|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 3.0056 |  |
| от 06.09.1996 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 46 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 сентября 2024   |  | | --- | | отдела метрологии | | республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр  стандартизации, метрологии и сертификации» | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код (наиме-нование) вида работ: 1 – первичная поверка; 2 – после-дующая 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель** | | | | | | |
| 1.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для определения числа падения | от 0 до 900 с | ∆ = ± 1 с |
| 1.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Периметры настольные с регистрирующим устройством | от 0° до 90° в обе стороны | ∆ = ± 2,5° |
| 1.5\*\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Цифровые измерительные мотальные машины | периметр кроны мотального колеса 1000 мм | Δ = ± 2 мм |
| 1.7\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нивелиры | от 1 до 120 м | ∆ = ± 10" |
| 1.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Измерители деформации клейковины | от 0 до 120 ед.шкалы | ∆ = ± 2,5 ед.шкалы |
| 1.9\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Меры длины концевые  плоскопарал­лельные  рабочие | от 0,5 до 100 мм | кл. т. 4 |
| 1.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Меры длины концевые плос­копараллельные  эталонные | от 0,1 до 100 мм | кл. т. 1  разряд 3; 4 |
| 1.11\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Меры длины концевые плос­копараллельные  эталонные  рабочие | от 50 до 1000 мм | кл. т. 2  разряд 3; 4 |
| 1.12\* | 2 | 26.51/  99.001 | Наборы принадлежностей к плоскопа­рал­лель­ным концевым мерам длины | размеры радиусных боковиков  от 2 до 20 мм | отклонение от номинального значения  ± 0,001 мм |
| 1.13\* | 2 | 26.51/  99.001 | Ленты землемерные | от 0 до 50 м | ∆ = ± 0,3 мм |
| 1.14\* | 2 | 26.51/  99.001 | Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортируе­мых и стационарных емкостях | от 0 до 5000 мм | для миллиметровых интервалов  ∆ = ± 0,2 мм  на всем диапазоне измерений  ∆ = ± 2,0 мм |
| 1.15\* | 2 | 26.51/  99.001 | Метры брусковые деревянные, складные металлические | от 0 до 1000 мм | на всем диапазоне измерений  ∆ = ± 1,0 мм  для миллиметровых интервалов  ∆ = ± 0,2 мм |
| 1.16\* | 2 | 26.51/  99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± 0,10 мм |
| 1.17\* | 2 | 26.51/  99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 0 до 100 м | кл. т. 2 |
| 1.18\* | 2 | 26.51/  99.001 | Компараторы горизонтальные | от 0 до 200 мм | ∆ = ± 1,25 мкм |
| 1.19\* | 2 | 26.51/  99.001 | Метр компараторы | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± 0,2 мм  разряд 4 |
| 1.20\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 5000 мм | Отклонение средней длины интервалов метровой шкалы  ∆ = ± 0,5 мм |
| 1.21\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Рейки дорожные универсальные | от 0 до 3000 мм | ∆ = ± 2 мм |
| Значение уклона от 0 % до 10 % | ∆ = ± 0,3 %  ∆ = ± 0,5 ‰ |
| 1.22\* | 2 | 26.51/  99.001 | Стойки для измерительных головок | от 0 до 250 мм | допускаемый прогиб  0,0001 мм |
| 1.23\* | 2 | 26.51/  99.001 | Штативы | от 0 до 630 мм | допускаемый прогиб 0,002 мм |
| 1.24\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Микроскопы универсальные,  приборы двухкоординат­ные измерительные | от 0 до 200 мм | ∆ = ± 0,0012 мм |
| 1.25\* | 2 | 26.51/  99.001 | Щупы | толщина от 0,02  до 1,0 мм | кл. т. 1 |
| 1.26\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенциркули | от 0 до 2000 мм | ∆ = ± 0,03 мм |
| 1.27\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенциркули путевые | от 0 до 290 мм | ∆ = ± 0,1 мм |
| 1.28\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенглуби­номеры | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± 0,03 мм |
| 1.29\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Штангенрейс­массы | от 0 до 2000 мм | ∆ = ± 0,05 мм |
| 1.30\* | 2 | 26.51/  99.001 | Шаблоны контрольные путевые | рабочий размер 1520,0 мм | ∆ = ± 0,1 мм |
| 1.31\* | 2 | 26.51/  99.001 | Стенкомеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ∆ = ± 0,015 мм |
| 1.32\* | 2 | 26.51/  99.001 | Глубиномеры  микрометриче­ские | от 0 до 300 мм | ∆ = ± 2 мкм |
| 1.33\* | 2 | 26.51/  99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 100 мм | отклонение длины установочной меры от номинального значения ± 1 мкм |
| 1.34\* | 2 | 26.51/  99.001 | Толщиномеры индикаторные, толщиномеры индикаторные настольные авто­матизированные для бумаги типа ТНБ | от 0 до 50 мм | ∆ = ± 0,018 мм |
| 1.35\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры  микрометриче­ские | от 50 до 1250 мм | ∆ = ± 6 мкм |
| 1.36\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры индикаторные | от 6 до 700 мм | ц.д. 0,01 мм  кл. т. 1 |
| 1.37\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры индикаторные, цанговые | от 3 до 35 мм | ∆ = ± 8 мкм |
| 1.38\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Нутромеры | от 6 до 260 мм | ц.д. 0,001 мм;  0,002 мм  ∆ = ± 1,8 мкм |
| 1.39\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Скобы с отсчетным  устройством | от 0 до 300 мм | ц.д. 0,001 мм  ∆ = ± 0,7 мкм |
| ц.д. 0,01 мм  ∆ = ± 5,0 мкм |
| 1.40\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МК | от 0 до 600 мм | ц.д. 0,01 мм  ∆= ± 2,0 мкм |
| 1.41\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МЛ, МЛЦ, МТ, МТЦ | от 0 до 25 мм | ∆= ± 2 мкм |
| 1.42\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МЗ | от 0 до 100 мм | ∆= ± 3 мкм |
| 1.43\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МП, МПЦ | от 0 до 10 мм | ∆= ± 2 мкм |
| 1.44\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МГ | от 0 до 50 мм | ∆= ± 1,5 мкм |
| 1.45\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры МКЦ | от 0 до 100 мм | ∆= ± 2 мкм |
| 1.46\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры со вставками МВМ, МВТ, МВП | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,01 мм,  ∆= ± 10 мкм |
| 1.47\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры для измерения внутренних линейных размеров типа МКВ 5-30 | от 5 до 30 мм | ц.д. 0,01 мм  ∆= ± 10,0 мкм |
| 1.48\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры рычажные МР | от 0 до 100 мм | ц.д. 0,002 мм,  ∆= ± 3,0 мкм |
| 1.49\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры рычажные МРИ | от 100 до 800 мм | ц.д. 0,01 мм,  ∆= ± 7,0 мкм |
| ц.д. 0,002 мм,  ∆= ± 4,0 мкм |
| 1.50\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Калибры гладкие для валов и отверстий | от 1 до 500 мм | квалитеты 6 – 11 |
| 1.51\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы часового типа ИЧ | от 0 до 25 мм | кл. т. 0 |
| 1.52\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы часового типа ИЧ-50 | от 0 до 50 мм | ∆= ± 0,040 мм |
| 1.53\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы часового типа 1ИЧС; 2ИЧС | от 0 до 5 мм | ∆= ± 0,016 мм |
| 1.54\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые | от 0 до 0,8 мм | ∆ = ± 7 мкм |
| 1.55\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Индикаторы многооборотные 1МИГ; 2МИГ | от 0 до 2,0 мм | Кл. т. 0 |
| 1.56\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые, ортотесты | от 0 до 0,10 мм в обе стороны | ц.д. 0,001 мм,  ∆ = ± 0,4 мкм |
| 1.57\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные рычажно-пружинные миникаторы | от минус 80 до  80 мкм | ∆ = ± 0,5 мкм |
| 1.58\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные пружинные (микаторы) | от минус 0,1 до  0,1 мм | ц.д. 0,2 мкм  ∆ = ± 0,15 мкм |
| 1.59\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные пружинные (микрокаторы) | от минус 0,06 до 0,06 мм | ц.д. 0,1 мкм  ∆ = ± 0,08 мкм |
| 1.60\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) | от минус 0,05 до 0,05 мм | ц.д. 0,1 мкм  ∆ = ± 0,06 мкм |
| 1.61\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Оптиметры горизонтальные | от 0 до 500 мм | ∆ = ± 0,2 мкм |
| 1.62\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Оптиметры вертикальные | от 0 до 180 мм | ∆ = ± 0,2 мкм |
| 1.63\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Длинномеры оптические | от 0 до 250 мм | ц.д. 0,001 мм  ∆ = ± 1,47 мкм |
| 1.64\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Проекторы измерительные | от 0 до 150 мм  увеличение  от 10х до200х | ∆ = ± 3 мкм |
| 1.65\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микроскопы инструментальные | от 0 до 150 мм | ∆ = ± 0,003 мм |
| 1.66\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микроскопы отсчетныеМПБ | от 0 до 6,5 мм | ц.д. 0,02 мм  ∆ = ± 0,02 мм |
| 1.67\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Микроскопы отсчетные МИР | от 0 до 6,0 мм | ц.д. 0,1 мм  ∆ = ± 1/3 интервала деления шкалы микроскопа |
| 1.68\*\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Машины оптико-механические | от 0 до 2000 мм | для метровой шкалы  ∆ =  ± (0,3 + 9⋅10-3·L) мкм  для стомилли-метровой шкалы  ∆ =  ± (0,7 + 5⋅10-3·L) мкм |
| 1.69\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для поверки  индикаторов ППИ | от 0 до 10 мм | ∆ = ± 0,002 мм |
| 1.70\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для поверки  измерительных головок ППГ | от 0 до 2 мм | ∆ = ± 0,15 мкм |
| 1.71\*\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Интерферометры контактные ИКПВ | от 0 до 150 мм | ∆ = ± 0,035 мкм |
| 1.72\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Толщиномеры покрытий | h от 0,0 до 30,0 мм | ∆ = ± (0,001+ 0,01х) мм  где х – толщина, мм |
| 1.73\* | 2 | 26.51/  99.001 | Профилометры контактные | Ra  от 0,02 до 10 мкм | δ = ± 4 % |
| 1.74\* | 2 | 26.51/  99.001 | Пластины плоские стеклянные нижние, ПИ | диаметр  от 60 до 120 мм | кл. т. 2 |
| 1.75\* | 2 | 26.51/  99.001 | Пластины плоские стеклянные верхние, ПИ | диаметр  от 60 мм до 120 мм | кл. т. 2 |
| 1.76\* | 2 | 26.51/  99.001 | Пластины плоскопараллельные стеклянные, ПМ | диаметр  от 15 до 91 мм | кл. т. 2 |
| 1.77\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Линейки лекальные типа ЛД; ЛТ; ЛЧ | длина  от 50 до 320 мм | кл. т. 0 |
| 1.78\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Плиты поверочные, плиты разметочные | длины сторон  от 160 до 2500 мм | кл. т. 1 |
| 1.79\* | 2 | 26.51/  99.001 | Линейки поверочные | длина  от 0,05 до 1,6 м | кл. т. 2 отклонение от прямолинейности  ± 10 мкм |
| 1.80\* | 2 | 26.51/  99.001 | Угольники поверочные 90° | высота поверхности от 40 до 630 мм | кл. т. 0 |
| 1.81\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Угломеры | от 0° до 360° | ∆ = ± 2' |
| 1.82\* | 2 | 26.51/  99.001 | Уровни брусковые и рамные | длина рабочей поверхности  от 100 до 250 мм | ∆ = ± 0,015 мм/м |
| 1.83\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы контактные для поверки угловых мер типа  КПУ-3 | диапазон измерительного отсчетного устройства  от минус 100″  до 100″ | ∆ = ± 3" |
| 1.84\* | 2 | 26.51/  99.001 | Меры угловые призматические типов 2, 3 | от 10° до 100° | ∆ = ± 30"  кл. т. 2  разряд 4 |
| 1.85\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Теодолиты | от 0° до 360° | скп = ± 5'' |
| 1.87\* | 2 | 26.51/  99.001 | Нормалемеры | от 0 до 300 мм | ∆ = ± 0,006 мм |
