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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 3.0066от 19.12.1997на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 18 листахредакция 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 | Глубиномерымикрометрические | 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 мм0,002 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 | Индикаторырычажно-зубчатые | от 0 до 0,8 мм | ∆ = ± (5-15) мкм |
| 1.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторымногооборотные | от 0 до 2,0 мм | ц.д. 0,001 мм0,002 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 дптрот 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) мкмкл. 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) мкмразряд 3; 4кл. 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 дптрот минус 20 до минус 0,25 дптрот 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 | Нутромерыиндикаторные | от 6 до 50 мм | ц. д. 0,001 мм0,002 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. 20,3 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 отсчетнымустройством | 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 точныеδ = ± 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/чдо 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; 2до 50000 е вкл. ∆ = ± 0,5 есв. 50000 е до 200000 е вкл. ∆ = ± 1,0 есв. 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; 3до 5000 е вкл.∆ = ± 0,5 е св. 5000 е до 20000 е вкл. ∆ = ± 1,0 есв. 20000е ∆ = ± 1,5е |
| 2.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные  | от 1 г до 32 кг | кл. средний;кл. т. 4до 500 е вкл. ∆ = ± 0,5 есв.500 е до 2000 е вкл. ∆ = ± 1,0 есв. 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 точныеδ = ± 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 НRСшкала А от 70 до 93 НRАшкала В от 25 до 100 НRВ | Δ= ± (1 - 2) НRСΔ= ± 1,2 НRАΔ = ± 2 НRВ |
| 3.8 \*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Супер-Роквелла | шкала N:НR15 N70-94НR30 N42-86НR45 N20-78шкала Т:НR15 Т61-92НR30 Т15-82 НR45 Т10-72 | Δ = ± (1 - 2) HRNΔ = ± (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, манометрыкислородные, манометры электроконтактные,приборы контроля показывающие, самопишущие,показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | от минус 0,1до 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/чдальность 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 м3000 м, 5000 м360 с, 1800 с, 3600 с | δ = ± 0,2 % ∆ = ± 0,002 кмδ = ± 0,1 % |
| **ул. Вильчковского, 87, 225407, г. Барановичи, Брестская область** |
| 6.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы | от 20 до 180 км/чот 0 до 24 чот 0 до 999999,9 км | Δ = ± 3 км/чΔ = ± 5 с/24 чδ = ± 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 мот 4 до 20 мА | δ = ±10 ммδ = ± 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 м3от 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 | Колонкитопливораздаточные | 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 1δ = ± 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. 1δ = ± 0,2 % |
| 7.19 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические технические | до 10000 дм3 | кл. т. 2δ = ± 0,5 % |
| 7.20 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические шкальные технические | от 50 до 1000 л | кл. т. 1δ = ± 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 сот 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 см3Δ = ± 0,012 ммΔ = ± 0,015 ммΔ = ± 0,025 ммΔ = ± 0,015 ммΔ = ± 0,1 ммΔ = ± 0,1 мм Δ = ± 0,2 мм Δ = ± 0,1 ммΔ = ± 0,1 мм |
| 9.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторылабораторные 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; 21; 2 | 26.51/99.00926.51/99.009 | Анализаторы качества молокаАнализаторы качества молока | массовая доля жира от 0 % до 45 %  | ∆ = ± 0,10 % и менее точныеОСКО = 0,5 % и менее точные |
| массовая доля белка от 0 % до 10 % | ∆ = ± 0,14 % и менее точныеОСКО = 0,5 % и менее точные |
| количество соматических клетокот 10 до 4000 тыс.клеток/см³ | δ = ± 5% и менее точныеОСКО = 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 точныеОСКО = 0,5 % и менее точные |
| титруемая кислотность от 10 ˚Т до 30 ˚Т | ∆ = ± 1,6 ˚Т и менее точныеОСКО = 1,0 % и менее точные |
| время вытеканияот 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 точныеОСКО = 0,5 % и менее точные |
| Массовая доля лактозы от 2 % до 10 % | ∆ = ± 0,9 % и менее точныеОСКО = 0,5 % и менее точные |
| Содержание мочевины от 10 до 100 мг/дл | ∆ = ± 5 мг/дл и менее точныеСКО = 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 болееδ = ± 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 точныеδ = ± 2 % и менее точные |
| 9.13 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Сигнализаторы взрывоопасных концентраций газов и паров | от 0до 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 иСО 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 точныеδ = ± 15 % и более |
| 10.1 \* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители плотности теплового потока | Плотность теплового потока от 10 до 1000 Вт/м2от минус 50 ºСдо 100 ºС | 6 %± 0,2 °С |
| 10.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерителитемпературы 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 | Логометрымагнитоэлектрические | от минус 200 °Сдо 650 оС | кл. т. 1,5 |
| 10.6 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметрыпирометрические | от минус 50 °Сдо 1600 °С | кл. т. 1,5 |
| 10.7 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 °Сдо 650 оС | кл. т. 0,5 |
| 10.8 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Потенциометрыавтоматические | от минус 50 °Сдо 1300 оС | кл. т. 0,5 |
| 10.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Системы измерения температуры многоканальные (в силосах) | от минус 30 °Сдо 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 | Термометрыманометрические, 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 неблагородныхматериалов | от 0 °С до 300 °Сот 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 °Сот 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 | Колориметрыфотоэлектрические | 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 АR от 0 до 10 ГОм | кл. т 1,0кл. т. 1,5кл. т. 1,0 |
| 13.2 \*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 10-4 до 50 Аот 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 Аот 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 Аот 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 Вот 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 кОмот 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 Вот 0 до 10 А | ∆ = ± 0,5 % |
| 13.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Клещи электроизмерительные | от 1 до 1000 Аот 0 до 600 Вот 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 Вот 40 Гц до 500 Гц=I от 0 до 10 А~I от 0 до 10 А~I от 0 до 1000 А50 Гц C от 100 пФ до 100 мкФF 500 кГцR 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 Iнот 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 Омот 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 кВот 0 до 100 кВ до 50 Гцот 0 до 50 Аот 0 до 1000 Гцот 0,001 до 111111,10 Омот 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 точныеКоэффициент 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 токаот 0 до 1000 Вот 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 Аот 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 |
| Частотаот 0 до 220 МГц | δ = ± 0,005 % и менее точные |
| Электрическое сопротивление от 0 до 500 МОм | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| Индуктивностьот 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 Гцпериод от 0 до 100 с | δ = ± 5∙10-7δт= ± (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 Вот 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 Гцот 0 до 150 Вот 0 до 90 дБкоэффициент нелинейных искаженийот 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/делдо 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 | Сходимостьот минус 5 до 1 мм угол развалаот минус 2° до 8°угол наклонаот минус 3° до 13°угол поворотаот 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 кНмасса от 0 до 10000 кг | δ = ± (3 - 7) %δ = ± 3 % |
| 23.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.20726.51/99.023 | Информационно-измерительные систе- мы управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов «Берлио» | от 2 до 9999,9 л | δ = ± 0,25 % |
| 23.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.01326.51/99.023 | Системы измерительные информационные | от 0,5 до 10 Вот 0 до 20 мАот 0 °С до 1300 °Сот 0 до 3 сут.от 0 до 2000 Гц | δ = ± 0,1 %δ = ± 0,1 %δ = ± 1 %∆ = ± 2 сδ = ± 1 % |
| 23.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.01526.51/99.023 | 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