

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/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 поверка 2 - последующая поверка	Средства измерений			
		код области измерений	наименование (тип средства измерений)	метрологические характеристики	
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 °С до 600 °С	кл. т. 0,25 – 4,0
10.2*	2	26.51/99.010	Логометры показывающие	от – 100 °С до 650 °С	кл. т. 1,0; 1,5
10.3*	2	26.51/99.010	Мосты уравновешенные автоматические	от – 70 °С до 650 °С	кл. т. 0,5; 1,0

10.4*	2	26.51/99.010	Милливольтметры пирометрические	от 0 °С до 1600 °С	кл. т. 1,0; 1,5
10.5*	2	26.51/99.010	Потенциометры автоматические	от - 70 °С до 1600 °С	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 $f = 50$ 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 $f = 50$ 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. Березных


М.П.
подпись ведущего эксперта по аккредитации

16.07.2021
дата принятия решения

Лист 2 Листов 2