|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 3.0052  от 08 января 1996 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 25 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 02 июня 2023 года

метрологической службы

республиканского унитарного предприятия

«Полоцкий 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| проезд Заводской, 32, 211440, г. Новополоцк, Витебская область | | | | | |
| 1.1\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые  плоскопараллельные  рабочие | от 0,5 до 100 мм | 3, 4, 5 класс |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые  плоскопараллельные  эталонные | от 0,1 до 100 мм | 4 разряд |
| 1.3\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Скобы лесные, вилки измерительные лесные | от 0 до 1000 мм | Δ= ± (2 – 7,5) мм |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | Метроштоки для  измерения уровня  нефтепродуктов  в транспортных и  стационарных емкостях | от 0 до 6000 мм | ц. д. 1 мм  Δ = ± 2 мм |
| 1.5\* | 2 | 26.51/99.001 | Метры металлические и деревянные брусковые, метры складные  деревянные и  металлические | от 0 до 1000 мм | ц. д. 1 мм  Δ = ± (1,0 – 1,5) мм |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 1000 мм | ц. д. 1 мм  Δ = ± (0,1 – 0,2) мм |
| 1.7\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 0 до 100 м | кл. т. 2, 3 |
| 1.8\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нивелиры  - высокоточные  - точные  - технические | ± 10'' | Sх изм превышения на 1 км двойного хода:  mкм = (0,3-0,5) мм  mкм = (2,0-3,0) мм  mкм = (5,0-10,0) мм |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы | от 0,02 до 1,00 мм | 1, 2 класс |
| 1.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули  штангенглубиномеры  штангенрейсмасы | от 0 до 2000 мм  от 0 до 400 мм  от 0 до 1600 мм | ц. д. 0,01; 0,02; 0,05; 0,1 мм |
| 1.11\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стенкомеры  индикаторные | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,01; 0,1 мм |
| 1.12\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры  микрометрические | от 0 до 150 мм | 1, 2 класс  ц. д. 0,01 мм |
| 1.13\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры  индикаторные | от 0 до 100 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.14\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Толщиномеры  индикаторные | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,01; 0,1 мм |
| 1.15\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры  микрометрические | от 50 до 175 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.16\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры  индикаторные | от 10 до 250 мм | 1, 2 класс  ц. д. 0,01 мм |
| 1.17\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры с ценой  деления 0,001 мм и  0,002 мм | от 10 до 160 мм | ∆= ± (3,5-4,0) мкм |
| 1.18\* | 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетным  устройством | от 0 до 160 мм  от 0 до 300 мм | ц. д. 0,002 мм  ц. д. 0,01 мм |
| 1.19\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры | от 0 до 600 мм | 1, 2 класс |
| 1.20\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные | от 0 до 300 мм | ц. д. 0,002; 0,01 мм  ∆ = ± (3-7) мкм |
| 1.21\* | 2 | 26.51/99.001 | Калибры гладкие для  валов и отверстий | от 0,1 до 500 мм | квалитет  Н6-Н15 |
| 1.22\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,01 мм |
| 1.23\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | от 0 до 0,8 мм | ц. д. 0,01 мм  ∆ = ± 0,01 мм |
| 1.24\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы  многооборотные | от 0 до 2 мм | ц. д. 0,001;  0,002 мм,  ∆ = ± 2,5 мкм |
| 1.25\* | 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | ± (0,05-0,10) мм | ц. д. 0,001  0,002 мм  ∆ = ± (0,4-1,2) мкм |
| 1.26\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные пружинные малогабаритные (микаторы) | ± 100 мкм | ц. д. 0,2 мкм; 0,5 мкм; 1 мкм; 2 мкм  Δ = ± (0,15 – 1,00) мкм |
| 1.27\* | 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные пружинные  (микрокаторы) | ± 60 мкм | ц. д. 0,1 мкм; 0,2 мкм; 0,5 мкм; 1 мкм;  2 мкм  Δ = ±(0,08 – 0,60) мкм |
| 1.28\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) | ± 50 мкм | ц. д. 0,1 мкм; 0,2 мкм; 0,5 мкм  Δ = ±(0,06 – 0,15) мкм |
| 1.29\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стойки для  измерительных головок | пределы измерения по высоте  до 250 мм | допуск  плоскостности  ± (0,06-1,0) мкм |
| 1.30\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штативы для  измерительных головок | высота колонки  до 630 мм | допускаемый  прогиб  (0,002-0,04) мм |
| 1.31\* | 2 | 26.51/99.001 | Угольники поверочные | 90° | 2 класс |
| 1.32\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Угломеры с нониусом  Угломеры маятниковые 3УРИ  Прибор типа 2УРИ  Угломеры оптические | от 0° до 360°  от 0° до 360°  от 0° до 35°  от 0° до 180° | ц. д. (2' – 10')  Δ = ± (2' – 10')  Δ = ± 1°  Δ = ± 20´  Δ = ± 2′30′′ |
| 1.33\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Теодолиты:  - высокоточные  - точные  - технические | от 0° до 360° | СКП:  - горизонтального угла mβ – 1";  - вертикального угла mα – 1,2";  - горизонтального угла mβ – (2-5)"  - вертикального угла mα – (2,5-8)";  - горизонтального угла mβ – (15-60)";  - вертикального угла mα – (25-90)" |
| 1.34\*\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Машины для измерения длины текстильного  полотна;  Машины для измерения длины стеклянной ткани | до 4000 м  до 99999 м | 1; 2; 3 класс  δ = ± 0,5 % |
| 1.35\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы для  определения пенетрации  нефтепродуктов | от 0 до 630 у. е. | ∆ = ±1 у. е. |
| 1.36\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Длиномеры  вертикальные | от 0 до 250 мм | ц. д. 0,001 мм |
| 1.37\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры штриховые для промера ткани | до 3000 мм | ∆ = ± 3 мм |
| 1.39\* | 2 | 26.51/99.001 | Измерители деформации клейковины | от 0 до 120 у. е. | ∆ = ± 2,5 у. е. |
| 1.40\* | 2 | 26.51/99.001 | Прибор Журавлева | объем до 27 см3 | ∆ = ± 0,5 см3 |
| 1.41\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы для определения числа падения | (1 – 900) с | ц. д. 1 с  ∆ = ± 1 с |
| 1.42\* | 2 | 26.51/99.001 | Рейки дорожные  универсальные | до 3000 мм | ∆ = ±2 мм  Отклонение от  прямолинейности:  не более 10 мм  Уклон:  δ = ± (1‰ - 3‰) |
| 1.43\* | 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные | до 5000 мм | ∆ = ± 0,5 мм  ∆ = ± 1 мм |
