



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

Приложение №1
 к аттестату аккредитации
 № BY/112 3.0268
 от «18» июля 2011 года
 На бланке 0008848
 На 2 листах
 редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от «19» июля 2021 года

лаборатории метрологии управления качества, метрологии и испытаний
 Открытого акционерного общества «МПОВТ»

№ п/п	Код (наименование) вида работ: 1 - первичная проверка 2 - последующая проверка	Средства измерений			
		код области измерений	наименование (тип средства измерений)	метрологические характеристики	пределы измерений
1	2	3	4	5	6
ул. Притыцкого, 62, 220140, г. Минск					
4.1*	2	26.51/99.004	Манометры с сигнализирующим устройством (электроконтактные)	(0 – 60) МПа	кл. т. 1,5; 2,5
4.2*	2	26.51/99.004	Манометры, мановакуумметры показывающие	Верхний предел измерений 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6 МПа для мановакуумметров 0,15; 0,24; 0,3 МПа	кл. т. 2,5; 4,0
4.3*	2	26.51/99.004	Манометры, мановакуумметры показывающие	Верхний предел измерений: для манометров 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа, для мановакуумметров 0,9; 1,5; 2,4; 3,0; 5,0 МПа	кл. т. 1,5; 2,5; 4,0
10.1*	2	26.51/99.010	Измерители- регуляторы температуры одноканальные	от – 50 °C до 600 °C	кл. т. 0,25 – 4,0
10.2*	2	26.51/99.010	Логометры показывающие	от – 100 °C до 650 °C	кл. т. 1,0; 1,5
10.3*	2	26.51/99.010	Мосты уравновешенные автоматические	от – 70 °C до 650 °C	кл. т. 0,5; 1,0

подпись ведущего эксперта по аккредитации



16.07.2021
 дата принятия решения

Лист 1 Листов 2

10.4*	2	26.51/99.010	Милливольтметры пирометрические	от 0 °C до 1600 °C	кл. т. 1,0; 1,5
10.5*	2	26.51/99.010	Потенциометры автоматические	от - 70 °C до 1600 °C	кл. т. 0,5; 1,0
13.1*	2	26.51/99.013	Вольтметры постоянного тока	(0,015 – 1000) В	кл. т. 1,0 – 4,0
13.2*	2	26.51/99.013	Вольтметры постоянного тока цифровые	(0,1 – 1000) В	± 0,15 %
13.3*	2	26.51/99.013	Вольтметры переменного тока	(0,075 – 75) В (75 – 1000) В $f = 50 \text{ Гц}$	кл. т. 2,5 – 4,0 кл. т. 1,0 – 4,0
13.4*	2	26.51/99.013	Вольтметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} – 1 \cdot 10^3)$ В $(20 – 100 \cdot 10^3)$ Гц	± 0,2 %
13.5*	2	26.51/99.013	Амперметры постоянного тока	$(7,5 \cdot 10^{-4} – 30)$ А	кл. т. 1,0 – 4,0
13.6*	2	26.51/99.013	Амперметры цифровые постоянного тока	$(2 \cdot 10^{-5} – 10)$ А	± 0,3 %
13.7*	2	26.51/99.013	Амперметры переменного тока	$(0,005 – 20)$ А $(20 – 50)$ А $f = 50 \text{ Гц}$	кл. т. 1,0 – 4,0 кл. т. 2,5 – 4,0
13.8*	2	26.51/99.013	Омметры Омметры цифровые (в составе комбинированных приборов)	$(1 \cdot 10^{-3} – 1 \cdot 10^{12})$ Ом $(1 \cdot 10^{-1} – 1 \cdot 10^{12})$ Ом	кл. т. 1,0 ± 0,2 %
13.9*	1, 2	26.51/99.013	Мегаомметры Е6-16	$(2 – 2 \cdot 10^8)$ Ом	± 1,5 %
16.1*	2	26.51/99.016	Осциллографы электронно-лучевые	$(0 – 100)$ МГц $(0,04 \cdot 10^{-2} – 300)$ В	± 2 %
16.2*	1; 2	26.51/99.016	Измерители флюктуаций типа ИФ- 40СА	Измерение амплитудных флюктуаций до -145 дБ/Гц	± 1,2 дБ
				Измерение частотных флюктуаций до -105 дБ/Гц	± 1,5 дБ
				Измерение фазовых флюктуаций до -140 дБ/Гц	± 1,2 дБ

Примечание:

* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

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

Е.В. Бережных



 М.П.
подпись ведущего эксперта по аккредитации

16.07.2021

Лист 2 Листов 2