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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 3.0066  от 19.12.1997  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 18 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 апреля 2025 года

отдела метрологии

Республиканского унитарного предприятия

«Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

|  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 1.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Глубиномеры  микрометрические | от 0 до 100 мм | ∆ = ± (2 - 5) мкм |
| 1.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Глубиномеры  индикаторные | от 0 до 100 мм | ∆ = ± (1,0 - 1,5) мкм |
| 1.3\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Головки  измерительные  рычажно-зубчатые | от 0,05 до 0,1 мм | ц. д. 0,001 мм  0,002 мм  ∆ = ± (0,4 - 1,2) мкм |
| 1.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные пружинные  (микрокаторы) | ± 30 мкм  ± 60 мкм | ∆ = ± 0,3 мкм  ∆ = ± 0,6 мкм |
| 1.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Гриндометры | от 0 до 150 мкм | ∆ = ± (1,5 – 5) мкм |
| 1.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Измерители деформации клейковины | от 0 до 150,7 усл. ед. ИДК | ∆ = ± 0,5 усл. ед. ИДК и менее точные |
| 1.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы  рычажно-зубчатые | от 0 до 0,8 мм | ∆ = ± (5-15) мкм |
| 1.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы  многооборотные | от 0 до 2,0 мм | ц.д. 0,001 мм  0,002 мм  ∆ = ± (1,5-5,0) мкм |
| 1.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы часового типа ИЧ | от 0 до 25 мм | ∆ = ± (4-30) мкм |
| 1.10\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Линейки измерительные металлические | до 1000 мм | ∆ = ± 0,2 мм |
| 1.11\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Линейки лекальные | от 50 до 320 мм | кл. т. 1; 2  ∆ = ± (0,6–2,0) мкм |
| 1.12 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Линейки  скиаскопические | от 0,5 до 19 дптр  от минус 19  до минус 0,5 дптр | ∆ = ± 0,12 дптр |
| 1.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Машины для измере-  ния длины текстиль-  ного полотна | Не ограничен | ∆ = ± (0,25 % -  1,0 %) |
| 1.14\* | 1;2 | 26.51/  99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные рабочие | от 0,5 до 100 мм | Отклонение от номинального значения ± (2,0 – 10) мкм  кл. т. 4; 5 |
| 1.15\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные | от 0,5 до 100 мм | Отклонение от номинального значения  ± (0,4 – 2,5) мкм  разряд 3; 4  кл. т. 2; 3 |
| 1.16\* | 2 | 26.51/  99.001 | Меры угловые призматические типов 2; 3 | от 10° до 100° | ∆ = ± 30"  кл. т. 2 |
| 1.17\* | 2 | 26.51/  99.001 | Метроштоки | от 0 до 6000 мм | для миллиметровых интервалов  ∆ = ± 0,2 мм;  на всем диапазоне измерений  ∆ = ± 2,0 мм |
| 1.18\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Метры брусковые  деревянные, складные металлические | до 1000 мм | ∆ = ± 1,5 мм |
| 1.19\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры  рычажные | от 0 до 300 мм | ц. д. 0,001 мм,  0,002 мм, 0,01 мм  ∆ = ± (3 – 8) мкм |
| 1.20\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МК; МЛ; МТ; МГ; М3 | от 0 до 500 мм | кл. т. 1; 2  ∆ = ± (2 – 8) мкм |
| 1.21\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры со  вставками | от 0 до 25 мм | ц. д. 0,01 мм  ∆ = ± (10 – 15) мкм |
| 1.22\* | 2 | 26.51/  99.001 | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины | от 0 до 320 мм | Отклонение от номинального значения  ± (0,001 - 0,002) мм |
| 1.23 \* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Набор пробных  очковых линз | от 0,25 до 20 дптр  от минус 20  до минус 0,25 дптр  от 0,5 до 10 срад | ∆ = ± (0,06 –  0,12) дптр  ∆ = ± 0,2 срад |
| 1.24\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры  индикаторные | от 6 до 450 мм | ц. д. 0,01 мм  ∆ = ± (5 – 22) мкм |
| 1.25\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры  индикаторные | от 6 до 50 мм | ц. д. 0,001 мм  0,002 мм  ∆ = ± (1,8 - 4,0) мкм |
| 1.26\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Оптиметры | от 0 до 500 мм | ∆ = ± 0,3 мкм |
| 1.27\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Пенетрометры | 0 – 360 ед. пен. | ± 1 дел. |
| 1.28\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Пластина плоская  стеклянная нижняя | Диаметр до 120 мм | кл. т. 2  0,3 интерф. полосы |
| 1.29\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Пластины плоскопараллельные стеклянные | от 15 до 91 мм | 0,3 интерф. полосы |
| 1.30\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Плиты поверочные и разметочные | от 160 до 1000 мм | кл. т. 2; 3  ∆ = ± (8 – 100 ) мкм |
| 1.31\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для контроля изделий на биение в центрах | от 0 до 500 мм | ∆ = ± 0,01 мм |
| 1.32\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для определения числа падения | от 0 до 600 с | ∆ = ± 1 с |
| 1.33\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для поверки  индикаторов ППИ-4 | от 0 до 10 мм | ∆ =  ± (0,015-0,003) мкм |
| 1.34\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для поверки  измерительных головок ППГ -2А | от 0 до 2 мм | ∆ = ± 1,0 мкм |
| 1.35\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для поверки  микрометров ППМ-600 | от 0 до 600 мм | ∆ = ± 0,5 мкм |
| 1.36\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Приборы Журавлева и КП-101 | 27 см3 | ∆ = ± 0,5 см3 |
| 1.37\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы контактные для поверки угловых мер КПУ-3 | от 10° до 100° | ∆ = ± (3 – 5)" |
| 1.38\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Призмы поверочные и разметочные | Диаметр  от 3 до 160 мм | кл. т. 2 |
| 1.39\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Профилометры  контактные | Ra от 0,02 до 10 мкм | кл. т. 2; 3 |
| 1.40\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 5000 мм | ∆ = ± 0,5 мм |
| 1.41\* | 2 | 26.51/  99.001 | Рулетки измерительные металлические | до 20 м | кл. т. 3  ∆ = ± 0,20 мм |
| 1.42\*\* | 1 | 26.51/  99.001 | Системы многоканальные с индуктивным преобразователем М-021 | ± 20 мкм  ± 200 мкм | ∆ = ± 0,05 мкм  ∆ = ± 0,3 мкм |
| 1.43\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Скобы с отсчетным  устройством | от 0 до 300 мм | ц. д. 0,001 мм,  0,01 мм, 0,002 мм  ∆ = ± (0,7-12,0) мкм |
| 1.44\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Стенкомеры  индикаторные | от 0 до 25 мм | ∆ = ± (0,015-0,1) мм |
| 1.45\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Стойки и штативы для измерительных головок | от 0 до 250 мм | Δ = ± 4,0 мкм |
| 1.46\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Столы для измерения длины текстильного полотна | от 0 до 3000 мм | ∆ = ± 3 мм |
| 1.47\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Толщиномеры  индикаторные | от 0 до 50 мм | ∆ =  ± (0,018 - 0,08) мм |
| 1.48\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Толщиномеры  покрытий магнитные | от 0 до 12 мм | ∆ = ± (0,001 + 0,01·h) мм,  где h – измеряемая толщина, мм |
| 1.49\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенглубиномеры | от 0 до 630 мм | ∆ = ±(0,03-0,1) мм |
| 1.50\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Штангензубомеры с нониусами | от 1 до 36 мм | ∆ = ± 0,05 мм |
| 1.51\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенрейсмассы | от 0 до 630 мм | ∆ = ± (0,05-0,1) мм |
| 1.52\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенциркули | от 0 до 2000 мм | ∆ = ± (0,03-0,2) мм |
| 1.53\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Щупы | Толщина  от 0,02 до 1,0 мм | ∆ = ± (5-16) мкм |
| **ул. Вильчковского, 87, 225407, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 1.54\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Теодолиты технические и электронные | от 0° до 360° | Δ = ± (10 – 30)″ |
| 1.55\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Теодолиты точные | от 0° до 360° | Δ = ± (2 – 5)″ |
| 1.56\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нивелиры оптические | от 0,6 до 1000 м | Δ = ± 10″ |
| 1.57\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Угломеры | от 0° до 360° | ∆ = ± (2 - 10)' |
| 1.58\* | 2 | 26.51/  99.001 | Угольники поверочные 90° | от 40 до 630 мм | кл. 1, 2 |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область**  **ул. Грицевца, 5, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 2.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы  неавтоматического действия | от 0,002  до 200 000 кг | от НмПВ  до 500 е вкл.  ∆ = ± 0,5 е;  св. 500 е  до 2000 е вкл.  ∆ = ± 1,0 е;  св. 2000 е  ∆ = ± 1,5 е |
| 2.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для взвешивания автотранспортных средств в движении | от 500 до 20 000 кг нагрузки на ось | кл. т. 0,5; 1,0; 2,0 |
| 2.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении | до 200 000 кг | кл. т. 0,5; 1,0; 2,0 |
| 2.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы и весовые дозаторы автоматические дискретного действия:  - весы автоматические дискретного действия (порционные) для суммарного учета;  - дозаторы весовые  автоматические и полуавтоматические дискретного действия для дозирования и фасовки сыпучих и жидких материалов | от 0 до 6000 кг,  производительность до 30 т/ч | кл. т. 0,1 и менее точные  δ = ± 0,16 % и менее точные |