| 1.44\* | 2 | 26.51/99.001 | Уровни строительные | до 1200 мм | ц. д. (2' – 30')  (0,6-8,7) мм/м |
| 1.45\* | 2 | 26.51/99.001 | Приспособление для  градуировки и поверки газоанализаторов  «Сирена» | Коэффициент  отражения  ρ0 = 66 % - 95 % | ∆ = ± 3 % |
| 1.46\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Пробные очковые линзы | от минус 20 до  20 дптр | ∆ = ± 0,06 дптр |
| 1.47\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки скиаскопические | от минус 19 до  19 дптр | ∆ = ± 0,12 дптр |
| 1.48\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Периметры настольные | от 0° до 90°  (в обе стороны) | ∆ = ± 2,5° |
| 2.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы неавтоматического действия | от 0,002 до  200000 кг | от НмПВ до 500е вкл. Δ = ± 0,5е;  от 500е до 2000е вкл. Δ = ± 1,0е;  св. 2000е Δ = ± 1,5е |
| 2.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы крутильные  (торсионные) | от 10 до 5000 мг | ц. д. (0,001 – 10) мг  Δ = ± 1 дел. |
| 2.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Гири | от 0,01 до 10 кг  от 0,01 до 20 кг  от 0,5·10-5 до 20 кг  от 0,1·10-5 до 1 кг  от 0,001 до 1000 г | кл. т. М3  кл. т. М2  ІV разряд,  кл. т. М1  ІІІ разряд,  кл. т. F2  ІІ разряд,  кл.т. F1 |
| 2.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные | от 0,002 до 50 кг | кл. т. специальный, высокий, средний;  разряд 1, 2, 3, 4 |
| 2.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные  электронные | от 0,1·10-4 г до 20 кг  от 1·10-6 до 1500 кг  от 1·10-6 до 1500 кг | кл. т. специальный, высокий, средний  кл. т. высокий  кл. т. средний |
| 2.12\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении | от 1 до 20 т  на одну ось | кл. т. определения нагрузки на одиночную ось и нагрузки на группу осей:  A; В; С; D  кл. т. определения полной массы ТС 0,2; 0,5; 1; 2 |
| 2.14\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы для взвешивания вагонов в движении | от 2 до 200 т | кл. т. 0,2; 0,5; 1;2 |
| 2.19\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы конвейерные  автоматические  непрерывного действия | погонная нагрузка  от 6,4 до 500 кг/м | δ = ± 0,5 % |
| 2.20\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Дозаторы весовые автоматические дискретного и непрерывного действия | до 4000 кг | кл.т. 0,2 – 4 |
| производительность до 40 т/ч | δ = ± 0,25 % |
| 2.22\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Влагомеры весовые | от 0,1 до 71 г  от 0 % до 100 % | Δ = ± (0,0002 - 0,01) г  Δ = ± (0,02 % - 0,5 %) |
| 3.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Испытательные машины и прессы | до 2 МН | δ = ± 0,5 % |
| 3.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Копры маятниковые | от 5 до 2500 Дж | δ = ± 0,5 % |
| 3.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методу  Бринелля | от 8 до 450 НВ | δ = ± 3 % |
| 3.4.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Прибор для  измерения твердости  металлов по методу  Роквелла | шкала С  от 20 до 67 НRС | Δ = ± (1-2) НRС |
| 3.4.2\*\* | шкала А  от 70 до 93 НRА | Δ = ± (1-2) НRА |
| 3.4.3\*\* | шкала В  от 25 до 100 НRВ | Δ = ± 2 НRВ |
| 3.5.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методу  Супер-Роквелла | шкала N:  НR15N70-94; НR30N42-86;  НR45 N20-78 | Δ = ± (1-2) HRN |
| 3.5.2\*\* | шкала Т:  НR15Т61-92;  НR30Т15-82;  НR45 Т10-72 | Δ = ± (2-3) HRT |
| 3.6\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3 Н | δ = ± 4 % |
| 3.7\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Динамометры общего назначения | от 10 до 1000 Н | кл. т. 1; 2 |
| 3.8\* | 2 | 26.51/99.003 | Микротвердомеры,  твердомеры  малогабаритные  электронные | шкала С  от 20 до 70 НRC  шкала В  от 90 до 470 НRВ  шкала V  от 100 до 950 HV | δ = ± 3 % |
| 4.1\*\* | 2 | 26.51/99.004 | Внешний модуль  давления | от минус 0,1 до  60 МПа | δ = ± 0,025 % |
| 4.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры показывающие, самопишущие, с унифицированным выходным сигналом постоянного тока | от минус 40 до  40 кПа | кл. т. 1,0 |
| 4.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Микроманометры с  наклонной трубкой | от 0 до 2,5 кПа | кл. т. 0,5 |
| 4.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры, мановакуумметры цифровые | от минус 0,1 до  60 МПа | δ = ± 0,04 % |
| 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 0,06 до 250 МПа  Выходной сигнал:  от 0 до 20 мА  от 0 до 10 В  от 0 до 100 кПа | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 4.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи давления и перепада давления (датчики давления):  самопишущие и показывающие, с унифицированным пневматическим выходным сигналом | от 0,06 до 60 МПа  Выходной сигнал:  от 0 до 0,1 МПа | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 4.7\*\* | 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 0,06 до 60 МПа  Выходной сигнал:  от 0 до 5 мА  от 0 до 20 мА  от 4 до 20 мА  от 0 до 10 В | кл. т. 0,04 и менее точные |
| 4.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи давления измерительные;  комплексы для измерения давления цифровые | от минус 0,1  до 6 МПа | δ = 0,04 % |
| 4.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры деформационные образцовые | от 0,1 до 60 МПа | кл. т. 0,15 и менее точные |
| 4.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры деформационные образцовые | 100, 160, 250 МПа | кл. т. 0,4 |
| 4.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры, мановакуумметры грузопоршневые | от 0,25 до 60 МПа | кл. т. 0,05  2 разряд |
| 4.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры  грузопоршневые | 0,04 МПа | кл. т. 0,2  3 разряд |
| 4.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Мановакуумметры  U-образные и дифференциальные манометры | от минус 0,1 до  0,1 МПа | ∆ = ± 0,02 кПа |
| 4.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Калибраторы давления;  калибраторы давления многофункциональные,  портативные | от минус 0,1 до  60 МПа;  от минус 5 до  60 мА;  от минус 40 до  150 мВ  от минус 1 до 50 В | кл. т. 0,05 и менее точные |
| 4.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи избыточного давления, разрежения, абсолютного давления, разности давлений (датчики давления) с унифицированными выходными сигналами:  токовый выходной сигнал,  выходной сигнал напряжения постоянного тока;  цифровой выходной сигнал (с цифровым  протоколом обмена данных HART) | от минус 0,1 до  60 МПа;  Выходной сигнал:  от 0 до 5 мА;  от 0 до 20 мА;  от 4 до 20 мА;  от 0 до 10 В | кл. т. 0,065 и менее точные |
