Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

ул. Ленешинского, 1, 246015, г. Гомель тел. (0232) 26 33 01, факс (0232) 26 33 00 e-mail: mail@gomelcsms.by, www.gomelcsms.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО об аттестации методики (метода) измерений

№ 067/2024 от <u>17</u> 10 20 **2**/г.

Методика (метод) измерений сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта, переходных сопротивлений контактных соединений,

разработанная в Строительном унитарном предприятии «Мозырское монтажное управление — 45» ОАО «Полесьестрой», ул. Гагарина, 87, 247760, г. Мозырь, Мозырский район, Гомельская область, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0331-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Сопротивление заземляющих устройств, удельное сопротивление грунта, переходное сопротивление контактных соединений. Методика 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.

Заместитель директора Государственного предприятия «Гомельский ЦСМС»



О.А.Борович

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

Серия ГМ № 0 0 4 0 3 20 г.

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности 95 %:

Определяемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости, σ_r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности, $\sigma_{I(TO)}$	Предел повторяемости <i>r</i>	Предел промежуточной прецизионности $R_{l(TO)}$
Сопротивление заземляющих устройств	от 1 до 999 мОм; от 1,00 до 9,99 Ом; от 10,0 до 99,9 Ом; от 100 до 999 Ом; от 1,00 до 9,99 кОм		$0,085 \cdot \overline{\overline{X}}$	0,148· X	$0,238 \cdot \overline{\overline{X}}$
Удельное сопротивление грунта	не нормируется	$0,067 \cdot \overline{X}$	$0,096 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0.188 \cdot \overline{X}$	$0,269 \cdot \overline{\overline{X}}$
Переходное сопротивление контактных соединений	от 1 до 999 мОм; от 1,00 до 9,99 Ом; от 10,0 до 99,9 Ом; от 100 до 999 Ом; от 1,00 до 9,99 кОм	$0,079 \cdot \overline{X}$	$0,107 \cdot \overline{\overline{X}}$	$0,221 \cdot \overline{X}$	$0,299 \overline{\overline{X}}$

Примечание — Обозначения, используемые в таблице: X — среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях повторяемости; \overline{X} — среднее значение результатов измерений определяемой величины, полученных в условиях промежуточной прецизионности.

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрилабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2024 году в электротехнической испытательной лаборатории Строительного унитарного предприятия «Мозырское монтажное управление — 45» ОАО «Полесьестрой». Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.