

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»



ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 (17) 269-69-99, тел./факс: +375 (17) 269-68-89, e-mail: info@belgiss.by, http://belgiss.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 001/2024 от 28 марта 2024 г.

Методика (метод) электрических параметров бытовых стационарных электроплит с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства, установленными в результате проведения теоретических и экспериментальных исследований.

(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 обществом с ограниченной ответственностью «ЛабАльянс»,
(ООО «ЛабАльянс»), 220030, г. Минск, ул. Ленина, д. 27, офис 148.

(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.МС 0058-2024 «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.

Директор



А.Г.Скуратов

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

28 марта 2024 г.

СА № 0012024

Приложение к свидетельству
об аттестации от 28 марта 2024 г. № 001/2024

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

Средства измерений	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность (P=95 %, k=2)
Сопrotивление изоляции		
Мегаомметры E6-24, E6-24/1, E6-24/2	От 0,01 до 999 МОм	0,04 МОм
Мегаомметры E6-24, E6-24/2	От 1,00 до 19,99 ГОм	0,07 ГОм
Мегаомметр E6-24/1		0,12 ГОм
Мегаомметры E6-24, E6-24/2	От 10,0 до 99,9 ГОм	1,2 ГОм
	От 100 до 300 ГОм	29 ГОм
Мегаомметры E6-31, E6-31/1, E6-32	От 1 кОм до 999 МОм	4 кОм
	От 1,00 до 9,99 ГОм	0,07 ГОм 0,12 ГОм
Мегаомметры E6-31, E6-32	От 10,0 до 99,9 ГОм	1,2 ГОм
	От 100 до 300 ГОм	29 ГОм
Мегаомметр ПСИ-2500	От 0,01 до 999 МОм	0,04 МОм
	От 1,00 до 10,0 ГОм	0,12 ГОм
Мегаомметр ПСИ-2510	От 1 кОм до 999 МОм	4 кОм
	От 1,00 до 9,99 ГОм	0,06 ГОм
	От 1 до 30 ГОм	5,9 ГОм
	От 10 до 100 ГОм	6,4 ГОм
	От 10 до 300 ГОм	
	От 10 до 500 ГОм	
От 10 до 999 ГОм		
Мегаомметр ПСИ-2530	От 1 кОм до 999 МОм	4 кОм
	От 1,00 до 9,99 ГОм	0,06 ГОм
	От 1 до 30 ГОм	5,9 ГОм
	От 10 до 100 ГОм	6,4 ГОм
	От 10 до 300 ГОм	
	От 10 до 500 ГОм	
От 10 до 1000 ГОм		
Электрический потенциал корпуса бытовых стационарных электроплит относительно заземленного санитарно-технического оборудования		
Мультиметр цифровой Multicon M11	От 0,0 до 200,0 мВ	0,5 мВ
	От 0,000 до 2,000 В	0,005 В
	От 0,00 до 20,00 В	0,05 В
	От 0,0 до 200,0 В	0,5 В
	От 0 до 600 В	6 В
	От 0,1 до 200,0 В	1,2 В
	От 1 до 600 В	11,6 В