.1. Количество – 4шт.;
- 3.2. Срок поставки – 4 квартал 2025г.

### 4. Требования к конкурсному предложению

- 4.1. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании;
- 4.2. Техническое предложение признаётся не соответствующим техническому заданию, если:
  - оно не отвечает требованиям технического задания;
  - не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
  - участник, предоставивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки и неточности.

Начальник участка  
участка автоматизации КЦ 2 РУ УЭ

А.А. Курейчик

Согласовано:  
Начальник цеха котельного цеха 2РУ УЭ

О.А. Белый

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

---

Регистрационный номер	2244
Дата регистрации	07.05.2025
Дата создания	07.05.2025
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	Техническое задание на щитовой амперметр для КЦ 2 РУ УЭ
Статус документа	На рассмотрении
Контроль документа	
Списан в архив	
Дело №	2025      Котельный цех вто...011237 - 12....Журнал регистрации ис ходящих документов

---

## Резолюции и поручения

---