

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 3. 0330
от 28 сентября 2018 года
На бланке № 0004715
На 4 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 октября 2018 года

лаборатория метрологии

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис метрологических услуг»

№ пунктов	Код /наименование/ вида работ: 1- первичная поверка 2- последующая поверка	Средства измерений, поверка которых разрешается			
		Код вида измерений	Наименование /тип/ средств измерений	Метрологические характеристики	
1	2	3	4	5	6
1	1; 2	26.51/99.001	Стойки и штативы с магнитным основанием для измерительных головок	(0 – 630) мм	Прогиб стойки 0,0001 мм
2	2	26.51/99.001	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ц. д. 1 мм
3	2	26.51/99.001	Рулетки металлические	(0 – 100000) мм	ц. д. 1 мм
4	2	26.51/99.001	Рейки нивелирные	(0 – 5000) мм	$\Delta = \pm (0,5 - 1)$ мм
5	2	26.51/99.001	Рейки дорожные	(0 - 3 000) мм	0,7 %; 0,1 мм
6	2	26.51/99.001	Щупы	(0,01 – 1) мм	кл. 1
7	1; 2	26.51/99.001	Штангенциркули Штангенглубиномеры Штангенрейсмасы	(0 – 2500) мм (0 – 1000) мм (0 – 2500) мм	Дискретность отсчета 0,01 ц. д. 0,01 мм
8	1; 2	26.51/99.001	Стенкомеры и толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ц. д. 0,01 мм



1	2	3	4	5	6
27	1; 2	26.51/ 99.004	Тягомеры, тягонапо- ромеры, напоромеры	от – 2,5 до 40 кПа	кл. т. 1,5; 2,5
28	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры с сигна- лизирующим устрой- ством (электрокон- тактные)	(0 – 60) МПа	кл. т. 1,0; 1,5
29	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры, мановакуумметры показывающие	Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 10; 16; 25; 40; 60 МПа 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 МПа для мановакуумметров: 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4; 4; 6 МПа	кл. т. 1,0- 4,0 кл. т. 0,6 - 4,0
30	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры, мановакуумметры и дифманометры самопишущие, пока- зывающие и самопи- шущие	Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 0,1; 0,16; 0,25 МПа для мановакуумметров: 0,06; 0,15; 0,3 МПа для дифманометров: 1; 1,6; 2,5; 60; 63; 100; 160; 250 кПа 40 кПа	кл. т. 1,0; 1,5 кл. т. 1,5
31	1; 2	26.51/ 99.004	Манометры, мановакуумметры показывающие и са- мопишущие	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. 1,0; 1,5
32	1; 2	26.51/ 99.005	Вакуумметры пока- зывающие	от – 100 до 0 кПа	кл. т. 1,0 - 4,0
33	1; 2	26.51/ 99.007	Колонки топливораз- даточные (для внутривоздей- ственного учета)	Номинальный расход: 40; 50 л/мин	± 0,4 %
34	2	26.51/ 99.007	Резервуары стальные горизонтальные ци- линдрические (геометрический ме- тод)	Вместимость: (10 – 200) м ³	± 0,25 %



1	2	3	4	5	6
9	1; 2	26.51/ 99.001	Глубиномеры микрометрические	(0 - 300) мм	Дискретность отсчета 0,001 мм ц. д. 0,01 мм
10	1; 2	26.51/ 99.001	Глубиномеры индикаторные	(0 - 300) мм	Дискретность от- счета 0,001 мм ц. д. 0,01 мм
11	1; 2	26.51/ 99.001	Нутромеры микро- метрические	(50 - 1000) мм	ц. д. 0,01 мм
12	1;2	26.51/ 99.001	Меры длины концевые плоскопарал- лельные	(0 - 100) мм	кл. т. 4; 5
13	1; 2	26.51/ 99.001	Нутромеры индикаторные	(6 - 700) мм	ц. д. 0,01 мм
14	1; 2	26.51/ 99.001	Скобы с отсчетным устройством	(0 - 1000) мм	ц. д. 0,001 мм
15	1; 2	26.51/ 99.001	Микрометры гладкие	(0 - 1000) мм	Дискретность от- счета 0,001 мм, ц. д. 0,01 мм
16	1; 2	26.51/ 99.001	Микрометры рычаж- ные	(0 - 1000) мм	ц. д. 0,001 мм
17	1; 2	26.51/ 99.001	Линейки поверочные	(0 - 3000) мм	кл. 1, 2
18	1; 2	26.51/ 99.001	Калибры гладкие для валов и отверстий	(0 - 250) мм	кв. 5
19	1; 2	26.51/ 99.001	Индикаторы часового типа и цифровые	(0 - 50) мм	Дискретность от- счета 0,001 мм, ц. д. 0,01 мм
20	1; 2	26.51/ 99.001	Индикаторы рычажно-зубчатые	(0 - 1,2) мм	ц. д. 0,01 мм, ц.д. 0,001 мм
21	1; 2	26.51/ 99.001	Индикаторы многооборотные	(0 - 1) мм (0 - 2) мм	ц. д. 0,001 мм, ц. д. 0,002 мм
22	1; 2	26.51/ 99.001	Головки измеритель- ные рычажно- зубчатые	± 0,05мм ± 0,10 мм	ц. д. 0,001 мм, ц. д. 0,002 мм
23	1; 2	26.51/ 99.001	Угольники повероч- ные	0° - 90° (40 - 1000) мм	кл. 1; 2
24	1; 2	26.51/ 99.001	Угломеры с нониу- сом оптические	0° - 360°	дискретность отсчета 1' ц. д. (2' - 10')
25	1; 2	26.51/ 99.001	Угломеры маятнико- вые	0° - 360°	ц. д. 1°
26	1; 2	26.51/ 99.001	Уровни строительные Уровни электронные строительные	От 0 до 3000 мм	Дискретность 0,1 %; 0,01° ц. д. 0,5 мм/м



1	2	3	4	5	6
35	2	26.51/ 99.007	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (объемный метод)	(3 - 100) м ³	± 0,25 %
36	2	26.51/ 99.007	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (геометрический метод)	Вместимость: (10 – 3000) м ³ от 3000 до 5000 м ³	± 0,20 % ± 0,15 %

Примечание: поверка средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии.

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



Т.А.Николаева