| 2.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы и весовые  дозаторы: - весы автоматические порционные непрерывного действия;  - дозаторы автоматические непрерывного действия | от 100 до 18000 кг/ч  до 60000 кг/ч | δ = ± (0,25 % -  2,0 %) |
| 2.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы крутильные  (торсионные) | от 10 до 5000 мг | ∆ = ± 1 мг |
| 2.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы лабораторные | от 1 мг до 20 кг | кл. специальный;  кл. т. 1; 2  до 50000 е вкл.  ∆ = ± 0,5 е  св. 50000 е  до 200000 е  вкл. ∆ = ± 1,0 е  св. 200000 е  ∆ = ± 1,5 е |
| 2.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы лабораторные | от 2 г до 32 кг | кл. высокий,  кл. т. 2; 3  до 5000 е вкл.  ∆ = ± 0,5 е  св. 5000 е  до 20000 е вкл.  ∆ = ± 1,0 е  св. 20000е  ∆ = ± 1,5е |
| 2.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы лабораторные | от 1 г до 32 кг | кл. средний;  кл. т. 4  до 500 е вкл.  ∆ = ± 0,5 е  св.500 е  до 2000 е вкл.  ∆ = ± 1,0 е  св. 2000 е  ∆ = ± 1,5 е |
| 2.10 \* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири | от 5 мг до 200 г | кл. F1 |
| 2.11 \* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири | от 1 мг до 500 г | кл. F2 |
| 2.12 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири | от 1 мг до 20 кг | кл. М1 |
| 2.13 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири общего  назначения | от 0,1 г до 20 кг | кл. М2 |
| 2.14 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири общего  назначения | от 1·10 - 3 до 20 кг | кл. М3 |
| 2.15 \* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Пурки рабочие  литровые | 1 л | ∆ = ± 4,0 г |
| 3.1 \* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3,0 Н | δ = ± 4 % |
| 3.2 \* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Динамометры  рабочие | от 5 до 50000 Н | кл. т. 2 и менее точные δ = ± 2 % и менее точные |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 3.3 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Испытательные  машины и прессы | От 0,02 до 1000 кН | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| 3.4 \* | 1;2 | 26.51/  99.003 | Ключи  Динамометрические | от 1,6 до 1500 H·м | δ = ± 4 % и менее точные |
| 3.5 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Копры маятниковые | от 0,1 до 2500 Дж | δ = ± 0,5 % |
| 3.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Виккерса | (450 ± 75) HV  (800 ± 75) HV | δ = ± (3 % - 5 %) |
| 3.7 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости по  методу Роквелла | шкала С  от 20 до 67 НRС  шкала А  от 70 до 93 НRА  шкала В  от 25 до 100 НRВ | Δ= ± (1 - 2) НRС  Δ= ± 1,2 НRА  Δ = ± 2 НRВ |
| 3.8 \*\* | 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости по  методу  Супер-Роквелла | шкала N:  НR15 N70-94  НR30 N42-86  НR45 N20-78  шкала Т:  НR15 Т61-92  НR30 Т15-82  НR45 Т10-72 | Δ = ± (1 - 2) HRN  Δ = ± (2 - 3) HRT |
| 3.9 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для  измерения твердости по методу Бринелля | (30 ± 10) НВ  (100 ± 25) НВ  (200 ± 50) НВ  (400 ± 50) НВ | δ = ± (4 % - 5 %)  δ = ± 4 %  δ = ± 3 %  δ = ± 3 % |
| 4.1 \* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Барометры – анероиды,  приборы комбинированные с функцией измерения  атмосферного давления | от 40 до 120 кПа | Δ = ± 0,11 кПа и менее точные |
| 4.2 \* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Вакуумметры  деформационные  образцовые | Верхний предел измерений  минус 1∙105 Па | кл. т. 0,25; 0,4 |
| 4.3 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Вакуумметры самопишущие, показывающие | Верхний предел  измерений  минус 1∙105 Па | кл. т. 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 |
| 4.4 \* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Манометры  деформационные  образцовые | от 0 до 60 МПа | кл. т. 0,15; 0,25; 0,4 |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область**  **ул. Грицевца, 5, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 4.5 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Манометры,  мановакуумметры, дифманометры, манометры  кислородные, манометры электроконтактные,  приборы контроля показывающие, самопишущие,  показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | от минус 0,1  до 60 МПа | кл.т. 0,4 и менее точные |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 4.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Измерительные преобразователи давления, измерители-регуляторы давления и перепада давления (датчики давления): показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом | от минус 0,1  до 60 МПа | кл. т. 0,15 и менее точные |
| 4.7 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Микроманометры | от 0 до 2,5 кПа | кл. т. 1,0 |
