

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и услуг

Республиканское унитарное предприятие

"Белорусский государственный институт метрологии",

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск

ВГЦА	ВУ/112 003.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 04.18. 003.02 00002

Дата регистрации
Действителен до

9 марта 2021 г.
9 марта 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан
филиалу «ЭНЕРГОСБЫТ»
Минского республиканского унитарного предприятия
электроэнергетики "МИНСКЭНЕРГО"

УНП - 100071593

место нахождения – ул. Б. Хмельницкого, 6, 220013, г. Минск,
Республика Беларусь,

объекты оказания услуг филиала «ЭНЕРГОСБЫТ» Минского
республиканского унитарного предприятия электроэнергетики
"МИНСКЭНЕРГО" расположены по адресам:

- ул. Б. Хмельницкого, 6, г. Минск, Республика Беларусь;
- ул. Омельнюка, 18, г. Минск, Республика Беларусь;
- ул. Козыревская, 10, г. Минск, Республика Беларусь,

и удостоверяет, что оказание услуг по ремонту средств измерений согласно
приложению № 1 (бланк № 1061195)
соответствует требованиям СТБ 8031-2007.

Сертификат соответствия выдан на основании периодической оценки от
11.09.2020.

Заместитель директора
по оценке соответствия




Е.В.Бережных

№ 0271100

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 04.18. 003.02 00002
от 09.03.2021
(бланк 1061195)
Листов 1 Лист 1

**Перечень средств измерений, ремонтируемых по адресу:
220021, г. Минск, ул. Омелянюка, 18**

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности, (погрешность/неопределенность)
13	Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные индукционные	(58 – 230/100 – 400) В (1 – 100) А f 50 Гц	кл. т. 1 – 2
13	Счетчики электрической энергии электронные однофазные и трехфазные	(58 – 230/100 – 400) В (1 – 100) А f 50 Гц	кл. т. 1 – 2

**Перечень средств измерений, ремонтируемых по адресу:
220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 6**

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности, (погрешность/неопределенность)
23	Информационно-измерительные и управляющие системы, комплексы для учета электроэнергии	не менее 80 кВт·ч	± 0,1 %

**Перечень средств измерений, ремонтируемых по адресу:
220028, г. Минск, ул. Козыревская, 10**

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности, (погрешность/неопределенность)
13	Счетчики электрической энергии электронные однофазные и трехфазные	(58 – 230/100 – 400) В (1 – 100) А f 50 Гц	кл. т. 0,5 – 2

Заместитель директора
по оценке соответствия



Е.В.Бережных

Ведущий инженер
по стандартизации и сертификации

М.Г.Бобков

№ 1061195