| 4.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Устройство контроля  воздухораспределителей  пассажирских вагонов УКВРП | от 0 до 0,6 МПа;  от 1 до 300 с;  от 150 до 450 Ом | ∆= ± 0,005 МПа;  δ = ± 0,3 %;  δ = ± 4 % |
| 4.17\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Устройство контроля  воздухораспределителя УКВР-2 | от 0 до 0,6 МПа;  от 1 до 120 с | ∆= ± 0,005 МПа;  δ = ± 0,3 % |
| 4.18\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Устройство контроля автоматического регулятора режима торможения УКАР 2М | от 0 до 0,42 МПа;  от 1 до 70 с | ∆= ± 0,005 МПа;  δ = ± 0,3 % |
| 5.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры показывающие, самопишущие,  показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | минус 0,1 МПа  Выходной сигнал:  от 0 до 20 мА  от 0 до 10 В  от 0 до 100 кПа | кл. т. 0,4 и менее точные |
| 5.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры деформационные образцовые | минус 0,1 МПа | кл. т. 0,25; 0,4 |
| 5.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Измерительные преобразователи давления (датчики давления):  показывающие, самопишущие и с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | минус 0,1 МПа  Выходной сигнал:  от 0 до 20 мА  от 0 до 10 В  от 0 до 100 кПа | кл. т. 0,4 и менее точные |
| 6.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Спидометры:  - механические;  - электрические;  - электронные | от 20 до 220 км/ч  до 60 км/ч  (80 + n·20) км/ч  (n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)  от 20 до 220 км/ч | ∆ = + 4 км/ч  ∆= + (5 + n) км/ч  (n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)  ∆ = + 3 км/ч |
| 6.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Таксометры автомобильные БелТАКС  (І и ІІ этапы) | от 0,01 до  0,99 тариф. ед.  от 0,1 до  0,9 тариф. ед.  от 1 до  50000 тариф. ед. | Δ = ± 1 тариф. ед. |
| 6.3\*\* | 2 | 26.51/99.006 | Счетчики оборотов | Ёмкость счетчика  от 100 до  100000 ед. счета | δ = ± 1 ед. счета |
| 6.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахометры | от 10 до  60000 об/мин | δ = ± (0,1 % - 4 %) |
| 6.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Счетчики импульсов | от 1 до 999999 имп.  от 50 до  100350 имп. | Δ = ± 1 имп. |
| 6.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки тахометрические образцовые | от 10 до  60000 об/мин | δ = ± 0,05 % |
| 6.7\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки для поверки  спидометров | от 20 до 220 км/ч  от 1 до 999,9 с | Δ = ± 0,5 км/ч;  Δ = ± 0,5 с |
| 6.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Стенды для поверки  локомотивных  скоростемеров | от 5 до 220 км/ч  от 0,25 до 0,8 МПа  999999,9 м | δ = ± 0,5 %  ∆ = ± 0,0075 МПа  δ = ± 0,1 % |
| 6.9\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки для поверки таксометров | 1000 м, 3000 м, 5000 м  360 с, 1800 с, 3600 с | Δ = ± 2 м  δ = ± 0,1 % |
| 6.10.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы аналоговые | от 20 до 180 км/ч | Δ = ± 3 км/ч |
| 6.10.2 \*\*\* | до 999999,9 км | δ = ± 1 % |
| 6.10.3 \*\*\* | до 24 ч | Δ = ± 5 с/сут |
| 6.11.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы цифровые | от 0 до 200 км/ч | Δ = ± 1 км/ч |
| 6.11.2 \*\*\* | до 999999,9 км | δ = ± 1 % |
| 6.11.3 \*\*\* | до 24 ч | Δ = ± 2 с/сут |
| 7.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Уровнемеры электронные переносные  «HERMetic» | от 0 до 30 м  от минус 40 °С  до 90 °С | ∆ = ± 2 мм  ∆ = ± 0,1 °С |
| 7.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Уровнемеры буйковые, уровнемеры для  измерения уровня | от 0 до 16 м | кл. т. 0,5 и менее точные |
| 7.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Вместимость  технологических  нефтепродуктопроводов | до 5000 м3  давление до 10 МПа | δ = ± 0,3 % |
| 7.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Вместимость участков магистральных  нефтепродуктопроводов | до 100000 м3  давление до 10 МПа | δ = ± 0,3 % |
| 7.5\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Дозаторы пипеточные | от 2·10-6 до 1·10-2 л | δ = ± 0,5 % |
| 7.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры жидкости и газа переменного  перепада давления | от 100 Па до  630 кПа | кл. т. 1,0 |
| 7.7\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Сужающие устройства -  диафрагмы  (выполнение расчетов сужающих устройств) | Диаметр от 12,5  до 750 мм | δ = ± 0,04 %  ПО ПК «Расходомер ИСО» отклонение действительного размера отверстия от расчетного |
| 7.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики холодной и горячей воды, в т.ч сопряженные | от 0,03 до 100 м3/ч  DN15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80 мм | δ = ± 2,0 % |
| 7.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры жидкости: ротаметры, расходомеры электромагнитные, расходомеры-счетчики с импульсным выходом | от 0,01 до 100 м3/ч | δ = ± 0,25 % |
| 7.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры массовые | от 10 до 100 т/ч | δ = ± 0,15 % |
| 7.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры вихревые | от 0,01 до 100 м3/ч | δ = ± 0,15 % |
| 7.12\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры  ультразвуковые | DN 25, 32, 50, 65,  80 мм  от 0,08 до 100 м3/ч  DN от 50 до  1000 мм  от 1,3 до 17000 м3/ч (имитационный метод) | δ = ± 0,15 % |
| 7.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки поверочные для расходомеров и  счетчиков жидкости | от 10 до 100 т/ч  от 0,01 до 100 м3/ч  DN от 4 до 100 мм | δ = ± 0,05 % |
| 7.15\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Преобразователи  расхода турбинные | от 250 до 2000 м3/ч | δ = ± 0,15 % |
| 7.16\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Установка  трубопоршневая | от 200 до 3000 м3/ч | δ = ± 0,05 % |
| 7.17\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Преобразователи  измерительные | 9999999 ГДж  от 0 до 20 мА | δ = ± 0,25 % |
| 7.18\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Кружки мерные  металлические | от 0,01 до 1,0 л | ∆= ± (0,25–10) мл |
| 7.20\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Меры металлические  конические | (0,05 – 10) л | ∆ = ± (0,25-15) мл |
| 7.21\* | 2 | 26.51/99.007 | Мензурки для отпуска напитков | от 50 до 200 мл | ∆ = ± 3 мл |
| 7.22\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные для  сжиженных газов | 10 дм3 | 2 разряд;  δ = ± 0,1 % |
| 7.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические | от 5 до 50000 дм3 | кл.т. 1; 2 |
| 7.26.1\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные | от 2 до 100 дм3 | 1 разряд,  δ = ± 0,02 % |