| 4.8 \*\* | 2 | 26.51/  99.004 | Приборы для измерения артериального  давления цифровые | от 20  до 300 мм рт. ст. | Δ = ± 3 мм рт. ст. |
| 4.9 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Сфигмоманометры ртутные и мембранные | от 0  до 300 мм рт. ст. | Δ = ± 3 мм рт. ст. |
| 4.10 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Тягомеры,  тягонапоромеры,  напоромеры | от минус 40  до 40 кПа | кл. т. 1,0; 1,5; 2,5 |
| 6.1 \* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Измерители скорости движения  транспортных средств «Бинар», «Визир», «Арена» и другие | от 20 до 300 км/ч  дальность действия 300 м | ∆ = ± (1 - 2) км/ч  ∆ = ± 0,1 ГГц |
| 6.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Спидометры | от 20 до 220 км/ч | ∆ = ± (4 - 12) км/ч |
| 6.3 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Счетчики единиц | от 0 до 600 имп/мин | δ = ± 0,05 % |
| 6.4 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Таксометры  автомобильные  электронные | от 0,01  до 65 535 тар. ед | ∆ = ± 1 тар. ед.  δ = ± 1 %  ∆ = ± 0,1 км |
| 6.5\* | 1, 2 | 26.51/  99.006 | Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01 | 1000 м  3000 м, 5000 м  360 с, 1800 с, 3600 с | δ = ± 0,2 %  ∆ = ± 0,002 км  δ = ± 0,1 % |
| **ул. Вильчковского, 87, 225407, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 6.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Тахографы | от 20 до 180 км/ч  от 0 до 24 ч  от 0 до 999999,9 км | Δ = ± 3 км/ч  Δ = ± 5 с/24 ч  δ = ± 1 % |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 6.7 \* | 2 | 26.51/  99.006 | Тахометры | от 3  до 10000 об/мин | δ = ± 1 % |
| 6.8 \* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Установка для поверки спидометров | от 20 до 220 км/ч | δ = ± 0,5 % |
| 7.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Расходомеры  ультразвуковые,  электромагнитные (имитационный метод) | от 0 до 1,0 м  от 4 до 20 мА | δ = ±10 мм  δ = ± 1,0 % |
| 7.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Расходомеры  электромагнитные  (проливной метод) | от 0,006 до 300 м3/ч | δ = ± 0,2 % |
| 7.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Счетчики газа бытовые | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 1,5 % |
| 7.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Счетчики холодной воды турбинные, крыльчатые | от 0,006 до 300 м3/ч | δ = ± 2,0 % |
| 7.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Счетчики холодной и горячей воды  крыльчатые | от 0,03 до 30 м3/ч | δ = ± 2,0 % |
| 7.6 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Установки поверочные для счетчиков воды с мерными баками, указателем расхода | от 0,1 до 1,1 м3  от 0,03 до 55 м3/ч | δ = ± 0,5 % |
| 7.7 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.107 | Установка поверочная проливная УВЛ | от 0,03 до 3,5 м3 | δ = ± 0,3 % |
| 7.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) | от 10 до 200 м3 | δ = ± 0,3 % |
| 7.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,25 % |
| 7.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Резервуары стальные вертикальные  цилиндрические | от 100 до 50000 м3 | δ = ± (0,1 - 0,2) % |
| 7.11 \* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Дозаторы пипеточные, бутылочные, бюретки цифровые | от 0,5 до 100 мкл | δ = ± (10 % - 0,5 %) |
| 7.12 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Колонки  топливораздаточные | от 25 до 100 л/мин | δ = ± 0,25 % |
| 7.13 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Колонки маслораздаточные | от 12,5 до 25 л/мин | δ = ± 0,5 % |
| 7.14 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Колонки топливно-раздаточные  сжиженных газов | от 5 до 50 л/мин | δ = ± 1 % |
| **ул. Грицевца, 5, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 7.15 \* | 1;2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические образцовые | 2 дм3, 5 дм3, 10 дм3, 20 дм3, 50 дм3,  100 дм3 | разряд 1  δ = ± 0,02 % |
| 7.16 \* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические образцовые | от 2 до 200 дм3 | разряд 2  δ = ± 0,1 % |
| 7.17 \* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические передвижные шкальные для  сжиженных газов | 10 дм3 | разряд 2  δ = ± 0,1 % |
| 7.18 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические технические | до 10000 дм3 | кл. т. 1  δ = ± 0,2 % |
| 7.19 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические технические | до 10000 дм3 | кл. т. 2  δ = ± 0,5 % |
| 7.20 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Мерники металлические шкальные технические | от 50 до 1000 л | кл. т. 1  δ = ± 0,2 % |
