

Республиканское унитарное предприятие
«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 20.11.2022 приложение 3

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 001/2023 от 10.03.2023 г.

Методика (метод) измерений сопротивления изоляции в
электроустановках до 100 В

(наименование измеряемой величины), шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений);
объект измерений диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в
приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления показателей
точности результатов измерений при аттестации)

разработанная: Открытое акционерное общество
«Мозырьтехсервис» (ул. Спортивная, 103, 247767, д. Козенки,
Мозырский район, Гомельской области).

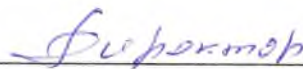
(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя,
отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

установленная: АМИ. КЛ 0001-2023 «Сопротивления изоляции в
электроустановках до 1000 В. Методика
измерений».

(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 2021г. №43.

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


(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



(подпись)
М.П.

В. Г. Ярец
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации 10 03 2023 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 001/2023 от 03 марта 2023 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений,
методики (метода) измерений:

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности и $\sigma_{I(TO)}$, %	Относительная расширенная неопределенность $U(P=95\%, k=1,65)$, %
Сопротивление изоляции	от 0,01 МОм до 9,99 ГОм	0,9	1,3	8,2
	от 10,0 ГОм до 99,9 ГОм	0,9	1,3	13,4
	от 100 ГОм до 300 ГОм	0,9	1,3	40,9

Начальник отдела испытаний

И.В.Кенькова