



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

ул. Обухова, д. 3, г. Гродно, Республика Беларусь, 230003
+375 (152) 71 45 88, +375 (152) 71 45 93 (факс)
e-mail: sector_eri@csms.grodno.by, url: http://csms.grodno.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 026/2022 от 13 сентября 2022 г.

Методика (метод) измерений электрических параметров бытовых стационарных электроплит с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства.

(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)

разработанная ООО «ЛабАльянс», 220069, г. Минск, ул. Попова, 24а, офис 414

(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.ГР 0067-2022 «Электрические параметры бытовых стационарных электроплит. 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 2021 г. № 43.

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

Главный метролог –
начальник отдела метрологии

М.П.



Д.В. Ярмолик

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

13 сентября 2022 г.

CA № 0262022

Приложение к свидетельству
об аттестации № 026/2022 от 13 сентября 2022 г.

В ходе аттестации, осуществленной по результатам анализа и оценки комплекта документов, предусмотренного пунктом 9 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, установлены следующие характеристики методики измерений:

| Измеряемая величина | Диапазон измерения | Относительное стандартное отклонение повторяемости S_r , %, не более | Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $S_{(O)}$, %, не более | Относительная расширенная неопределённость ($P=95\%$, $k=2$), %, не более |
|--|--------------------|--|---|--|
| Сопротивление изоляции | от 0,01 до 200 МОм | 5,2 | 5,2 | 39,3 |
| Электрический потенциал корпуса бытовых стационарных электроплит относительно заземленного санитарно-технического оборудования | от 0,0001 до 2 В | 0,6 | 0,6 | 1,0 |
| | от 0,001 до 20 В | 0,5 | 0,5 | 1,8 |
| | от 0,01 до 200 В | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| | от 0,1 до 380 В | 4,3 | 4,3 | 13,1 |
| Ток утечки | от 0,001 до 20 мА | 1,1 | 1,1 | 2,2 |
| | от 0,01 до 100 мА | 1,0 | 1,0 | 2,6 |