| 7.26.2\* | от 2 до 1000 дм3 | 2 разряд,  δ = ± 0,1 % |
| 7.27\* | 2 | 26.51/99.007 | Колбы эталонные | от 50 до 2000 см3 | 2 разряд,  ∆ = ± 0,2 мл |
| 7.28\* | 2 | 26.51/99.007 | Меры стеклянные  эталонные:  - колбы  - бюретки  - пипетки | от 50 до 2000 см3  от 1 до 100 см3  от 5 до 100 см3 | 1 разряд  ∆ = ± 0,05 см3  ∆ = ± 0,005 см3  ∆ = ± 0,005 см3 |
| 7.25\* | 2 | 26.51/99.007 | Меры вместимости  стеклянные:  - цилиндры  - колбы  - бюретки  - пипетки | от 5 до 2000 см3  от 50 до 2000 см3  от 1 до 100 см3  от 5 до 100 см3 | 1; 2 класс |
| 7.31\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки  топливораздаточные | от 25 до 160 л/мин | δ = ± 0,25 %;  δ = ± 0,4 %; |
| 7.32\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки  маслораздаточные | от 4 л/мин | δ = ± 0,5 % |
| 7.33\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки  топливораздаточные  для сжиженного газа | от 2 дм3 | δ = ± 1 % |
| 7.34\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.35\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.36\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары стальные  вертикальные  цилиндрические | от 100 до 3000 м3  4000 м3  от 5000 до 100000 м3 | δ = ± 0,2 %  δ = ± 0,15 %  δ = ± 0,1 % |
| 7.37\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Цистерны автомобильные и прицепные | от 1000 до  50000 дм3 | δ = ± 0,4 % |
| 7.39\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Автоцистерны для  пищевых жидкостей | от 900 до 20000 дм3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.41\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Корректоры СПГ761 | от минус 50 °C  до 100 °C;  от 0 до 12 МПа;  от 0 до 1000 кПа;  от 0 до  1000000 м3/ч;  от 0 до  1000000 кг/ч;  от 0 до  999999999 м3;  от 0 до  999999999 кг;  от 0 до 120 кг/м3;  от 30 до 50 МДж/м3;  от 0 % до 100 %;  от 0 до 999999999 ч | Δ = ± 0,1 °C  погрешность  преобразования:  0,05 % – 0,1 %;  погрешность  вычисления:  δ = ± 0,01 %  δ = ± 0,01 % |
| 7.42\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Системы учета электронные, счетчики электронные оптические перемещающихся объектов | 999 999 999 999 ед. сч. | δ = ± 0,01% |
| 7.43\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики газа | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 1,5 % |
| 8.2\* | 2 | 26.51/99.008 | Вискозиметры | Время истечения: до 300 с | δ = ± 3 % |
| 8.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.008 | Преобразователи  плотности | от 800 до 1000 кг/м3 | Δ = ± 0,3 кг/м3 |
| 8.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.008 | Плотномеры,  измерители плотности | от 0,6 до 2 г/см3  от 0 до 6 кг/м3  от 4 до 20 мА | ∆= ± 0,00005 г/см3;  γ = ± 1 % |
| 9.1\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Гигрометры психрометрические | от 0 ºС до 40 ºС | ∆ = ± 0,2 °С |
| 9.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Газоанализаторы, приборы для  определения концентрации компонентов  газовых сред | от 0,001 %  до 100 % об.д. | ∆ = ± 0,1 % об.д. |
| 9.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Сигнализаторы взрывоопасных концентраций  газов и паров | от 0 % до  100 % НКПР | ∆ = ± 5,0 % НКПР |
| 9.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Хроматографы газовые, жидкостные | от 0 % до 100 % | ОСКОh,S = 0,5 %  ОСКОt = 0,1 % |
| 9.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи лабораторных и промышленных рН-метров (вторичные приборы) | от минус 20  до 20 рН;  от минус 2000  до 2000 мВ;  от минус 5 °С  до 150 °С | ∆ = ± 0,01 рН  ∆ = ± 1 мВ  ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды измерительные для рН‑метров | от 0 до 14,0 рН | ∆ = ± 0,05 рН |
| 9.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды вспомогательные  для рН‑метров | от минус 1999  до 1999 мВ | ∆ = ± 3 мВ |
| 9.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Установки для поверки комплекта рН-метра УПКП - 1 | от минус 2,1000  до 2,1000 В | ∆ = ± 0,0002 В |
| 9.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Промышленные  рН-метры (комплект) | от минус 20  до 20 рН | ∆ = ± 0,05 рН |
| 9.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Лабораторные рН-метры (комплект) | от 0 до 14,00 рН;  от минус 1999  до 1999 мВ;  от минус 20 °С  до 120 °С | ∆ = ± 0,05 рН  ∆ = ± 3 мВ  ∆ = ± 0,4 °С |
| 9.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи лабораторных и промышленных иономеров (вторичные приборы) | от минус 20  до 20 рХ;  от минус 4000  до 4000 мВ;  от минус 10 °С  до 150 °С | ∆ = ± 0,01 рХ;  ∆ = ± 0,2 мВ  ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды измерительные иономеров | от 0 до 6,0 рХ | ∆ = ± 0,2 рХ |
| 9.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Имитаторы электродных систем | от минус 2011 до  2011 мВ | ∆ = ± 0,1 мВ |
| 9.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Промышленные и лабораторные иономеры | от минус 20  до 20 рХ;  от минус 4000  до 4000 мВ;  от 0 °С до 100 °С | ∆ = ± 0,01 рХ  ∆ = ± 0,2 мВ  ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.15\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Кондуктометры,  анализаторы жидкости | от 1·10-6 до  100 См/м;  от 0 до 10000 мг/дм3  от минус 20 °С  до 90 °С;  от 4 до 20 мА | γУЭП = ± 1,0 %  Δ= ± (0,05+0,025·χ)  Δ= ± (0,06+0,03·С)  Δ = ± 5 %  ∆ = 0,3 °С  γI = ± 0,5 % |
| 9.16\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Нитратомеры | от минус 20  до 20 рХ;  от 0,35 до 4,70 pNO3  от 1·10-4 до 99,9 г/кг | ∆ = ± 0,02 рХ  Δ = ± 0,02 pNO3  δ = ± 5 % |
| 9.17\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы ртути | от 0,01 до 15 мкг/дм3 | δ = ± 10 % |
| 9.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы вольтамперометрические | от 0,0001 до  1 мг/дм3 | δ = ± 15 % |
| 9.19\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания серы в нефти и нефтепродуктах | от 0,0007 %S  до 5 %S;  от 0 до 600 мг/кг | Δ = ± (0,046·С+ 0,0032) %S  Δ = ± (0,0631·Спс+ 0,35) мг/кг |
| 9.20\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде | от 0,04 до  1000 мг/дм3 | Δ = ± 2 мг/дм3 |
| 9.21\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Экспресс - анализаторы на углерод | от 0,03 %С до  9,999 %С | СКО 0,005 %С |
| 9.22\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы наличия синильной кислоты | от 0 до 30 ppm | ∆ = ± 1 ppm |
| 9.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы молока  вискозиметрические | от 0,1 до 99,9 с;  от 90·103 до 1500·103 в 1 см3;  от 0 до 50 г | Δ = ± 0,3 с  δ = ± 5 %  Δ = ± 0,3 г |
