|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 3.0052 |
| от 08.01.1996 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 34 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 08 января 2025 годаметрологической службыреспубликанского 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 средстваизмерений) | 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 классΔL = ± 0,80 мкм и менее точныеh ≤ 0,30 мкм и менее точные |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные | от 0,1 до 100 мм | 4 разряд2, 3, 4 класс ΔL = ± 0,40 мкм и менее точныеh ≤ 0,30 мкм и менее точные |
| 1.3\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Скобы лесные, вилки измерительные лесные | от 0 до 1000 мм | ц.д. 10 ммΔ = ± 1 мм и менее точные;прямолинейность ≤ 0,2 мм;параллельность ≤ 0,5 мм и менее точные; усилие ≤ 12 Н |
| 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 ммΔ = ± 0,2 мм и менее точные;перпендикулярность ≤ 1° |
| 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, 5 мм Δ = ± 0,2 мм и менее точные;прямолинейность ≤ 1,0 мм и менее точные; перпендикулярность ≤ ± 5° |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 1000 мм | ц.д. 1 мм Δ = ± 0,05 мм и менее точные;плоскостность ≤ 0,5 мм и менее точные; прямолинейность ≤ 0,04 мм и менее точные;перпендикулярность ≤ ± 10';шероховатость ≤ 2,5 мкм |
| 1.7\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 0 до 100 м | кл.т. 2, 3ц.д. 1 ммΔ = ± 0,05 мм и менее точные;перпендикулярность ≤ ± 30' |
| 1.8\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нивелиры  | от -30' до +30' | угол i Δ = ± 10'';компенсатор Δ ≤ ± 0,3'' и менее точные;k = ± 1 %;СКП измерения превышений на 1 км двойного хода m1км ≤ 0,3 мм и менее точные |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы | от 0,02 до 1,00 мм | 1, 2 классΔ = ± 1,5 мкм и менее точные |
| 1.10.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули | от 0 до 2000 мм | 1, 2 классц.д. 0,01 мм, 0,02 мм, 0,05 мм, 0,1 мм;Δ = ± 0,01 мм и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,2 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 0,003 мм и менее точные;параллельность ≤ 0,008 мм и менее точные;усилие от 0 до 30 Н |
| 1.10.2\*\* | Штангенглубиномеры | от 0 до 400 мм | ц.д. 0,01 мм, 0,02 мм, 0,05 мм, 0,1 мм;Δ = ± 0,03 мм и менее точные;плоскостность ≤ 0,004 мм и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,08 мкм и менее точные |
| 1.10.3\*\* | Штангенрейсмасы | от 0 до 1600 мм | 1, 2 классц.д. 0,01 мм, 0,02 мм, 0,05 мм, 0,1 мм;Δ = ± 0,03 мм и менее точные;Δ = ± 0,005 мм и менее точные (для размера g измерительной ножки);шероховатость Ra ≤ 0,16 мкм и менее точные;параллельность ≤ 0,004 мм и менее точные;прямолинейность ≤ 0,004 мм и менее точные |
| 1.11\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стенкомеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ц.д. 0,01 мм, 0,1 мм;Δ = ± 0,01 мм и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,08 мкм и менее точные;усилие ≤ 1,5 Н и менее точные |
| 1.12\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры микрометрические | от 0 до 150 мм | 1, 2 классц.д. 0,01 мм;Δ = ± 0,50 мкм и менее точные;усилие от 3 до 7 Н;плоскостность ≤ 0,9 мкм и менее точные |
| 1.13\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 мм;Δ = ± 0,01 мкм и менее точные;перпендикулярность ≤ 30';плоскостность ≤ 0,9 мкм и менее точные |
| 1.14\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Толщиномеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ц.д. 0,01 мм, 0,1 мм;Δ = ± 0,01 мм и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,08 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 0,9 мкм и менее точные;параллельность ≤ 0,004 мм;усилие ≤ 1,5 Н и менее точные |
| 1.15\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры микрометрические | от 50 до 175 мм | ц.д. 0,01 мм;Δ = ± 3 мкм и менее точные;радиус от 12 до 25 мм |
| 1.16\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные | от 10 до 250 мм | 1, 2 классц.д. 0,01 мм;Δ = ± 0,005 мм и менее точные;радиус от 2,5 до 40,0 мм;шероховатость Ra ≤ 0,16 мкм и менее точные;усилие от 2,5 до 16,0 Н |
| 1.17\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры | от 10 до 160 мм | ц.д. 0,001 мм, 0,002 мм;Δ = ± 3,5 мкм и менее точные;центрирование Δ = ± 2 мкм |
| 1.18\* | 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетным устройством | от 0 до 300 мм | ц.д. 0,001 мм, 0,002 мм, 0,01 мм;Δ = ± 0,7 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 0,3 мкм и менее точные;параллельность ≤ 0,9 мкм и менее точные |
| 1.19\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры | от 0 до 600 мм | 1, 2 классц.д. 0,001 мм, 0,01 мм;Δ = ± 1 мкм и менее точные;усилие от 3 до 15 Н;плоскостность ≤ 0,3 мкм и менее точные; параллельность ≤ 1,5 мкм и менее точные |
| 1.20\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные | от 0 до 300 мм | ц.д. 0,002 мм, 0,01 мм∆ = ± 0,7 мкм и менее точные;усилие от 5 до 12 Н;шероховатость Ra ≤ 0,04 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 0,6 мкм и менее точные; параллельность ≤ 0,9 мкм и менее точные |
| 1.21\* | 2 | 26.51/99.001 | Калибры гладкие для валов и отверстий | от 0,1 до 100,0 мм | квалитет 6 и менее точные |
| 1.22\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа | от 0 до 50 мм | кл.т. 0, 1, 2ц.д. 0,01 мм;∆ = ± 4 мкм и менее точные;усилие ≤ 1,5 Н и менее точные |
| 1.23\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | от 0 до 0,8 мм | ц.д. 0,01 мм ∆ = ± 0,004 мм и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,08 мкм;усилие от 2,5 до 7 Н |
| 1.24\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы многооборотные | от 0 до 2 мм | кл.т. 0, 1ц.д. 0,001 мм, 0,002 мм; ∆ = ± 1,5 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 0,2 мкм |
| 1.25\* | 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | ± 0,10 мм | ц.д. 0,001 мм, 0,002 мм; ∆ = ± 0,4 мкм и менее точные |
| 1.26\* | 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 мкмΔ = ± 0,08 мкм и менее точные |
