



Республиканское унитарное предприятие
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(БелГИМ)

Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь,
Тел.: +375 17 374-55-01, Факс: +375 17 244-99-38, E-mail: info@belgim.by, www.belgim.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 021/2021 от 07 декабря 2021 г.

Методика (метод) измерений интенсивности электромагнитных излучений (плотности потока энергии и напряженности электромагнитного поля) на территории жилой застройки и местах массового отдыха и пребывания, в жилых, общественных и производственных зданиях с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, установленными в результате проведения экспериментальных исследований,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величин); 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: ООО «ЛабАльянс» (ул. Попова, д.24а, оф. 414, 220014, г. Минск),

(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.МН 0021-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Интенсивность электромагнитных излучений (напряженность и плотность потока энергии электромагнитных полей). 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

(должность руководителя уполномоченного
юридического лица)



М.П.

(подпись)

В.Л. Гуревич

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

07 декабря 2021 г.

Серия МН № 0021

Приложение к свидетельству
об аттестации № 021/2021 от 07 декабря 2021 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости S_r , %	Стандартное отклонение внутрилабораторной воспроизводимости S_R , %	Расширенная неопределенность U , % ($P = 95\%$, $k = 2$)
Плотность потока энергии ППЭ	От 0,26 до 100000 кВт/см ²	13,3	18,2	86,9
Напряженность E	От 0,5 до 800 В/м	7,6	7,6	36,9

Начальник ПИО радио-
электронных измерений



А. И. Корбутовский