| 1.88\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для измерения смещения исходного контура | от 2 до 50 мм | ∆ = ± 9 мкм |
| 1.89\* | 2 | 26.51/  99.001 | Штангензубо­меры | от 1 до 40 мм | ∆ = ± 0,05 мм |
| 1.90\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для контроля изделий на биение в центрах | от 0 до 500 мм | ∆ = ± 0,010 мм |
| 1.91\* | 2 | 26.51/  99.001 | Планиметры пропорциональ­ные и корневые | от 10 % до 100 % | δ = ± 0,2 % |
| 1.92\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы для контроля  угольников | высота поверхности от 40 до 400 мм | ∆ = ± 0,001 мм |
| 1.93\*\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Машины для измерения длин текстильного полотна | 5 м и более | δ = ± 0,25 %  кл. т. 1 |
| 1.96\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Приборы  ППМ-600 | от 0 до 600 мм | ∆ = ± 0,005 мм |
| 1.97\* | 2 | 26.51/  99.001 | Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы | от 1 до 28 мм | кл. т. 1  ∆ = ± 0,001 мм |
| 1.98\*\* | 2 | 26.51/  99.001 | Микрометры со вставками | от 0 до 125 мм | ц.д. 0,01 мм  ∆ = ± 10 мкм |
| 1.99\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Лупы измерительные типа ЛИ | от 0 до 20 мм | ц.д. 0,01 мм  ∆= ± 0,02 мм |
| 1.100\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Машины мерильно-браковочная | от 0 до 50 м  (дискретность отсчета 10 мм) | δ = ± 0,10 % |
| 1.101\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Эталоны чувствительности канавочные | Глубина канавок от 0,5 до 1,75 мм | ∆ = ± 0,10 мм |
| 1.102\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Уровни с микрометриче­ской подачей ампулы | от минус 30 до  30 мм/м | ∆ = ± 0,10 мм/м |
| 1.103\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Шаблоны резьбовые | Профильные размеры зубцов резьбовых шаблонов для метрических резьб  от 0,4 до 6,0 мм  для дюймовых резьб 0,907 до 6,350 мм | ∆ = ± 0,1 мкм |
| 1.104\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Шаблоны радиусные | рабочие радиусы от 1,0 до 25,0 мм | ∆ = ± 20 мкм |
| 1.105\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Линейки скиаскопические | от минус 19 до минус 0,5 дптр  от 0,5 до 19 дптр | ∆ = ± 0,12 дптр |
| 1.106\* | 2 | 26.51/  99.001 | Уровни строительные | от 0 до 3000 мм | ∆ = ± 0,15 мм/м |
| 1.107\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Дальномеры лазерные | от 0 до 250 м | ∆ = ± 1 мм |
| 1.108\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Призмы поверочные и разметочные | для диметров валов от 3 до 300 мм | Кл. т. 1 |
| 1.109\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Нивелиры лазерные | - | ± 0,05 мм/м |
| 1.110\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Установки поверочная  УПЛ-М | от 0˚ до 50˚ | ± 6' |
| 1.111\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Уровнемеры электронные переносные | от 4 до 35000 мм | ±1,5 мм |
| 1.112\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Гриндометры | от 0 до 250 мкм | ± 1,5 мкм |
| 1.113\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Участки дороги для поверки тахографов | от 0 до 20 м | ± 0,01 м |
| 1.114\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Наборы пробных очковых линз | от минус 20 до минус 0,25 дптр  от 0,25 до 20 дптр | ∆ = ± 0,06 дптр |
| от 0,5 до 10 срад | ∆ = ± 0,2 срад |
| 1.115 \*\*\* | 1;2 | 26.51/  99.001 | Измеритель длины материалов | от 1 до 99999,9 м | Δ=±(0,1+0,01∙L), м (где L - измеряемая длина в метрах) |
| 1.116 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Вилки измерительные лесные | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± 2,5 мм |
| 1.117 \* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Уровни-угломеры электронные строительные | от 0° до 270° | ∆ = ± 0,05° |
| 1.118 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.001 | Ростомеры | от 0 до 2500 мм | ∆ = ± 4 мм |
| 2.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Анализаторы влажности | от 0,01 % до 100 %  от 2 мг до 210 г | δ = ± 0,03 %  ∆ = ± 0,5 мг |
| 2.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы настольные  циферблатные | от 0 до 25 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы настольные гирные | от 0 до 20 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы настольные для определения массы, цены и стоимости | от 0 до 35 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для проб картофеля | масса пробы 5 кг | ∆ = ± 1 г |
| 2.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы крутильные (торсионные) | от 0 до 4,0 г | ∆ = ± 1 дел. |
| 2.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири общего назначения | от 0,0001 до 20 кг  500 кг | кл. т. М2  ∆ = ± 1,6 мг  ∆ = ± 80 г |
| 2.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы специального  назначения маслопробные | от 5 до 10 г | ц.д. не более 5,0 мг |
| 2.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы специального назначения: квадранты весовые и номерные | от 5 до 1000 г | ∆ = ± 1 дел. |
| 2.10\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы специального  назначения равноплечие ручные | от 1 до 100 г | ∆ = ± 5 мг |
| 2.11\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири эталонные и общего назначения | от 0,000001 до 20 кг | кл. т. М1  **(**4 разряд)  ∆ = ± 0,2 мг |
| 500 кг | кл. т. М1  **(**4 разряд)  ∆ = ± 25 г |
| 2000 кг | кл. т. М1  **(**4 разряд)  ∆ = ± 100 г |
| 2.12\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы лабораторные | от 0,001 до 50 кг | кл. т. средний, высокий, специальный  ∆ = ± 0,5 е |
| 2.13\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Гири эталонные и общего назначения | от 0,000001 до 20 кг | кл. т. F2  (3 разряд)  ∆ = ± 0,06 мг |
| от 0,000001 до 20 кг | кл. т. F1  (2 разряд)  ∆ = ± 0,02 мг |
| от 0,001 до 500 г | кл. точн. E2;  (1 разряд);  ∆ = ± 0,006 мг |
| 2.14\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Пурки рабочие литровые | 1 л | ∆ = ± 4,0 г |
| 2.15\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы электронные | до 100000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.16\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для взвешивания железнодорож­ных транспортных средств в движении | до 200000 кг | кл. т. 0,5 |
| 2.17 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для взвешивания автотранспорт­ных средств в движении | от 500 до 20000 кг | кл. т. 0,5 |
| 2.18 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Дозаторы весовые дискретного действия | от 0,05 до 10000 кг | кл. т. 0,2 |
| 2.19 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы автоматические  дискретного действия (порционные) для суммарного учета | от 5 до 4000 кг | кл. т. 0,1 |
| 2.20 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Дозаторы весовые автоматические и полуавтоматические дискретного действия для дозирования и фасовки сыпучих и жидких материалов | От 0,05 до 4000 кг | кл. т. 0,1 |
| 2.21 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы непрерывного действия конвейерные | от 1 до 1250 кг/м | ± 0,25 % |
| 2.22 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия | до 30000 кг/ч | ± 0,25 % |
| 2.23 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы автомобильные и вагонеточные | от 50 до 100000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.24 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы для взвешивания молока | от 0,5 до 500 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.25\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы скотские | от 5 до 10000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.26\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы медицинские, почтовые | от 5 до 150 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.27 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы детские | от 2 до 20 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.28 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы платформенные передвижные и врезные | от 5 до 3000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.29 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы вагонные рычажные и электронныеобщего назначения | от 3 до 200 т | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.30\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы крановые | от 0,2 до 20000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.31 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы монорельсовые | от 2 до 20000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.32 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы счётные | от 2 до 20000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.33 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Весы элеваторные бункерные | от 250 до 70000 кг | ∆ = ± 0,5 е |
| 2.34 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.002 | Установки наполнения баллонов | 50 л (21 кг) | ± 0,1 % |
| 3.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3 Н | кл. т. 4  δ = ± 4 % |
| 3.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Машины испытательные и пресса гидравлические | от 1 Н до 3 МН | ± 1 % |
| от 1 Н до 100 кН | ± 0,5 % |
| 3.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Копры маятниковые | от 0,4 до 300 Дж | δ = ± 0,5 % |
| 3.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Бринелля | от 8 до 450 НВ | δ = ± 3 % |
| 3.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Виккерса | от 8 до 2000 HV | δ = ± 3 % |
| 3.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Роквелла | от 20 до 70 HRС | ∆ = ± 1 ед. тв. |
| от 70 до 93 HRA | ∆ = ± 1 ед. тв. |
| от 25 до 100 HRB | ∆ = ± 1 ед. тв. |
| 3.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Супер-Роквелла | от 10 до 94 HRN | ∆ = ± 1 ед. тв. |
| от 10 до 94 HRT | ∆ = ± 1 ед. тв. |
| 3.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Динамометры рабочие пружинные | от 1 до 200 кH | кл. т. 1  γ = ± 1 % |
| 3.9\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Динамометры эталонные и электронные | от 1 до 200 Н,  от 4 до 200 кH | Разряд 3  кл. т. 0,5  δ = ± 0,12 % |
| 3.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.003 | Приборы для проверки натяжения ремней | от 20 до 200 Н | ± 5 % |
| от 0 до 20 мм | ± 1 мм |
| 3.11\* | 1, 2 | 26.51/  99.003 | Ключи динамометри­ческие | от 0 до 3000 Н·м | ± 1,5 % |
| 3.12\* | 1,2 | 26.51/  99.003 | Измерители адгезии изоляционного покрытия газопроводов | от 0 до 90 Н | ± 25 % |
| 3.13\* | 1,2 | 26.51/  99.003 | Измерители прочности бетона | от 3 до 100 МПа | ± 8 % |
| 4.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Калибраторы давления, модули давления к многофункциональным калибраторам | от минус 0,1 до 60 МПа  от минус 1,0  до 600 бар | кл. т. 0,05  и менее точные |
| от минус 40  до 150 мВ | кл. т. 0,05  и менее точные |
| от минус 1 до 48 В | кл. т. 0,05  и менее точные |
| от минус 5  до 60 мА | кл. т. 0,05  и менее точные |
| 4.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры,  мановакуумметры двухтрубные | от минус 40  до 40 кПа  от минус 0,4 до 0,4 бар | кл. т. 1,0  и менее точные |
| 4.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Микроманометры | от 0 до 2,5 кПа | кл. т. 1,0 |
| 4.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Манометры, мановакуумметры, дифманометры, приборы контроля (в том числе самопишущие и показывающие, сигнализирующие) | от минус 0,1 до 60 МПа  от минус 1,0  до 600 бар | кл. т. 0,4  и менее точные |
| 4.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Преобразователи давления (датчики) с унифицированным пневматическим выходным сигналом | от минус 0,1  до 60 МПа  от минус 1,0  до 600 бар | кл. т. 0,4  и менее точные |
| 4.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Преобразователи давления и разности давлений; измерительные комплексы для измерения давления и измерительные преобразователи давления цифровые (в том числе с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока и (или) напряжения постоянного тока) | от минус 0,1  до 60 МПа  от минус 1,0  до 600 бар  (диапазон унифицированных сигналов: от 0 до 10 В;  от 0 до 20 мА) | кл. т. 0,05 и менее точные |
| 4.7\* | 2 | 26.51/  99.004  26.51/  99.005 | Манометры, мановакуумметры грузопоршневые | от минус 0,095 до 0,25 МПа | кл.т. 0,05 |
| 4.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Манометры деформационные образцовые | от 0 до 60 МПа | кл.т. 0,15 |
| 4.9\* | 2 | 26.51/  99.004 | Манометры грузопоршневые | от 0,01 до 0,6 МПа | кл.т. 0,05 |
| от 0,1 до 6 МПа | кл.т. 0,05 |
| от 1 до 60 МПа | кл.т. 0,05 |
| 4.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Манометры, дифманометры, вакуумметры, мановакуумметры цифровые | от минус 0,1  до 60 МПа | кл.т. 0,05  и менее точные |
| 4.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Вакуумметры самопишущие, показывающие | от минус 0,1  до 0 МПа | кл. т. 0,6  и менее точные |
| 4.12\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Вакуумметры деформационные образцовые | от минус 0,1  до 0 МПа | кл. т. 0,15  и менее точные |
| 4.13\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Приборы для измерения атмосферного  давления | от 0,5 до 120 кПа  от 5 до 1200 гПА | Δ= ± 0,2 кПа  Δ= ± 2 гПа  и менее точные |
| от 3 до  830 мм рт.ст. | Δ = ± 0,8 мм рт.ст.  и менее точные |
| 4.14\* | 1; 2 | 26.51/  99.004 | Манометры дифференциальные цифровые | от 0 до 20 кПа | Δ= ± 1,5 Па  и менее точные |
| 6.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Измерители скорости движения транспортных средств | от 20 до 300 км/ч | ∆ = ± 1 км/ч  и менее точные |
| дальность действия от 400 м | δ = ± 10 %  и менее точные |
| 6.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Стенды для поверки измерителей скорости движения транспортных средств | от 5 до 400 км/ч | ∆ = ± 0,1 км/ч  и менее точные |
| от 30 до 1000 м | δ = ± 10 %  и менее точные |
| 6.3\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Тахографы | от 20 до 220 км/ч | ± 3 км/ч |
| от 0,1 до  999999,9 км | ± 1 % |
| от 0 до 24 час | ± 2 сек/сут |
| 6.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Приборы для поверки тахографов (мобильные тест компьютеры) | от 20 до 200 км/ч | ∆ = ± 0,72 км/ч  и менее точные |
| от 0 до 120 с/сут | ∆ = ± 5 с/сут  и менее точные |
| от 0 до 1250 м | ∆ = ± 2 м  и менее точные |
| 6.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Таксометры автомобильные электронные | от 0 до  9999999 руб/км | ∆ = ± 1 такс.ед. |
| 6.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Счетчики единиц | от 0 до 600 имп/мин | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| 6.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Установки для поверки спидометров | от 20 до 220 км/ч | δ = ± 0,5 %  и менее точные |
| 6.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Тахометры | от 2 до  99999 об./мин | ± 0,02 % |
| 6.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Спидометры автомобильные и мотоциклетные | от 20 до 220 км/ч | ± 4 км/ч |
| 6.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Стенды для поверки локомотивных скоростемеров | от 5 до 220 км/ч | δ = ± 0,5 %  и менее точные |
| 6.11.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.006 | Приборы для измерения параметров вибрации:  ­виброметры перемещения | (5 - 500) Гц  (3·10-6 – 6·10-3) м | δ=± (10% – 20%) и менее точные |
| 6.11.2\* | ­виброметры скорости | (10 – 2000) Гц  (5·10-3 – 1,4) м/с | δ=± (3 % – 20%) и менее точные |
| 6.11.3\* | ­виброметры скорения | (5 – 7 000) Гц,  (1·10-2– 3·102) м/с2 | δ= ± (3% - 20%)  и менее точные |
| 7.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Датчики расхода ANNUBAR | длина 996,95 мм | ∆ = ± 0,102 мм  Отклонение от прямолинейности ± 5° |
| 7.2\*\* | 1,2 | 26.51/  99.007 | Трубки осредняющие напорные ITABAR | от 40 до 12000 мм | ± 1 % |
| 7.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Мерники для сжиженных газов | 10 дм3 | ± 0,1 %  2 разряд |
| 7.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Колонки топливораздаточные | от 25 до 100 л/мин | ± 0,25 % |
| 7.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Мерники металлические образцовые | от 2 до 800 л | ± 0,02 %  1 разряд |
| 7.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Дозаторы объёмного дозирования ручные, автоматические и полуавтоматические | от 0,001 до 100 мл | ± 0,1 % |
| 7.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Расходомеры, преобразователи расхода, счётчики жидкости (турбинные, геликоидные, роторные, бироторные, камерные) | от 1 до 2000 м3 /ч | δ = ± 0,10 %  ОСКО 0,02 %  и менее точные |
| от 0,1 до 100000, Гц | δ = ± 0,1 %  ∆ = ± 0,1 имп  и менее точные |
| от 0 до 25 мА  от 0 до 25 В | δ = ± 0,10 %  и менее точные |
| 7.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Комплексы поверочны  "Взлет КПИ" | от 10-3 до 106, мкс  от 0,02 до  1500000 м3/ч  от 10-4 до 107, м3  от 0 до 150, м | δ = ± 0,15 % |
| от 0,5 до 10000, Гц | δ = ± 0,1 %  ∆ = ± 1 имп |
| от 0 до 25 мА | δ = ± 0,03 % и менее точные |
| от 50 до 2000 Ом | δ = ± 0,02 % |
| до 1000 с | δ = ± 0,01 % |
| 7.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Расходомеры, преобразователи расхода, ультразвуковые, электромагнитные, вихреакустические (имитационный метод) | от 12•10-3  до 22•106 м3/ч | δ = ± 1 %  γ = ± 2 %  и менее точные |
| от 0,1 до 100000, Гц | δ = ± 0,1 %  ∆ = ± 0,1 имп  и менее точные |
| от 0 до 25 мА  от 0 до 25 В | δ = ± 0,10 %  и менее точные |
| 7.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Сужающие устройства, диафрагмы (расчет сужающих устройств) | Диаметр от 12,5 мм и более  (ß от 0,2 до 0,75) | δ = 0,04 %  δрасч = ± 1,5 % |
| Диаметр от 50 мм до 1000 мм  (ß от 0,2 до 0,75) |  |
| 7.11 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки для поверки счетчиков газа | от 0,016 до 250 м3/ч | δ = ± 0,5 %  и менее точные |
| 7.12 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Счетчики газа | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 1 %  и менее точные |
| от 0,5 до 250 м3/ч | δ = ± 1 %  и менее точные |
| 7.13\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Корректоры СПГ | от 0 до 12 МПа | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| от 0 до 1000 кПа | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| от 0 до 1000000 м3/ч | δ = ± 0,02 %  и менее точные |
| от 0 до 999999999 м3 | δ = ± 0,02 %  и менее точные |
| 7.14 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Вычислители, контроллеры измерительно-вычислительные расхода, объёма и количества нефти и нефтепродуктов. | от 0 до 2000 м3/ч  от 0 до 20 мА  от 0 до 2000 Ом | δ = ± 0,025 %  и менее точные |
| от 0,001  до 100000 Гц  от 10-3 до 106, мкс | δ = ± 0,002 %  и менее точные |
| 7.15 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Расходомеры массовые (проливной метод) | от 12 до 600000 кг/ч | δ = ± 0,1 %  и менее точные |
| 7.16 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Расходомеры объёмные (проливной метод) | от 0,012 до 600 м3/ч  от 0,1 до 25 м/с | δ = ± 0,15 %  и менее точные |
| 7.17 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки поверочные трубопоршневые | от 80 до 2000 м3/ч | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| 7.18 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Расходомеры ультразвуковые накладные (проливной метод) | от 0,012 до 600 м3/ч | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| 7.19\*\* | 2 | 26.51/  99.007 | Вычислители количества энергоносителей «Ирга-2» | от 40 до 160 м3/ч  от 0 до 20 мА  от 38 до 2000 Ом  от 0,5 до 5000 Гц  от 0,001 до 1 Гц | δ = ± 0,1 %  γ = ± 0,1 %  ∆ = ± 0,15ºС  δ = ± 0,2 %  δ = ± 0,2 % |
| 7.20 \*\*\* | 2 | 26.51/  99.007 | Многониточные измерительные микропроцессорные комплексы «Суперфлоу» | от минус 30 °С до  50 °С | ∆ = ± 0,3ºС |
| от 100 до 16000 кРа (избыточное)  от 0,63 до 250 кРа (∆Р)  от 100 до 16000 кРа (абсолютное) | δ = ± 0,1 % |
| Относительная погрешность преобразования и вычисления расхода и объёма | δ = ± 0,3 %  δ = ± 0,5 % |
| 7.21 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Аппараты спиртоизмеряющие контрольные | от 0,1  до 99999,9 дал | ± 0,5 % |
| 7.22.1 \*\*\*  7.22.2 \*\*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.007 | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые  Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые | от 0,012 до 31,2 м3/ч (Ду 15 мм; 20 мм;  25 мм; 32 мм; 40 мм; 50 мм) | δ = ± 1,0 %  и менее точные |
| от 0,03 до 500 м3/ч  (Ду 40 мм; 50 мм; 65 мм; 80 мм;  100 мм; 150 мм; 200мм) | δ = ± 2 %  и менее точные |
| 7.23 \*\*\*  7.23 \*\*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.007  26.51/  99.007 | Установки поверочные для счетчиков воды с мерным баком, указателем расхода и стендом  Установки поверочные для счетчиков воды с мерным баком, указателем расхода и стендом | вместимость мерного бака не менее:  а) номин. 0,1 м3  б) размеч.0,11 м3  высота объема 1 дм3 не менее 15 мм | δ = ± 0,2 % |
| вместимость мерного бака не менее:  а) номин. 0,25 м3  б) размеч.0,27 м3  высота объема 1 дм3 не менее 6,0 мм | δ = ± 0,2 % |
| вместимость мерного бака не менее:  а) номин. 1 м3  б) размеч. 1,1 м3  высота объема 1 дм3 не менее 1,5 мм | δ = ± 0,2 % |
| вместимость мерного бака не менее:  а) номин. 10 м3  б) размеч. 11 м3  высота объема 1 дм3 не менее 0,15 мм | δ = ± 0,2 % |
| 7.24 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки поверочные проливные для расходомеров  (весовой метод) | от 0,009 до 600 м3/ч  (Ду от 10 до 200 мм) | по массе:  δ = ± 0,05 %  по объему:  δ = ± 0,08 %  и менее точные |
| 7.25  \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки поверочные проливные для расходомеров (метод сличения) | от 0,009 до 600 м3/ч  (Ду от 10 до 200 мм) | δ = ± 0,15 %  и менее точные |
| 7.26  \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки наполнения баллонов сжиженным газом | 50 л (21 кг) | δ = ± 0,1 % |
| 7.27  \*\*\* | 2 | 26.51/  99.007 | Комплексы градуировки резервуаров «Зонд» | от 0,2 до 200 м3 | δ = ± 0,15 % |
| 7.28\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Кружки металлические мерные | от 0,1 до 2 л | δ = ± 0,5 % |
| 7.29\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Молокомеры | от 2 до 10 л | ± 0,5 дел. |
| 7.30\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Мерники металлические технические | от 2 до 300 л | γ = ± 0,5 %  класс 2 |
| от 50 до 750 л | γ = ± 0,2 %  класс 1 |
| от 2 до 3000 дм3 | δ= ± 0,05 % |
| до 10000 л | γ = ± 0,2 %  класс 1 |
| 7.31 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Колонки маслораздаточные | от 4 до 25 л/мин | ± 0,5 % |
| 7.32 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Установки универсальные для определения октановых чисел | октановое число  80; 92; 95 | ∆ = ± 0,5 окт.ч. |
| 7.33 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Колонки топливораздаточные для газа | от 5 до 50 л/мин | ± 1,0 % |
| от 1 до 300 кг | ± 1,0 % |
| 7.34 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | от 100 до 100000 м3 | ± 0,10 % |
| 7.35 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический и объемный метод) | от 3 до 200 м3 | ± 0,20 % |
| 7.36 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Автоцистерны калиброванные | от 2000 до 20000 л | ± 0,4 % |
| 7.37 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Автоцистерны для пищевых жидкостей | от 2000 до 20000 л | ± 0,2 % |
| 7.38 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Механизированные заправочные агрегаты | от 2000 до 15000 л | δ = ± 0,5 % |
| 7.39\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Корректоры объема газа | от 0,08 до 15 МПа (абсолютное) | δ = ± 0,35 %  и менее точные |
| от 0,004 до 16 МПа (избыточное) | γ= ± 0,15 %  и менее точные |
| От 0 до 100 кПа (∆Р) | γ= ± 0,1 %  и менее точные |
| от минус 40 °С  до 70 °С | δ = ± 0,1 %  и менее точные |
| Относительная погрешность при вычислении объёма газа | δ = ± 0,05 %  и менее точные |
| Относительная погрешность при приведении объёма газа к стандартным условиям | δ = ± 0,37 %  и менее точные |
| 7.40\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Уровнемеры ультразвуковые (имитационный метод) | от 250 до 5000 мм | δ = ± 0,25 % |
| 7.41\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Счетчики жидкости камерные серии VZO, DFM | от 0,5 до 600 л/ч | δ = ± 1 %  и менее точные |
| 7.42\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Вычислители количества газа ВКГ 2 | от 0 до 1011 м3 | δ = ± 0,02 % |
| от 0 до 107 м3/ч | δ = ± 0,05 % |
| от 0 до 10 МПа | δ =  ± [0,1+0,05⋅Pmax/P -1)] % |
| от минус 33 °С  до 85 °С | ∆ = ± 0,1 °С |
| от 0 до 1000 кПа | γ= ± 0,1 % |
| 7.43\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Ротаметры | от 0,01 до 360 м3/ч | γ = ± 1,6 %  и менее точные |
| 7.44 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.007 | Измерители скорости газовоздушных потоков | от 0,1 до 50,0 м/с | δ = ± 2 % |
| 8.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Вискозиметры для измерения кинематической вязкости | от 1 до 18000 м2/с | δ = ± 1,2 %  и более |
| 8.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Вискозиметры для измерения динамической вязкости | от 0,0058  до 100 Па⋅с | δ = ± 1,0 %  и более |
| 8.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Вискозиметры типа ВУ для определения условной вязкости | от 50 до 52 с | сходимость  ± 0,5 с |
| 8.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Вискозиметры типа В3 для определения условной вязкости материалов | от 12 до 300 с | δ = ± 3 % |
| 8.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.008 | Ареометры, плотномеры | от 0 до 3000 кг/м3 | ∆ = ± 0,1 кг/м3  и более |
| от 0 %  до 75 % масс.дол. | ∆ = ± 0,05 % масс.дол.  и более |
| от 0 %  до 100 % об.дол. | ∆ = ± 0,05 % об.дол. и более |
| от минус 60 °С  до 150 °С ПЛОТ-3М | ∆ = ± 0,2 °С  и более |
| 9.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы качества  молока | от 0,0 %  до 45 % масс.д. жира | ∆ = ± 0,05 % масс.д. и более |
| от 0 % до  21,5 % масс.д. (г/100 г) СОМО | ∆ = ± 0,20 % масс.д. и более |
| от 1000  до 1040 кг/м3 | ∆ = ± 0,4 кг/м3 и более |
| от 0 % до  10 % масс.д. белка | ∆ = ± 0,12 % масс.д. и более |
| от 0,1 до 99,9 с | ∆ = ± 0,3 с и более  δ = ± 2 % и более |
| от минус 0,386 ºС до минус 0,650 ºС | ∆ = ± 0,015 ºС и более  ОСКО 0,5 м ºС |
| От 16 ºТ до 23 ºТ | ∆ = ± 1,6 ºТ и более |
| 9.2\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Приборы (анализаторы) для определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | от 0,0 до 3 ‰ | δ= ± 10 %  и более  γ= ± 0,1 %  и более |
| от 0 до 1500 мкг/л | Δ= ± 20 мкг/л  и более  δ = ± 10 %  и более  γ= ± 10 %  и более |
| 9.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Кислородомеры | от 0 до 50 мг/л О2 | ∆ = ± 0,4 мг/л О2  и более |
| от 0 % до 500 % О2 | ∆ = ± 2 % О2  и более |
| 9.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Кондуктометры, солемеры, анализаторы кондуктометрические, концентратомеры кондуктометрические,  измерители кондуктометрические для микробиологических исследований жидких сред | от 0 до 100 См/м | δ= ± 1,0 %  и более  γ= ± 2,0 %  и более  ∆ =  ± 0,001 мкСм/см  и более |
| от 0 до 400 г/л | γ= ± 5,0 %  и более  δ= ± 5,0 %  и более |
| от минус 20 ºС до 120 ºС | ∆ = ± 0,3 ºС  и более |
| 9.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Измерители дымности | от 0 до 100 %Т | δ = ± 1 %  и более  γ = ± 1 %  и более |
| от 0 до 100 %N | δ = ± 1 %  и более  γ = ± 1 %  и более |
| от 0 до ∞ м-1 | Δ = ± 0,05 м-1  и более |
| 9.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Психрометры аспирационные | от 10 % до 100 % (расчетное значение) | Δ = ± 2 %  и более  Δ = ± 0,2 м/с  и более |
| 9.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Газоанализаторы, сигнализаторы взрывоопасных концентраций  газов и паров; приборы для определения концентрации компонентов газовых сред; измерительные каналы концентрации газа многофункциональных приборов | от 0 % до 100 %  (от 0 до 20 мА)  от 0 до 10000 мг/м3  (от 0 до 20 мА)  от 0 % до 100 %  (от 0 до 20 мА)  от 0 % до 100 % НКПР (НПВ)  (от 0 до 20 мА) | γ=± 2,0 % и более  Δ=±5 млн-1 и более  δ=± 1 % и более  γ=± 2 % и более  δ=± 5 % и более  Δ=± 0,75 мг/м3 и более  ± 5 % НКПР |
| от 0 до 9000 об/мин Инфракар | Δ=± 30 об/мин и более  δ=± 2,5 % и более |
| от 0°С до 125°С | Δ=± 2 °С |
| 9.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Газоанализаторы универсальные переносные УГ | от 0 до 400 см3 | δ = ± 5 %  кл. т. 5 |
| 9.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Хроматографы газовые, жидкостные | от 0 % до 100 %  абсолютного  вещества | ОСКО 0,5 %  и более(по площади и высоте пика)  ОСКО 0,1 % и более(по времени удержания) точностные характеристики – в соответствии с методикой измерений |
| 9.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Влагомеры зерна резистивные | от 12 % до 22 % | ∆ = ± 1,5 мкА |
| 9.11\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Влагомеры твердых материалов и веществ | от 7 % до 60 % | ∆ = ± 2,0 % и более |
| 9.13\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Электроды для потенциометрических измерений | от 0 до 14 pH | ∆ = ± 0,2 рН и более |
| от минус 0,5 до  7,5 рХ | Δ = ± 0,2 pX  и более |
| от минус 3000 до 3000 мВ | ∆ = ± 3 мВ и более |
| от 0 до 1000 МОм | - |
| от 54,0 до  68,7 мВ/рН (мВ/рХ) | - |
| 9.14\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Установки для поверки комплекта рН – метра | от минус 2,1 до 2,1 В | ∆ = ± 0,0002 В |
| 9.15\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | рН-метры (комплект) | от минус 1 до  14 рН | ∆ = ± 0,05 рН и более |
| от минус 3200 до 3200 мВ | ∆ = ± 1,0 мВ и более |
| от минус 20 ºС до 150 ºС | ∆ = ± 0,4 ºС и  более |
| (от 0 до 20 мА) Liquisys | γ=±0,5 % и более |
| 9.16\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы лабораторные на углерод и серу | от 0,001 % до  9,999 % C | СКО 0,0005 % |
| от 0,001 % до  0,2 % S | СКО 1,9 % |
| от минус 827 до минус 773 мВ | ∆ = ± 1,0 мВ |
| 9.17\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Нитратомеры | от 0,35 до 4,70 pNO3 | Δ = ± 0,02 pNO3 и более |
| от 1·10-6  до 99,99 г/кг | ± 2,5 % и более |
| 9.18\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Имитаторы электродной системы рН – метров | от минус 2011 до  2011 мВ | ∆ = ± 0,1 мВ и более |
| 500; 1000 МОм | γ= ± 25 % и  более |
| 0; 10; 20 кОм | γ= ± 1 % и более |
| 9.19\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Преобразователи промышленных и лабораторных иономеров (вторичные приборы) без электродных систем, анализаторов жидкости, блоки автоматического титрования | от минус 3200 до 3200 мВ | ∆ = ± 1,0 мВ и более  γ= ± 0,2 % и более  δ= ± 5 % и более |
| от минус 20 до  20 рХ | ∆ = ± 0,01 рХ и более  γ= ± 0,2 % и более |
| от минус 1 до  14 рН | ∆ = ± 0,01 рН и более |
| от 5 до 200 с | δ= ± 10 % и более |
| от минус 20 ºС до 150 ºС | ∆ = ± 0,3 ºС и более  γ=±0,4 % и более |
| от 0 до 20 мА | γ=±0,5 % и более |
| от 0 до 10 В | γ=±0,5 % и более |
| - | δ= ± 1,0 % и более  сходимость 0,5%  и более |
| 9.20\*\*  9.20\*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.009  26.51/  99.009 | Лабораторные иономеры  (комплекты), анализаторы жидкости  Лабораторные иономеры  (комплекты), анализаторы жидкости | от минус 0,5 до  7,5 рХ | ∆ = ± 0,04 рХ и более  (в соответствии с методикой измерений) |
| от минус 3200 до 3200 мВ | ∆ = ± 0,5 мВ и более |
| от минус 20 ºС до 150 ºС | ∆ = ± 0,3 ºС и  более |
| от минус 1 до 14 pH | ∆ = ± 0,003 рH и более |
| 9.21\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы ртути | от 0,01 до  500 мкг/дм3 | δ = ± 10 % |
| 9.22\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Полярографы постоянно-токовые, переменнотоковые | от 5·10-8 до  1·10-3 моль/л | СКО 6 % |
| 9.23\*\*\* | 2 | 26.51/  99.009 | Полу-микроосмометры, миллиосмометры-криоскопы термоэлектрические | от 0 до 2000 ммоль/кг | ± 3 ммоль/кг и более  ± 0,5 % и более |
| От 0  до 2000 мОсмоль/кг | ± 2%  ОСКО 1% и более |
| от минус 1,000 °С до 0 °С | ± 0,004 °С и более |
| 9.24\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Аспираторы воздуха, аспираторы сильфонные, аспираторы газоаналитических комплектов | от 95 до 105 см3 | ± 5 см3 и более |
| 9.27 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Титраторы автоматические | от 0 % до 100 % | γ = ± 0,5 % и более  δ = ± 0,5 % и  более  ОСКО 0,5% и более |
| от 0,01 до 1000 мг | δ = ± 0,5 % и  более  ОСКО 0,5% и более |
| от минус 2050 до  2050 мВ | ∆ = ± 0,2 мВ и более |
| от 0 до 14 рН | ± 0,04 рН и более |
| от минус 75 ºС  до 175 ºС | ± 0,3 °С и более |
| 9.26\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Пробоотборники аспирационные, аспираторы | от 0,1 до  160 дм3/мин | δ = ± 5 % и более  γ = ± 5 % и более |
| от 1 до 99 мин | δ = ± 0,5 % и более |
| 9.27 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы свойств нефтепродуктов | от 20 °С до 360 °С | ± 0,5 °С и более |
| от 0 до 125 см3 | ± 0,5 см3 и более |
| от 30 до 110 кПа | ± 2,5 кПа и более |
| от минус 35 °С  до 10 °С | ± 1,0 °С и более |
| 9.28  \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.009 | Анализаторы элементного состава | массовая доля от 0,0007 %  до 9,999 % | СКО 0,005 % и более  ∆ = ± 2,0 % и более |
| от 0,01 до  1000 мкг/дм3 | δ = ± 10 % |
| от 5·10-8 до  1·10-3 моль/л | СКО 4 % и  более  ± (10 ± 0,01 Х) и более  ± 2 % и болееПУ-1 |
| от 0 % до 100 %, в ед. измеряемой величины | ∆ - в соответствии с описанием типа СИ |
| от минус 827  до минус 773 мВ АН-7529 | ∆ = ± 1,0 мВ и более |
| 120 мА | ± 5 мА АН-7932 |
| 10.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Преобразователи измерительные функционально-счетные (с унифицированными входными и выходными сигналами постоянного тока и частоты) | от 0 до 999999 ГДж  от 1,44 до 20000 м3/ч  (диапазон унифицированных сигналов:  от 0 до 20 мА  от 0 до 16000 Гц) | δ = ± 0,5 % |
