

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 3.0330
от 08.10.2018
на бланке № 0010438
на 4 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 октября 2023 года

лаборатории метрологии

общества с ограниченной ответственностью «Сервис метрологических услуг»

| № пункта | Код (наименование) вида работ: 1- первичная поверка 2- последующая поверка | Средства измерений | | | |
|--|--|-----------------------|---|---|--|
| | | код области измерений | наименование (тип средств измерений) | Метрологические характеристики | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Петра Глебки, д.11, офис 3, ящик № 66, 220104, г. Минск | | | | | |
| 1.1** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Стойки и штативы с магнитным основанием для измерительных головок | от 0 до 630 мм | Прогиб стойки 0,0001 мм |
| 1.2* | 1 | 26.51/ 99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 3000 мм | ц. д. 1 мм |
| 1.3* | 2 | 26.51/ 99.001 | Рулетки металлические | от 0 до 100000 мм | ц. д. 1 мм |
| 1.4* | 2 | 26.51/ 99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 5000 мм | $\Delta = \pm (0,5 - 1)$ мм |
| 1.5* | 2 | 26.51/ 99.001 | Рейки дорожные | от 0 до 3 000 мм | 0,7 %; 0,1 мм |
| 1.6* | 2 | 26.51/ 99.001 | Щупы | от 0,01 до 1 мм | кл. 1 |
| 1.7** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Штангенциркули Штангенглубиномеры Штангенрейсмасы | от 0 до 2500 мм от 0 до 1000 мм от 0 до 2500 мм | Дискретность отсчета 0,01 ц. д. 0,01 мм |
| 1.8** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Стенкомеры и толщиномеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.9** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Глубиномеры микрометрические | от 0 до 300 мм | Дискретность отсчета 0,001 мм ц. д. 0,01 мм |
| 1.10** | | 26.51/ 99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 300 мм | Дискретность отсчета 0,001 мм ц. д. 0,01 мм |



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 3.0330

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|------|------------------|---|----------------------------------|--|
| 1.11* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Нутромеры микрометрические | от 50 до 1000 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.12* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм | от 5 до 50 мм | 0,001 мм; 0,002 мм |
| 1.13* | 1;2 | 26.51/ 99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные | от 0 до 100 мм | кл. т. 4; 5 |
| 1.14* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Нутромеры индикаторные | от 6 до 700 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.15** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Скобы с отсчетным устройством | от 0 до 1000 мм | ц. д. 0,001 мм |
| 1.16** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Микрометры гладкие | от 0 до 1000 мм | Дискрет- ность отсчета 0,001 мм, ц. д. 0,01 мм |
| 1.17** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Микрометры рычажные | от 0 до 1000 мм | ц. д. 0,001 мм |
| 1.18* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Микрометры зубомерные типа МЗ | от 0 до 50 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.19* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Линейки поверочные | от 0 до 3000 мм | кл. 1, 2 |
| 1.20* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Калибры гладкие для валов и отверстий, резьбовые цилиндрические | от 0 до 250 мм | кв. 5 |
| 1.21* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Калибры для конических соединений | от 0 до 250 мм | Поле допуска 6 и более |
| 1.22* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Калибры резьбовые конические | от 0 до 250 мм | Поле допуска 6 и более |
| 1.23** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы часового типа и цифровые | от 0 до 50 мм | Дискрет- ность отсчета 0,001 мм ц. д. 0,01 мм |
| 1.24* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | от 0 до 1,2 мм | ц. д. 0,01 мм ц.д. 0,001 мм |
| 1.25* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Индикаторы многооборотные | от 0 до 1 мм от 0 до 2 мм | ц. д. 0,001 мм ц. д. 0,002 мм |
| 1.26* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | $\pm 0,05$ мм $\pm 0,10$ мм | ц. д. 0,001 мм ц. д. 0,002 мм |
| 1.27* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Угольники поверочные | от 0° до 90° от 40 до 1000 мм | кл. 1; 2 |
| 1.28** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Угломеры с нониусом, оптические | от 0° до 360° | Дискрет- ность отсчета 1' ц. д. (2'– 10') |
| 1.29** | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Угломеры маятниковые | от 0° до 360° | ц. д. 1° |
| 1.30* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Уровни строительные Уровни электронные строительные | от 0 до 3000 мм | Дискрет- ность 0,1 %; 0,01° ц. д. 0,5 мм/м |
| 1.31* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Уровень брусковый | от 100 до 250 мм | ц.д. 0,02; 0,05; 0,10; 0,15 мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------|------------------|--|--|---|
| 1.32* | 1 | 26.51/ 99.001 | Метры складные металлические деревянные | от 0 до 1000 мм | ц.д. 1 мм |
| 1.33* | 1; 2 | 26.51/ 99.001 | Приборы для измерения длины общей нормали (нормалемеры) | от 0 до 350 мм | ц.д. 0,002 мм |
| 4.1** | 1; 2 | 26.51/ 99.004 | Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры | от – 2,5 до 40 кПа | кл. т. 1,5; 2,5 |
| 4.2** | 1; 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры с сигнализирующим устройством (электроконтактные) | от 0 до 60 МПа | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 4.3** | 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 мановакуум- метров: 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4; 4; 6 МПа | кл. т. 0,6- 4,0 кл. т. 0,6 - 4,0 |
| 4.4** | 1; 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры и дифманометры самопишущие, показывающие и самопишущие | Верхний предел измерений для манометров: 0,06; 0,1; 0,16; 0,25 Па для мановакуум- метров: 0,06; 0,15; 0,3МПа для дифманометров: 1; 1,6; 2,5; 60; 63; 100; 160; 250 кПа 40 кПа | кл. т. 0,6; 1,5 кл. т. 1,5 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|------|------------------|---|--|------------------|
| 4.5** | 1; 2 | 26.51/ 99.004 | Манометры, мановакуумметры показывающие и самопишущие | 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 мановакуум- метров: 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4 МПа | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 5.1** | 1; 2 | 26.51/ 99.005 | Вакуумметры показывающие | от минус 100 до 0 кПа | кл. т. 1,0 - 4,0 |
| 7.1*** | 1; 2 | 26.51/ 99.007 | Колонки топливораздаточные (для внутрихозяйственного учета) | Номинальный расход: 40; 50 л/мин | ± 0,4 % |
| 7.2*** | 2 | 26.51/ 99.007 | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) | Вместимость: от 10 до 200 м ³ | ± 0,25 % |
| 7.3*** | 2 | 26.51/ 99.007 | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (объемный метод) | от 3 до 100 м ³ | ± 0,25 % |

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

** – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории;

*** – деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

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



Е.В.Бережных