| **ул. Вильчковского, 87, 225407, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 7.21 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207 | Цистерны автомобильные и прицепные | от 1500  до 25000 л (дм3)  от 1,5 до 25 м3 | δ = ± 0,4 % и менее точные |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 8.1 \* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Вискозиметры | от 5 до 300 с  от 0,9 до 1,1 (поправочный коэффициент К)  100 см3 (вместимость резервуара);  2 мм,  4 мм, 6 мм,  2,5 мм, 5,4 мм  (диаметр сопла);  4 мм,  14,5 мм, 15,5 мм  (высота сопла);  50 мм,  51 мм  (внутренний диаметр цилиндрической части);  68 мм,  78,3 мм  (высота  резервуара) | δ = ± 3 %  Δ = ± 1 см3  Δ = ± 0,012 мм  Δ = ± 0,015 мм  Δ = ± 0,025 мм  Δ = ± 0,015 мм  Δ = ± 0,1 мм  Δ = ± 0,1 мм  Δ = ± 0,2 мм  Δ = ± 0,1 мм  Δ = ± 0,1 мм |
| 9.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы  лабораторные на  углерод и серу | от 0,001 % C  до 9,999 % C  от 0,001 % S  до 0,2 % S | СКО 0,005 %  СКО 1,9 % |
| 9.2 \*  9.2 \* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.009  26.51/  99.009 | Анализаторы качества молока  Анализаторы качества молока | массовая доля жира  от 0 % до 45 % | ∆ = ± 0,10 % и менее точные  ОСКО = 0,5 % и менее точные |
| массовая доля белка  от 0 % до 10 % | ∆ = ± 0,14 % и менее точные  ОСКО = 0,5 % и менее точные |
| количество соматических клеток  от 10 до 4000 тыс.клеток/см³ | δ = ± 5% и менее точные  ОСКО = 2,2 % и менее точные |
| точка замерзания  от минус 0,38  ˚С  до минус 0,65 ˚С | ОСКО = 0,5 % и менее точные  ∆ = 0,006 ºС и менее точные |
| плотность  от 1000  до 1040 кг/м3 | ∆ =± 0,5 кг/м3 и менее точные  ОСКО = 0,5 %  и менее точные |
| титруемая кислотность  от 10 ˚Т до 30 ˚Т | ∆ = ± 1,6 ˚Т и менее точные  ОСКО = 1,0 % и менее точные |
| время вытекания  от 1 до 58 с | δ = ± 5 % и менее точные |
| массовая доля сухих веществ от  от 0,00 до 21,5 % (г/100г) | ∆ = ± 0,15 % (г/100г) и менее точные  ОСКО = 0,5 % и менее точные |
| Массовая доля лактозы  от 2 % до 10 % | ∆ = ± 0,9 % и менее точные  ОСКО = 0,5 % и менее точные |
| Содержание мочевины  от 10 до 100 мг/дл | ∆ = ± 5 мг/дл и менее точные  СКО = 1,5 мг/дл и менее точные |
| Измерение рН 4,00 до 10,00 ед. рН | ∆ = ±0,06 ед.рН и менее точные |
| 9.3 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Приборы для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | от 0 до 2,5 мг/л  от 0 ‰ до 3,0 ‰ | γ = ± 10 % и более  δ = ± 10 % и более  ∆ = ± 0,02 мг/л и менее точные  ∆ = ± 0,1 ‰ и более |
| 9.4 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы ртути | от 1,5  до 20000 нг/м³ | δ = ± 20 % и менее точные |
| 9.5 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Лабораторные рН-метры, иономеры | от минус 1 до 14 рН | ∆ = ± 0,04 pH и менее точные |
| от 0 до 7,36  рХ | ∆ = ± 0,03 pX и менее точные |
| от минус 4000  до 4000 мВ | ∆ = ± 0,2 мВ и менее точные |
| от 0 ºС до 100 ºС | ∆ = ± 0,5 ºС и менее точные |
| 9.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Электроды измерительные рН-метров | от 0,0 до 14,0 рН | ∆ = ± 0,2 рН |
| 9.7\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Электроды вспомогательные | 201 мВ относительно нормального водородного электрода | отклонение потенциала от паспортного значения  ± 3 мВ |
| 9.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Электроды измерительные иономеров | от 0,0 до 6,0 рХ | ∆ = ± 0,2 рХ |
| 9.9 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Нитратомеры | от 1·10-4 до 99,9 г/кг | Δ = ± 2,5 % и более |
| от 0,35 до 4,70  pNO3 | Δ = ± 0,04 pNO3 и менее точные |
| от 5 ºС до 50 ºС | ∆ = ± 1,5 ºС и менее точные |
| От 0 до 999,0 мВ | ∆ = ± 1,0 мВ и менее точные |
| 9.10 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Преобразователи промышленных и лабораторных вторичных приборов (иономеров, рН-метров, нитратомеры) без электродных систем | от минус 20  до 20 рН | ∆ = ± 0,005 рН и менее точные |
| от минус 20  до 20 рХ | ∆ = ± 0,005 рХ и менее точные |
| от минус 4000  до 4000 мВ | ∆ = ± 0,2 мВ и менее точные |
| от минус 20 ºС  до 150 ºС | ∆ = ± 0,3 ºС и менее точные |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область**  **ул. Грицевца, 5, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 9.11 \* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Приборы измерительные относительной влажности воздуха | влажность воздуха  от 0 % до 98 % | ± 3 % и менее точные |
| **ул. Вильчковского, 87, 225407, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 9.12 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Газоанализаторы, приборы для определения концентрации компонентов газовых сред | от 0 %  до 100 % об. д. | ∆ = ± 0,0001 об.д. % и менее точные  δ = ± 2 % и менее точные |