| 9.24.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы  качества молока | массовая доля жира от 0 % до 10 % | ∆ = ± 0,05 % |
| 9.24.2 \*\*\* | массовая доля  белка от 0 % до 6 % | ∆ = ± 0,1 % |
| 9.24.3 \*\*\* | плотность от 1000 до 1040 кг/м3 | ∆ = ± 0,3 кг/м3 |
| 9.24.4 \*\*\* | кислотность  от 4 до 10 рН | ∆ = ± 0,06 рН |
| 9.24.5 \*\*\* | титруемая кислотность от 10 до 30 °Т | ∆ = ± 0,8 °Т |
| 9.24.6 \*\*\* | массовая доля СОМО (сухого обезжиренного остатка)  от 6 % до 12 % | ∆ = ± 0,1 % |
| 9.24.7 \*\*\* | температура  исследуемой  жидкости  от 0 °С до 50 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.24.8 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы  качества молока | сухое вещество  от 0 % до 50 % | Δ= ± 0,1 % |
| 9.24.9 \*\*\* | лактоза от 0 %  до 25 % | Δ= ± 0,1 % |
| 9.25\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Титраторы лабораторные | от 0 до 14 рН  от 0 % до 100 % | ∆ = ± 0,01 рН  δ = ± 1,0 % |
| 9.26\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Система капиллярного электрофореза «Капель» и подобные | от 0 до 5 мкг/см3 | S = 5 % |
| 9.27\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания азота | от 0,1 до 200 мг | δ = ± 1,0 % |
| 9.28\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы автоматические фракционного состава нефтепродуктов «АФСА» | диапазон температур разгонки  от 20 °С до 360 °С;  объем конденсата от 10 до 90 см3;  скорость разгонки от 4 до 5 см3/мин | ∆ = ± 0,5 °С  ∆ = ± 0,5 см3  ∆= ± 0,5 см3/мин |
| 9.29\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Установки определения октанового числа  топлива,  цетанового числа  дизельного топлива | от 60 до 110 единиц октанового числа;  от 40 до 56 единиц цетанового числа | ∆ = ± 0,3 единиц октанового числа  ∆ = ± 1,0 единиц цетанового числа |
| 9.30\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Приборы специализированные определения  концентрации паров  этанола в выдыхаемом воздухе | от 0 ‰ до 3,0 ‰  от 0 до 2,5 мг/л | γ = ± 15 %  δ = ± 10 %  ∆ = ± 0,05 мг/л  ∆ = ± 0,1 ‰ |
| 9.31\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Спектрометры  рентгенофлуоресцентные | от 0,1 % до 99,9 % | δ = ± 10 % |
| 9.32\*\* | 1, 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы  влажности | от 0,05 % до 100 % | Δ = ± 0,05 % |
| 10.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Приборы измерительные  ПИ-002 | от 5 % до 98 %;  от 5 °С до 40 °С | ∆ = ± 3 %;  ∆ = ± 0,5 °С |
| 10.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Приборы для определения температуры вспышки нефти и нефтепродуктов  в закрытом тигле | от 20 °С до 300 °С | ∆ = ± 1 °С |
| 10.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Приборы для определения температуры вспышки нефти и нефтепродуктов  в открытом тигле | от 30 °С до 400 °С  от 30 °С до 180 °С | ∆ = ± 5 °С  ∆ = ± 1 °С |
| 10.4\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные жидкостные | от минус 80 °С  до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.5\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры электронные цифровые | от минус 80 °С  до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.6\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры медицинские электронные | от 32 °С до 43 °С | ∆ = ± 0,1 °С |
| 10.7\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные ртутные лабораторные и эталонные | от минус 30 ºС до 250 ºС | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.8\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные стеклянные рабочие, в том числе электроконтактные | от минус 80 °С до 250 °С | ∆ = ± 0,2 °С |
| 10.9\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры  биметаллические | от минус 80 °С до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термостаты жидкостные | от минус 80 ºС до 250 ºС | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Устройства термостатирующие измерительные | от 160 ºС до 232 ºС | ∆ = ± 2 °С |
| 10.12\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры манометрические, в т.ч. электроконтактные | от 0 °С до 250 °С | ∆ = ± 0,15 °С |
| 10.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи сопротивления | от минус 200 °С до 850 °С | класс АА, А, В, С |
| 10.14\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые | от минус 50 °С до 180 °С | Et = ± (0,5 + 3·∆Θmin/∆Θ) |
| 10.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи  с унифицированным  выходным сигналом | от минус 200 ºС до 1200 °С | γ = ± 0,1 % |
| 10.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Преобразователи  термоэлектрические из неблагородных металлов | от минус 80 °С до 1200 °С | класс 1, 2, 3 |
| 10.17\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Логометры  магнитоэлектрические | от минус 200 ºС до 650 °С | кл. т. 0,5 |
| 10.18\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 ºС до 650 °С | кл. т. 0,25 |
| 10.19\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры  пирометрические | от минус 50 ºС  до 1200 °С | кл. т. 1,0 |
| 10.20\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры  автоматические | от минус 50 ºС  до 1200 °С | кл. т. 0,25 |
| 10.21\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Установки УТТ-6 | от 0 ºС до 1200 °С | кл. т. 0,002 |
| 10.22 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Теплосчётчики на базе электромагнитного  расходомера | DN до 100 мм  Qмакс 100 м3/ч | кл. т. 2 |
| 10.23 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Теплосчётчики на базе ультразвукового  расходомера | DN 25, 32, 50, 65,  80 мм;  от 0,08 до 100 м3/ч;  DNот 50 до  1000 мм;  от 1,3 до 17000 м3/ч  (имитационный метод) | кл. т. 2 |
| 10.24 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Теплосчетчики на базе расходомеров переменного перепада давления | перепад давления  от 100 Па до  0,63 МПа | кл. т. 2 |
| 10.25\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители,  измерители-регуляторы  температуры, в том числе цифровые | от минус 200 °С  до 1600 °С;  входные сигналы:  от 0 до 5 мА;  от 0 до 20 мА;  от 4 до 20 мА;  от 0 до 10 В;  от 2 до 10 В | γ = ± 0,25 % |
| 10.26\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Автоматизированные комплексы для поверки  и градуировки термопреобразователей сопротивления и комплектов  термопреобразователей сопротивления к теплосчетчикам, ИСТ - М16 | от 0 до 2000 Ом  от минус 2000 до  2000 мВ | Δ = ± 0,001 Ом  δ = ± 0,01 % |
| 10.27 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Системы поверки  термопреобразователей автоматизированные АК6-25 и подобные | от 0 до 1500 Ом | Δ = ± 0,002 Ом |