| 1.27\* | 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 мкм и менее точные;усилие ≤ 1,5 Н |
| 1.28\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стойки для измерительных головок  | от 0 до 250 мм | Δ = ±0,0001 мм и менее точные;плоскостность ≤ 0,0006 мм и менее точные;перпендикулярность ≤ 0,25 мм и менее точные;прямолинейность ≤ 0,01 мм |
| 1.29\* | 2 | 26.51/99.001 | Штативы для измерительных головок | от 200 до 630 мм | Δ = ± 0,002 мм и менее точные;плоскостность ≤ 0,01 мм |
| 1.30\* | 2 | 26.51/99.001 | Угольники поверочные 90° | высота от 60 до 630 мм | 2 классперпендикулярность ≤ 13,0 мкм и менее точные;плоскостность ≤ 4,0 мкм и менее точные;параллельность ≤ 10,0 мкм и менее точные |
| 1.31\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Угломеры с нониусом | от 0° до 360° | ц.д. 2', 5', 10'Δ = ± 2' и менее точные;плоскостность и прямолинейность ≤ 3 мкм и менее точные;параллельность ≤ 6 мкм и менее точные |
| Угломеры маятниковые | от 0° до 360° | ц.д. 1°, 2°Δ = ± 1° и менее точные;усилие от 2 до 4 Н;прямолинейность ≤ 0,005 мм;шероховатость Ra ≤ 0,16 мкм и менее точные |
| 1.32\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Теодолиты: - высокоточные- точные - технические | от 0° до 360° | СКП измерения угла одним приемом:горизонтального угла mβ – 1'' и менее точные;вертикального угла mα – 1,2″ и менее точные;место нуля 10″ и менее точные;коллимационная погрешность 5″ и менее точные;неперпендикулярность 5″ и менее точные;эксцентриситет горизонтального круга 10″ и менее точные;эксцентриситет вертикального круга 10″ и менее точные;систематическая погрешность работы компенсатора 0,8″ и менее точные;коэффициент нитяного дальномера 100 ± 0,5 |
| 1.33\*\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Машины для измерения длины стеклянной ткани | от 0 до 99999 м | δ = ± 0,5 %;натяжение ткани ≤ ± 20 Н;провисание ткани ≤ ± 3 мм |
| 1.34\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов | от 0 до 630 единиц пенетрации  | ц.д. 1 единица пенетрации (0,1 мм);∆ = ± 1 единица пенетрации (0,1 мм);геометрические размеры ∆ = ± 0,014 мм и менее точные;масса ∆ = ± 0,05 г и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,4 мкм и менее точные |
| 1.35\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры штриховые для промера ткани | от 0 до 3000 мм | ц.д. 1 мм∆ = ±0,5 мм и менее точные |
| 1.36\* | 2 | 26.51/99.001 | Измерители деформации клейковины | от 0 до 150,7 усл. ед. ИДК | ∆ = ± 0,5 усл. ед. ИДК и менее точные |
| 1.37\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы ЖуравлеваПриборы Кварц-24 | объем до 27 см3 | ∆ = ± 0,5 см3 |
| 1.38\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы для определения числа падения | число падения от 60 до 900 | ц.д. 1 сδ = ± 5 % и менее точные;геометрические размеры ∆ = ± 0,01 мм и менее точные;масса ∆ = ± 0,05 г и менее точные |
| 1.39\* | 2 | 26.51/99.001 | Рейки дорожные универсальные | от 0 до 3000 мм | прогиб Δ ≤ 0,4 мм;плоскостность Δ ≤ 0,2 мм;прямолинейность Δ ≤ 10 мм;угол наклона ≤ 0,5° и менее точные |
| 1.40\* | 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 5000 мм | ∆ = ± 0,2 мм и менее точные |
| 1.41\* | 2 | 26.51/99.001 | Уровни строительные в т.ч. электронные | длина от 200 до 2000 мм  | ц.д. 0,6 мм/м (2'), 4,4 мм/м (15'), 8,7 мм/м (30'), 0,05°, 0,1°Δ = ± 0,05 мм/м (10'') и менее точные;плоскостность ≤ 0,08 мм и менее точные;параллельность ≤ 0,08 мм и менее точные;прямолинейность ≤ 0,03 мм и менее точные |
| 1.42\* | 2 | 26.51/99.001 | Приспособление для градуировки и поверки газоанализаторов «Сирена» | Коэффициент отражения от 66 % до 95 % | γ = ± 3 % |
| 1.43\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Пробные очковые линзы | ± 20,00 дптр | Δ = ± 0,03 дптр и менее точныеΔ = ± 0,12 срад и менее точные |
| 1.44\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки скиаскопические | от ± 0,5 до ± 19 дптр | Δ = ± 0,12 дптр и менее точныеΔ = ± 0,12 срад и менее точные |
| 1.45\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Периметры настольные | от 0° до 360° | ц.д. 1°, 5°, 10°, 15°∆ = ± 2,5° и менее точные |
| 2.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы неавтоматического действия  | от 0,001 до 200000 кг | Класс точности средний (III), обычный (IIII);Δ = ± 0,5е и менее точные |
| 2.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы крутильные (торсионные) | от 10 до 5000 мг | ц. д. (0,001 – 10) мгΔ = ±1 дел. |
| 2.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Гири (в том числе эталонные) | от 1 мг до 20 кг | кл.т. M1, M2, M3ІV разряд Δ = ± 0,2 мг и менее точные |
| от 1 мг до 20 кг  | кл. т. F2ІІІ разряд,Δ = ± 0,06 мг и менее точные;шероховатость Ra ≤ 1 мкм |
| от 1 мг до 1 кг  | кл.т. F1ІІ разряд;Δ = ± 0,020 мг и менее точные;шероховатость Ra ≤ 0,4 мкм |
| 2.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные | от 0,01 мг до 50 кг | кл.т. специальный (I), высокий (II), средний (III); обычный (IIII);разряд 1, 2, 3, 4;Δ = ± 0,01 мг и менее точные |
| от 1·10-6 до 1500 кг | высокий (II), средний (III);Δ = ± 0,5е и менее точные |
| 2.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы автомобильные и вагонные для взвешивания транспортных средств в движении | от 200 кг до 20000 кг на одну ось;от 0 до 200 т | кл.т. определения нагрузки на одиночную ось и нагрузки на группу осей: A; В; С; Dкл.т. определения полной массы ТС 0,2; 0,5; 1; 2Δ = ± 0,25d и менее точные;δ = ± 0,10 % и менее точные |
| 2.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы конвейерные автоматические непрерывного действия | погонная нагрузка от 6,4 до 500 кг/м | δ = ± 0,5 % |
| 2.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Дозаторы весовые автоматические дискретного и непрерывного действия | от 0 до 4000 кг | кл.т. 0,2 и менее точные |
| производитель­ность до 40 т/ч | δ = ± 0,25 % |
| 2.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Влагомеры весовые  | от 0,1 до 71 гот 0 % до 100 % | Δ = ± 0,0002 г и менее точныеΔ = ± 0,02 % и менее точные |
