



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

16.11.2021 № 43

г. Минск

г. Минск

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**ОБ УПОЛНОМОЧИВАНИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 16 ноября 2026 г.

Выдано топографо-геодезическому республиканскому  
унитарному предприятию «Белгеодезия»  
(Государственное предприятие «Белгеодезия»)  
пр. Машерова, д. 17, 220029, г. Минск

Данное свидетельство предоставляет право на осуществление  
государственной поверки средств измерений в соответствии с областью  
уполномочивания согласно приложению.

Председатель  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь



М.П.

В.Б.Татаричкий

Приложение  
к свидетельству об уполномочивании на  
осуществление государственной поверки  
средств измерений  
№ 43 от 16.11.2021  
на 1 листе  
Редакция № 1 от 16.11.2021

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
топографо-геодезического республиканского унитарного предприятия  
«Белгеодезия»**

№ пункта	Категории средств измерений
1	Средства геодезических измерений

№ пункта	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности, которые обеспечиваются при определении метрологических характеристик средств измерений при осуществлении государственной поверки	
			наименование показателя точности	значение и (или) диапазон значений
1	Угол	10'	Среднее квадратическое отклонение (далее – СКО) измерения превышения на 1 км двойного хода	(0,2 – 10) мм/км
2	Угол	от 0° до 360°	СКО при измерении углов	(1" – 10")
3	Длина	(0,002 – 4,5) км	СКО при измерении расстояний	$\pm (2 + 2 \cdot L)$ мм, L – в км
4	Длина	(0,0005 – 0,665) км	Пределы допускаемой погрешности измерений	$\pm (1 + 1,5 \cdot L)$ мм, L – в км
5	Длина	(0 – 5000) мм	Отклонение средней длины метровых интервалов от номинального значения	$\pm 0,5$ мм
6	Длина	(0 – 57) км	СКО при измерении расстояний	$\pm (2 + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм, где D – расстояние, мм