

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**

№ 003/2023 от 10.03.2023 г.

Методика (метод) измерений испытаний устройств  
выравнивания электрических потенциалов в животноводческих  
помещениях

(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)

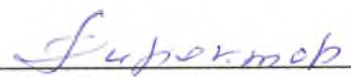
разработанная: Открытое акционерное общество «Мозырьтехсервис»  
(ул. Спортивная, 103, 247767, д. Козенки, Мозырский район,  
Гомельской области).

(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 0003-2023 « Испытания устройств  
выравнивания электрических потенциалов в животноводческих  
помещениях. 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)



В. Г. Ярец  
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации

10 03 2023 г.

Приложение к свидетельству  
об аттестации 003/2023 от 03 марта 2023 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Относительное стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r$ , %	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности и $\sigma_{I(TO)}$ , %	Относительная расширенная неопределенность $U(P=95\%, k=1,65)$ , %
Напряжение	от 0 В до 25 В	5,9	6,6	22,7

Начальник отдела испытаний

И.В.Кенькова