| 10.28 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Калибраторы  температуры | от минус 80 °С до  1200 °С | ∆ = ± 0,06 °С |
| 10.29\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комплект  пирометрический для аттестации камер тепла  и холода | от минус 70 °С до 200 °С | ∆ = ± 0,2 °С |
| 10.30 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Тепловычислители СПТ961 | от 0 до  999999999 ГДж;  от 0 до  1000000 ГДж/ч;  от минус 50 ºС  до 600 ºС;  от 0 до 30 МПа;  от 0 до 1000 кПа;  от 0 до 1000000 м³/ч;  от 0 до  999999999 м³;  от 0 до 1000000 т/ч;  от 0 до 999999999 т;  от 0 до  999999999 ч;  от 0 до 5 мА;  от 0 до 20 мА;  от 4 до 20 мА | ∆= ± (0,5 % +  3/∆Т %);  погрешность  преобразования  0,05 % – 0,15 %;  погрешность  вычисления  0,02 % |
| 10.31\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Устройство измерительное термостатирующее «Термостат-А2»;  «Термостат-А3» | от 15 °С до 250 °С | Δ = ± 0,01 °С |
| 10.32\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Низкотемпературный термостат «Криостат» | от минус 80 °С до 20 °С | Δ = ± 0,02 ºC |
| 10.33\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термостаты-инкубаторы | от 40 ºС до 100 ºС | ∆ = ± 0,2 °С |
| 10.34 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов | от минус 70 °С  до 50 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 11.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Рефрактометры | от 1,2000 до  1,7000 nD | ∆ = ± 1⋅10-4 nD |
| 11.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Рефрактометры  цифровые,  рефрактометры-плотномеры | от 1,23 до 1,70 nD от 0 % BRIX до  95 % BRIX  от 0,65 до  1,71 г/см3 | ∆= ± 0,0001 nD  ∆= ± 0,2 % BRIX  ∆= ± 0,0001г/см3 |
| 11.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы  иммуноферментные | 405, 450, 490, 570, 620, 630 нм  от 0 до 2,500 Б | ∆ = ± 0,010 Б |
| 11.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрофотометры  ультрафиолетовой,  видимой и ближней  инфракрасной области  и им подобные  (анализаторы агрегации тромбоцитов, турбидиметрические гемокоагулометры и т.д.) | от 0 % до 100 %  от 220 до 1100 нм  от 0 до 3,000 Б  от 5,0 до 600 с | ∆τ = ± 0,5 %  ∆ = ± 0,5 нм  ∆ = ± 0,015 Б  ∆ = ± 0,2 с |
| 11.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрометры и  спектрофотометры  атомно-абсорбционные | от 0 до 100 мг/дм3  от 180 до 1100 нм  от 0 % до 100 % | σ = 0,15 %  ∆ = ± 0,2 нм  ∆τ = ± 0,5 % |
| 11.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Колориметры фотоэлектрические, фотометры | от 0 % до 100 %  от 0,0 до 3,0 Б | ∆τ = ± 0,5 %  ∆ = ± 0,010 Б |
| 11.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы жидкости типа «Флюорат» и  подобные | от 0 до 25 мг/дм3  от 4 % до 90 % | ∆= ± 0,004 мг/дм3  ∆τ = ± 0,5 % |
| 11.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Дымомеры | от 0 % до 100 %  от 0 до 10 м-1 | γ = ± 1 %  ∆ = ± 0,05 м-1,  при k от 1,6 до 1,8 м-1 |
| 11.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы  инфракрасные,  Фурье-спектрометры инфракрасные | от 340 до 13200 см-1 | ∆ = ± 0,05 см-1 |
| 11.10 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы жидкости пламенно-фотометрические | от 0 до 100 мг/дм3 | Δ = ± (0,01·Сд +  0,2) мг/дм3 |
| 11.11 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрометры  оптико-эмиссионные, рентгенофлуоресцентные, аппараты рентгеновские для спектрального  анализа | от 5 до 30000 с-1;  от 0,001 до  99,9 % масс. дол. | А0 = ± 0,5 %  ∆ = ± 0,001 % масс. дол.  S=2 % |
| 13.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мультиметры | I= от 0 до 30 А  I~ от 0 до 30 А  от 10 Гц до  10 000 Гц  U= от 0 до 1000 В  U~ от 0 до 1000 В  от 10 до 100000 Гц  от 0 до 200 МОм  от 1 до 200 кГц  от 0 до 100 мкФ | δ = ± 0,02 %  δ = ± 0,1 %  δ = ± 0,01 %  δ = ± 0,1 %  δ = ± 0,05 %  δ = ± 0,01 %  δ = ± 0,015 % |
| 13.2 \*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерительные ячейки ИЯ-2Т в комплекте с  измерителями иммитанса Е7-20 | Относительная  диэлектрическая  проницаемость  от 2 до 10;  тангенс угла  диэлектрических потерь от 1·10-4 до 1·10-2 | δƐ = ± 1 %  δtgδ = ± 25 % |
| 13.3\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Преобразователи  измерительные:  тока,  напряжения;  частоты  фазы  емкости  активной мощности | от 0 до 20 мА  от 0 до 10 В  от 45 до 65 Гц  от 0º до 360º  от 1 до 100 мкФ  от 0 до 222,2 Вт | γ = ± 0,1 %  γ = ± 0,02 %  ∆ = ± 0,1 Гц  ∆ = ± 4°  δ = ± 1,5 %  δ = ± 5 % |
| 13.4\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерители-регуляторы,  регистраторы цифровые,  регистраторы безбумажные, самописцы серии Trend | от минус 20  до 20 мА  от минус 50  до 50 В  от минус 200 °С  до 1200 °С  от 0 до 2 000 Ом | γ = ± 0,05 % |
| 13.5\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Барьеры искрозащиты, блоки питания и  сигнализации БПС-21М, блоки преобразования сигналов | от 0 до 20 мА | γ = ± 0,1 % |
| 13.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Элементы нормальные | от 1,0188 до  1,0196 В | кл. т. 0,005 |
| от 1,018540 до 1,018730 В | 3 разряд  кл. т. 0,005  изменение ЭДС за год 20∙10-6 В |
| 13.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 0 до 1000 В | кл. т. 0,05 и менее точные |
| 13.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры цифровые постоянного тока | от 0 до 1000 В | δ = ± 0,01 % |
| 13.9\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Делители напряжения постоянного тока | до 1000 В | кл. т. 0,005 |
| 13.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 0 до 1000 В  от 10 до 100 000 Гц | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока цифровые | от 0 до 1000 В  от 10 до 100 000 Гц | δ = ± 0,1 % |
| 13.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибратор  программируемый П320 | от 1·10-5 до 1000 В  от 1·10-9 до  1·10-1 А | δ = ± 0,0024 %  δ = ± 0,007 % |
| 13.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибратор тока  программируемый П321 | от 1·10-9 до 10 А  от 1·10-5 до 10 В | δ = ± 0,008 %  δ = ± 0,0035 % |
| 13.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Компаратор напряжений Р3003 и подобные | 111,11110 В  11,111110 В  1,1111110 В  0,11111110 В | кл. т. 0,0005 |
| 13.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры  постоянного тока | от 0 до 30 А | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры  переменного тока | от 0,1 до 100 А  от 10 до 10000 Гц | кл. т. (1,0 - 4,0) |
| 13.17\*\* | 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 - 0,5) |
