

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 (метода) измерений

№ 010/2026 от 25.02.2026 г.

Методика (метод) измерений толщины изоляционных покрытий методом непосредственной оценки с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, (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", 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. КЛ 0105-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Толщина изоляционных покрытий. 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 (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор

(должность служащего руководителя
уполномоченного юридического лица)



В. Г. Ярец

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

25 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 010/2026 от 25 февраля 2026 г.

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

Измеряемая величина	Диапазон измерений, мкм	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ , %, не более	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{(то)}$, %, не более	Относительная расширенная неопределенность U ($P=95\%$, $k=2$), %, не более
Толщина изоляционных покрытий	от 0 до 10000	2,2	2,3	2,9

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов