

**Республиканское унитарное предприятие  
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель  
тел. (0232) 26 33 01, факс (0232) 26 33 00  
e-mail: mail@gomelcsms.by, www.gomelcsms.by

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
об аттестации методики (метода) измерений**

№ 003/2026 от 23 01 2026г.

Методика (метод) измерений статического растягивающего усилия при испытаниях поясов предохранительных,

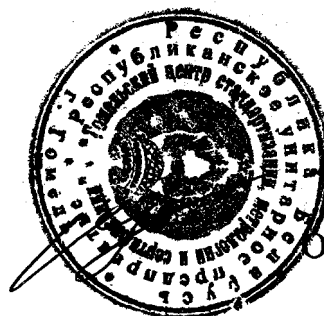
разработанная в Обществе с ограниченной ответственностью «БелСтандартЦентр», ул. Филимонова, 25Г, пом. 210, 220114, г. Минск, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0445-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Статическое растягивающее усилие при испытаниях поясов предохранительных. Методика 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.

Заместитель директора  
Государственного предприятия  
«Гомельский ЦСМС»



О.А.Борович

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Серия ГМ № **00524**

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности 95 %:

Определяемая величина	Диапазон измерений	Прилагаемая нагрузка, кН	Расширенная неопределенность измерений, кН ( $k = 1,65; P = 0,95$ )
Статическое растягивающее усилие	от 0,25 до 5,00 кН	4,00	0,1

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрилабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2025 году в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БелСтандартЦентр». Экспериментальные данные получены в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности с изменяющимися факторами: персонал, выполняющий измерения, и время.