

**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**

№ 068/2023 от 17 07 2023 г.

Методика (метод) измерений статического растягивающего усилия при механических испытаниях средств защиты, используемых в электроустановках при работах на высоте,

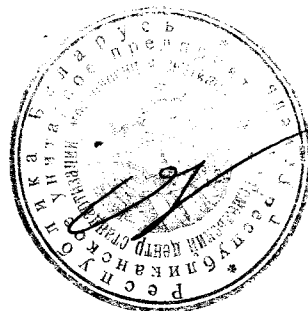
разработанная в республиканском унитарном предприятии электросвязи "Белтелеком", ул. Энгельса, 6, 220030, г. Минск, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0231-2023 «Статическое растягивающее усилие при механических испытаниях средств защиты, используемых в электроустановках при работе на высоте»

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

17 07 2023 г.

Серия ГМ № 00281

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

Наименование динамометра	Диапазон измерений	Прилагаемая нагрузка, кН	Расширенная неопределённость измерений, кН (k=2, P=0,95)
ДЭП/6-1Д-10Р-2	от 0,3 до 10,0 кН	6	0,051
		4	0,034
		2	0,017
		1,2	0,010
		1	0,009
ДПУ-5-2	от 0,25 до 5,00 кН	4	0,14
		2	0,08
		1,2	0,06
		1	0,06
ДПУ-20-1	от 2,0 до 20,0 кН	6	0,2
		4	0,2

Данные о показателях точности измерений были получены из внутрिलाбораторного исследования, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с СТБ ИСО 5725 в 2023 году в центральной производственной лаборатории электросвязи Гомельского филиала Республиканского унитарного предприятия электросвязи «Белтелеком».