

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

| | |
|------|--------------------|
| БГЦА | ВУ/112 005.01 |
| БСКА | ГОСТ ISO/IEC 17065 |

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Витебский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 04.18. 005.01 00052

Дата регистрации
Действителен по

05 ноября 2021
04 ноября 2026

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью**
«Научно-производственный центр «Спецсистема»
место нахождения: Республика Беларусь, 210004,
г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 22
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за № 300047573
объект оказания услуг – **Общество с ограниченной ответственностью**
«Научно-производственный центр «Спецсистема»
место осуществления деятельности - Республика Беларусь, 210004,
г. Витебск, ул. Ломоносова, д. 22

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что *оказание услуг по
ремонт средств измерений (перечень приведен в приложении
на бланке копии №1040287)*
соответствует требованиям СТБ 8031-2007

Сертификат соответствия выдан на основании
отчета по периодической оценке № УРСИ 22/08 от 30.04.2021
органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного
предприятия «Витебский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

Руководитель органа
по сертификации - директор



подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

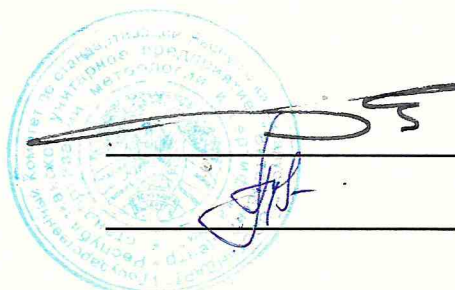
№ 0165779

**Перечень средств измерений
подлежащих ремонту в ООО «НПЦ «Спецсистема»**

| №пп | Код, наименование, тип СИ | Класс точности |
|-------------------------------|---|---|
| I | 10 – Средства измерений температурных и теплофизических величин | |
| 1 | Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК–ТМ | ± 0,05 % (для входных сигналов силы тока и частоты в диапазоне от 0 до 1000 Гц); ± 0,10 % (для входных сигналов температуры) |
| 2 | Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМ ₃ | ± 0,05 % (для входных сигналов силы тока, омического сопротивления и частоты); ± 0,04 % (для входных сигналов частоты в диапазоне от 0 до 30 Гц) |
| 3 | Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМр | ± 0,05 % (для входных сигналов силы тока, омического сопротивления и частоты в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц); ± 0,04 % (для входных сигналов частоты в диапазоне от 0 до 30 Гц) |
| ИТОГО: 3 (три) позиции | | |

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

А.А.Кукушкин

№ 1040287