

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

№ 003/2024 от 30 апреля 2024 г.

Методика (метод) измерений интенсивности подачи огнетушащего порошка модулем порошкового пожаротушения на защищаемую площадь при тушении пожара по поверхности 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 учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а.

(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 0060-2024 «Интенсивность подачи огнетушащего порошка модулем порошкового пожаротушения на защищаемую площадь при тушении пожара по поверхности. 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

30 апреля 2024 г.

СА № 0032024

Приложение к свидетельству  
об аттестации от 30 апреля 2024 г. № 003/2024

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений, кг/(м <sup>2</sup> ·с)	Предел промежуточной прецизионности, R, кг/(м <sup>2</sup> ·с)	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности S <sub>I(T)</sub> , кг/(м <sup>2</sup> ·с)	Расширенная неопределенность (P=95 %, k=4,3), U, %
Интенсивность подачи огнетушащего порошка	От 0,2 до 6,0	0,11	0,04	20,0