| 9.13 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Сигнализаторы взрывоопасных концентраций газов и паров | от 0  до 100 % НКПР | Δ = ± 5 % НКПР и менее точные |
| **ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| 9.14 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Титраторы  автоматические | от 0 % до 100 %  основного вещества | характеристическая концентрация и предел обнаружения в соответствии с описанием типа СИ в ГРСИ и  СО РБ |
| 9.15\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Хроматографы газовые, жидкостные,  лабораторные | от 0 % до 100 % | Предельно допустимые значения ОСКО по:  - высоте пика  ± (1,0 % - 10 %)  - площади пика  ± (1,0 % - 10 %)  - времени удерживания  ± (1,0 % - 2,5 %) |
| 9.16\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы  нефтепродуктов и  других жидкостей | от 0 до 120 мг/дм3 | ∆ = ± 0,005 мг/дм3 и менее точные  δ = ± 15 % и более |
| 10.1 \* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Измерители  плотности теплового потока | Плотность теплового потока  от 10 до 1000 Вт/м2  от минус 50 ºС  до 100 ºС | 6 %  ± 0,2 °С |
| 10.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Измерители  температуры цифровые (вторичные) | от минус 250 °С  до 2500 °С | δ = ± 0,25 % |
| 10.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Калориметры с бомбой для измерения теплоты сгорания твердых, жидких и газообразных продуктов | от 150  до 15000 кДж | δ = ± 0,1 % |
| 10.4 \*\* | 2 | 26.51/  99.010 | Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых для теплосчетчиков | от 0 °С до 160 °С,  разность температур  от 2 °С до 158 °С | Et = ± (0,5 + 3∆Θmin/∆Θ) |
| 10.5 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Логометры  магнитоэлектрические | от минус 200 °С  до 650 оС | кл. т. 1,5 |
| 10.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Милливольтметры  пирометрические | от минус 50 °С  до 1600 °С | кл. т. 1,5 |
| 10.7 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 °С  до 650 оС | кл. т. 0,5 |
| 10.8 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Потенциометры  автоматические | от минус 50 °С  до 1300 оС | кл. т. 0,5 |
| 10.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Системы измерения температуры многоканальные (в силосах) | от минус 30 °С  до 80 °С | ∆ = ± 2,0 °С |
| 10.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Теплосчётчики | от 0 до 999999 ГДж | кл. т. 2 |
| 10.11\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры электронные цифровые | от минус 50 °С  до минус 38,8 °С | ∆ = ± 0,1 °С и менее точные |
| от минус 38,8 °С  до 231,9 °С | ∆ = ± 0,05 °С и менее точные |
| от 231,9 °С  до 419,5 °С | ∆ = ± 0,1 °С и менее точные |
| 10.12\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры медицинские электронные | от 32 °С до 43 °С | ∆ = ± 0,1 °С и менее точные |
| 10.13\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры  манометрические, биметаллические, в том числе электроконтактные | от минус 50 °С  до 300 °С | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 10.14\*\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры  термоэлектрические из неблагородных  материалов | от 0 °С до 300 °С  от 300 °С  до 1200 °С | ∆ = ± 0,1 °С  ∆ = ± 0,004·t |
| 10.15\*\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры жидкостные в т. ч. ртутные | от минус 50 °С  до 300 °С | ∆ = ± 0,1 °С |
| 10.16\*\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры  сопротивления из  неблагородных  материалов, в том числе с унифицированным выходным сигналом | от минус 180 °С  до 200 °С | классы допуска А, В, С |
| 10.17\*\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры  сопротивления  платиновые в том числе с унифицированным выходным сигналом | от минус 196 °С  до 660 °С | класс допуска АА, А, В, С |
| 10.18\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термостаты  измерительные | от минус 50 °С  до 230 °С  от 230 °С до 420 °С | ∆ = ± 0,01 °С  ∆ = ± 0,1 °С |
| 10.19\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термостаты-инкубаторы | от 20 °С до 200 °С | ∆ = ± 0,25 °С |
| 11.1 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Колориметры  фотоэлектрические | от 0,1 до 100 %Т | ∆ = ± 0,5 %Т |
| 11.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Комплексы  спектрального, атомно-эмиссионного анализа | От 0 % до 100 %  определяемого вещества | характеристическая концентрация и предел обнаружения в соответствии с описанием типа СИ в ГРСИ и СО РБ |
| 11.3 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Рефрактометры | от 1,2000  до 1,8700 n20 D | ∆ = ± 1⋅10-4 n20 D и менее точные |
| от 0 до 100 % Brix | ∆ = ± 0,05 %Brix и менее точные |
