

**Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр
стандартизации, метрологии и сертификации»**

ул. Кижеватова, 10/1, г. Брест, 224001, тел: 580-873, факс: 580-871,
эл. почта: csm@brest.by, сайт: http://csm.brest.by

(полное наименование, место нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты, адрес сайта
уполномоченного юридического лица, проводившего аттестацию методики (метода) измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений**

№ 010/2022 от 12 июля 2022 г.

Методика (метод) измерений _____ параметров устройств защитного отключения (УЗО),
управляемых дифференциальным током _____

наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений: _____

дифференциальный ток отключения УЗО в диапазоне от 0 до 600 мА;
время отключения УЗО в диапазоне от 0 до 500 мс;
ток утечки в диапазоне от 0 до 600 мА

диапазон измерений _____

| Измеряемая величина | Диапазон измерений | Расширенная неопределенность U (P = 95 %, k = 2), %, не более |
|----------------------|--------------------|--|
| ток отключения УЗО | от 0 до 600 мА | 16 |
| время отключения УЗО | от 0 до 500 мс | 15 |
| ток утечки | от 0 до 600 мА | 30 |

Проверка показателей точности МИ проводилась расчетным методом.

показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на обратной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерения при аттестации _____

разработанная _____
Частное предприятие «ЭлекСантехНаладка», ул. Фрунзе, 33, 222160,
г.Жодино, РБ

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя,
отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

установленная _____
АМИ.БР 0019-2022 «Параметры устройств защитного отключения (УЗО),
управляемых дифференциальным током»

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)

аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической
оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных
постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
от 23 апреля 2021 г. № 43.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика
(метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также
своему назначению.

Зам.директора по метрологии _____

(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



С.В. Осипова _____

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений _____

12 июля 2022г.
Серия БР № 010-2022
(серия и порядковый номер)