

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**

№ 012/2026 от 26.02.2026 г.

Методика (метод) измерений адгезии изоляционного покрытия к поверхности стальных подземных газопроводов городов и населенных пунктов, включая межпоселковые методом косвенных измерений 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: РПУП «Гомельоблгаз», 246050, г. Гомель, ул. Гагарина, 17,  
(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 0107-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Адгезия изоляционных покрытий газопроводов. 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)



  
(подпись)  
М.П.

В. Г. Ярец

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

26 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству  
об аттестации 012/2026 от 26 февраля 2026 г.

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

| Измеряемая величина         | Диапазон измерений   | Относительное стандартное отклонение повторяемости $\sigma_r$ , % | Относительный предел повторяемости $r$ , % | Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{R1(T0)}$ , % | Относительный предел промежуточной прецизионности $R1(T0)$ , % | Относительная расширенная неопределенность $U$ ( $P=95\%$ , $k=2$ ), % |
|-----------------------------|----------------------|---|--|---|--|--|
| Для измерителя адгезии ИА-1 |                      |   |  |   |  |  |
| Адгезия полимерных покрытий | от 0 Н/см до 65 Н/см | 9,5   | 26,6                                       | 14,2  | 39,8   | 37,5   |
| Адгезия битумных покрытий   | от 0 Мпа до 0,65 МПа | 10,6  | 29,7                                       | 15,5  | 43,4   | 38,4   |
| Для измерителя адгезии ИА-2 |                      |   |  |   |  |  |
| Адгезия полимерных покрытий | от 0 Н/см до 90 Н/см | 7,6   | 21,3                                       | 10,1  | 28,3   | 35,6   |
| Адгезия битумных покрытий   | от 0 Мпа до 0,90 МПа | 8,7   | 24,4                                       | 11,2  | 31,4   | 36,9   |

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов