

**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**

№ 012/2022 от 14 июля 2022 г.

Методика (метод) измерений _____ параметров электроустановок до 1000 В
с глухим заземлением нейтрали _____

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

ток короткого замыкания в диапазоне 0 до 2 кА

диапазон измерений

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность U (P = 95 %, k = 2), %, не более
ток короткого замыкания	от 0 до 2 кА	$(N/I_{изм}) \cdot 25$ *
* N – конечное значение диапазона измерения; $I_{изм}$ – среднее значение тока короткого замыкания		

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 0021-2022 «Параметры электроустановок до 1000 В с глухим
заземлением нейтрали»
(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

14 июля 2022г.
Серия БР № 012-2022
(серия и порядковый номер)