| 3.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Испытательные машины и прессы | от 0 до 2 МН | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| 3.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Копры маятниковые | от 1 до 2500 Дж | δ = ± 0,5 %;потеря энергии от 0,5 % до 2 % |
| 3.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Бринелля | от 8 до 450 НВ | δ = ± 3 % и менее точные |
| 3.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Прибор для измерения твердости металлов по методу Роквелла | шкала Сот 20 до 67 НRС | Δ = ± 1 НRС и менее точные |
| шкала Аот 70 до 93 НRА | Δ = ± 1 НRА и менее точные |
| шкала Вот 25 до 100 НRВ | Δ = ± 2 НRВ и менее точные |
| 3.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методуСупер-Роквелла | шкала N:НR15N70-94; НR30N42-86; НR45 N20-78 | Δ = ± 1 HRN и менее точные |
| шкала Т:НR15Т61-92; НR30Т15-82; НR45 Т10-72 | Δ = ± 2 HRT и менее точные |
| 3.6\* | 2 | 26.51/99.003 | Микротвердомеры, твердомеры малогабаритные электронные | шкала С от 20 до 70 НRCшкала Вот 90 до 470 НRВшкала V от 100 до 950 HV | δ = ± 3 % и менее точные |
| 3.7\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3 Н | γ = ± 4 % |
| 3.8\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Динамометры общего назначения | от 5 до 1000 Н  | кл.т. 1; 2δ = ± 1 % и менее точные |
|  4.1\*\* | 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Калибраторы давления, внешние модули давления | Верхний предел измерений:от минус 0,1 до 60,0 МПа | δ = ± 0,025 % и менее точные |
| 4.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры показывающие, самопишущие, с унифицированным выходным сигналом постоянного тока | от минус 40 до 40 кПа | кл.т. 1,0 и менее точные |
| 4.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Микроманометры с наклонной трубкой | от 0 до 2,5 кПа | кл.т. 0,5 и менее точные |
| 4.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, мановакуумметры цифровые | Верхний предел измерений:от минус 0,1 до 60 МПа | δ = ± 0,04 % и менее точные |
| 4.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры,мановакуумметры, дифманометры, манометрыкислородные, манометры электроконтактные,приборы контроля показывающие, самопишущие,показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | Верхний предел измерений:от минус 0,1 до 250 МПа | 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 | Верхний предел измерений:от 0,06 до 60 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  | Верхний предел измерений:от 0,06 до 60 МПа | кл.т. 0,04 и менее точные  |
| 4.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи давления измерительные; комплексы для измерения давления цифровые  | от минус 0,1 до 6 МПа | δ = ± 0,04 % и менее точные |
| 4.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры деформационные образцовые | Верхний предел измерений:от 0 до 250 МПа | кл.т. 0,15 и менее точные |
| 4.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры, мановакуумметры грузопоршневые | Верхний предел измерений:60 МПа | кл.т. 0,05 и менее точные2 разряд |
| 4.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Манометры грузопоршневые | Верхний предел измерений:0,04 МПа | кл.т. 0,2 и менее точные3 разряд |
| 4.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Мановакуумметры U-образные и дифференциальные манометры | Верхний предел измерений:от минус 0,1 до 0,1 МПа | ∆ = ± 0,02 кПа и менее точные |
| 4.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Калибраторы давления; калибраторы давления многофункциональ­ные, портативные  | Верхний предел измерений:от минус 0,1 до 60 МПа | кл.т. 0,05 и менее точные  |
| 4.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи избыточного давления, разрежения, абсолютного давления, разности давлений (датчики давления) с унифицированными выходными сигналами | от минус 0,1 до 60 МПа | кл.т. 0,065 и менее точные  |
| 4.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Устройство контроля воздухораспредели-телей 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 % |
| 4.16\*\*\* | 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 % |
| 4.17\*\*\* | 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 % |
| 4.18\* | 1; 2 | 26.51/99.004  | Барометры.Приборы комбинированные с функцией измерения атмосферного давления | от 5 до 1100 гПа | ∆ = ± 0,2 гПа и менее точные |
| 5.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры показывающие, самопишущие, показывающие и самопишущие, с унифицированным выходным сигналом и пневматическим выходным сигналом | от минус 0,1 до 0 МПа | кл.т. 0,4 и менее точные  |
| 5.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры деформационные образцовые | от минус 0,1 до 0 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 | от минус 0,1 до 0 МПа | кл.т. 0,4 и менее точные  |
| 6.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Спидометры:- механические; - электрические;- электронные | от 20 до 220 км/чдо 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) | диапазон констант от 500 до 50000 имп./км;тарифная единица:от 0,01 до 0,99,от 0,1 до 0,9,от 1 до 65535 | Δ = ± 0,1 кмδ = ± 1,0 %Δ = ± 60 с/сутΔ = ± 1 тариф. ед. |
| 6.3\*\* | 2 | 26.51/99.006 | Счетчики оборотов  | емкость 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 % и менее точные |
| 6.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Счетчики импульсов | от 1 до 999999 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/чот 0,25 до 0,8 МПаот 0 до 999999,9 м | δ = ± 0,5 %∆ = ± 0,0075 МПаδ = ± 0,1 % |
| 6.9\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки для поверки таксометров | 1000 м, 3000 м, 5000 м360 с, 1800 с, 3600 с | Δ = ± 2 м δ = ± 0,1 %  |
| 6.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы аналоговые | от 20 до 180 км/ч | Δ = ± 3 км/ч |
| от 0 до 999999,9 км | δ = ± 1 % |
| от 0 до 24 ч | Δ = ± 5 с/сут |
| 6.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы цифровые | от 0 до 200 км/ч | Δ = ± 1 км/ч |
| от 0 до 9999999,9 км | δ = ± 1 % и менее точные |
| от 0 до 24 ч | Δ = ± 2 с/сут |
| 7.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Уровнемеры электронные переносные «HERMetic» | от 0 до 30 мот 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 | Дозаторы пипеточные | от 2·10-6 до 1·10-2 л | δ ≤ ± 0,3 % и менее точные;ОСКО ≤ 0,15 % и менее точные |
| 7.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры жидкости и газа переменного перепада давления | Пределы номинальных перепадов давленияот 100 Па до 630 кПа | кл.т. 1,0 и менее точные |
| 7.5\* | 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  |
| 7.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики холодной и горячей воды, в т.ч. сопряженные | Диапазон расхода от 0,03 до 100 м3/чДиаметр номинальный DN15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80 мм  | δ = ± 2,0 % |
| 7.7\*\*\* | 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 % и менее точные |
| 7.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры массовые  | от 10 до 100 т/ч | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| 7.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры вихревые  | от 0,01 до 100 м3/ч | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| 7.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры ультразвуковые | Диаметр номинальный DN 25, 32, 50, 65, 80 ммДиапазон расхода от 0,08 до 100 м3/чДиаметр номинальный DN от 50 до 1000 ммДиапазон расхода от 1,3 до 17000 м3/ч (имитационный метод) | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| 7.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки поверочные для расходомеров и счетчиков жидкости | Диапазон воспроизводи­мых расходов от 10 до 100 т/ч;от 0,01 до 100 м3/ч, Диаметр номинальный DN от 4 до 100 мм | δ = ± 0,05 % |
| 7.12\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Преобразователи расхода турбинные | от 250 до 2000 м3/ч  | δ = ± 0,15 % |
| 7.13\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Установка трубопоршневая | от 200 до 3000 м3/ч | δ = ± 0,05 % |
| 7.14\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Преобразователи измерительные | от 0 % до 100 %от 0 до 20 мА | δ = ± 0,25 % и менее точные |
| 7.15\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Кружки мерные металлические | от 0,01 до 1,0 л | ∆= ± 0,25 мл и менее точные |
| 7.16\* | 2 | 26.51/99.007 | Мензурки для отпуска напитков | от 50 до 200 мл | ∆ = ± 3 мл |
| 7.17\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные для сжиженных газов | 10 дм3 | 2 разряд; δ = ± 0,1 %  |
| 7.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические | от 5 до 50000 дм3 | кл.т. 1; 2δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 7.19\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные | от 2 до 100 дм3 | 1 разряд,δ = ± 0,02 % |
| от 2 до 1000 дм3 | 2 разряд,δ = ± 0,1 % |
| 7.20\* | 2 | 26.51/99.007 | Колбы эталонные | от 50 до 2000 мл | 2 разряд,∆ = ± 0,2 мл и менее точные |
| 7.21\* | 2 | 26.51/99.007 | Меры стеклянные эталонные:- колбы- бюретки- пипетки | от 50 до 2000 млот 1 до 100 млот 5 до 100 мл | 1 разряд∆ = ± 0,05 мл и менее точные∆ = ± 0,005 мл и менее точные∆ = ± 0,005 мл и менее точные |
| 7.22\* | 2 | 26.51/99.007 | Меры вместимости стеклянные:- цилиндры- колбы- бюретки- пипетки | от 5 до 2000 см3от 50 до 2000 см3от 1 до 100 см3от 1 до 100 см3 | кл.т. 1; 2∆ = ± 0,10 см3 и менее точные∆ = ± 0,025 см3 и менее точные∆ = ± 0,006 см3 и менее точные∆ = ± 0,006 см3 и менее точные |
| 7.23\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки топливо- и маслораздаточные | Номинальный расход от 25 до 700 л/мин;Минимальный расход от 2 до 15 л/мин | При минимальной дозе δ = ± 0,5 %;при дозах более минимальной δ = ± 0,25 %; |
| от 4 л/мин до 25 л/мин | δ = ± 0,5 % |
| 7.24\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки топливораздаточные для сжиженного газа | от 5 л/мин до 50 л/мин | δ = ± 1 % |
| 7.25\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный и геометрический методы) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.26\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | от 100 до 3000 м34000 м3от 5000 до 100000 м3 | δ = ± 0,2 %δ = ± 0,15 %δ = ± 0,1 % |
| 7.27\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Цистерны автомобильные и прицепные (в том числе для пищевых жидкостей) | от 1000 до 50000 дм3 | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 7.28\*\*\* | 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 °Cпогрешность преобразования:0,05 % и менее точные;погрешность вычисления:δ = ± 0,01 % |
| 7.29\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Системы учета электронные, счетчики электронные оптические перемещающихся объектов | от 0 до 999999999999 ед. сч. | δ = ± 0,01%  |
| 7.30\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики газа | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 1,0 % и менее точные |
| 8.1\* | 2 | 26.51/99.008 | Вискозиметры | от 0,5 до 5000 мм2/с | δ = ± 0,30 % |
| Время истечения от 12 до 300 с | δ = ± 3 % |
| Вместимость резервуара 100 см3 | Δ = ± 1 см3 |
| Диаметры сопел: 2 мм, 4 мм, 6 мм | Δ = ± 0,012 мм и менее точные |
| Высота сопел 4 мм | Δ = ± 0,015 мм |
| Диаметр резервуара 50 мм  | Δ = ± 0,1 мм |
| Высота резервуара 68 мм | Δ = ± 0,1 мм |
| 8.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.008 | Преобразователи плотности | от 650 до 1100 кг/м3 | Δ = ± 0,3 кг/м3 |
| 8.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.008 | Плотномеры, измерители плотности  | от 0,6 до 2 г/см3от 0 до 6 кг/м3от 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.и менее точные |
| 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 % | ОСКО = 0,1 % и менее точные;Предел детектирования2·10-14 г/с; 1,0·10-11 г/см3 и менее точные;Изменение выходного сигнала за 8 часов непрерывной работы ± 2 % и менее точные;Изменение выходного сигнала за 48 часов непрерывной работы ± 5 % и менее точные |
| 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 и менее точные;∆ = ± 1 мВ и менее точные;∆ = ± 0,5 °С и менее точные |
| 9.6\*\* | 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 |
| 9.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Промышленные рН-метры (комплект) | от минус 20 до 20 рН | ∆ = ± 0,05 рН и менее точные |
| 9.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Лабораторные рН-метры (в комплекте с электродами) | от 0 до 14,00 рН; | ∆ = ± 0,05 рН и менее точные; |
| от минус 1999 до 1999 мВ; | ∆ = ± 3 мВ и менее точные; |
| от минус 20 °С до 120 °С | ∆ = ± 0,4 °С и менее точные |
| 9.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи лабораторных и промышленных иономеров (вторичные приборы) | от минус 20 до 20 рХ; | ∆ = ± 0,01 рХ и менее точные; |
| от минус 4000 до 4000 мВ; | ∆ = ± 0,2 мВ и менее точные; |
| от минус 10 °С до 150 °С | ∆ = ± 0,5 °С и менее точные |
| 9.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды измерительные иономеров | от 0 до 6,0 рХ | ∆ = ± 0,2 рХ |
| 9.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Имитаторы электродных систем | от минус 2011 до 2011 мВ | ∆ = ± 0,1 мВ |
| 9.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Промышленные и лабораторные иономеры | от минус 20 до 20 рХ; | ∆ = ± 0,01 рХ и менее точные; |
| от минус 4000 до 4000 мВ; | ∆ = ± 0,2 мВ и менее точные; |
| от 0 °С до 100 °С | ∆ = ± 0,5 °С и менее точные |
| 9.13\* | 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 % |
| 9.14\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Нитратомеры  | от минус 20 до 20 рХ;от 0,35 до 4,70 pNO3от 1·10-4 до 99,9 г/кгот 0 до 999 мВ | ∆ = ± 0,02 рХΔ = ± 0,02 pNO3 δ = ± 5 % ∆ = ± 1 мВ |
| 9.15\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы ртути | от 0,01 до 15 мкг/дм3 | δ = ± 10 % и менее точные |
| 9.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы вольтам­перометрические | от 0,0001 до1 мг/дм3 | δ = ± 15 % и менее точные |
| 9.17\*\*\* | 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 |
| 9.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде | от 0,04 до 1000 мг/дм3 | Δ = ± 2 мг/дм3 |
| 9.19\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы наличия синильной кислоты | от 0 до 30 ppm | ∆ = ± 1 ppm |
| 9.20\*\* | 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 сδ = ± 5 %Δ = ± 0,3 г  |
| 9.21\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы качества молока  | массовая доля жира от 0 % до 10 % | ∆ = ± 0,05 %  |
| массовая доля белка от 0 % до 6 % | ∆ = ± 0,1 %  |
| плотность от 1000 до 1040 кг/м3 | ∆ = ± 0,3 кг/м3 |
| кислотность от 4 до 10 рН | ∆ = ± 0,06 рН |
| титруемая кислотность от 10 до 30 °Т | ∆ = ± 0,8 °Т |
| массовая доля СОМО (сухого обезжиренного остатка) от 6 % до 12 % | ∆ = ± 0,1 %  |
| 9.21\*\*\* | температура исследуемой жидкости от 0 °С до 50 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| сухое веществоот 0 % до 50 % | Δ = ± 0,1 % |
| лактоза от 0 % до 25 % | Δ = ± 0,1 % |
| 9.22\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Титраторы автоматические  | от 0 до 14 рН | ∆ = ± 0,01 рН и менее точные |
| от минус 2050 до 2050 мВ | ∆ = ± 0,2 мВ и менее точные |
| от 0,01 до 500 мг | δ = ± 3,0 % |
| от 0 % до 100 % | δ = ± 1,0 %ОСКО = 1,0 %и менее точные |
| 9.23\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Система капиллярного электрофореза «Капель» и подобные | от 0 до 5 мкг/см3 | S = 5 % |
| 9.24\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания азота | от 0,1 до 200 мг  | δ = ± 1,0 % ОСКО = 2,0 % |
| 9.25\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы автоматические фракционного состава нефтепродуктов «АФСА» | диапазон температур разгонки от 20 °С до 360 °С;объем конденсата от 5 до 100 см3;скорость разгонки от 4 до 5 см3/мин | ∆ = ± 0,3 °С и менее точные∆ = ± 0,5 см3 и менее точные∆= ± 0,5 см3/мин |
| 9.26\* | 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 % и менее точные;δ = ± 10 % и менее точные;∆ = ± 0,03 мг/л и менее точные;∆ = ± 0,1 ‰ |
| 9.27\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Спектрометры рентге­нофлуоресцентные  | от 0,1 % до 99,9 % | δ = ±5 % и менее точные; ОСКО = 5 % |
| 9.28\*\* | 1, 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы влажности | от 0,01 % до 100 % от 0,1 до 200 г | Δ = ± 0,01 % и менее точные;Δ= ± 0,001 г |
| 10.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Приборы для измерения температуры и относительной влажности воздуха | от 5 % до 100 % относительной влажности;от -200 °С до 1300 °С | ∆ = ± 3 % и менее точные∆ = ± 0,5 °С и менее точные |
| 10.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Приборы для определения температуры вспышки нефти и нефтепродуктов в закрытом и открытом тигле | от 20 °С до 400 °С | ∆ = ± 1 °С и менее точные |
| 10.3\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные жидкостные | от минус 80 °С до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С и менее точные |
| 10.4\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры электронные цифровые | от минус 80 °С до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С и менее точные |
| 10.5\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры медицинские электронные  | от 32 °С до 43 °С | ∆ = ± 0,1 °С и менее точные |
| 10.6\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные ртутные лабораторные и эталонные | от минус 30 ºС до 250 ºС | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.7\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные стеклянные рабочие, в том числе электроконтактные  | от минус 80 °С до 250 °С | ∆ = ± 0,2 °С и менее точные |
| 10.8\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометрыбиметаллические | от минус 80 °С до 500 °С | ∆ = ± 0,05 °С и менее точные |
| 10.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термостаты жидкостные | от минус 80 ºС до 250 ºС | Δ = ± 0,01 °С и менее точные, нестабильность поддержания температуры 0,01 °С |
| 10.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Устройства термостатирующие измерительные | от 160 ºС до 232 ºС | ∆ = ± 2 °С |
| 10.11\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры маномет­рические, в т.ч. электроконтактные  | от 0 °С до 250 °С | ∆ = ± 0,15 °С и менее точные |
