



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 3.0093 от 30.03.1998 г.

подтверждает, что

отдел метрологии

Общества с ограниченной ответственностью
"Завод теплотехнических приборов"
ул. Кнорина, 50, корп. 22, ком. 305, 220103, г. Минск

соответствует требованиям
СТБ 2542-2021

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

Срок действия

аттестата аккредитации: с 14 апреля 2023 г. до 14 апреля 2028 г.

г. Минск

14 апреля 2023 г.

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



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).



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 3.0093
от 30.03.1998
на бланке № 0010251
на 1 листе
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 14 апреля 2023 года

отдела метрологии

Общества с ограниченной ответственностью "Завод теплотехнических приборов"

№ 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				
1	2	3	4	5	6
ул. Кнорина, 50, корп. 22, ком. 305, 220103, г. Минск					
4.1*	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры сигнализирующие кислородные	Верхний предел измерений: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 МПа	кл. т. 1,5; 2,5
4.2*	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры и мановакуумметры показывающие кислородные	Верхний предел измерений: для манометров: 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа для мановакуумметров: 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа	кл. т. 1; 1,5; 2,5 кл. т. 1,5; 2,5
4.3*	1; 2	26.51/ 99.004 26.51/ 99.005	Напоромеры Тягомеры Тягонапоромеры	Верхний предел измерений: 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа Верхний предел измерений: минус 4; минус 6; минус 10; минус 16; минус 25; минус 40 кПа Верхний предел измерений: 2; 3; 5; 8; 12,5; 20 кПа	кл. т. 1,5; 2,5
4.4*	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры и мановакуумметры показывающие, в том числе сигнализирующие	Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа для мановакуумметров: 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа	кл. т. 0,6; 1; 1,5; 2,5 кл. т. 1,5; 2,5
5.1*	1; 2	26.51/ 99.005	Вакуумметры показывающие, в том числе сигнализирующие	от минус 0,1 до 0 МПа	кл. т. 1; 1,5; 2,5

подпись ведущего эксперта по аккредитации

14.04.2023
дата принятия решения

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
10.1*	1; 2	26.51/ 99.010	Термометры би- металлические	от 0 °С до 200 °С	кл. т. 2,5; 4

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- *** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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



Е.В. Бережных

