



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

№ 059/2022 от 01 ноября 2022 г.

Методика (метод) измерений адгезии изоляционных покрытий трубопроводов 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: УП «МИНГАЗ» (ул. Ботаническая, 11/1, 220037, 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 0078-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Адгезия изоляционных покрытий трубопроводов. 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)



(подпись)

А.В.Казачок

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

01 ноября 2022 г.

Серия МН № 0085

Приложение к свидетельству
об аттестации № 059/2022 от 01 ноября 2022 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики (метода) измерений с использованием адгезиметра ИА-1

Измеряемая величина	Тип изоляционного покрытия	Единицы величин	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность $U (P = 95 \%, k = 2), \%$
Адгезия изоляционного покрытия	Полимерное	Н/см	0 – 65	28,41
	Битумное	МПа	0 – 0,65	24,51

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики (метода) измерений с использованием адгезиметра ИА-2

Измеряемая величина	Тип изоляционного покрытия	Единицы величин	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность $U (P = 95 \%, k = 2), \%$
Адгезия изоляционного покрытия	Полимерное	Н/см	0 – 90	31,70
	Битумное	МПа	0 – 0,90	25,30

Начальник ПИО измерений
механических величин

Начальник ПИО измерений
геометрических величин



Н. Л. Камкова

В. Б. Макаревич