



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»  
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS  
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 3.0124 от 13.11.2000 г.

подтверждает, что

**отдел метрологии, стандартизации, поверки  
Топографо-геодезического республиканского унитарного  
предприятия "Белгеодезия"  
пр-кт Машерова, д. 17, 220029, г. Минск**

соответствует требованиям  
**СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 (ISO/IEC 17025:2005, IDT),  
СТБ 2542-2019**

и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему  
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

## Срок действия

аттестата аккредитации: **с 31 декабря 2020 г. до 31 декабря 2025 г.**

г. Минск

14 октября 2022 г.

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь -  
директор государственного  
предприятия "БГЦА"



МП

Е.В. Бережных

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь ([www.bsca.by](http://www.bsca.by)).



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 3.0124  
от 13 ноября 2000 года  
на бланке 0010045  
на 1 листе  
редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 октября 2022 года

отдел метрологии, стандартизации, поверки  
Топографо-геодезического республиканского унитарного предприятия  
«Белгеодезия»

№ п/п	Код (наименование) вида работ: 1 - первичная поверка 2 - последующая поверка	Средства измерений			
		код области измерений	наименование (тип средства измерений)	метрологические характеристики	
				пределы измерений	класс, разряд, цена деления, погрешность
пр-кт Машерова, 17, 220029, г. Минск					
1	2	3	4	5	6
1.1*	1, 2	26.51/99.001	Нивелиры оптические точные и технические	-	$\pm (0,2 - 10)$ мм/км
1.2*	1, 2	26.51/99.001	Кипрегели номограмные	$\pm 45^\circ$	$\pm 45''$
1.3*	1, 2	26.51/99.001	Светодальномеры топографические	(0,002 - 3,5) км	СКП $\pm (1+2 \cdot L)$ , мм, L - в км
1.4*	1, 2	26.51/99.001	Теодолиты точные и технические Теодолиты электронные	от $0^\circ$ до $360^\circ$	СКП $\pm (1'' - 60'')$
1.5*	1, 2	26.51/99.001	Нивелиры электронные	-	$\pm (0,2 - 10)$ мм/км
1.6*	1, 2	26.51/99.001	Дальномеры лазерные	(0,0005 - 0,25) км	$\pm (1+1,5 \cdot L)$ , мм, L - в км
1.7*	1, 2	26.51/99.001	Тахеометры электронные	от $0^\circ$ до $360^\circ$ (0,0015 - 3,5) км	СКП $\pm (1'' - 10'')$ СКП $\pm (2+2 \cdot L)$ , мм L - в км
1.8*	1, 2	26.51/99.001	Рейки нивелирные	(0 - 5000) мм	$\pm 0,5$ мм
1.9*	2	26.51/99.001	GNSS – системы спутниковые геодезические	(0 – 57) км	$\Delta = \pm (2+0,5 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ мм, где D – расстояние, мм

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор Государственного  
предприятия «БГЦА»



Е.В.Бережных

(подпись ведущего эксперта  
по аккредитации)

М.П.

14.10.2022

дата принятия решения

Лист 1 Листов 1