| 13.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ампервольтомметры цифровые:   * постоянный ток * переменный ток * электрическое * сопротивление * постоянному току | от 0 до 30 А  от 0 до 30 А  от 10 до 10 000 Гц;  от 0 до 1·1011 Ом | δ = ± 0,01 %  δ = ± 0,1 %  δ = ± 0,1 % |
| 13.19\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка потенциометрическая У358 | до 1000 В  до 10 А | δ = ± 0,01 % |
| 13.20\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов У300, источники питания напряжения постоянного и переменного тока;  установка для проверки электрической изоляции УППИ и подобные | от 0,15 до 1000 В;  от 0,1 до 50 А;  от 0,5 до 1000 В  50 Гц;  от 0,1 до 300 А  50 Гц;  от 0 до 250 В | δ = ± 0,01 %  δ = ± 2,5 % |
| 13.21\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки поверочные  УППУ-1М | от 0,1⋅10-3 до 10 А  от 1⋅10-3 до 750 В  от 40 до 20 000 Гц | γ = ± 0,02 % |
| 13.22\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка потенциометрическая У309 | от 1·10-6 до 1000 В;  от 0,1·10-3 до 10 А;  от 1·10-3 до  1·105 Ом | δ = ± 0,012 % |
| 13.23\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки  и регулировки  электроизмерительных приборов УПАВ  и подобные | (0,1 - 50) А;  (0,1 - 300) А  50 Гц | к.н.и. не более 2 %;  Нестабильность  Iвых. не более 1 % |
| (0,15 - 1000) В;  (0,5 - 1000) В  50 Гц | Uэфф.пульс.  не более 1 %;  Нестабильность  Uвых. не более 1 % |
| 13.24\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Клещи  токоизмерительные | I= от 0 до 1500 А  I~ от 0 до 1500 А  f от 40 до 400 Гц U= от 0 до 1000 В  U~ от 0 до 1000 В  f от 40 до 400 Гц  R от 0до 200МОм  f от 1∙10-4 до  120 кГц | кл. т. 0,5 |
| 13.25\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры постоянного и переменного тока и  варметры переменного тока однофазные и трехфазные | до 600 В  до 50 А  50 Гц | кл. т. 1 |
| 13.26\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры постоянного  и переменного тока  однофазные | до 1000 В  до 10 А  до 2500 Гц | кл. т. 0,1 |
| 13.27\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Меры электрического  сопротивления постоянному току многозначные | от 1·10-3 до  1·105 Ом | кл. т. 0,01 |
| 13.28\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Меры электрического сопротивления постоянному току многозначные образцовые | от 1·10-3 до  1·105 Ом | кл. т. 0,01;  3 разряд |
| 13.29\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Потенциометры  постоянного тока | до 0,211111 В | кл. т. 0,02 |
| 13.30\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Потенциометры  постоянного тока | до 10 В | кл. т. 0,001 |
| 13.31\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока | от 1·10-4 до  1·105 Ом | кл. т. 0,02 |
| 13.32\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры | от 1·10-2 до  1·1010 Ом | кл. т. 1,0 |
| 13.33\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры цифровые | от 1·10-2 до  1·1010 Ом | δ = ± 0,05 % |
| 13.34\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные промышленной частоты | от 57,7 до 660 В  от 1 до 100 А  от 50 Гц | кл. т. 0,2 |
| 13.35\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии статистические и индукционные, активной и реактивной электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные | от 0,01 до 120 А  от 1 до 300 В  от 45 до 65 Гц | кл. т. 0,2S и менее точные |
| 13.36\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии У1134 и подобные | от 150 до 600 В  от 0,5 до 100 А  50 Гц | δ = ± 0,3 % |
| 13.37\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы тока | первичный ток  от 0,5 до 5000 А  вторичный ток  5 А 50 Гц | кл. т. 0,1 и менее точные;  угловая  погрешность ± 5′ |
| 13.38\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибраторы  многофункциональные | от минус 100  до 100 мВ  от минус 60  до 60 В  от минус 100  до 100 мА  от 0 до 4000 Ом  от 1 до 50000 Гц | δ = ± 0,01 % |
| 15.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры  электронно-счетные | от 0,001 до  1,3 ·10 9 Гц | δ = ± 1∙10-8 |
| 15.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры стрелочные показывающие | от 10 до 20·103 Гц | кл. т. 0,02 |
| 15.3\* | 2 | 26.51/99.015 | Автоматизированная установка для поверки мер частоты АУПМЧ-1 | 1; 5 МГц | δ = ± 1∙10-9 |
| 15.4\* | 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 |
| 15.5\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры  электрические | от 0,1 с до 20 мин | ∆ = ± 0,03 с |
| 15.6\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры  механические | от 0 до 60 мин | ∆ = ± 0,25 с |
| 19.1\*\*\*  19.1\*\*\* | 2  2 | 26.51/99.019  26.51/99.019 | Стенды тормозные  Стенды тормозные | тормозная сила  от 1 до 30 кН | δ = ± 2 % |
| сила, создаваемая на органы управления  от 10 до 1000 Н | δ = ± 4 % |
| взвешивание массы оси транспортного средства  от 100 до 6500 кг | δ = ± 2 % |
| давление  от 0,2 до 1 МПа | δ = ± 3 % |
| 19.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.019 | Стенды для балансировки колес автомобилей | дисбаланс массы  от 0 до 1000 г  угловой дисбаланс  от 0º до 360º | Δ = ± 1 г  Δ = ± 1º |
| 19.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.019 | Стенды для контроля и регулировки установки колес | схождение колес  от минус 5 до 1 мм  угол схождения  от минус 24° до 24°  угол развала  от минус 10° до 10°  угол наклона  от минус 30° до 30°  угол поворота  от минус 60° до 60° | Δ = ± 0,5 мм  Δ = ± (2 - 7)'  Δ = ± (2 - 10)'  Δ = ± (4 - 20)'  Δ = ± 30' |
| 19.4\*\* | 2 | 26.51/99.019 | Приборы для контроля света фар автомобилей | от 1 до 150000 кд  от 0,5 до 3 Гц | δ = ± 0,15 %  Δ = ± 0,1 Гц |
| 23.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Устройство сбора данных  Е 443-М96 | от 0 % до 100 % | γ = + 0,5 % |
| 23.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Системы измерительные «ИСТОК»;  преобразователи измерительные многофункциональные «ИСТОК-ТМ»:  расход газа,  расход воды и пара,  количество тепловой  энергии | от 0 % до 100 %  от 0 % до 100 %  от 0 до  9999999 ГДж | δ = ± 1,5 %  δ = ± 2 %  δ = ± 2,5 % |
| 23.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные  системы налива  нефтепродуктов в  автоцистерны | от 0,5 м3 и более  от 700 до 1000 кг/м3  от 350 кг и более  от минус 50°С до 50°С | δv = ± 0,15 %  ∆ρ = ± 1 кг/м3  δm = ± 0,25 %  ∆t = ± 1,0 °С |
| 23.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные информационно-измерительные системы управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов  на АЗС  на АГЗС | от 2 л и более | δ = ± 0,25 %  δ = ± 1 % |