| 11.4 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Спектрофотометры ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной области (анализаторы агрегации тромбоцитов, турбидиметрические гемокоагулометры, фотометры автоматизированные, анализаторы иммуноферментные, микро-планшетные) | от 0 % до 100 % Т | ∆ = ± 0,5 %Т и менее точные |
| от 190 до 1100 нм | ∆ = ± 0,4 нм и менее точные |
| от минус 0,501  до 3 Б | ∆ = ± 0,01 Б и менее точные |
| от 36,5 ºС до 37,5 ºС | ∆ = ± 0,5 ºС и менее точные |
| от 5 до 600 с | ∆ = ± 0,2 с и менее точные |
| 13.1 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ампервольтомметры | =U от 0 до 1000 В  ~U от 0 до 1000 В  =I от 0 до 10 А  ~I от 0 до 10 А  R от 0 до 10 ГОм | кл. т 1,0  кл. т. 1,5  кл. т. 1,0 |
| 13.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры  переменного тока | от 10-4 до 50 А  от 45 до 55 Гц | кл. т. 0,5 |
| 13.3 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры  переменного тока | от 1·10-6 до 10 А  от 40 до 20000 Гц | кл. т. 0,1 |
| 13.4 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10-6 до 10 А | кл. т. 0,1 |
| 13.5 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10-6 до 30 А | кл. т. 1,0 |
| 13.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры  постоянного тока | от 0 до 10 А  от 0 до 1000 В | кл. т. 0,15 |
| 13.7 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры однофазные переменного тока | от 10 мА до 10 А  от 1 до 750 В;  от 40 до 20000 Гц | кл. т. 0,15 |
| 13.8 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры  постоянного тока | от 0,1 мВ до 1000 B | кл. т. 0,1 |
| 13.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры  переменного тока | от 0 до 1000 В  от 40 до 20000 Гц | кл. т. 0,1 |
| 13.10\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры цифровые постоянного тока | от 1·10-3 до 1000 В | δ = ± 0,05 % |
| 13.11\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Измерители  сопротивления  заземления цифровые | от 0 до 10 кОм  от 0 до 300 В | ±{[3+0,01·(Rk/Rx-1)] % +3 е. м. р.}  ±{[5+0,01·(300/Vx-1)] % + 3 е. м. р.} |
| 13.12\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Источники питания | от 0 до 300 В  от 0 до 10 А | ∆ = ± 0,5 % |
| 13.13\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Клещи  электроизмерительные | от 1 до 1000 А  от 0 до 600 В  от 10-2 до 2⋅103 Ом | δ = ± 1,0 % |
| 13.14\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Клещи  электроизмерительные цифровые | =U от 0 до 1000 В  ~U от 0 до 1000 В  от 40 Гц до 500 Гц  =I от 0 до 10 А  ~I от 0 до 10 А  ~I от 0 до 1000 А  50 Гц  C от 100 пФ  до 100 мкФ  F 500 кГц  R 100 кОм | ± (0,8 % +2 е. м. р.)  ± (1,5 % + 4 е. м. р.)  ± ( 2 % + 5 е. м. р.)  ± (2,0 % + 5 е. м. р.)  ± (2 % + 5 е. м. р.)  ± (1 % + 4 е. м. р.)  ± (0,5 % + 5 е. м. р.)  ± (1 % + 1 е. м. р.) |
| 13.15\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Магазины сопротивления постоянному току измерительные | от 10-2 до 105 Ом | кл. т. 0,02 |
| 13.16\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Мегаомметры  цифровые | от 0 до 5 ТОм | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| от 0 до 5000 В | δ = ± 2 % и менее точные |
| 13.17\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Мосты постоянного тока | от 10-6 до 109 Ом | кл. т. 0,01 |
| 13.18\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Омметры цифровые | от 0 до 200 кОм | δ = ± 0,2 % |
| 13.19\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Омметры,  мегаомметры | от 0 до 10 ГОм | δ = ± 1,0 % |
| 13.20\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Преобразователи измерительные переменного тока типа Е842 | от 0 до 1,0 Iн  от 0 до 5 мА | δ = ± 1,0 % |
| 13.21\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы  электроизмерительные многофункциональные ЕР-180, ЕР-180М | от 0 до 20 Ом  от 180 до 250 В | ± (6 % Ux +  6 е. м. р.)  ± (4 % Rx +  4 е. м. р.) |
| 13.22\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки высоковольтные измерительные (испытательные) | от 0 до 100 кВ  от 0 до 100 кВ  до 50 Гц  от 0 до 50 А  от 0 до 1000 Гц  от 0,001  до 111111,10 Ом  от 0  до 23 ч 59 мин 59 с | δ = ± 0,5 %  δ = ± 1,5 %  δ = ± 0,3 %  δ = ± 0,1 %  δ =± 0,03 с |
| 13.23\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки для поверки и регулировки  электроизмерительных приборов | =U от 0,15  до 1000 В  =I от 0,1 до 50 А  ~U от 0,5 до 1000 В  ~I 0,1 до 300 А | Коэффициент пульсаций 0,1 % и менее точные  Коэффициент нелинейных искажений 1 % и менее точные |
| 13.24 \* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Цифровые мультиметры, в том числе с функцией токовых клещей | Напряжение постоянного тока  от 0 до 1000 В | δ = ± 0,025 % и менее точные |