| 10.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Устройства термостатирующие измерительные (жидкостные, сухоблочные) | от минус 80 °С до  650 °С (включительно) | ± (0,02 +  + 0,0001•t) °С  и менее точные |
| свыше 650 °С до 1200 °С | ± (0,02 +  + 0,0001•t) °С  и менее точные |
| нестабильность поддержания температуры  от 0,01 °С  до 0,02 °С  и менее точные |
| 10.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Измерители температуры цифровые | от минус 80 °С до 600 °С | ∆ = ± 0,1 °С |
| от 600 °С до 1200 °С | ∆ = ± 1 °С |
| 10.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Вычислители количества газа | от 0 до 1⋅1010 м3 | δ = ± 0,1 % |
| от 0 до 1⋅107 м3/ч | δ = ± 0,15 % |
| от 0 до 9,9 МПа | δ = ± 0,15 % |
| от минус 33 °С до  50 °С | δ = ± 0,1 % |
| 10.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры стеклянные ртутные (в том числе медицинские) | от минус 80 °С  до 650 °С | ц.д. 0,05 °С;  0,1 °С; 0,2 °С и менее точные |
| 10.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры электронные (в том числе медицинские) | от минус 80 °С  до 200 °С (включительно) | ± (0,02 +  + 0,0001•t) °С  и менее точные |
| свыше 200 °С  до 1200 °С (включительно) | ± (0,02 +  + 0,0001•t) °С  и менее точные |
| 10.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Модули ввода аналоговые измерительные МВА | от минус 200 °С  до 2500 °С  от 0 до 20 мА  от 0 до 10 В | γ = от ± 0,25 %  до ± 0,5 %  и менее точные |
| 10.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Электронные регистраторы данных e Ztrend | от минус 200 мВ  до 10 В | кл. т. 0,1 |
| от 0 до 20 мА |  |
| 10.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Преобразователи  измерительные  многофункциональные.  Вычислитель количества теплоты | от 0 до 20 мА | γ = ± 0,11 % |
| от 0 до10 кГц | δ = ± 0,1 % |
| от минус 200 °С  до 800 °С | δ = ± 0,25 % |
| Тепловая энергия  от 0 до 999999 ГДж | δ = ± 0,5 % |
| Расход от  0 до 10000 м3/ч  Уровень от 0 до 3 м | δ = ± 1 % |
| 10.10 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Системы уровнемеров измерительно-управляющие | от 0,2 до 20 м | ∆ = ± 1 мм |
| от минус 20 °С до  90 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 10.11 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Тепловычислители | от 0 до 100000 м3/ч | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| от минус 50 °С до 600 °С | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до 30 МПа | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| Тепловая энергия  от 0 до  999 999 999 ГДж | δ = ± 0,02 % и менее точные |
| 10.12\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры контактные цифровые | от минус 40 °С до 500 °С | ∆ = ± 2 °С и менее точные |
| 10.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Теплосчётчики | от 0 до 999999 ГДж | кл. т. 1 и менее точные |
| от 0 °С до 200 °С |
| 10.14\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры жидкостные в т.ч. ртутные | от минус 80 °С до 650 °С | ц.д. 0,5 °С и менее точные |
| 10.15\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры манометрические, биметаллические | от минус 80 °С до 650 °С | кл. т. 0,4 и менее точные |
| 10.16\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термопреобразователи сопротивления из неблагородных материалов | от минус 80 °С до 650 °С | кл. АА  ∆ = ± 0,3 °С и менее точные |
| 10.17\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термопреобразователи сопротивления платиновые | от минус 80 °С до 650 °С | кл. АА  ∆ = ± 0,1 °С и менее точные |
| 10.18\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Логометры магнитоэлектрические | от минус 200 °С до 2500 °С | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 10.19\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Измерители, регуляторы температуры цифровые | от минус 200 °С до 2500 °С | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 10.20\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 °С до 2500 °С | кл. т. 0,5 и менее точные |
| 10.21\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Милливольтметры  пирометрические | от минус 200 °С до 2500 °С | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 10.22\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Потенциометры  автоматические | от минус 200 °С до 2500 °С | кл. т. 0,5 и менее точные |
| 10.23\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры термоэлектрические платино-родий-платиновые | от 0 °С до 1200 °С | ∆ = ± 1,5 °С и менее точные |
| 10.24\* | 2 | 26.51/  99.010 | Термометры термоэлектрические из неблагородных материалов | от 0 °С до 1200 °С | ∆ = ± 2,5 °С и менее точные |
| 10.25\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термостаты жидкостные «Термотест 100» | от минус 30 °С до 100 °С | нестабильность поддержания температуры  от 0,01 °С  до 0,02 °С |
| 10.26\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Калориметры с бомбой для измерения теплоты сгорания твердых жидких и газообразных продуктов | от 5 до 50 кДж | δ = ± 0,06 % |
| 10.27\* | 2 | 26.51/  99.010 | Гигрометры психрометрические ВИТ-1 | от 0 °С до 24 °С | ц.д. 0,2 °С |
| 10.28\* | 2 | 26.51/  99.010 | Гигрометры психрометрические ВИТ-2 | от 16 °С до 40 °С | ц.д. 0,2 °С |
| 10.29\* | 2 | 26.51/  99.010 | Комплекты термопреобразователей сопротивления | от минус 50 °С до  200 °С | кл. А и менее точные |
| 10.30 \* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Приборы для измерения температуры и относительной влажности воздуха | от минус 20 ºС до  70 ºС | ± 0,5 °С |
| от 5 % до 100 % | ± 2 % |
| 10.31 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Уровнемеры электронные переносные | от минус 40 ºС  до 90 ºС | ± 0,1 °С и менее точные |
| 10.32\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом | от минус 80 °С до 1200 °С | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до 20 мА  от 0 до 5 В | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 10.33\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термостаты измерительные | от 37 °С до 66 °С | ∆ = ± 1 °С |
| 10.34\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Тепловизоры, камеры тепловизионные, термографы | от минус 40 °С  до 1700 °С | ∆ = ± 2 °С  δ = ± 2 % и менее точные |
| 10.35\* | 1; 2 | 26.51/  99.010 | Термометры бесконтактные (в том числе медицинские), пи­рометры инфра­красные, в т.ч. с унифицированным выходным сигна­лом | от минус 40 °С  до 1700 °С | ∆ = ± 2 °С  δ = ± 2 % и менее точные |
| от 30 °С  до 45 °С | ∆ = ± 0,2 °С  и менее точные |
| 11.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Фотометры автоматизированные | от минус 0,5 до  2,5 Б | ∆ = ± 0,015 Б и более |
| 11.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол | от 0 % до 100 % | ∆ = ± 1 % и более |
| 11.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Рефрактометры универсальные | от 1,2000 до  1,7000 nD | ∆ = ± 1⋅10-4 nD и более |
| от 0 % до 95,0 % BRIX | ± 0,2 % BRIX и более |
| 11.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Сахариметры универсальные | от минус 40 до  130 °Z | ∆ = ± 0,05 °Z и более |
| 11.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Анализаторы иммуноферментные | от 0 до 2,50 Б | ∆ = ± 0,01 Б и более  СКО 0,007 % и более |
| 11.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Анализаторы нефтепродуктов и других жидкостей, Анализаторы жидкости пламенно-фотометрические | от 0 до 120 мг/л | ∆ = ± 0,005 мг/дм3  ОСКО 1,5 % и более |
| 11.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Спектрофотометры, спектрометры атомно-абсорбционные, атомно-эмиссионные, оптико-эмиссионные | Диапазон измерения в соответствии с МВИ  (спектральный диапазон от 120  до 900 нм) | ОСКО ± 2 %  и более |
| 11.8\*\* | 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 0,1 %Т до 100 %Т | ∆ = ± 0,5 %Т и более |
| от 175 до 3300 нм | ± 1 нм и более |
| от минус 0,301 до  3,000 Б | ∆ = ± 0,015 Б и более |
| от 5,0 до 600 с | ± 0,2 с и более |
| 11.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Колориметры фотоэлектрические | от 0,1 %Т до 100 %Т | ∆ = ± 0,5 %Т и более |
| 11.10\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.011 | Денситометры сканирующие | от 0 до 2 Б | ± 0,01 Б и более |
| 12.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.012 | Интерферометры  акустические | коэффициент звукопоглощения  от 0,05 до 0,95  (f от 315 до 2000 Гц) | ± 10 % |
| 12.2\* | 1; 2 | 26.51/  99.012 | Калибраторы звука | Уровень звукового давления:  (90 – 130) дБ на воспроизводимых фиксированных частотах в диапа-зоне от 125 Гц до 2 кГц | Δ= ±(0,2 - 0,5) дБ  и менее точные |
| 13.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ультразвуковые датчики уровня с выходным сигналом постоянного тока | от 150 до1000 мм | γ = ± 3 % |
| от 4 до 20 мА | γ = ± 0,5 % |
| 13.2 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Датчики линейного перемещения с выходным сигналом постоянного тока | от 0 до 250 мм | γ = ± 0,5 % |
| от 4 до 20 мА | γ = ± 0,5 % |
| 13.3 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки мостовые У401 | от 1⋅105  до 1⋅1010 Ом | δ = ± 0,0002 % |
| 13.4 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Измерители тока утечки троллейбусов | от 0,1 до 20 мА | δ = 0,2 % и менее точные |
| 13.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Измерители параметров УЗО | от 0 до 999 мА | ± (1 % + 1 е.м.р.) и менее точные |
| от 1 мс до 10 с | ± (1 % + 1 е.м.р.) и менее точные |
| от 50 до 350 В | ± (1 % + 1 е.м.р.) и менее точные |
| от 0 до 30 мА | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 13.6\*\*  13.6\*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.013 | Измерители параметров цепей электропитания  Измерители параметров цепей электропитания | U от 0 до 500 В | δ = ± 2 % и менее точные |
| f от 45 до 65 Гц | δ = ± 0,1 % |
| Zs от 0 до 1999 Ом | δ = ± 2 % и менее точные |
| Rs от 0 до 199,9 Ом | δ = ± 2 % и менее точные |
| Хs от 0 до 199,9 Ом | δ = ± 2 % и менее точные |
| 13.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Комплексы программно-технические измерительные РЕТОМ | от 0,01 до 20 А | δ = ± 0,5 % |
| от 0,01 до 320 В | δ = ± 0,5 % |
| от 0 °С до 359,9 °С | Δ = ± 0,1 °С |
| 13.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы кабельные | от 1 кОм до 50 ГОм | ∆ =  ± (0,02⋅Rизм +1 кОм) и менее точные |
| 13.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки для поверки счетчиков электрической энергии | U~ от 0,5 до 600 В  (f = 50 Гц) | ± 0,2 % и менее точные |
| I~ от 0,025 до 100 А  (f = 50 Гц) | ± 0,2 % и менее точные |
| 13.10\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Комплексы измерительно-вычислительные для поверки термопреобразователей | от 0 до 2000 Ом | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| 13.11 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Устройства тестирования реле | от 0 до 600,0 В | ± (0,005⋅U + 200 мВ) и менее точные |
| от 0 до 250,0 А | ± (0,01⋅I + 200 мА) и менее точные |
| от 0 до 99999 с | ∆ = ± 1 мс  δ = ± 0,01 % и менее точные |
| 13.12\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Лаборатории испытательные высоковольтные | U~ от 0 до 100 кВ  (f = 50 Гц) | δ = ± 3 % и менее точные |
| U= от 0 до 100 кВ | δ = ± 3 % и менее точные |
| от 0 до 100 мА | кл. т. 0,5 и менее точные |
| 13.13 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Анализаторы «Мультикор-1» | от 0 до 500 Ом·м | δ = ± 5 % |
| от 0 до 20 А | δ = ± 5 % |
| от минус 5 до 5 В | δ = ± 5 % |
| 13.14 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Регистраторы автономные | от 0,1 до 100 В | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 13.15 \*\*  13.15 \*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.013 | Калибраторы электрических сигналов  Калибраторы электрических сигналов | от минус 250 °С  до 1800 °С | ± (0,0005⋅Т + 6 мкВ) и менее точные |
| от минус 190 °С  до 1000 °С | ± (0,0005⋅Т +0,02 Ом) и менее точные |
| от минус 10  до 120 мВ | ± (0,0005⋅U+ 0,005 мВ) и менее точные |
| от минус 1,3  до 12 В | ± (0,0005⋅U + 1 мВ) и менее точные |
| от 0 до 60 мА | ± (0,0005⋅I +0,004 мА) и менее точные |
| от 0 до 4000 Ом | ± (0,05⋅R+ 0,02 Ом) и менее точные |
| от 10 до  999999 имп./ч | ± (0,02⋅N+0,001 имп./ч) и менее точные |
| от 0 до 50000 Гц | ±(0,0002⋅f+0,0001 Гц) и менее точные |
| 13.16 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки для поверки и регулировки электроизмери-тельных приборов У300, ИСН-1, УПАВ | от 0 до 1000 В | Uэфф.пульс.  не более 1 %  Нестабильность Uвых. не  более 1 % |
| от 0 до 1000 В  (f = 50 Гц) | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| от 0 до 50 А | к.н.и. не  более 2 %  нестабильность  Iвых. не более 1 % |
| от 0,1 до 300 А  (f = 50 Гц) | δ = ± 5 % и менее точные |
| 13.17 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Калибраторы программируемые П320 | от 1⋅10-5 до 1000 В | δ = ± 0,0024 % |
| от 1⋅10-9 до 1⋅10-1 А | δ = ± 0,007 % |
| 13.18\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Калибраторы напряжений П327 | от 1 мкВ до 10 В | кл. т. 0,0002 |
| 13.19\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Компараторы напряжений Р3003 | от 0 до 111,11110 В | кл. т. 0,0005 |
| 13.20\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Источники опорного напряжения автономные | от 1,0 до 10,0 В | δ = ± 5 % и менее точные |
| 13.21\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Блоки поверки  (к калибратору В1-12) | от 1 до 10 В | нелинейность установки напряжений  ± 0,0002 % |
| 13.22 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки потенциометрические У309 | от 0 до 1000 В | ΔU = ± (Δ+Х·ΔЕ·10-6) В |
| от 0 до 10 А | ΔI =  ± (X0/R0)·[(Δ0/Х0) + ΔЕ·10-6 +δR0·10-2] А |
| от 1⋅10-3 до 1⋅105 Ом | ΔR = ± Rx·[ δR0·10-2 + ((Δx/Хx) +(Δ0/Х0)] Ом |
| 13.23\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Компараторы для сравнения нормальных элементов КНЭ-1 | от минус 8600  до 1399,9 мкВ | кл. т. 0,001 |
| 13.24\* | 2 | 26.51/  99.013 | Элементы нормальные | от 1,0185  до 1,0196 В | кл. т. 0,005 и менее точные |
| от 1,018540  до 1,018730 В | Разряд 3  кл. т. 0,005 и менее точные |
| 13.25 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 1 мВ до 1000 В | кл. т. 1,0 |
| от 0,1 мВ до 1000 B | кл. т. 0,1 |
| 13.26 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры цифровые постоянного тока | от 1 мВ до 1000 В | δ = ± 0,005 % и менее точные |
| 13.27 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Измерители  нестабильности | от 0,1 до 1000 В  нестабильность  от 0,01 до 10 % | ± 0,005 % и менее точные |
| 13.28 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы для поверки  вольтметров, дифференциаль­ные вольтметры (калибраторы)  В1-12 | от 1⋅10-7 до 1000 В | ± 0,005 % |
| от 1⋅10-9 до 100 мА | ± 0,016 % |
| 13.29 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы для поверки вольтметров программируемые В1-13 | от 1⋅10-5 до 1000 В | ± 0,005 % |
| от 1⋅10-9 до 100 мА | ± 0,016 % |
| 13.30\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Делители напряжения  постоянного тока | от 0 до 1000 В | кл. т. 0,0002 и менее точные |
| 13.31 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки автоматические для поверки амперметров и вольтметров У358 | от 0 до 1000 В | δ = ± 0,0024 % |
| от 0,1 мкA до 10 A | δ = ± 0,007 % |
| 13.32\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры переменного тока | до 750 В  (f от 40 Гц до 20 кГц) | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.33\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры переменного тока | до 1000 В  (f от 50 Гц  до 100 кГц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.34\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Вольтметры переменного тока цифровые | до 1000 В  (f от 20 Гц  до 100 кГц) | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.35\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Потенциометры постоянного тока | до 0,21111 В | кл. т. 0,002 и менее точные |
| 13.36\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Потенциометры постоянного тока | 2,12111 В | кл. т. 0,001 и менее точные |
| 13.37\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Потенциометры постоянного тока (самоповерка) | 2,12111 В | кл. т. 0,001 и менее точные |
| 13.38\*  13.38\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.013 | Ампервольтомметры аналоговые и цифровые (мультиметры)  Ампервольтомметры аналоговые и цифровые (мультиметры) | U=  от 0 до 1000 В | ± (0,05 % +  3 е.м.р.) и менее точные |
| U~   от 0 до 1000 В  (f от 20 Гц до  100 кГц) | ± (0,5 % +  10 е.м.р.) и менее точные |
| I=  от 0 до 20 А | ± (0,2 % +  2 е.м.р.) и менее точные |
| I~  от 0 до 20 А  (f от 40 Гц до 5 кГц) | ± (2 % + 5 е.м.р.)  и менее точные |
| I~  от 0 до 1000 А  (f от 40 Гц до 5 кГц) | ± (0,8 % +  3 е.м.р.) и менее точные |
| от 100 пФ  до 100 мкФ | ± (1 % + 2 е.м.р.) и менее точные |
| от 0 до 200 кГц | ± (0,005 % + 1 е.м.р.) и менее точные |
| от 100 Ом  до 200 МОм | ± (0,2% + 1 е.м.р.) и менее точные |
| 13.39\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы измерительные переменного тока цифровые | от 1⋅10-9 до 10 А  (f от 30 Гц  до 20 кГц) | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.40 \* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Калибраторы тока программируе­мые П321 | от 1⋅10-9 до 10 А | Δ = ± (0,1⋅Ik+1) нА |
| от 1⋅10-5 до 10 В | Δ = ± (30⋅Uk +10) мкВ |
| 13.41\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы измерительные постоянного тока цифровые | от 0 до 10 А | δ = ± 0,01 % и менее точные |
| 13.42 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Шунты многопредельные | от 0 до 10 А | кл. т. 0,003 и менее точные |
| 13.43 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры постоянного тока | от 1⋅10-6 до 1⋅10-2 А | кл. т. 1 и менее точные |
| от 1⋅10-2 до 30 А | кл. т. 0,2 |
| 13.44 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Нановольтамперметр (Р325, Р341 и аналоги) | от 1⋅10-9 до 1⋅10-3 А | δ = ± 1 % и менее точные |
| 13.45 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры постоянного тока | от 1⋅10-6 до 10 А | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.46 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки потенциометрическая (У355) | от 0,3⋅10-6  до 30 А | δ = ± 0,01 % |
| от 0,6⋅10-6 до 600 В | δ = ± 0,01 % |
| 13.47 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Амперметры переменного тока | от 1 мкА до 50 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| от 1 мкА до 10 А  (f от 40  до 20000 Гц) | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.48 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Фазометры,  фазовращатели | от 20 до 20000 Гц | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 0 до 200 В | ΔВ = ± (0,007⋅U + 0,2 В) и менее точные |
| от 0° до 360°  (U > 2,0 В, IR > 0,5 А и UR > 10,0 В) | Δф= ± 0,5° и менее точные |
| 13.49 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры постоянного тока | от 0 до 10 А | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 0 до 1000 В | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.50 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры и варметры переменного тока  однофазные и трехфазные | до 10 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| до 600 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 13.51 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры однофазные переменного тока | от 10 мА до 10 А  (f от 40  до 20000 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 1 до 750 В  (f от 40  до 20000 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.52 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Омметры цифровые | от 1⋅10-3  до 1⋅1012 Ом | ± 0,001 % и менее точные |
| 13.53\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Катушки электрического сопротивления постоянному току измерительные | от 1⋅10-3 до 1⋅105 Ом | разряд 3  кл. т. 0,01 |
| от 1⋅106 до 1⋅108 Ом | кл. т. 0,02 |
| 13.54 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Магазины сопротивления постоянному току измерительные | от 1⋅10-2 до 1⋅105 Ом | кл. т. 0,01 и менее точные |
| от 1⋅106 до 1⋅1010 Ом | кл. т. 0,02 и менее точные |
| 13.55\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Мосты постоянного тока | от 1⋅10-6 до 1⋅1012 Ом | кл. т. 0,01 и менее точные |
| 13.56\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Омметры | от 1⋅10-3 до 1⋅1012 Ом | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| 13.57\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Меры образцовые электрического сопротивления постоянному току | от 1⋅10-3 до 1⋅109 Ом | разряд 3  δ = ± 0,002 % и менее точные |
| 13.58\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Магазины сопротивления постоянному току | от 1⋅10-3 до 1⋅105 Ом | разряд 3  δ = ± 0,01 % и менее точные |
| 13.59\*\* | 2 | 26.51/  99.013 | Мосты переменного тока | от 1⋅10-3 до 1⋅1010 пф  (f от 50 до 1⋅106 Гц) | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.60\* | 2 | 26.51/  99.013 | Меры ёмкости | от 1⋅10-3 до 1⋅109 пф  (f от 50 до 1⋅105 Гц) | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.61\* | 2 | 26.51/  99.013 | Мосты переменного тока Р5083; Р5079; WK43100 | от 0,001 пФ до 1 Ф | кл. т. 0,02 и менее точные |
| от 0,01 МОм  до 10 ГОм | кл. т. 0,02 и менее точные |
| от 0,001 мкГн  до 1000 Гн | кл. т. 0,02 и менее точные |
| 13.62\* | 2 | 26.51/  99.013 | Меры индуктивности | от 1⋅10-9 до 1⋅103 Гн | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.63\* | 2 | 26.51/  99.013 | Меры взаимной индуктивности | от 1⋅10-2 до 1⋅10-1 Гн | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.64\* | 2 | 26.51/  99.013 | Мосты переменного тока, измерители индуктивности | от 1⋅10-7 до 1⋅10 -3 Гн | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 13.65\* | 2 | 26.51/  99.013 | Мосты переменного тока | от 10-6 до 10-3 Гн | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 10-15до 10-4 Ф | δ = ± 0,03 % и менее точные |
| 13.66\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры однофазные | от 0 до 1000 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 0 до 10 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.67\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры однофазные и трехфазные | от 0 до 600 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| от 0 до 50 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 13.68 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки поверочные У 1134М | от 150 до 600 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 0,5 до 50 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.69 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные промышленной частоты | от 220 до 380 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| от 10 до 40 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 13.70\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Ваттметры однофазные | от 1 до 750 В  (f от 40 до 60 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 0,1 до 10 А  (f от 40 до 60 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.71 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные и трехфазные промышленной частоты | от 57,7 до 660 В  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| от 1 до 100 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.72 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Счетчики электрической энергии электронные | от 0 до 1000 В | δ = ±1,5 % и менее точные |
| от 0 до 1500 A | δ = ±1,5 % и менее точные |
| от 0 до 999999,99 кВт·ч | δ = ±0,5 % и менее точные |
| 13.73\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Измерители тока короткого замыкания | от 0 до 2000 А  (f = 50 Гц) | δ = ± 10 % и менее точные |
| от 0 до 250 В  (f = 50 Гц) | δ = ± 4 % и менее точные |
| 13.74 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Аппараты К507, К535 | от 0,5 до 5 А  (f = 50 Гц) | δ = ± 0,001 % и менее точные  ∆ = ± 0,1' и менее точные |
| 13.75 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Трансформаторы тока измерительные | от 0,5 до 10000 А  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.76 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Трансформаторы напряжения | от 6,0 до 330 кВ  (f = 50 Гц) | кл. т. 0,2 и менее точные |
| 13.77 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Источники питания | от 0 до 1500 В | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| от 0 до 50 А | δ = ± 1 % и менее точные |
| 13.78 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Устройства для испытания оборудования релейной защиты ODENAT | от 0 до 2000 А | ΔА = ± (0,01⋅Iк + 1 е.м.р.) и менее точные |
| от 0 до 200 В | ∆ = ± 2 В и менее точные |
| от 0° до 360° | ∆ = ± 2° и менее точные |
| от 0 до 99999,9 сек | Δс = ± (0,01 % + 1 е.м.р.) и менее точные |
| 13.79 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки пробойные, установки и аппараты высоковольтные,тестер ДТА | от 0 до 100 кВ | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| 13.80\* | 2 | 26.51/  99.013 | Делители напряжения постоянного токавысоковольтные | от 0 до 100 кВ | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.81\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Киловольтметры | от 0 до 100 кВ | кл. т. 0,5 и менее точные |
| 13.82 \* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Клещи электроизмери-тельные | от 1 до 1000 А | кл. т. 1,0 и менее точные |
| от 0 до 600 В | кл. т. 1,0 и менее точные |
| от 1⋅10-2 до 2⋅103 Ом | кл. т. 1,0 и менее точные |
| 13.83 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Приборы для измерения тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтной изоляции и жидких диэлектриков | 50 Гц | Δ = ± 0,02 Гц и менее точные |
| от 1 до 250 В | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| от 0,1 до 1000 пФ | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| до 5 А | δ = ± 0,5 % и менее точные |
| 13.84\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Прибор энергетика многофункциональный портативный СЕ602M | U от 3 до 500 В | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| I от 0,01 до 3000 А | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| f от 45 до 66 Гц | ∆ = ± 0,05 Гц и менее точные |
| cosφ от минус 1  до 1 | ∆ = ± 0,01 и менее точные |
| φ от минус 180˚  до 180˚ | ∆ = ± 0,2˚ и менее точные |
| P до 2277 кВт | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| Q до 2277 квар | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| WА кВт⋅ч | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| WP квар⋅ч | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 13.85 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Установки поверочные переносные | I~ от 0 до 5 А | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| I- от минус 20 до  20 мА | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| U~ от 0 до 600 В | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| cosφ от минус 1  до 1 | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| P до 3000 Вт | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| Q до 866 вар | δ = ± 0,15 % и менее точные |
| 13.86 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Счётчики электрической энергии эталонные | U от 30 до 600 В | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| I от 0,01 до 120 А | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| φ от 0˚ до 360˚ | ∆ = ± 0,05˚ и менее точные |
| f от 45 до 65 Гц | ∆ = ± 0,01 Гц и менее точные |
| WА кВт⋅ч | кл. т. 0,05 и менее точные |
| WP квар⋅ч | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 13.87 \*\*  13.87 \*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.013 | Регистраторы и приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии, комплексы измерительные  Регистраторы и приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии, комплексы измерительные | U от 0,6 до 360 В | δ = ±[0,1+0,01((Uн/U)-1)] % и менее точные |
| U1 от 0,6 до 360 В | δ = ±[0,2+0,02( (Uн/U)-1)] % и менее точные |
| UDC  от 0,6 до 360 В | δ = ±[0,2+0,02( (Uн/U)-1)] % и менее точные |
| I от 0,0005 до  4500 А | δ = ±[0,1+0,01( (Iн/I)-1)] % и менее точные |
| I1 от 0,001  до 4500 А | δ = ±[0,2+0,02( (Iн/I)-1)] % и менее точные |
| φU от 0˚ до 360˚ | ∆ = ± 0,1˚ и менее точные |
| φUI от 0˚ до 360˚ | ∆ = ± 0,2˚ и менее точные |
| φUI(n) от 0˚ до 360˚ | ∆ = ± 1˚ и менее точные |
| P от 0,06 Вт  до 1296 кВт | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| Q от 0,06 вар  до 1296 квар | δ = ± 0,3 % и менее точные |
| S от 0,06 ВА  до 1296 ВА | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| Кр от минус 1 до 1 | ∆ = ± 0,02 и менее точные |
| f от 45 до 75 Гц | ∆ = ± 0,01 Гц и менее точные |
| ∆f от минус 5  до 25 Гц | ∆ = ± 0,01 Гц и менее точные |
| δUy от минус 100 % до 40 % | ∆ = ± 0,2 % и менее точные |
| K2U, K0U от 0 %  до 50 % | ∆ = ± 0,2 % и менее точные |
| KU от 0 % до 49,9 % | ∆ = ± 0,05 % и менее точные  δ = ± 5 % и менее точные |
| KU(n) от 0 %  до 49,9 % | ∆ = ± 0,05 % и менее точные  δ = ± 5 % |
| KI от 0 % до 49,9 % | ∆ = ± 0,1 % и менее точные  δ = ± 10 % и менее точные |
| 13.88 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.013 | Регистраторы и приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии, комплексы измерительные | KI(n) от 0 %  до 49,9 % | ∆ = ± 0,1 % и менее точные  δ = ± 10 % и менее точные |
| P(n) от 0,018  до 72 кВт | δ = ± 5 % и менее точные |
| I1(1), I0(1), I2(1)  от 0 до 3000 А | ∆ = ± 0,002⋅Iн А и менее точные |
| U1(1), U0(1), U2(1)  от 0 до 240 В | ∆ = ± 0,002⋅Uн и менее точные |
| P1(1), P0(1), P2(1)  от 0,06 до 3600 кВт | ∆ = ± 0,0025⋅Рн Вт и менее точные |
| ∆tn от 0,02 с | ∆ = ± 0,02 с и менее точные |
| δUn от 10 %  до 100 % | δ = ± 10 % и менее точные |
| 13.89 \*\*  13.89 \*\* | 1; 2  1; 2 | 26.51/  99.013  26.51/  99.013 | Регистраторы и приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии, комплексы измерительные  Регистраторы и приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии, комплексы измерительные | KперU от 1,10 до 7,99 | δ = ± 2 % и менее точные |
| ∆tnер от 0,01 с | ∆ = ± 0,02 с и менее точные |
| PSt от 0,25 до 10 | δ = ± 5 % и менее точные |
| ∆fU от 0,1 %  до 100 % | ∆ = ± (0,02 + 0,02|∆fU |) % и менее точные |
| ∆δU от 0,1’ до 180˚ | ∆ = ± (1,0 + 0,1|∆δU|) % и менее точные |
| ∆δfi от 0,1 %  до 100 % | ∆ = ± (0,02 + 0,02|∆δfi|) % и менее точные |
| ∆δi от 0,2’ до 180˚ | ∆ = ± (1,0 + 0,1|∆δi|) % и менее точные |
| Полная мощность  нагрузки  ТТ от 12 до 100 В∙А | δ = ± 2 % и менее точные |
| Полная мощность Нагрузки ТН  от 10 до 1200 В∙А | δ = ± 2 % и менее точные |
| Тангенс φ от 0 до 8 | ∆ = ± [0,005+ 0,003⋅(tgφ) 2] и менее точные |
| Uпик. от 6 до 504 В | γ= ± 0,2 % и менее точные |
| Uампл. от 6 до 504 В | δ = ± [0,2 + 0,02⋅|2⋅(Uн/U)-1|] % и менее точные |
| 15.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Автоматизиро­ван­ные системы повременного учета стоимости телефонных разговоров | период следования тарификационных импульсов  от 1 до 60 с | ∆ = ± 1∙10-4 с и менее точные |
| регистрируемая продолжительность разговора  от 2 до 24 ч | ∆ = ± 1 с и менее точные |
| 15.2\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Частотомеры электронно-счетные | от 0,01 Гц до 1 ГГц | δ = ± 1∙10-7 и менее точные |
| период от 0 до 100 с | δ = ± (3⋅10-3 + 1/f 3⋅T) и менее точные |
| 15.3\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Счётчики времени наработки; счётчики моточасов; счётчики оборотов | от 0 до 99999,9 ч | ± 0,2 % и менее точные |
| от 0 до 99999,9 об. | ± 1 об. и менее точные |
| 15.4\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Измерители временных параметров реле | от 0,1 до 100000 мс | δ = ± [0,005 +  0,004·(хк/х – 1)] % и менее точные |
| 15.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Приборы проверки хода часов | от 0 до 79200 Гц | ∆ = ± 0,6 Гц и менее точные |
| 15.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры–таймеры | от 0,1 до 9999,99 с | ∆ = ± (20⋅10-6⋅Т  ± 0,001) с и менее точные |
| 15.7\* | 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры механические | Емкость шкалы  30 мин; 60 мин | ∆ = ± 0,25 с и менее точные |
| 15.8\* | 2 | 26.51/  99.015 | Частотомеры стрелочные показывающие | от 20 Гц до 20 кГц | кл. т. 0,1 и менее точные |
| 15.9\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Частотомеры электронные | от 45 до 55 Гц | δ = ± 0,015 % и менее точные |
| 15.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Делители частоты | от 10 Гц до 10 МГц | δ = ± 2⋅10-6 за год и менее точные |
| 15.11\* | 1; 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры электрические | от 0,1 с до 20 мин | ∆ = ± 0,03 с и менее точные |
| 15.12\* | 2 | 26.51/  99.015 | Секундомеры электронные | от 0 до 36000 с | ∆ =  ± (9,6·10-6 ·Тх + 0,01) с и менее точные |
| от 0 до 24 ч | ∆ = ± 1 с и менее точные |
| 16.1\* | 2 | 26.51/  99.016 | Приборы измерения параметров электрических средств взрывания | от 1 до 199,9 А2⋅мс | δ = ± 5 % и менее точные |
| от 0,1 до 9,999 мс | δ = ± 1 % и менее точные |
| 16.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Анализаторы линий связи DLA-9D | от 20 Гц до 300 кГц | ± 0,6 дБ и менее точные |
| 16.3\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Вольтметры  универсальные | U~  от 20 Гц до 1 ГГц | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| U= от 10 мВ  до 1000 В | δ = ± 2,5 % и менее точные |
| от 1 до 109 Ом | δ = ± 0,2 % и менее точные |
| 16.4\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Электронные вольтметры переменного тока | от 20 Гц до 1 ГГц | δ = ± 1 % и менее точные |
| от 0,03 мВ до 1000 В | δ = ± 1 % и менее точные |
| 16.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Микровольтметры селективные | от 20 Гц до 35 МГц | δ = ± 5 % и менее точные  δ = ± 500/F и менее точные % |
| от 1 мкВ до 3 В | δ = ± 6 % и менее точные |
| 16.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Генераторы измерительные низкочастотные | от 0,01 Гц до 10 МГц | δ = ± 3⋅10-5 % и менее точные |
| от 0 до 150 В | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| ослабление  от 0 до 90 дБ | ∆ = ± 0,1 дБ и менее точные |
| коэффициент нелинейных искажений  от 0,01 % до 100 % | ∆ = ± 0,04 % и менее точные |
| 16.7\*  16.7\* | 2  2 | 26.51/  99.016  26.51/  99.016 | Генераторы сигналов  Высокочастотные  Генераторы сигналов  Высокочастотные | от 0,1 МГц до  1200 МГц | δ = ± 0,001 %  и менее точные |
| от 0,3 мВ до 12 В | δ = ± 5 % и менее точные |
| ослабление  от 0 до 100 дБ | ∆ = ± 1 дБ и менее точные |
| коэффициент АМ и ЧМ от 1 % до 95 % | ∆ = ± 5 % и менее точные |
| от 1 до 500 кГц | δ = ± 5 % и менее точные |
| от 10-6 до 1 Вт | δ = ± 6 % и менее точные |
| 16.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Генераторы импульсов | Длительность импульса  от 1 нс до 5 с | ∆= ± 10-6 ⋅Т  и менее точные |
| временной сдвиг  от 0 до 2 с | ∆= ± 10-6 ⋅D  и менее точные |
| амплитуда импульса  от 0,001 до 100 В  (длительность фронта  от 1 до 50 нс  выброс  от 1 % до 10 %  неравномерность  от 1 % до 5 %) | δ = ± 1 %  и менее точные |
| 16.9\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Осциллографы электронно-лучевые универсальные  (полоса пропускания  от 0 до 350 МГц) | коэффициент отклонения  от 0,01 мВ/дел до 20 В/дел. | δ = ± 1 %  и менее точные |
| коэффициент развертки от 1 нс/дел до 10 с/дел | δ = ± 1 % и менее точные |
| 16.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Калибраторы  осциллографов импульсных И1-9 | от 30 мкВ до 100 В | ∆ =  ± (2,5·10-3⋅Uк+3 мкВ) |
| от 100 нс до 10 с | ∆ = ± 10-4⋅Тк |
| 16.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Устройства для поверки вторичных преобразователей узлов учета нефти и нефтепродуктов УПВА | от 0,5 мА до 20 мА | ∆ = ± 3 мкА  и менее точные |
| от 10 до  5·108 импульсов | ∆ = ± 2 импульса  и менее точные |
| от 66,625 до  10·106 мкс | δ = ± 5⋅10-4  % и менее точные |
| 16.12\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Измерители нелинейных искажений | от 0,03 % до 100 % | ∆ = ± (0,03⋅Кrn + +0,03) % и менее точные и менее точные |
| от 1⋅10-4 до 100 В | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| от 0,02 до 200 кГц | ∆ = ± 0,01⋅f и менее точные |
| 16.13\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Измерители АЧХ | от 0,02 до 1250 МГц | ∆ = ± (10-4 ⋅F + 0,02⋅F) и менее точные |
| от 0 до 70 дБ | ∆ = ± (0,4 +  +0,15⋅А) дБ и менее точные |
| 16.14\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Приборы для проверки кабелей | от минус 100  до 100 В | ∆ = ± 2,5 % + 1 е.м.р.  и менее точные |
| U~от 0 до 50 В | ∆ = ± 5 % + 1 е.м.р. и менее точные |
| от 3 Ом до 14 кОм | ∆ = ± 0,1 % + 1 е.м.р. и менее точные |
| от 2 нФ до 15 мкФ | ∆ = ± 0,5 % + 1 е.м.р. и менее точные |
| от 300 кОм до  100 ГОм | δ = ± 5 % и менее точные  ∆ = ± 0,02⋅  Rизм+1 кОм и менее точные |
| 16.15\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Измерители параметров полупроводниковых приборов, интегральных схем и электронных ламп | от 500 до 1500 Гц | δ = ± 3,5 % и менее точные |
| от 0 до 200 В | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| от 0,01 мкА до 1,6 А | δ = ± 3 % и менее точные |
| 16.16\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Измерители параметров линий передач | от 25 кГц до 10 МГц | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| от 10 нс до 640 мкс | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до 650 км | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 16.17\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Дентометры  ДМ-1 | от 1 до 200 мкА | δ = ± 2 % |
| Длительность импульсов 10 мс | ∆ = ± 2 мс |
| Период следования импульсов 200 мс | ∆ = ± 10 мс |
| 16.18\* | 1; 2 | 26.51/  99.016 | Счетчики импульсные микропроцессорные СИ8 | Емкость счетчика  Кх (10n - 1) | ± 0,5 % и менее точные |
| 16.19\* | 2 | 26.51/  99.016 | Осциллографы цифровые запоминающие  (полоса пропускания  от 0 до 350 МГц) | Коэффициент отклонения  от 2 мВ/дел до  100 В/дел | δU = ± 1,5 % и менее точные |
| Коэффициент развертки  от 2 нс/дел до  50 с/дел | δt = ± 0,5 % и менее точные |
| Частота  от 0 до 200 МГц | ± 0,5 % и менее точные |
| 17.1\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Дозиметры гамма-излучения | от 0,03 мкЗв/ч до  10 Зв/ч | δ = ± 30 % |
| 17.2\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Дозиметры-радиометры альфа-, бета-, гамма- излучения | α от 10-1 до  106 мин-1⋅см-2 | δ = ± 50 % |
| β от 1 до  106 мин-1⋅см-2 | δ = ± 50 % |
| γ от 0,1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч | δ = ± 20 % |
| Удельная (объемная) активность  от 2 до  1⋅106 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 20 % |
| 17.3\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения | от 50 нЗв/ч до  10 Зв/ч | δ = ± 20 % |
| 17.4\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Альфа-радиометры | от 5⋅10-2 до 2⋅103 Бк | δ = ± 20 % |
| 17.5\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Бета-радиометры | от 2⋅10-1 до  2⋅105 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 10 % |
| 17.6\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Гамма-радиометры | от 3,7 до  106 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 10 % |
| 17.7\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Измерители скорости счета | от 3⋅10-1 до 3⋅104 с-1 | δ = ± 10 % |
| 17.8\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Приборы комбинированные | от 1 до 1,5⋅104 с-1 | δ = ± 15 % |
| от 1⋅10-1 до  9,99⋅102 мкЗв/ч | δ = ± 30 % |
| от 1⋅10-1 до  9,99⋅102 с-1⋅см-2 | δ = ± 45 % |
| от 2 до 9,99⋅103 Бк/г | δ = ± 35 % |
| от 1 до  2⋅103 мин-1⋅см-2 | δ = ± 10 % |
| 17.9\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Дозиметры индивидуальные | от 0 до 10 Зв | δ = ± 30 % |
| от 10-4 до 102 Гр | δ = ± 20 % |
| 17.10\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Альфа-, бета-радиометр УМФ-2000 | по α:  от 0,01 до 103 Бк | ± 15 % |
| по β:  от 0,01 до 3·103 Бк | ± 15 % |
| 17.11 \*\* | 1; 2 | 26.51/  99.017 | Альфа-, бета-, гамма-спектрометры | от 20 до 3000 кэВ | ± 10 % |
| 19.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды для контроля и регулировки углов установки колес автомобиля | сходимость  от минус 5 до 1 мм | ∆ = ± 0,5 мм |
| угол развала  от минус 2° до 8° | ∆ = ± 10′ |
| угол наклона  от минус 3° до 13° | ∆ = ± 15′ |
| угол поворота  от 0° до 40° | ∆ = ± 30′ |
| 19.2\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Люфтомеры рулевого управления автомобилей | от 0° до 30° | δ = ± 1 % |
| 19.3\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Приборы проверки фар | сила света от 0 до 1⋅104 кд | δ = ± 15 % |
| угол наклона от 0 до 140' | ∆ = ± 5' |
| частота проблесков  от 0,5 до 3 Гц | δ = ± 0,1 % |
| 19.4\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Измерители эффективности тормозных систем автомобилей, измерители «Эффект» | от 10 до 1000 Н | δ = ± 5 % |
| 9,81 м/с2 | ∆ = ± 0,39 м/с2 |
| 19.5 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды тормозные | от 0 до 40,0 кН | ± 3 % |
| от 0 до 20000 кг | ± 2 % |
| 19.6\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств | от 0º до 30º | ± 0,5º |
| 19.7 \*\*\* | 1,2 | 26.51/  99.019 | Стенды (станки) балансировочные | избыточная масса (дисбаланс) балансируемого колеса Мгр от 0 до 2000 г | Δ= ± (0,1⋅Мгр) г |
| угловое отклонение избыточной массы (дисбаланса) балансируемого колеса от вертикальной оси, проходящей через центр вала  от 1º до 90º | ∆ = ± 0,35º |
| порог чувствительности от 1 до 25 г | допуск от 1,0 до 10,0 г |
| 19.8 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей | угол развала от минус 4° до 4° | ∆ = ± 7' |
| угол схождения от минус 8° до 8° | ∆ = ± 5' |
| 19.9 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.019 | Стенды для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей «тест-система лазерная СКО-1Л» | угол развала от минус 2° до 8° | ∆ = ± 10' |
| схождение колес от минус 5 мм до 15 мм | ∆ = ± 0,5 мм |
| 23.1 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.023 | Электронные системы учета | емкость счетчика  999 999 999 999 ед. | δ = ± 0,05 % и менее точные |
| 23.2 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.023 | Программируемые суммирующие дистанционные измерительные системы | от 100 до 220 В | кл. т. 0,5 |
| 23.3 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.023 | Системы измерительные информационные,  контрол­леры, АСУТП | от 0 до  10 В | δ = ± 0,1 % и менее точные |
| от 0 до  20 мА |
| от 0  до  10000 Ом |
| от 0 до 10000 Гц |
| от минус 200 °С до 2500 °С |
| от 0,001  до 150000 м3/ч |
| от минус 0,1  до 60 МПа |
| от 0 до 400 В |
| от 0 до 1000 А |
| от 0 º до 360 º |
| от 0 до  3 сут | ∆ = ± 2 с  и менее точные |
| 23.4 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.023 | Системы энергоресурсо-контроля | от 220 до 380 В |  |
| 23.5 \*\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.023 | Информационно-измерительные системы управления технологическим процессом отпуска нефтепродуктов | от 2 до 9999,9 л | ± 0,25 % |
| 23.6 \*\*\* | 2 | 26.51/  99.023 | Системы измерительные «Струна»; уровнемеры | от 10 до 3810 мм | ± 0,7 мм |
| от 650 до 1500 кг/м3 | ± 1,5 кг/м3 |
| от минус 40 °С  до 50 °С | ± 0,5 °С |
| 25 мм | ± 2 мм |
| 25.1\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Мониторы пациента, дефибрилляторы-мониторы | от 0,03 до 10 мВ | ± 7 % и менее точные |
| от 15 до 350 уд./мин | ± 2 уд./мин и менее точные |
| от 70 % до 100 % | ± 2 % и менее точные |
| от 25 °С до 50 °С | ± 0,2 °С и менее точные |
| от 10 до 300 мм рт.ст. | ± 2 мм рт.ст. и менее точные |
| от 0 до  80 мм рт.ст. | ± 8 мм рт.ст. и менее точные |
| от 0 % об.д. СО2  до 30 % об.д. СО2 | ± 0,4 % и менее точные |
| от 0 % об.д. О2  до 100 % об.д. О2 | ± 4 % и менее точные |
| от 0 до 360 Дж | ± 3 Дж; и менее точные  ± 15 % и менее точные |
| 25.2\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Электрокардиографы | от 0,03 до 10 мВ | ± 5 % и менее точные |
| от 15 до 350 уд./мин | ± 2 уд./мин и менее точные |
| от 0,1 до 1,0 с | ± 5 % и менее точные |
| 25.3\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Пульсоксиметры | от 70 % до 100 % | ± 2 % и менее точные |
| от 15 до 350 уд./мин | ± 2 уд./мин и менее точные |
| 25.4\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Реографы | от 0,02 до 500 Ом | ± 6 % и менее точные |
| 25.5\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Энцефалографы | от 0,005 до 12 мВ | ± 5 % и менее точные |
| 25.6 \*\* | 1,2 | 26.51/  99.025 | Приборы состава и свойств биологических жидкостей | Физиологические нормы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, спецификации изготовителя | Погрешность измерений в соответствии со спецификацией изготовителя |
| 25.7\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления автоматические и полуавтоматические | от 0 до 300 мм рт.ст.  от 15  до 350 уд./мин | ± 3 мм рт.ст.  ± 2 уд./мин и менее точные |
| 25.8\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Авторефракто-кератометры | от минус 25 до  25 дптр | ± 0,25 дптр и  более |
| от 5,0 до 13,0 мм | ± 0,02 мм и более |
| 25.9\*\* | 1; 2 | 26.51/  99.025 | Тонометры офтальмологические | от 7 до  50 мм рт.ст. | ± 2 мм рт.ст. и более |
| от 11 до 61 гПа | ± 7 гПа и более |

**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