| 10.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразова­тели сопротивления  | от минус 200 °С до 850 °С | класс АА, А, В, С |
| 10.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комплекты термопре­образователей сопро­тивления платиновые | от минус 50 °С до 180 °С | Et = ± (0,5 + 3·∆Θmin/∆Θ) |
| 10.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразова­тели с унифицирован­ным выходным сигналом | от минус 200 ºС до 1200 °С | γ = ± 0,1 % и менее точные |
| 10.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Преобразователи термоэлектрические из неблагородных металлов  | от минус 80 °С до 1200 °С | класс 1, 2, 3 |
| 10.16\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Логометры магнитоэлектрические | от минус 200 ºС до 650 °С | кл.т. 0,5 и менее точные |
| 10.17\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 ºС до 650 °С | кл.т. 0,25 и менее точные |
| 10.18\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры пирометрические | от минус 50 ºС до 1200 °С | кл.т. 1,0 и менее точные |
| 10.19\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры автоматические | от минус 50 ºС до 1200 °С | кл.т. 0,25 и менее точные |
| 10.20 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Теплосчетчики на базе электромагнитных и ультразвуковых расходомеров | DN до 100 ммQмакс 100 м3/ч; | кл.т. 2  |
| DNот 50 до 1000 мм;от 1,3 до 17000 м3/ч (имитационный метод) |
| 10.21 \*\*\* | 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  |
| 10.22\*\* | 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 20 мА;от 0 до 10 В | γ = ± 0,25 % и менее точные |
| 10.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Автоматизированные комплексы для поверки и градуи­ровки термо­преобра­зователей сопротивле­ния и комплектов термопре­образовате­лей сопротивления к теп­лосчетчикамИСТ-М16 | от 0 до 2000 Омот минус 2000 до 2000 мВ | Δ = ± 0,001 Омδ = ± 0,01 % |
| 10.24 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Системы поверки тер­мопреобразователей автоматизированные АК6-25 | от 0 до 1500 Ом | Δ = ± 0,002 Ом |
| 10.25 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Калибраторы температуры | от минус 80 °С до 1200 °С | ∆ = ± 0,06 °С |
| 10.26\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комплекты пирометрические для аттестации камер тепла и холода | от минус 70 °С до 200 °С | ∆ = ± 0,2 °С и менее точные |
| 10.27 \*\*\* | 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 99999999 т;от 0 до 999999999 ч; от 0 до 20 мА | ∆= ± (0,5 +3/∆Т) %;погрешность преобразования0,05 % – 0,15 %;погрешность вычисления 0,02 % |
| 10.28\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Устройства измерительные термостатирующие («Термостат-А2», «Термостат-А3», «Криостат») | от минус 80 °С до 250 °С | Δ = ± 0,01 °С и менее точные;нестабильность поддержания температуры ≤ 0,01 °С;неравномерность температуры ≤ 0,01 °С |
| 10.29\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термостаты-инкубаторы | от 40 ºС до 100 ºС | ∆ = ± 0,2 °С |
| 10.30 \*\*\* | 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, в т.ч. цифровые, рефрактометры-плотномеры  | от 1,2 до 1,7 nDот 0 % BRIX до 95 % BRIXот 0,65 до 1,71 г/см3  | ∆ = ± 0,0001 nD∆ = ± 0,2 % BRIX∆ = ± 0,0001г/см3 |
| 11.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы иммуноферментные | 405, 450, 490, 570, 620, 630 нм от 0 до 2,500 Б | ∆ = ± 0,010 Б |
| 11.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрофотометры ультрафиолетовой, ви­димой и ближней ин­фракрасной области, анали­заторы агрегации тромбоцитов, турбиди­метрические гемокоа­гулометры | от 0 % до 100 %;от 220 до 1100 нм;от -0,300 до 3,000 Б;от 5 до 600 с;от 36,5 °С до 37,5 °С | ∆τ = ± 0,5 % СКО = 0,3 %и менее точные∆ = ± 0,5 нм∆ = ± 0,010 Б∆ = ± 0,2 сΔ = ± 0,5 ºСи менее точные |
| 11.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрометры и спектрофотометры атомно-абсорбционные | от 0 до 100 мг/дм3 от 180 до 1100 нмот 0 % до 100 % |  σ = 0,15 %∆ = ± 0,2 нм∆τ = ± 0,5 %  |
| 11.5\*\* | 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 |
| 11.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы жидкости типа «Флюорат»  | от 0 до 25 мг/дм3от 4 % до 90 % | ∆ = ± 0,004 мг/дм3∆τ = ± 0,5 % |
| 11.7\*\*\* | 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 |
| 11.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы инфракрасные, Фурье-спектрометры инфракрасные  | от 340 до 13200 см-1 | ∆ = ± 0,05 см-1 |
| 11.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы жидкости пламенно-фотометрические | от 0 до 100 мг/дм3 | Δ = ± (0,01·Сд + 0,2) мг/дм3 |
| 11.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрометры оптико-эмиссионные, рентгенофлуоресцент­ные, аппараты рентге­новские для спектраль­ного анализа  | от 5 до 30000 с-1от 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, приборы комбинированные | от 0 до 30 А постоянного тока | δ = ± 0,02 % и менее точные |
| от 0 до 30 А от 10 Гц до 10000 Гц переменного тока | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до 1000 В напряжения постоянного тока | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| от 0 до 1000 В от 10 до 100000 Гц напряжения переменного тока | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до 200 МОм | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| от 0 до 200 кГц | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| от 0 до 100 мкФ | δ = ± 0,015 % и менее точные |
| 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; | δƐ = ± 1 % |
| тангенс угла диэлектрических потерьот 1·10-4 до1·10-2 | δtgδ = ± 25 % |
| 13.3\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Преобразователи измерительные: |  |  |
| тока | от 0 до 20 мА | γ = ± 0,1 % и менее точные |
| напряжения | от 0 до 10 В | γ = ± 0,02 % и менее точные |
| частоты | от 45 до 65 Гц | ∆ = ± 0,1 Гц и менее точные |
| фазы | от 0º до 360º | ∆ = ± 0,1° и менее точные |
| емкости | от 1 до 100 мкФ | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| активной мощности | от 0 до 222,2 Вт | δ = ± 5 % и менее точные |
| 13.4\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерители-регуляторы, регистраторы цифровые, регистраторы безбумажные, самописцы серии Trend | от минус 20 до 20 мА | γ = ± 0,05 % и менее точные |
| от минус 50 до 50 В |
| от минус 200 °С до 1200 °С |
| от 0 до 2 000 Ом |
| 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 % и менее точные |
| 13.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Элементы нормальные | от 1,0188 до 1,0196 В | кл.т. 0,005 и менее точные |
| от 1,018540 до 1,018730 В | 3 разрядкл.т. 0,005 и менее точные |
| 13.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 0 до 1000 В | кл.т. 0,05 и менее точные;δ = ± 0,01 % и менее точные |
| 13.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 0 до 1000 В от 10 до 100000 Гц | кл.т. 0,1 и менее точные;δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибратор программируемый П320 | от 1·10-5 до 1000 В  | δ = ± 0,0024 % |
| от 1·10-9 до 1·10-1 А  | δ = ± 0,007 % |
| 13.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибратор тока программируемый П321 | от 1·10-9 до 10 А | δ = ± 0,008 % |
| от 1·10-5 до 10 В | δ = ± 0,0035 % |
| 13.11\*\* | 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 |
| 13.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 0 до 30 А | кл.т. 0,1 и менее точные |
| 13.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 0 до 100 А от 10 до 10000 Гц | кл.т. 0,1 и менее точные |
| 13.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ампервольтомметры цифровые: |  |  |
| постоянный ток | от 0 до 30 А | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| переменный ток | от 0 до 30 А от 10 до 10000 Гц | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| электрическое сопротивление постоянному току | от 0 до 1·1011 Ом | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки потенциометрические У358 | от 0 до 1000 Вот 0 до 10 А | δ = ± 0,002 % и менее точные |
| 13.16\*\* | 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  | от 0,1 до 50 А постоянного тока;от 0,1 до 300 А 50 Гц переменного тока; | к.н.и. не более 2 %; нестабильность выходного тока не более 1 % |
| от 0,15 до 1000 В напряжения постоянного тока;от 0,5 до 1000 В 50 Гц напряжения переменного тока | к.н.и. не более 1 %;нестабильность выходного напряжения не более 1 % |
| от 0,5 до 1000 В50 Гц;от 0,1 до 300 А 50 Гц; | δ = ± 0,01 % и менее точныеδ = ± 0,01 % и менее точные |
| от 0 до 250 В | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| 13.17\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки поверочныеУППУ-1М | от 0,1⋅10-3 до 10 А;от 1⋅10-3 до 750 В;от 40 до 20000 Гц  | γ = ± 0,02 % |
| 13.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Клещи токоизмерительные | от 0 до 1500 А постоянного тока | кл.т. 0,5 и менее точные;δ = ± 0,5 % и менее точные |
| от 0 до 1500 А от 10 до 10000 Гц переменного тока |
| 13.19\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Варметры и ваттметры однофазные и трехфазные, ваттметры постоянного и переменного тока | от 0 до 600 Вот 0 до 100 Аот 40 до 2500 Гц | кл.т. 0,1 и менее точные |
| 13.20\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Меры электрического сопротивления постоянному току многозначные | от 1·10-3 до 1·105 Ом | кл.т. 0,01 и менее точные3 разряд |
| 13.21\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Потенциометры постоянного тока  | от 0 до 10 В | кл.т. 0,001 и менее точные |
| 13.22\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока | от 1·10-4 до 1·105 Ом | кл.т. 0,02 и менее точные |
| 13.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры | от 1·10-2 до 1·1010 Ом | кл.т. 1,0 и менее точные;δ = ± 0,05 % и менее точные |
| 13.24\*\* | 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 А50 Гц | кл.т. 0,2 и менее точные |
| 13.25\*\* | 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 Вот 45 до 65 Гц | кл.т. 0,2S и менее точные |
| 13.26\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии У1134 | от 150 до 600 В от 0,5 до 100 А50 Гц | δ = ± 0,3 % и менее точные |
| 13.27\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы тока | Первичный переменный ток от 0,5 до 5000 А вторичный переменный ток 5 А; 50 Гц | кл.т. 0,1 и менее точные;угловая погрешность ± 5′ |
| 13.28\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибраторы многофункциональ­ные, внешние модули | от минус 100 до 100 мВ; | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| от минус 60до 60 В; |
| от минус 100до 100 мА; |
| от 0 до 4000 Ом; |
| от 1 до 50000 Гц |
| 15.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры электронно-счетные | от 0,001 до 1,3·109 Гц | δ = ± 1∙10-8 и менее точные |
| 15.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры стрелочные показывающие | от 10 до 20·103 Гц | кл.т. 0,02 и менее точные |
| 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 и менее точные |
| 15.6\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры механические | от 0 до 60 мин | ∆ = ± 0,25 с |
| 19.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.019 | 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 массыот 0 до 2000 гот 0 до 90000 г·мм | Δ = (0,1М + 1) г и менее точныеΔ =± 800 г·мм и менее точные |
| угловой дисбаланс от 0º до 360º | Δ = ± 42' и менее точные |
| 19.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.019 | Стенды для контроля и регулировки установки колес | угол схождения ± 24° | Δ = ± 2' и менее точные |
| угол развала ± 10° | Δ = ± 2' и менее точные |
| угол наклона ± 30° | Δ = ± 4' и менее точные |
| угол смещения оси ± 5° | Δ = ± 5' |
| 19.4\*\* | 2 | 26.51/99.019 | Приборы для контроля света фар автомобилей | от 1 до 150000 кдот 0,5 до 3 Гц | δ = ± 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 % и менее точные |
| 23.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Системы измерительные «ИСТОК»; преобразователи измерительные многофункциональные «ИСТОК-ТМ»: |  |  |