| 23.5\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Комплексы многониточные измерительные  микропроцессорные  «SuperFlo-IIE» | от 1 % до 100 %  от 0,63 до 250 кПа  от минус 20 °С до 50 °С | δ = ± 0,5 %  γ = + 0,1 %  γ = + 0,1 % |
| 23.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированная система повременного учета стоимости телефонных разговоров | от 1 с и более | ∆ = ± 1 с |
| 23.7\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии “Альфа-Центр” | погрешность измерения времени  ИВК за 24 ч  погрешность измерения времени счетчиками за  95 мин | Δ = ± 4 с (без внешней синхронизации)  Δ = ± 2 с (при внешней синхронизации) |
| 23.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные информационно-измерительные системы учета и контроля электрической энергии | Согласно  конфигурации  системы | δ = ± 0,1 % |
| 23.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Измерительные системы  и комплексы на базе  преобразователей  разности давления с сужающим устройством – диафрагмой:  - измерение расхода газа  - измерение расхода пара  - измерение расхода воды  - количество тепловой энергии | DN от 20 до  1000 мм  ∆Р от 1 до 250 кПа  DN от 20 до  1000 мм  ∆Р от 1 до 250 кПа  DN от 15 до  1000 мм  ∆Р от 1 до 250 кПа  DN от 15 до  1000 мм  ∆Р от 1 до 250 кПа  от 0 до 20 мА  от 0 до  9999999 ГДж | δ = ± 1,5 %  δ = ± 2 %  δ = ± 2 %  δ = ± 2,5 % |
| 23.10 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Каналы телеизмерения программно-технического комплекса «Сириус» и подобные | от 0 до 20 мА  от минус 10 до 10 В | δ = ± 0,25 % |
| 23.11 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Измерительные системы  и комплексы на базе  электромагнитных и  ультразвуковых  расходомеров:  - измерение расхода воды  - количество тепловой энергии | DN от 4 до 1000 мм  DN от 15 до  1000 мм  ∆Р от 1 до 630 кПа  от 0 до 20 мА  от 0 до  9999999 ГДж | δ = ± 2 %  δ = ± 2,5 % |
| 23.12 \*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Система измерительно - управляющая DMS-U | U= от 6 до 40 В  U~ от 0 до 300 В | δ = ± 2 %  δ = ± 3 % |
| 23.13 \*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Система измерительно-управляющая DISTA | U= от 0 до 60 В  U~ от 0 до 300 В  R постоянному току от 0,01 Ом  до 20 МОм | δ = ± 2 %  δ = ± 2 %  δ = ± 10 % |
| 23.14 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Каналы информационно-измерительных систем | от минус 10 до 10 В  от 0 до 20 мА  от 0 до 4000 Ом  от 0 до 50 кГц  от 1 до 999999 имп. | γ = ± 0,05 %  γ = ± 0,05 %  γ = ± 0,1 %  δ = ± 10-4  Δ = ±1 имп. |
| 25.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Измерители  артериального и  венозного давления | от 0 до  300 мм рт. ст.  от 0 до 40 кПа | ∆= ± 3 мм рт. ст.  ∆ = ± 0,4 кПа |
| 25.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Спектрофотометры  ультрафиолетовой,  видимой и ближней  инфракрасной области и им подобные  (анализаторы агрегации тромбоцитов, турбидиметрические гемокоагулометры и т.д.) | от 0 %Т до 100 %Т  от 220 до 1100 нм  от 0 до 3,000 Б  от 5,0 до 600 с | ∆ = ± 0,5 %Т  ∆ = ± 0,5 нм  ∆ = ± 0,015 Б  ∆ = ± 0,2 с |
| 25.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы  электролитов и  газов крови:  рН  Ca2+  Na+  K+  Cl-  рСО2  рО2 | от 6,5 до 8,0 рН  от 0,1 до  5,0 ммоль/дм3  от 100 до  200 ммоль/дм3  от 0,1 до  20 ммоль/дм3  от 40 до  170 ммоль/дм3  от 5 до 150 мм рт.ст.  от 0 до 800 мм рт.ст. | ОСКО ≤ 0,02 %  ОСКО ≤ 0,01 %  ОСКО ≤ 0,02 %  ОСКО ≤ 1,0 %  ОСКО ≤ 2,0 %  ОСКО ≤ 2,0 %  ОСКО ≤ 2,0 % |
| 25.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы крови  гематологические:  лейкоциты  эритроциты  гемоглобин  гематокрит  тромбоциты  средний объем  тромбоцита  ширина распределения эритроцитов | от 0 до 150·109/л  от 0,02 до  15,0·1012/л  от 5,0 до 2000,0 г/л  от 5,0 до  2000,0·103/мм3  от 5,0 до  2000,0·109/л  от 9 до 11 fL  от 15 % до 17,5 %  (согласно паспорта на контрольные образцы крови) | ОСКО ≤ 2,5 %  ОСКО ≤ 2,0 %  ОСКО ≤ 1,5 %  ОСКО ≤ 2,0 %  ОСКО ≤ 5,0 %  ОСКО ≤ 5,0 %  ОСКО ≤ 5,0 % |
| 25.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы крови  биохимические:  мочевина  глюкоза  общий белок  лактат-дегидрогеназа  щелочная фосфатаза  γ-Глутамилтрансфераза  креатининкиназа NAC  фосфор  билирубин общий  билирубин прямой  креатинин  триглицериды  холестерин  мочевая кислота  хлориды  кальций  альбумин  магний  аланинаминотрансфераза  аспартатаминотрансфераза  железо  креатининкиназа МВ  холестерин ЛПВП  холестерин ЛПНП  α-Амилаза  спектральный диапазон | от 1,92 до  50,0 ммоль/л  от 0,13 до  25,2 ммоль/л  от 3,7 до 150,0 г/л  от 43,8 до  1200,0 Е/л  от 4,5 до  1300,0 Е/л  от 1,68 до  500,0 Е/л  от 10,4 до  1800,0 Е/л  от 0,2 до  22,9 ммоль/л  от 1,36 до  390,0 мкмоль/л  от 0,01 до  390,0 мкмоль/л  от 7,07 до  1591,0 мкмоль/л  от 0,11 до  11,9 ммоль/л  от 0,11 до  18,1 ммоль/л  от 17,0 до  1500,0 мкмоль/л  от 3,7 до  160,0 ммоль/л  от 0,15 до  6,0 ммоль/л  от 0,1 до 72 г /л  от 0,16 до  5,85 ммоль/л  от 5,4 до 360,0 Е/л  от 6,0 до 390,0 Е/л  от 1,55 до  159,3 мкмоль/л  от 0,01 до  1200,0 Е/л  от 0,05 до  5,02 ммоль/л  от 0,07 до  6,84,0 ммоль/л  от 10,0 до  1500,0 Е/л  от 340 до 800 нм  от 0 до 1,5 Б | ± 15 %  СКО ≤ 0,01 Б |
| 25.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Коагулометр  автоматический:  - время свертывания  - время инкубирования  - температура  термостатирования | от 1 до 999,9 с  от 1 до 999,9 с  37 °С | ± 2 с  ± 2 с  ± 0,5 °С |
| 25.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы  гликированного  гемоглобина:  гликированный  гемоглобин | от 4,0 % до 14,0 % | ОСКО ≤ 3,0 % |
| 25.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы  автоматические иммунохемилюминесцентные:  компоненты крови | от 0,1 до 1200 нг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| 25.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы глюкозы  и лактата:  - глюкоза  - лактат | от 0,2 до  50,0 ммоль/л  от 0,2 до  40,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 %  ОСКО ≤ 2,0 % |
| 25.10 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы гемостаза  РТ-Fib  АРТТ | от 10 до 50 с  от 24 до 76 с | ОСКО ≤ 3,0 %  ОСКО ≤ 3,0 % |
| 99.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.099 | Стенды СКС6 | от 0,025 до 20 мА  от 51,0 до 673,3 Ом  от 0,305176  до 10000 Гц  от 1 до 65535 имп.  от 0,1 до 3200 мс | ∆ = ± 0,001 мА  ∆ = ± 0,015 Ом  δ = ± 0,003 %  ∆ = ± 0,00075 мс |
| 99.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.099 | Устройства для  качественного анализа антибактериальных  веществ в молоке | от 40 ºС до 100 ºС | ∆ = ± 0,2 °С |

**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» Е.В.Бережных