| Напряжение переменного тока  от 0 до 1000 В  от 10 Гц до 100 кГц | δ = ± 0,3 % и менее точные |
| Постоянный ток  от 0 до 20 А | δ = ± 0,075 % и менее точные |
| Переменный ток  от 0 до 20 А  от 10 Гц до 10 кГц | δ = ± 0,6 % и менее точные |
| Переменный ток  от 0 до 1000 А  от 40 до 400 Гц | δ = ± 0,8 % и менее точные |
| Электрическая емкость  от 0,33·10-9  до 1,1·10-3 Ф | δ = ± 1 % и менее точные |
| Частота  от 0 до 220 МГц | δ = ± 0,005 % и менее точные |
| Электрическое сопротивление  от 0 до 500 МОм | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| Индуктивность  от 1·10-3 до 20 Гн | δ = ± 1 % и менее точные |
| 13.25\* | 1, 2 | 26.51/  99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные индукционные | (0,05 - 100) А  (10/17 - 480/830) В  (45 - 65) Гц | кл.т. (1,0 – 2,5) |
| 13.26\* | 1, 2 | 26.51/  99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока активной и реактивной энергии однофазные и трехфазные электронные (статические) | (0,01 - 100) А  (10/17 - 480/830) В  (45-65) Гц | кл.т. (0,5S – 1,0) |
| 15.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Автоматизированная система повременного учета стоимости телефонных разговоров | регистрируемая  продолжительность разговора  от 1 до 3600 с | ∆ = ± 1 с |
| 15.2 \* | 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры  механические | от 0 до 60 мин | ∆ = ± 0,25 с |
| 15.3 \* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры  электронные | от 0  до 9 ч 59 мин 59,99 с | Δ= ± (9,6·10-6·Tх +  0,01) с |
| 15.4 \* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры–таймеры, таймеры | от 2·10-4 до 4·105 с | ∆ = ± 1,5⋅10-6⋅с и менее точные |
| 15.5 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Счетчики времени наработки, счетчики моточасов | 99999,9 ч  9999,9 ч | δ = ± 0,2 %  δ = ± 0,5 % |
| 15.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Частотомеры  электронно-счетные | от 0,01 до 1·109 Гц  период  от 0 до 100 с | δ = ± 5∙10-7  δт= ± (δ0 + δз/n + Tтакт/n·Тизм) |
| 15.7 \*\* | 2 | 26.51/  99.015 | Частотомеры стрелочные показывающие | от 20 до 20·103 Гц | кл. т. 0,1 |
| 16.1 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Вольтметры  переменного тока | до 1000 В  от 5 до 5·107 Гц | кл. т. 1,0 |
| 16.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Генераторы  измерительные  низкочастотные | от 0,01 Гц  до 10·106 Гц  от 0 до 150 В  от 0 до 90 дБ  коэффициент нелинейных искажений  от 0,01 % до 100 % | δ = ± 5 ·10-5 %  δ = ± 1,5 %  ∆ = ± 0,1 дБ  ∆ = ± 0,04 % |
| 16.3 \* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Осциллографы | от 0 до 350 МГц | ∆ = ± 3 дБ и менее точные |
| коэффициент отклонения  от 0,01 мВ/дел  до 20 В/дел; | δ = ± 2 % и менее точные |
| Коэффициент развертки  от 1 нс/дел  до 10 с/дел | δ = ± 2 % и менее точные |
| 19.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Прибор проверки фар модели ОП | от 0' до 140' | δ = ± 15' |
| 19.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды  балансировочные | от 0 до 2000 г | ∆ = ± 3 г и менее точные |
| от 0° до 90° | ∆ = ± 5° и менее точные |
| от 0 до 90000 г·мм | ∆ = ± 800 г·мм и менее точные |
| 19.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды для контроля и регулировки углов установки колес  автомобиля оптико-механические | Сходимость  от минус 5 до 1 мм  угол развала  от минус 2° до 8°  угол наклона  от минус 3° до 13°  угол поворота  от 0° до 40° | ∆ = ± 0,5 мм  ∆ = ± 10'  ∆ = ± 15'  ∆ = ± 30' |
| 19.4\*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.019 | Стенды для контроля и регулировки углов установки колес автомобилей компьютерные | угол развала колеса от минус 8° до 8°  суммарный угол схождения колес  от минус 5° до 5° | ∆ = ± 2'  ∆ = ± 2' |
| 19.5\*\*\* | 2 | 26.51/  99.019 | Стенды тормозные  силовые СТС | тормозная сила  от 0 до 60 кН  масса  от 0 до 10000 кг | δ = ± (3 - 7) %  δ = ± 3 % |
| 23.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.207  26.51/  99.023 | Информационно-измерительные систе-  мы управления технологическим  процессом отпуска нефтепродуктов  «Берлио» | от 2 до 9999,9 л | δ = ± 0,25 % |
| 23.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.023 | Системы  измерительные  информационные | от 0,5 до 10 В  от 0 до 20 мА  от 0 °С до 1300 °С  от 0 до 3 сут.  от 0 до 2000 Гц | δ = ± 0,1 %  δ = ± 0,1 %  δ = ± 1 %  ∆ = ± 2 с  δ = ± 1 % |
| 23.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.015  26.51/  99.023 | Электронная система учета готовой  продукции | емкость счетчика  999 999 999 999 ед. | ∆ = ± 1 ед. счета |

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» Т.Н. Николаева