

Республиканское унитарное предприятие
«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 24.11.2023 приложение 2

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 078/2025 от 30.12.2025 г.

«Толщина защитных покрытий стальных трубопроводов. Методика измерений».

(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 показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная: ООО «ЛабАльянс»

(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. КЛ 0091-2025 «Толщина защитных покрытий стальных 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 2021г. № 43.

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

Директор центра
(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



В. Г. Ярец
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации 30 декабря 2025 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 078/2025 от 30 декабря 2025 г.

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

| Измеряемая величина | Диапазон измерений, мм | Относительное стандартное отклонение повторяемости σ , %, не более | Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{(0)}$, %, не более | Относительная расширенная неопределенность (P=95%, k=2), %, не более |
|-------------------------------|------------------------|---|--|--|
| Толщина изоляционных покрытий | От 1 до 10 | 9,43 | 9,43 | 47,67 |

Начальник отдела метрологии



С.В.Тимохов