| расход газа | от 0 % до 100 % | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| расход воды и пара | от 0 % до 100 % | δ = ± 2 % и менее точные |
| количество тепловой энергии | от 0 до 9999999 ГДж | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| 23.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные системы налива нефтепродуктов в автоцистерны | от 0,5 м3 и болееот 700 до 1000 кг/м3от 350 кг и болееот минус 50 °С до 50 °С | δv = ± 0,15 % и менее точные∆ρ = ± 1 кг/м3δm = ± 0,25 %∆t = ± 1 °С |
| 23.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные информационно-измерительные системы управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов  | от 1 до 999 л | на АЗС:при минимальной дозе δ = ± 0,5 %;при дозах более минимальной δ = ± 0,25 %;на АГЗС: δ = ± 1 % |
| 23.5\*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Комплексы многониточные измерительные микропроцессорные «SuperFlo-IIE» | от 1 % до 100 %; | δ = ± 0,5 % и менее точные; |
| от 0,63 до 250 кПа; | γ = ± 0,1 % и менее точные; |
| от минус 20 °С до 50 °С | γ = ± 0,1 и менее точные |
| 23.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированная система повременного учета стоимости телефонных разговоров  | от 1 с и более | ∆ = ± 1 с |
| 23.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные информационно-измерительные системы учета и контроля электрической энергии | согласно конфигурации системы | δ = ± 0,1 % и менее точные;Δ = ± 2 с и менее точные |
| 23.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Измерительные системы и комплексы на базе преобразователей разности давления с сужающим устройством – диафрагмой: | DN от 15 до 1000 мм |  |
| - измерение расхода газа | ∆Р от 1 до 250 кПа | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| - измерение расхода пара | ∆Р от 1 до 250 кПа | δ = ± 2 % и менее точные |
| - измерение расхода воды | ∆Р от 1 до 250 кПа | δ = ± 2 % и менее точные |
| - количество тепловой энергии | ∆Р от 1 до 250 кПаот 0 до 20 мАот 0 до 9999999 ГДж | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| 23.9 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Измерительные системы и комплексы на базе электромагнитных и ультразвуковых расходомеров: | DN от 4 до 1000 мм |  |
| - измерение расхода воды | ∆Р от 1 до 630 кПа | δ = ± 2 % и менее точные; |
| - количество тепловой энергии | от 0 до 9999999 ГДж | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| 23.10 \*\*\* | 2 | 26.51/99.023 | Системы измерительно-управляющие (DMS-U, DISTA и аналогичные) | напряжение постоянного тока:от 0 до 60 В; | δ = ± 2 % и менее точные; |
| напряжение переменного тока:от 0 до 300 В; | δ = ± 2 % и менее точные; |
| сопротивление постоянному току: от 0,01 Ом до 20 МОм | δ = ± 10 % и менее точные |
| 23.11 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Каналы информационно-измерительных систем | от минус 10 до 10 В; | γ = ± 0,05 % и менее точные; |
| от 0 до 20 мА;  | γ = ± 0,05 % и менее точные; |
| от 0 до 4000 Ом; | γ = ± 0,1 % и менее точные; |
| от 0 до 50 кГц; | δ = ± 10-4 и менее точные; |
| от 1 до 999999 имп. | Δ = ± 1 имп. и менее точные |
| 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 и менее точные |
| 25.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Спектрофотометры ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной области, анализаторы агрега­ции тромбоцитов, тур­бидиметрические гемокоагулометры | от 0 %Т до 100 %Тот 220 до 1100 нм от 0 до 3,000 Бот 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:рНCa2+Na+K+Cl-рСО2рО2 | от 6,5 до 8,0 рНот 0,1 до 5,0 ммоль/дм3 от 100 до 200 ммоль/дм3от 0,1 до 20 ммоль/дм3от 40 до 170 ммоль/дм3от 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 ≤ 1,5 %ОСКО ≤ 2,0 %ОСКО ≤ 2,0 % |
| 25.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы кровигематологические:лейкоцитыэритроцитыгемоглобингематокриттромбоцитысредний объем тромбоциташирина распределенияэритроцитов | от 0 до 150·109/лот 0,02 до 15,0·1012/л от 0 до 2000 г/лот 5,0 до 2000,0·103/мм3от 5,0 до 2000,0·109/лот 9 до 11 fLот 15 % до 17,5 % (согласно паспортам 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 биохимические:мочевинаглюкозаобщий белоклактат-дегидрогеназащелочная фосфатазаγ-Глутамилтрансфе­разакреатининкиназа NACфосфорбилирубин общийбилирубин прямой креатинин триглицеридыхолестеринмочевая кислота хлоридыкальцийальбуминмагнийаланинаминотрансфе­разааспартатаминотранс­феразажелезокреатининкиназа МВхолестерин ЛПВПхолестерин ЛПНПα-Амилазаспектральный диапазон | от 1,92 до 50,0 ммоль/лот 0,13 до 25,2 ммоль/лот 3,7 до 150,0 г/лот 43,8 до 1200,0 Е/лот 4,5 до 1300,0 Е/лот 1,68 до 500,0 Е/лот 10,4 до 1800,0 Е/лот 0,2 до 22,9 ммоль/лот 1,36 до 390,0 мкмоль/лот 0,01 до 390,0 мкмоль/лот 7,07 до 1591,0 мкмоль/лот 0,11 до 11,9 ммоль/лот 0,11 до 18,1 ммоль/лот 17,0 до 1500,0 мкмоль/лот 3,7 до 160,0 ммоль/лот 0,15 до 6,0 ммоль/лот 0,1 до 72 г /лот 0,16 до 5,85 ммоль/лот 5,4 до 360,0 Е/лот 6,0 до 390,0 Е/лот 1,55 до 159,3 мкмоль/лот 0,01 до 1200,0 Е/лот 0,05 до 5,02 ммоль/лот 0,07 до 6,84 ммоль/лот 10,0 до 1500,0 Е/лот 340 до 800 нмот 0 до 1,5 Б | ± 15 %СКО ≤ 0,01 Б |
| 25.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Коагулометравтоматический:- время свертывания- время инкубирования- температура термостатирования | от 1 до 999,9 сот 1 до 999,9 с37 °С | Δ = ± 2 сΔ = ± 2 сΔ = ± 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/лот 0,2 до 40,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 %ОСКО ≤ 2,0 % |
| 25.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы гемостаза РТ-FibАРТТ | от 10 до 50 сот 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; | ∆ = ± 0,001 мА и менее точные; |
| от 51,0 до 673,3 Ом; | ∆ = ± 0,015 Ом и менее точные; |
| от 0,305176 до 10000 Гц; | δ = ± 0,003 % и менее точные; |
| от 1 до 65535 имп.; | ∆ = ± 1 имп. и менее точные; |
| от 0,1 до 3200 мс | ∆ = ± 0,00075 мс и менее точные |
| 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 –

заместитель директора по аккредитации

 государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова