Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ ВY/112 3.0007

от 04 мая 1995 года

на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 28 листах

редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 мая 2024 года

метрологической службы

Республиканского унитарного предприятия

«Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Код (наимено-вание) вид работ:1-первичная поверка2-последую-щая поверка | Средства измерений |
| кодобласти измерений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределыизмерений | класс, разряд,цена деления,погрешность |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 1.1\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные рабочие | номинальное значение длин от 0,12 до 100 мм | кл. т. 4; 5  |
| 1.2\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые  | номинальное значение длин от 0,1 до 100 мм | 4 р.кл. т. 2; 3  |
| 1.3\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (плоскопараллельные и радиусные боковики) | размеры плоскопараллельных боковиков 10∙9∙75 мм, радиусныхR = 2; 5; 10; 15 мм | отклонение от номинального значения± (1 – 2) мкм |
| 1.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Анализатор изображений АТ-05Мера проволочная «Объект-микрометр АТ-05» | от 2 до 100 мкм60 мкм | СКО 1 мкм± 6 мкм |
| 1.5\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Вилка лесная измерительная  | от 0 до 1000 мм | ∆= ± 2,5 мм |
| 1.6\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях | от 0 до 5000 мм | ∆ = ± (1,0-2,0) мм |
| 1.7\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные | от 0 до 5000 мм | ∆ = ± 0,5 мм |
| 1.8\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Меры (метры) брусковые деревянные, метры складные деревянные и металлические | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± (1,0 – 1,5) мм |
| 1.9\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительные металлические | от 0 до 1000 мм | ∆ = ± (0,1 – 0,2) мм |
| 1.10\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические | от 0 до 20 м | кл. т. 2; 3± [0,40+0,20·(L-1)], мм |
| 1.11\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Меры длины штриховые образцовые (метры-компараторы) | от 0 до 1000 мм | 4 р. |
| 1.12\* | 2 | 26.51/99.001 | Нивелиры | ± 10" | S = (0,3 – 5,0) мм/км |
| 1.13\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | ЩупыКлин для измерениязазоров | от 0,02 до 1 ммот 0,5 до 15,0 мм | кл. т. 1; 2∆ = ± (3 - 16) мкм∆ = ± 0,1 мм |
| 1.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркулиштангенглубиномерыштангенрейсмасы  | от 0 до 2000 ммот 0 до 400 ммот 0 до 1000 мм | ∆ = ± (0,03 - 0,2) мм∆ = ± (0,03 - 0,1) мм∆ = ± (0,05 - 0,1) мм  |
| 1.15\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Шаблоны контрольные путевые | рабочий размер1523,5 мм;1519,5 мм | ∆ = ± 0,1 мм |
| 1.16\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стенкомеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ∆ = ± (0,015-0,1) ммц. д. 0,01 мм; 0,1 мм |
| 1.17\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры микрометрические | от 0 до 150 мм | ∆ = ± (2 – 6) мкмц. д. 0,01 мм |
| 1.18\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры индикаторные | от 0 до 100 мм | ∆ = ± (8 – 25) мкмц. д. 0,01 мм |
| 1.19\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Толщиномеры индикаторные | от 0 до 50 мм | ∆ = ± (0,018 – 0,15) ммц. д. 0,01 мм; 0,1 мм |
| 1.20\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры микрометрические  | от 50 до 175 мм | ∆ = ± (4 - 10) мкм ц. д. 0,01 мм |
| 1.21\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные | от 6 до 160 мм | ∆ = ± (5 – 18) мкмц. д. 0,01 мм |
| 1.22\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры  | от 6 до 160 мм | ц. д. 0,001 мм; 0,002 мм∆ = ± (1,8 – 4,0) мкм |
| 1.23\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетнымустройством | от 0 до 200 мм | ∆ = ± (1 - 10) мкмц. д. (0,001 - 0,01) мм |
| 1.24\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | МикрометрыМеры установочные | от 0 до 600 ммот 25 до 475 мм | Δ = ± (1-10) мкм,кл. т. 1; 2Δ = ± (1,0-3,5) мкм |
| 1.25\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные | от 0 до 100 мм | ц. д. 0,001 мм;0,002 мм; 0,010 мм |
| 1.26\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Калибры гладкие для валов и отверстий | диаметрыот 1 до 500 мм | (6 - 16) квалитет |
| 1.27\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа | от 0 до 50 мм | ц. д. 0,01 ммкл. т. 0; 1; 2 |
| 1.28\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ | от 0 до 0,8 мм | ∆ = (7 - 15) мкмц. д. 0,01 мм |
| 1.29\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы многооборотные | от 0 до 2 мм | ц. д. 0,001 мм; 0,002 ммкл. т. 0; 1 |
| 1.30\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | ± 0,1 мм | ∆ = ± (0,4 - 1,2) мкмц. д. 0,001 мм, 0,002 мм |
| 1.31\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные пружинные малогаба-ритные (микаторы) | ± 0,1 мм | ∆ = ± (0,5 - 1 ,0) мкмц. д. 0,001мм; 0,002 мм |
| 1.32\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительныепружинные (микрокаторы) | ± 0,06 мм | ∆ = ± (0,3 - 0,6) мкмц. д. 1 мкм; 2 мкм |
| 1.33\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Оптиметры | верт. пр. изм.200 мм;гориз. пр. изм.500 мм | ∆ = ± (0,2-0,3) мкмц. д. 0,001 мм |
| 1.34\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Микроскопы отсчетные МПБ-2, МИР-2 | от 0 до 6,5 мм | ∆ = ± 0,02 мм |
| 1.35\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Прибор для поверкииндикаторов ППИ-3,ППИ-4 | от 0 до 10 мм | ∆ = ± (1,5 – 3,0) мкм |
| 1.36\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Толщиномеры немаг-нитных токопроводящих покрытий на магнитном основании | от 0 до 2000 мкм | δ = ± (10 % - 20 %)  |
| 1.37\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Машины для измерения длины полотна, измери-тели длины материалов | от 0 до 99999,9 м | кл. т. 1; 2; 3 ± (0,1+ 0,01·L),где L-измеряемая длина в метрах |
| 1.38\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Мера штриховая для промера тканей | от 0 до 3000 мм | ∆ = ± 3 мм |
| 1.39\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Профилометры | Rа (10-0,02) мкм | δ = ± (4 % - 10 %)  |
| 1.40\* | 2 | 26.51/99.001 | Лупы измерительные | (0-20) мм | ц. д. 0,1 мм |
| 1.41\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Пластины плоские стеклянные нижние | диаметр от 60 до 120 мм | кл. т. 2  |
| 1.42\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Пластины плоско-параллельные стеклянные | (15 - 91) мм | Н = 0,1 мкм |
| 1.43\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Плиты поверочные | от 160 до 1000 мм | ∆ = ± (8 – 80) мкм;кл. т. 1; 2; 3  |
| 1.44\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки типа ЛД, ЛТ, ЛЧ | от 0 до 320 мм | кл. т 0; 1  |
| 1.45\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки поверочные типа ШП и ШД | от 0 до 3000 мм | ∆ = ± (6 - 50) мкм;кл. т. 1; 2  |
| 1.46\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки поверочные типа ШМ | от 0 до 1600 мм | ∆ = ± (6 – 25) мкм;кл. т. 1; 2  |
| 1.47\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Приспособление с индикатором для поверки плит и линеек | ± 0,1 мм | ∆ = ± 2 мкмц. д. 0,001 0,002 мм |
| 1.48\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Угольники поверочные 90° | высота до 630 мм  | кл. т. 1; 2 |
| 1.49\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Угломеры  | от 0° до 360° | ∆ = ± (2'- 10') |
| 1.50\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Контактные приборы КПУ‑3 | от 10° до 100° | ∆ = ± 3" |
| 1.51\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Меры угловые призма-тические 1; 2; 3 типов  | от 10° до 100° | ∆= ± 30"; кл. т. 2  |
| 1.52\* | 2 | 26.51/99.001 | Теодолиты | от 0° до 360° | средняя квадрати-ческая погрешность измерения угла одним приемом:горизонтального угла mβ – (2'' - 5'');вертикального угла mα – (2,5'' - 8'');горизонтального угла mβ – (15'' - 60'');вертикального угла mα – (25'' - 90'') |
| 1.53\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Люфтомер рулевого управления автомобилей | от 0° до 90° | ∆= ± 0,1 %∆ = ± 0,5° |
| 1.54\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Нормалемеры | от 0 до 300 мм | ∆ = ± (6 - 30) мкм |
| 1.55\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Гриндометры |  (0-250) мм | ∆ = ± (1,0-5,0) мкм |
| 1.56\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Шаблоны:радиусные,резьбовыесварщика | R от 1 до 25 ммМ (0,4 - 6,0) ммД (4 - 28) ммот 0 до 50 ммот 0° до 45° | ∆ = ± 20 мкм∆ = ± (0,01 - 0,015) мм∆ = ± 0,5 мм∆ = ± 1,5° |
| 1.57\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Стойки и штативы для измерительных головок | от 0 до 250 мм | h = (0,6 - 4) мкм |
| 1.58\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Прибор Журавлева | V=27 см3 | ∆ *=* ± 0,5 см3 |
| 1.59\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Прибор для поверки изде-лий на биение в центрах | от 250 до 1600 мм | ∆ = ± 10 мкм |
| 1.60\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Измеритель деформации клейковины  | от 0 до 150 у.е. | ∆ = ± (0,5- 2,5) у.е. |
| 1.61\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Линейки скиаскопические  | от ± 0,5 до ± 19 дптр | ∆ = ± (0,12 - 0,40) дптр |
| 1.62\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Наборы пробных очковых линз | от ± 0,25до ± 20 дптрот 0,5 до 10 срад | ∆ = ± (0,06 - 0,25) дптр∆ = ± (0,2 - 0,3) срад |
| 1.63\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Периметры настольные | от 0° до 360 ° | ∆ = ± 2,5° |
| 1.64\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Уровень строительный УС,уровень-угломер элек-тронный строительный | 0°; 90°от 0° до 270° | ц. д. (0,6-8,7) мм/мΔ = ± (0,05°- 0,1°) |
| 1.65\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Рейки дорожные универсальные РДУ  | (0-3000) мм(0-100) ‰1:1 | отклонен. от плоскостности 0,2 мм∆ = ± (0,5 ‰ – 3 ‰)∆ = ± 2°30' |
| 1.66\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Прибор для определения числа падений  | от 0 до 900 с | ∆ = ± 1 с  |
| 1.67\*\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Ростомеры | (0-2200) мм | ц. д. 1 мм, ∆ = ± 4 мм |
| 1.68\* | 1; 2 | 26.51/99.001 | Эталоны чувствитель-ности канавочные | (2-6) мм | ∆ = (0,05-0,30) мм |
| 1.69\* | 2 | 26.51/99.001 | Прибор для определения пенетрации нефтяных битумов (пенетрометр) | (0-360) ед. пен. | ± 1 дел. |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест** |
| 2.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы медицинские, детские электронные | от 0 до 150 кгот 10 до 30 кг | от НмПВ до 500 е вкл.Δ = ± 0,5 еот 500 е до 2000 е вкл.Δ = ± 1,0 есв. 2000 е Δ = ± 1,5 е |
| 2.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы настольные:- циферблатные- гирные- весы для проб картофеля | от 2 до 20 кгот 2 до 20 кгмасса пробы 5 кг | от НмПВ до 500 е вкл.Δ = ± 0,5 еот 500 е до 2000 е вкл.Δ = ± 1,0 е св. 2000 е Δ = ± 1,5 еΔ = ± 1 дел. шкалы содержания крахмала |
| 2.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы специального назначения:- весы маслопробные- квадрант весовой и номерной | (5-10) г масса пробы | ц. д. 5,0 мгΔ = ± 0,5 % от номинального знач. массы гирь |
| 2.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы крутильные (торсионные) | от 500 до 5000 мг | Δ = ± 1 мг |
| 2.5\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Гири  | от 1∙10-3 до 20 кгот 1∙10-4 до 20 кгот 1∙10-6 до 20 кгот 1∙10-6 до 20 кгот 1∙10-6 до 5 кг | кл. т. М3Δ = ± (0,01 - 10) гкл. т. М2Δ = ± (1,6 - 3000) мгкл. т. М1Δ = ± (2∙10-4 - 1) гкл. т. F2Δ = ± (0,06 - 300) мгкл. т. F1∆ = ± (0,02 - 25,0) мг |
| 2.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные,класс точности высокий и компараторы массы | от 1∙10-7 до 500 кг | до 5000 е вкл.Δ = ± 0,5 есв. 5000 е до 20000 е вкл.Δ = ± 1,0 е;св. 20000 е Δ = ± 1,5 еСКО ≥ 0,016 мг |
| 2.7\*\* | 1, 2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные,класс точности специальный  | от 1∙10-7 до 20 кг | до 50000 е вкл.Δ = ± 0,5 есв. 50000 е до 200000 еΔ = ± 1,0 есв. 200000 е Δ = ± 1,5 е |
| 2.8\* | 2 | 26.51/99.002 | Пурки рабочие литровые | объем меры 1 л | Δ = ± 4 г |
| 2.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы и весовые дозаторы автоматические дискретного действия:- весы автоматические дискретного действия (порционные) для суммарного учета;- дозаторы весовые автоматические и полу-автоматические дискрет-ного действия для дози-ровки и фасовки сыпучих и жидких материалов | от 5 до 20000 кг | кл. т. 0,1 - 4,0δ = ± (0,1 % - 18,0 %) |
| 2.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы неавтоматического действия | от 0,001до 200000 кг | от НмПВ до 500 е вкл.Δ = ± 0,5 еот 500 е до 2000 е вкл.Δ = ± 1,0 есв. 2000 е Δ = ± 1,5 е |
| 2.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы для взвешиванияавтомобилей в движении | от 20 до 60 т | кл. т. 0,2 - 2,0 |
| 2.12\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении | от 70 до 200 т | δ от 0,1 % до 1,0 % |
| 2.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Весы специального назначения весы счетные коромысловые | от 0,025 до 500 кг | от НмПВ до 500 е вкл.Δ = ± 0,5 еот 500 е до 2000 е вкл.Δ = ± 1,0 есв. 2000 е Δ = ± 1,5 е |
| 2.14\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.002 | Системы весоизмерительные этикетировочные | от 0,6 до 600,0 кг | от НмПВ до 500 е вкл.Δ = ± 0,5 еот 500 е до 2000 е вкл.Δ = ± 1,0 есв. 2000 е Δ = ± 1,5 е |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 3.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы маятниковые для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ | от 0 до 999 колебаний | ∆= ± 1 колебание |
| 200 г500 г | ∆= ± 0,2 г∆= ± 0,1 г |
| 250 с | ∆= ± 10 сне менее 420 с |
| 3.2\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Ключи (отвертки) динамометрические | от 0,04 до 1500 Нм | δ = ± 2,5 % |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест** |
| 3.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Испытательныемашины и прессы | от 1∙10-6 до 2 МН | δ = ± (1,0 % - 2 %) |
| 3.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости по методу Бринелля | от 8 до 450 НВ | δ = ± (3 % - 5 %)  |
| 3.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Виккерса | от 8 до 2000 НV | δ = ± (3 % - 5 %)  |
| 3.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Роквелла | шкала С от 20до 70 НRСшкала А от 70до 93 НRАшкала В от 25до 100 НRВ | Δ = ± (1,0-2,0) НRСΔ = ± 1,2 НRАΔ = ± 2 НRВ |
| 3.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Супер-Роквелла | шкала N:НR15: 0-94 ед.НR30: 2‑86 ед.НR45N: 20-78 ед.шкала Т:НR15Т: 61-92 ед.НR30Т: 15-82 ед.НR45Т: 10-72 ед. | Δ = ± (1,0 - 2) HRNΔ = ± (2 - 3) HRT |
| 3.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3 Н | γ = ± 4 % |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 4.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, вакуум-метры, мановакуумметры, дифманометры, манометры кислородные, приборы контроля показывающие, само-пишущие, показывающие и самопишущие | от минус 0,1 до 60 МПа | кл. т. от 0,4 до 4,0 |
| 4.2\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, вакуумметры деформационные эталонные | от минус 0,1 до 0 МПаот 0 до 6 МПаот 0 до 60 МПа | кл. т. от 0,25 до 0,4кл. т. от 0,15 до 0,4кл. т. от 0,25 до 0,4 |
| 4.3\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, мановакуумметры грузопоршневые | от минус 0,095 до 6 МПа | кл. т. от 0,05 |
| 4.4\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Барометры мембранные метеорологические.Приборы комбинированные (измерительные каналы атмосферного давления) | от 30 до 120 кПа абс. | ∆ ≥ ± 0,2 кПа |
| 4.5\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи давления измерительные;комплексы для измерения давления цифровые  | от минус 0,1 до 6 МПа | γ ≥ 0,06 % |
| 4.6\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Микроманометры с наклонной трубкой | от минус 2400до 2400 Па | кл. т. 0,5 |
| 4.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры: мембранные, жидкостные. | от минус 40 до 40 кПа | кл. т. от 1,0 |
| 4.8\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Мановакуумметры двух-трубные (U-образные) | от 0 до 20000 Па | ∆ = ± 20 Па;  |
| 4.9\* | 1; 2 | 26.51/99.004 | Переносные приборы для поверки дифманометров-расходомеров системы А.И. Петрова | от 75 до 1000 мм рт. ст.;от 150 до 1000 мм вод. ст. | кл. т. 0,3 |
| 4.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Измерители, измерители-регуляторы давления, в том числе с унифици-рованными аналоговыми и цифровыми выходными сигналами | от минус 0,1 до 60 МПаВыходной сигнал:от 0 до 20 мАот 0 до 10 В | кл. т. от 0,25 |
| 4.11\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Калибраторы давления, каналы и модули давления многофункци-ональных калибраторов | от минус 0,1 до 0 МПаот 0 до 6 МПаот 0 до 60 МПа | δ ≥ ± 0,2 %δ ≥ ± 0,05 %δ ≥ ± 0,2 % |
| 4.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи давления, разности давлений с унифици-рованными аналоговыми и цифровыми выходными сигналами | от минус 0,1 до 0 МПаот 0 до 6 МПаот 0 до 60 МПаВыходной сигнал:от 0 до 20 мАот 0 до 10 В | γ ≥ ± 0,25 %γ ≥ ± 0,065 %γ ≥ ± 0,25 % |
| 4.13\*\* | 1; 2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Цифровые манометры, вакуумметры, мано-вакуумметры и диффе-ренциальные манометры  | от минус 0,1 до 0 МПаот 0 до 6 МПаот 0 до 60 МПа | δ ≥ ± 0,2 %δ ≥ ± 0,05 %δ ≥ ± 0,2 % |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 6.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы цифровые  | от 0 до 200 км/ч;от 0 до 9999999,9 км24 ч | ∆ = ± 1 км/чδ = ± 1 %∆ = ± 2 с/сут |
| 6.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Спидометры  | от 5 до 220 км/ч | ∆ = + 4 км/ч |
| 6.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Спидометры электронные | от 5 до 220 км/ч | ∆ = + 3 км/ч |
| 6.4\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки тахометри-ческие образцовые | от 10 до 60000 об/мин | δ = ± 0,05 % |
| 6.5\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Установки для поверкиспидометров | от 20 до 220 км/чот 1 до 999,9 с | δ = ± 0,5 %; ± 1,0 % |
| 6.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Таксометры | Диапазон констант:500 – 5000000 | Δплата = ± 1 ед. счетаΔпробег = ± 0,1 кмδнач. интервала= ± 1 %Δчасов= ± 60 с/сутки |
| 6.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахографы электронные | от 20 до 180 км/чдо 999999,9 кмдо 24 ч | ∆ = ± 3 км/чδ = ± 1 %∆ = ± 2 с/сут |
| 6.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Тахометры | от 1 до 3900000 об/мин | δ = ± 0,02 % |
| 6.9\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Измерители скорости движения транспортных средств | от 5 до 300 км/ч | ∆ = ± 1 км/ч |
| 6.10\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Стенд автоматизированный для испытаний и поверки измерителей скорости радиолокационных  | от 5 до 400 км/чот 30 до 1000 м | ∆ = ± 0,1 км/чδ = ± 10 % |
| 6.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.006 | Стенды для поверки локомотивных скоростемеров | от 5 до 220 км/чот 0,25 до 0,8 МПа999999,9 м | δ = ± 0,5 %∆ = ± 0,0075 МПа∆ = ± 0,02 км |
| 6.12\* | 1,2 | 26.51/99.006 | Установки для поверки таксометров | 1000 м, 3000 м, 5000м360 с, 1800 с, 3600 с | Δ = .± 2 мδ = ± 0,1 %  |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест** |
| 7.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Автомолокоцистерны с расходомерным устройством PD-340 | 20/50 дм3от 80 до 500 дм3/мин | кл. т. 0,5∆ = ± 0,5 % |
| 7.2\*\*\* | 1, 2 | 26.51/99.007 | Автоцистерны  | до 40000 дм3 | δ = ± 0,4 %, δ = ± 0,5 % |
| 7.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.007 | Установка поверочная для измерений объема и массы УПМ | по масседо 2000 кгпо объемудо 2000 дм3 | по массе± 0,04 %по объему± 0,05 % |
| 7.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки топливо-раздаточные УТЭД | от 50 до 400 л/минот 10 дм3 | при измерении объёма: ± 0,15 %при измерении массы: ± 0,25 % |
| 7.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Комплексы и системы измерительные АСН | от 25 до 90 м3/ч | при измерении объёма: ± 0,15 %при измерении массы: ± 0,25 % |
| 7.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Кружки металлические мерные | от 0,01 до 1 л  | Δ = ± 2,5 мл |
| 7.7\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические передвижные шкальные для сжиженных газов | 10; 20 дм3 | 2 р-д; кл. т. 1; кл. т. 2;δ = ± 0,1 %δ = ± 0,2 %δ = ± 0,25 % |
| 7.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические 1 -го класса | от 5 до 50000 дм3 | кл. т. 1; δ = ± 0,2 % от ном. вместимости |
| 7.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические 1 -го класса шкальные | от 50до 10000 дм3 | кл. т. 1; δ = ± 0,2 %от ном. вместимости |
| 7.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические технические 2-го класса | от 2 до 1000 дм3 | кл. т. 2; δ = ± 0,5 % от ном. вместимости |
| 7.11\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные 2-го разряда | от 2 до 2000 дм3 | δ = ± 0,1 %  |
| 7.12\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Мерники металлические эталонные 1 -го разряда | 5; 10; 20; 50; 100 дм3 | δ = ± 0,02 % |
| 7.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки топливораздаточные и дозаторы жидкости  | от 2 дм31,0; 2,0 дм3 | δ = ± 0,25 %δ= ± 2 % |
| 7.14\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки маслораздаточные | от 2 дм3 | δ = ± 0,5 % |
| 7.15\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Колонки топливораздаточные для сжиженного газа | от 2 дм3 | δ = ± 1,0 % |
| 7.16\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод счетчиком жидкости с погрешностью 0,15 %) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,25 % |
| 7.17\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизон-тальные цилиндрические (объемный метод мерником с погрешностью 0,1 %) | от 3 до 100 м3 | δ = ± 0 ,2 % |
| 7.18\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод | от 10 до 200 м3 | δ = ± 0,25 % |
| 7.19\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары вертикальные цилиндрические (геометрический метод) | от 10 до 2000 м3 | δ = ± 0,2 %  |
| 7.20\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Механизированные заправочные агрегаты | от 2000 до 20000 л | δ = ± 0,5 % |
| 7.21\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Резервуары вертикальные цилиндрические (объемный метод) | от 3 до 200 м3 |  δ = ± 0,2 % |
| 7.22\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Микрошприцы, дозаторы пипеточные и бутылочные | от 5 мкл до 100 мл | δ = ± (0,5 % –10,0 %) |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 7.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры жидкости и газа переменного перепада давления | пределы номинальных перепадов давленияот 0,1 до 630 кПа | кл. т. 1; 1,5; 2,5 |
| 7.24\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики холодной и горячей воды | от 0,03 до 250 м3/ч | δ ≥ ± 2,0 % |
| 7.25\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики холодной воды сопряженные | от 0,025 до 250 м3/ч | δ ≥ ± 2,0 % |
| 7.26\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Ротаметры для жидкостей | от 0,006 до 200 м3/ч | δ ≥ ± 1,0 % |
| 7.27\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры, преобра-зователи расхода (датчики потока) и счетчики жидкости, в том числе с унифицированными, частотным и импульсным выходными сигналами | от 0,006 до 250 м3/чот 4 до 20 мАот 0 до 10000 Гц | δ ≥ ± 0,2 % |
| 7.28\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомеры-счетчики воды ультразвуковые  | диаметр условного прохода Ду > 50 мм (имитационный метод) | δ ≥ ± 1,0 % |
| диаметр условного прохода Ду ≤ 50 мм (проливной метод) |
| 7.29\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки для поверки счетчиков воды (метод статического взвешивания) | от 0,03 до 2,5 м3/ч | δ = ± 0,38 % |
| 7.30\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки для поверки счетчиков воды (объемный метод) | от 0,03 до 63 м3/ч  | δ ≥ ± 0,3 % |
| 7.31\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки расходомерные для поверки расходомеров и счетчиков жидкости | метод статического взвешивания:от 0,012 до 200 м3/чметод сличения с ЭР:от 0,012 до 0,2 м3/чот 0,2 до 200 м3/ч | δ = ± 0,075 %δ = ± 0,55 %δ = ± 0,25 % |
| метод статического взвешивания:от 0,006 до 252 м3/чот 6 до 252000 кг/чметод сличения с ЭР:от 6 до 36 кг/чот 36 до 252000 кг/чот 0,006 до 0,036 м3/чот 0,036 до 252 м3/ч | δ = ± 0,053 %δ = ± 0,035 % δ = ± 0,50 %δ = ± 0,15 %δ = ± 0,52 %δ = ± 0,20 % |
| от 0,03 до 30 м3/чметод статического взвешивания;метод сличения с ЭР | δ = ± 0,13 %δ = ± 0,55 %  |
| 7.32\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики газа бытовые | от 0,016 до 10,0 м3/ч | δ ≥ ± 1,5 % |
| 7.33\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Счетчики газа ультразвуковые | от 0,25 до 160,0 м3/ч | 0,1Qnom ≤ Q ≤Qmax δ = ± 1,0 %Qmin ≤ Q< 0,1 Qnomδ = ± 1,5 % |
| от 1,6 до 1000,0 м3/ч | 0,1Qnom ≤ Q ≤Qmax δ = ± 1,3 %Qmin ≤ Q< 0,1 Qnomδ = ± 1,5 % |
| 7.34\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки для поверкисчетчиков газа (с эталон-ными счетчиками газа) | от 0,1 до 1250,0 м3/ч | δ = ± 0,28 % |
| 7.35\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установка для поверки счетчиков газа бытовых(с эталонными счетчиками газа) | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 0,5 % |
| 7.36\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Установки для поверки счетчиков газа (сопловые) | от 0,016 до 10,0 м3/чот 0,025 до 40,0 м3/ч | δ = ≥ 0,35 %δ = ± 0,5 % |
| 7.37\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Преобразователи уровня буйковые | от 250 до 10000 ммот 4 до 20 мА | γ ≥ ± 0,2 % |
| 7.38\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Расходомер-уровнемерультразвуковой | от 0 до 3000 ммот 4 до 20 мА | γ = ± 1 % |
| 7.39\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Лотки Вентури | типоразмер5, 6, 7 | ± 0,2 % от расчетного значения ширины горловины лотка |
| 7.40\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Многониточный измерительный микропроцессорный комплекс «СуперФлоу» | расход;верхние пределы измерения давления от 0,1 до 16 МПа, перепада давления от 0,63 до 250 кПа;температура от минус 20 °С до 50 °С | δ = ± 0,5 %γ = ± 0,1 %γ = ± 0,1 %∆ = ± 0,3 °С |
| 7.41\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Системы учетаалкогольнойпродукции «Алко» | от 0,034 до 57,6 м3 | δv = ± 0,5 % |
| 7.42\*\* | 1; 2 | 26.51/99.007 | Вычислители, корректоры количества газа | Входные и выходные сигналы:от 0 до 20 мАот 0 до 10 Вот 0 до 4000 Омот 0 до 50 кГц | δ ≥ ± 0,01 %; ± 1 имп. |
| от минус 0,1 до 16 МПа | δ ≥ ± 0,15 % |
| от минус 30 °С до 70 °С | δ ≥ ± 0,1 %Δ ≥ ± 0,1 °С |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 24001, г. Брест** |
| 8.1\* | 1; 2 | 26.51/99.008 | Вискозиметры для определения: |  |  |
| -условной вязкости материалов типа ВЗ | от 5 до 300 с | δ = ± 3 % |
| -динамической вязкости | от 100 до 100000 мПа·с | δ = ± 5 % |
| 8.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.008 | Анализаторы молока вискозиметрические, счетчики соматических клеток | от 0,1 до 99,9 с | δ = ± 5 % |
| от 10 до 1000 тыс/млот 1000 до 4000 тыс/мл | δ = ± 20 %δ = ± 25 %ОСКО = 10 % |
| 8.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.008 | Плотномеры | от 0,6 до 1,4 г/см3свыше 1,4 до 2,0 г/см3 | ∆ = ± 0,0001 г/см3∆ = ± 0,0005 г/см3СКО = 0,00005 г/см3 |
| 9.1\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Устройства для отбора проб воздуха | от 0,2 до 40 л/мин | γ = ± 5 % |
| от 0 до 0,4 л | δ = ± 1,5 %  |
| от 0 до 1,0 л | δ = ± 0,5 % |
| 9.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Газоанализаторы, приборы для определения концентрации компо-нентов газовых сред | от 0 до 100 об.д. % | ∆ = ± 0,0005 об.д. %γ = ± 2 %; δ = ± 2 % |
| от 0 °C до 125 °C  | ∆ = ± 2,0 °C |
| от 0 до 10000 об/мин | ∆ = ± 30 об/минδ = ± 2,5 %  |
| 9.3\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Сигнализаторы взрывоопасных концен-траций газов и паров | от 0 % НКПРдо 100 % НКПР | ∆ = ± 5,0 % НКПР |
| 9.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Хроматографы газовые, жидкостные  | от 0 % до 100 % | ОСКОh,S = 1,0 %ОСКОt = 0,1 %δt= ± 1,0 % |
| 9.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы влажности:зерна; сырья льна;пиломатериалов;твердых, сыпучих, пастообразных веществ; | от 2 % до 45 % | ∆ = ± 1,0 % |
| от 10 % до 50 % | ∆ = ± 1,5 % |
| от 7 % до 30 % | ∆ = ± 2,0 % |
| от 0 % до 100 % | ∆ = ± 0,02 % |
| от 0 до 210 г | ∆ = ± 0,0005 г |
| от 0 °С до 230 °С | ∆ = ± 5,0 °С |
| 9.6\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи лабораторных и промыш-ленных рН-метров (вторичные приборы) без электродных систем | от 0 до 20,00 рХ; | ∆ = ± 0,01 рХ |
| от минус 2000 до 2000 мВ | ∆ = ± 2 мВ |
| от минус 10 °С до 150 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.7\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды измерительные рН-метров | от 0 до 14,0 рН | ∆ = ± 0,2 рН |
| 9.8\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды вспомо-гательные рН-метров |  | ∆ = ± 3 мВ |
| 9.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Установка для поверки комплекта рН- метра УПКП-1 | от минус 2,1 до 2,1 В | ∆ = ± 0,0002 В |
| 9.10\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Лабораторные рН-метры | от минус 1 до 14,00 рН | ∆ = ± 0,05 рН |
| от минус 2000 до 2000 мВ | ∆ = ± 3 мВ |
| от минус 20 °С до 120 °С | ∆ = ± 0,3 °С |
| 9.11\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи промышленных и лабораторных иономеров без электродных систем | от минус 3000 до 3000 мВ  | ∆ = ± 1 мВ |
| от минус 20,00до 20,00 рХ | ∆ = ± 0,01 рХ |
| от минус 10 °С до 150 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.12\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Электроды измери-тельные иономеров | от 0 до 6,0 рХ | ∆ = ± 0,2 рХ |
| 9.13\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Лабораторные иономеры  | от 0 до 7,0 рХ | ∆ = ± 0,03 рХ |
| от минус 1 до 14 рН | ∆ = ± 0,04 рН |
| от минус 3000 до 3000 мВ  | ∆ = ± 1,0 мВ |
| от 0 °С до 100 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 9.14\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Имитаторы электродной системы рН‑метров  | от минус 2011,0до 2011,0 мВ | ∆ = ± (0,005Ux+0,1) мВ |
| от 5 °С до 50 °С | ∆ = ± 1,0 °С |
| 9.15\* | 2 | 26.51/99.009 | Нитратомеры  | от 0,35 до 4,70 pNO3 | Δ = ± 0,04 pNO3 |
| от 5 °С до 50 °С | ∆ = ± 1,5 °С |
| 9.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Титраторы лабораторные | от 0 до 14 рН | ∆ = ± 0,04 рН |
| от 0 % до 100 % | δ = ± 1,0 %γ = ± 0,15 %ОСКО = 1,0 % |
| от минус 2000 до 2000 мВ  | ∆ = ± 1,0 мВ |
| 9.17\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы вольтамперометрические и полярографы  | от 1∙10-4 до 1 мг/дм3 | δ = ± 15 % |
| 9.18\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания азота | от 0,1 до 200 мг  | δ = ± 1,0 %  |
| 9.19\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания:углеродасеры | от 4 до 2000 ррm Сот 2000 ррm до 4 % Сот 20 до 2000 ррm Sот 2000 ррm до 0,4% S; | ∆ = ± 20 ррm С, Sδ = ± 1 % С, S |
| от 0,01 % S до 5,0 % S | ∆= ± (0,046C+ 0,0032) %S |
| от 0 до 3500 мг/л | ОСКО = 2,0 % |
| 9.20\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы ртути | от 0,01 до 10 мкг/дм3 | δ = ± 10 % |
| 9.21\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Линия для отбора проб и определения загряз-ненности свеклы RUPRO | от 0 до 100 кг | ∆ = ± 0,5 кг |
| 9.22\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Кондуктометры, концентратомеры кондуктометрические,измерители кондукто-метрические для микробиологических исследований жидких сред  | от 0 до 100 См/м | ∆= ± (0,003+0,015χ) |
| от 0 °С до 150 °С | γ = ± 0,5 °С |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест** |
| 9.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.009 | Приборы специализи-рованные определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе  | от 0 ‰ до 3,0 ‰от 0 до 2,5 мг/л | γ = ± 15 %δ = ± 10 %∆ = ± 0,05 мг/л∆ = ± 0,1 ‰ |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 10.1\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители-преобра-зователи температуры и относительной влажности воздуха | от 5 % до 98 %от минус 40 °С до 85 °Сот 0 до 5 мАот 0 до 20мАот 4 до 20 мА | ∆ = ± 1,5 %∆ = ± 0,2 °Сδ= ± 0,25 % |
| 10.2\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комбинированные приборы и регистраторы температуры и относительной влажности воздуха | от 5 % до 98 %от минус 70 °С до 85 °Сот 30 до 120 кПа абс.от минус 0,1 до 6,0 МПа | ∆ = ± 1,5 %∆ = ± 0,2 °С∆ ≥ ± 0,2 кПа γ ≥ ± 0,5 % |
| 10.3\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные ртутные лабораторные и образцовые 2-го и 3-го разряда | от минус 30 °С до 0 °Сот 0 °С до 100 °Сот 100 °С до 200 °Сот 200 °С до 300 °С | ∆ = ± 0,3 °С∆ = ± 0,1 °С∆ = ± 0,2 °С∆ = ± 0,6 °С |
| 10.4\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные стеклянные рабочие в том числе электроконтактные | от минус 80 °С до 0 °Сот минус 10 °С до 100 °Сот 100 °С до 200 °Сот 200 °С до 300 °С | ∆ = ± 0,3 °С∆ = ± 0,2 °С∆ = ± 0,3 °С∆ = ± 0,5 °С |
| 10.5\* | 2 | 26.51/99.010 | Гигрометры психрометрические  | от 0 °С до 40 °С | ∆ = ± 0,2 °С |
| 10.6\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры для измерения температуры поверхности | от минус 20 °С до 300 °С  | ∆ = ± 0,5 °С |
| 10.7\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры манометрические в т.ч. электроконтактные  | от минус 80 °С до 600 °С | ∆ = ± 1 °Сγ = ± 0,4 % |
| 10.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры биметаллические | от минус 80 °С до 600 °С | ∆ = ± 0,5 °Скл. т. 1,0 |
| 10.9\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи сопротивления  | от минус 80 °С до 850 °С | класс допускаАА, А, В, С |
| 10.10\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры для точных измерении ТР | от 0 °С до 60 °Сот 55 °С до 155 °Сот 140 °С до 300 °С | ∆ = ± 0,05 °С∆ = ± 0,10 °С∆ = ± 0,30 °С |
| 10.11\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Преобразователи термоэлектрические из неблагородных металлов  | от минус 80 °Сдо 1200 °С | Класс допуска1, 2, 3  |
| 10.12\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Калориметр сжигания с бомбой  |  от 14850 Дж/Кдо 15150 Дж/К | δ = ± 0,1 % |
| 10.13\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры медицинские электронные  | от 32,0 °С до 43,0 °С | ∆ = ± 0,1 °С |
| 10.14\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители температуры многоканальные прецизионные  | от минус 80 °С до 400 °С | ∆ = ± 0,05 °С |
| 10.15\*\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Система измерения температуры многоканальная с термоподвесками  | от минус 30 °С до 70 °С | ∆ = ± 2 °С |
| 10.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые | от 0 °С до 160 °Сдиапазон разности температурот 2 °С до 150 °С | Et = ± (0,5 + 3∆Θmin/∆Θ) |
| 10.17\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Криоскоп  | от минус 1,5 °С до 0 °С | ∆= ± 0,002 °С |
| 10.18\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом | от минус 80 °С до 1200 °С;от 0 до 5 мАот 0 до 20 мАот 4 до 20 мАот 0 до 10 Вот 2 до 10 Вс цифровым протоколом передачи данных | δ = ± 0,2 %∆= ± 0,2 °С, |
| 10.19\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Устройства термостатирующие измерительные, термостаты, криостаты | от минус 80 °С до 300 °С | ∆= ± 0,02 °СНестабильность поддержания темпе-ратуры ± 0,01 °СНеравномерность температуры ± 0,01 °С |
| 10.20\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Анализаторы автомати-ческие фракционного состава нефтепродуктов типа АФСА | от минус 20 °С до 360 °Сот 5 до 100 см34,5 см3/мин | ∆= ± 0,5 °С∆= ± 0,5 см3∆= ± 0,5 см3 /мин |
| 10.21\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Калибраторы температуры  | от минус 80 °С до 1200 °С | ∆= ± 0,1 °Снестабильность поддержания темпе-ратуры ± 0,01°Снеравномерность температур ± 0,005 °Сградиент ± 0,025 °С/см |
| 10.22\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термостаты-инкубаторы  | от 30 °С до 100 °С; | ∆ = ± 0,5 °СНестабильность поддержания температуры ± 0,2 °С |
| 10.23\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов ИТФ | от минус 70 °С до 50 °С | ∆ = ± 0,5 °С |
| 10.24\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измеритель температуры текучести ИТТ | от минус 60 °С до 50 °С | ∆ = ± 1 °С |
| 10.25\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Установки для поверки преобразователей термоэлектрических и термопреобразователей сопротивления | 0 °С | ∆ = ± 0,02 °Сградиент± 0,006 °С/см |
| 100 °С | ∆ = ± 0,03 °Сградиент± 0,006 °С/см |
| от 300 °С до 1200 °С | нестабильность± 0,1 °С/мин;градиент± 0,8 °С/смскорость изменения температуры0,25 °С/мин |
| 10.26\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометр электронный цифровой | от минус 80 °С до 1200 °С | ∆ = ± 0,03 °Сδ = ± 0,54 %γ= ± 0,14 % |
| 10.27\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Термометры инфра-красные бесконтактные медицинские Microlife | от 34,0 °С до 42,2 °С | Δ = ± 0,2 °С |
| 10.28\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Логометрымагнитоэлектрические | от минус 200 °С до 650 °С | кл. т. 1,0; 1,5  |
| 10.29\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 °С до 650 °С | кл т.0,25; 0,5 |
| 10.30\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры пирометрические | от минус 50 °С до 1600 °С | кл. т. 1,0; 1,5 |
| 10.31\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры автоматические | от минус 50 °С до 1600 °С | кл. т. 0,25; 0,5 |
| 10.32\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Измерители,измерители-регуляторы, регистраторы, контрол-леры с унифицирован-ными аналоговыми и цифровыми входными и выходными сигналами  | Входные и выходные сигналы:от минус 20 до 20 мА;от минус 10 до 10 В;от 0 до 4000 Ом;от 0 до 20 кГц | γ ≥ ± 0,05 % |
| 10.33\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Устройство регистрирующее «Трасса» | от минус 50 °С до 50 °Сот 0 до 40 МПаточка росы:от минус 30 °С до 30 °С | δ = ± 0,1 %γ = ± 0,3 %∆ = ± 0,3 °С |
| 10.34\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.010 | Теплосчетчики | 999999 ГДжот 0,006 до 250 м3/ч | класс точности 1; 2; 3 |
| 11.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Рефрактометры  | от 1,3000до 1,7000 n20д | ∆ = ± 1∙10-4 n20д |
| от 0 % BRIXдо 95 % BRIX | ∆ = ± 0,2 % BRIX |
| 11.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрофотометры ультра-фиолетовой, видимой и ближней инфракрасной области и им подобные (анализаторы агрегации тромбоцитов, турбидиметрические гемокоагулометры и т.д.) | от 190 до 1100 нм  | ∆= ± 0,1 нм |
| от 0 % Т до 100 % Т  | ∆ = ± 0,5 % Т |
| от 0 до 2 Б | ∆ = ± 0,010 БСКО = 0,2 %СКО = 0,001 Б |
| от 5,0 до 600 с | ∆ = ± 0,2 с |
| 11.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Спектрометры атомно-абсорбционные, атомно-эмиссионные, оптико-эмиссионные | от 130 до 900 нм | ∆ = ± 1 нм; |
| от 0 до 2 Б | δ = ± 1,5 %ОСКО = 2,0 % |
| 11.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы иммуноферментные | 405 нм; 450 нм; 490 нм; 570 нм; 620 нм; 630 нмот 0 до 2,500 Б | ∆ = ± 0,010 БСКО = 0,005 Б |
| 11.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Измерители дымности отработавших газов дизельных двигателей | от 0 % до 100 % Т | γ = ± 1 %  |
| от 0 °С до 100 °С | γ = ± 2,5 %  |
| от 0 до 6000 об/мин | γ = ± 2,5 %  |
| 11.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы жидкости пламенно-фотометрические | от 0 до 100 мг/л | ∆ = ± (0,02·С+0,3) мг/л |
| 11.7\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Колориметры фотоэлектрические  | от 1,0 % Т до 100,0 % Т | ∆ = ± 0,5 % ТСКО = 0,15 % |
| 11.8\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы молока | от 0 % до 10,0 % м.д. жира | ∆= ± 0,1 % м.д. жираОСКО = 0,5 % |
| от 0 % до 6,00 % м.д. белка | ∆= ± 0,14 % м.д. белкаОСКО = 0,5 % |
| от 1020 до 1040 кг/м3 | ∆= ± 0,5 кг/м3ОСКО = 0,5 % |
| от 10 °Т до 30 °Т | ∆= ± 1,6 °Т |
| от 4,00 до 10,00 рН | ∆= ± 0,06 рН |
| от 6,0 % до 12,0 % м.д. СОМО | ∆= ± 0,2 % СОМО |
| от минус 0,400 °Сдо минус 0,650 °С | ∆= ± 0,015 °СОСКО = 0,5 % |
| (0-1,5·107) количество соматических клеток | δ = ± 5 %ОСКО = 2,2 % |
| от 5 до 200 бактерий/мклот 200 до 20000 бактерий/мкл | δ = ± 30 %δ = ± 20 %ОСКО = 10 % |
| концентрация мочевины от 10,0 до 112,0 мг/дл | ∆= ± 5,0 мг/длОСКО ≤ 3,0 %СКО ≤ 1,5 мг/дл |
| активность щелочной фосфотазы (степень пастеризации молочных продуктов) | ОСКО ≤ 10,0 % |
| 11.9\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы качества пива | от 0 % до 8 % м.д. спирта | ∆ = ± 0,06 % м.д. спирта; |
| от 0 % до 10,5 % об. д. спирта | ∆ = ± 0,06 об. д. спирта |
| от 0 % до 12 % м.д. действ. экстр. | ∆ = ± 0,06 м. д. дейс. экстр; |
| от 8 % до 23 % экстрактивности нач. сусла | ∆ = ± 0,20 % экстрактивности нач. сусла |
| 11.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы пищевых продуктов  | от 3,0 % до 94 % м.д. белка | ∆ = ± (0,028·С+0,102) % м.д. белка |
| от 2 % до 80 % влажности | ∆ = ± 0,4 % влажности |
| от 0,5 %до 60 % м.д. жира | ∆ = ± 1,0 % м.д. жира |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012,** **г. Брест** |
| 13.1\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Элементы нормальные | 1,018 В | класс 0,01; 0,02; 0,005 |
| 13.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 1∙10-3 до 1000 В | кл. т. (1,0 - 4,0) |
| 13.3\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Микронановольтметры постоянного тока | от 10-9 до 10-3 В | кл. т. (1,0 - 5,0) |
| 13.4\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 1∙10-4 до 1000 В | кл. т. (0,2 - 0,5) |
| 13.5\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 1∙10-4 до 1000 В | кл. т. (0,05 - 0,1) |
| 13.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры цифровые постоянного тока | от 1∙10-3 до 1000 В | δ= ± 0,005 % |
| 13.7\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Измеритель нестабильности | от 0,1 до 1000 Внестаб. от 0,01 % до 10 % |  ± 0,008 % |
| 13.8\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Прибор для поверки вольтметров В1‑12, В1-13 аналогичные | от 1∙10-7 до 1000 Вот 1∙10-6 до 100 мА | δ = ± 0,005 %δ = ± 0,016 % |
| 13.9\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Делители напряжения постоянного тока | от 10 до 1000 В | кл. т. (0,005-0,02)  |
| 13.10\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 1∙10-3 до 1000 Вот 40 до 20 000 Гц | кл. т. (1 - 4,0) |
| 13.11\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 1∙10-3 до 1000 Вот 40 до 20 000 Гц | кл. т. (0,1 - 0,5) |
| 13.12\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока цифровые | от 1∙10-3 до 1000 Вот 2∙10-2 до 100 кГц | δ = ± (0,1 % - 2,5 %)  |
| 13.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки и градуировки электро-измерительных приборов У300 и подобные | U= от 0,15 до 1000 ВI= от 0,1 до 50 А;U~ от 0,5 до 1000 В (К.н.и < 2 %);I~ от 0,1 до 300 А | кл. т. от 1,0 и менее точные |
| 13.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | до 30 А | кл. т. (1,0 - 4,0) |
| 13.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Нановольтамперметры постоянного тока | от 10-9 до 10-3 А | δ = ± 1,0 % |
| 13.16\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10-6 до 20 А | кл. т. (0,1 - 0,5) |
| 13.17\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Приборы измерительные постоянного тока цифровые | от 1∙10-7 до 10А | δ = ± 0,03 % |
| 13.18\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Шунты многопредельные | до 20 А | кл. т. (0,2 - 0,5) |
| 13.19\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ампервольтомметры цифровые  | U= до 1000 В  | ± (0,05 % + 3 емр.) |
| U~ до 1000 ВF = (10 - 5∙105) Гц | ± (0,5 % + 10 емр.) |
| I= до 20 А  | ± (0,2 % + 2 емр.) |
| I~ 20 АF = (10 - 3 104) Гц | ± (0,2 % + 5 емр.) |
| Cx 220пФ - 110 мкФ | ± (0,25 % + 3 емр.) |
| R до 1100 МОм | ± (0,01 % + 2 емр.) |
| F 0,1 Гц – 120 кГц | ± 0,25 % |
| 13.20\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 1∙10-6 до 30 Аот 40 до 500 Гц | кл. т. (1,0 - 4,0) |
| 13.21\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 1∙10-4 до 10 Аот 40 до 20000 Гц | кл. т. (0,1 - 0,5) |
| от 10 до 30 Аот 40 до 500 Гц | кл. т. 0, 3 |
| 13.22\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Клещи токоизмерительные | U= от 10-7 до 1020 В  | От ± (18 · 10-5 ⋅U+ 3 мкВ),где U - измеренное значение |
| U~ 10-5до 1020 ВF(10 -500) Гц | От ± (45 · 10-4 ⋅U+ 20 мкВ), где U - измеренное значение |
|  I= от 0.1 нА до 1000 А  | От ± (45 · 10-5 ⋅I+ 0,02 мкA), где I - измеренное значение |
| I~ от 0,002 А до 120 АI~ от 0,66 А до 3000 А (токовая катушка)F= (40-450) Гц  | ± [0,015 + 0,005 (1,2 Iн/I-1)] |
| I~ от 0.1 нА до 1000 АF= (40 - 400) Гц | От ± (0,375 · 10-2 ⋅I + 0,1 мкA), где I - измеренное значение |
| R от 0,001 Ом до 1100 МОм | От ± (36⋅10-5 ⋅R+ 0,01 Ом), где R- измеренное значение |
| F от 0,1 Гц до 1 МГц | От ± (15⋅10-7 ⋅F), где F- измеренное значение |
| от 190 пФ до 110 мФ | От ±(С⋅0,5⋅10-2 + 0,01 нФ),где С – измеренное значение |
| 13.23\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры и варметры переменного тока однофазные и трехфазные, вольтампер-фазоуказатели | до 10 Адо 750 Вот 40 до 20 000 Гц | кл. т. (0,5 - 4,0) |
| 13.24\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры однофазные переменного тока | до 10 А 750 ВF = (40 – 20000) Гц | кл. т. (0,1 - 2,5) |
| 13.25\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Фазометры | от минус 90° до 90°от 0 до 10 Аот 0 до 220 Вот 40 до 20000 Гц | кл. т. (1,5 - 2,5) |
| 13.26\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры однофазные постоянного тока | от 0 до 10 Аот 0 до 1000 В | кл. т. (0,1 - 0,5) |
| 13.27\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Магазины сопротивления постоянного тока измерительные | от 10-2 до 105 Ом | кл. т. (0,01 - 1,5) |
| 13.28\* | 1; 2 | 26.51 /99.013 | Магазины сопротивления постоянного тока измерительные | от 106 до 109 Ом | кл. т. 0,02 |
| 13.29\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока, потенциометры  | от 10-4 до 109 Омот 10-6 до 10 В | кл. т. (0,01 - 10)кл. т. 0,01 |
| 13.30\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры | от 10-3 до 1012 Ом | δ = ± 0,05 % |
| 13.31\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Омметры цифровые | от 10-3 до 1012 Ом | ± (0,005% - 100 %)  |
| 13.32\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Меры электрического сопротивления постоянного тока | от 10-3 до 109 Ом | 3 разряд,δ = ± 0,01 % |
| 13.33\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока образцовые | от 10-2 до 109 Ом | 3 разряд,δ = ± 0,01 % |
| 13.34\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии переменного тока однофазные, трехфазные промышленной частоты | от 0 до 100 Аот 57,7 до 660 Вf = 50 Гц | кл. т. (1,0 - 2,5) |
| 13.35\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии статические однофазные и трехфазные промышленной частоты | от 0 до 100 Аот 0 до 660 ВF = 50 Гц | кл. т. (0,2 - 1,0) |
| 13.36\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии электронные эталонные | U от 30 до 600 В | δ ≥ ± 0,05 %  |
| I от 0,01 до 120 А | δ ≥ ± 0,05 %  |
| φ от 0˚ до 360˚ | ∆ ≥ ± 0,05˚  |
| f от 45 до 65 Гц | ∆ ≥ ± 0,01 Гц  |
| WА кВт⋅ч | кл. т. ≥ 0,05  |
| WP квар⋅ч | кл. т. ≥ 0,1  |
| 13.37\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы тока | первичный токот 0,2 до 3000 АF = 50 Гцвторичный ток:1 А, 5 А; F = 50 Гц | кл. т. 0,2 S |
| 13.38\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы напряжения  | напряжение первичной обмотки от 6/$\sqrt{3}$ кВ до 110/$\sqrt{3} $кВ; F = 50 Гцнапряжение вторичной обмотки 100/$\sqrt{3} $В, 100 В; F = 50 Гц | кл. т. 0,2 |
| 13.39\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибраторы П320,П327 и подобные | от 10-5 до 103 В | ∆ = ± 10 мкВ |
| от 10-9 до 10-1 А | ∆ = ± 0,01 мкА |
| от 0,1 мкВ до 10 В | кл. т. 0,0002 |
| 13.40\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Компаратор напряжений Р3003,Р3017 и подобные | от 0 до 111,11110 В; | кл. т. 0,0005  |
| 13.41\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Мера напряжения, источник опорного напряжения | от 1,0 до 10 В | δ = ± 5 % |
| 13.42\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Блок поверки | от 1 до 10 В | нелинейность установки напряжений0,0002 % |
| 13.43\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Приборы измерительные переменного тока цифровые | I~ от 0.1 нА до 1000 АF= (40 -400) Гц | От ± (0,375 · 10-2 ⋅I + 0,1 мкA), где I - измеренное значение |
| 13.44\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибраторы постоянного тока программируемые,П 321 и подобные | 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 |
| 13.45\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки для поверки и регулировки однофазных и трехфазных статических счетчиков электрической энергии | от 0 до 100 Аот 0 до 300 В | δ = ± 0,05 % |
| 13.46\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки для поверки и регулировки однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии индукционных | от 0 до 100 А;от 0 до 300 В | δ = ± 0,3 % |
| 13.47\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки приборов на переменном токе У-1134М | от 0,5 до 50 А;от 150 до 600 В;F = 50 Гц | не нормируется |
| 13.48\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Стенды для поверки и регулировки счетчиков однофазных, трехфазных и ЦУ6800 и подобные | от 0,25 до 100 АUн = 400 ВF = 50 Гц | δ = ± 0,25 % |
| 13.49\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Измерители тока короткого замыкания, параметра УЗО ЭК 0200, Щ41160, ПЗО и подобные | от 0 до 2000 А; | δ = ± 10 % |
| от 0 до 999 мА | ± (1 % + 1 е.м.р.) |
| от 0 до 350 В;  | ± (1 % + 1 е.м.р.) |
| от 1 мс до 10 с | ± (1 % + 1 е.м.р.) |
| 13.50\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Киловольтметры  | от 0,5 до 100 кВ | кл. т. 0,5 |
| 13.51\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установки испытательные высоковольтные, пробойные | от 0 до 100 кВ | δ = ± 0,5 % |
| 13.52\*\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Установка У-400 | от 0,1 до 100 кВ | δ = ± 0,15 % |
| 13.53\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Источники питания постоянного тока | от 0,01 до 500 В;от 0,01 до 30 А | δ = ± (0,05 % - 1,5 %)  |
| 13.54\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Кабельные приборы ИРК-ПРО, ПКП, ИСЛ | от 0 до 30000 МОм | ∆ = ± 1 кОм |
| от 1 до 2000 нФ | ∆ = ± 1 нФ  |
| от 0,1 до 1000 В | ∆ = ± 0,012 В |
| 13.55\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Калибратор-измеритель унифицированных сигналов ИКСУ‑2000 и подобные | от 0 до 25 мА | ∆ = ± (0,003-0,006) мА  |
| от минус 0,01 до 120 В | ∆ = ± (0,005-30) мВ |
| от 0 до 320 Ом | ∆ = ± (0,015-0,04) Ом |
| 13.56\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Приборы электроизмерительные многофункциональные ЕР 180 и подобные | от 0 до 20 Омдо 450 В~R от 0,01 до 200 ОмF= 50 Гц | δ = ± 1 %δ = ± 1 %δ = ± 1 % |
| 13.57\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Комплекс измерительно-вычислительный для поверки термопреобра-зователей сопротивления  | от 0 до 2000 Ом | ∆ = ± 0,001 Ом |
| 13.58\* | 1; 2 | 26.51/99.013 | Приборы контроля тока утечки | от 0,1 до 300 мА  | ± 0,2 % |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 15.1\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры электронно-счетные | от 1∙10-12до 1,78 ГГц | δ = ± 1∙10-8 |
| 15.2\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Электрические и электронные секундомеры | от 0,01 с до 9 ч 59 мин 59,99 с | ∆ = ± (9,6∙10-6∙Тх +0,01) с |
| 15.3\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры-таймеры | от 0,0001 с до 9999,99 с | ∆= ± (15∙10-6 Т + С) с |
| 15.4\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры механические | от 0 до 60 мин | ∆= ± 0,1 с |
| 15.5\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Частотомеры стрелочные показывающие | от 20 до 20000 Гц | кл. т. 0,1 |
| 15.6\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Генераторы измерительные низкочастотные | от 1∙10-9 до 10 МГцот 0 до 142 Вот 0 до 100 дБот 0,03 % до 100 % | δ = ± 1∙10-7δ = ± 0,6 %∆ = ± 0,1 дБ∆ = ± 0,15 % |
| 15.7\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Генераторы сигналов специальной формы | от 1∙10-9 до 10 МГцот 1∙10-3 до 20 Вот 0,03 % до 100 %фазовый сдвиг от 0° до 360° | δ = ± 5∙10-7δ = ± 1 %∆ = ± 0,15 %∆ = ± 0,08° |
| 15.8\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Генераторы сигналов высокочастотные | от 1∙10-2 до 1200 МГцопорный уровень сигнала от 0,1 до 20 Вдиапазон ослабленияот 0 до 120 дБ;коэфф. ампл. модуляцииот 0 % до 90 %девиация частотыот 0,5 до100 кГцкоэфф. гармоник огибающей АМ- и ЧМ- сигнала | δ = ± 5∙10-7∆ = ± 1 дБ∆ = ± 0,1 дБ∆ = ± 1,5 %δ = ± 2 %∆ = ± 0,15 % |
| 15.9\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Делители частоты | от 1∙10-5 до 10 МГц | δ = ± 2∙10-6 |
| 15.10\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Счетчики времени наработки, счетчики моточасов, таймеры | от 0 до 9999999 ч 59 мин | δ = ± 0,1 % |
| 15.11\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Измеритель временных параметров реле  | от 1 ∙10-4 до 100 с | δ = ± [0,005 + 0,004·(хк/х – 1)] % |
| 15.12\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Прибор поверки хода часов ППЧ-7М | 79200 Гц | ∆ = ± 0,6 Гц |
| 15.13\* | 1; 2 | 26.51/99.015 | Счетчики импульсные микропроцессорные | от 0 до ± 9999999 ед | δ = ± 0,01 % |
| 16.1\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Установки для поверки электронных вольтметров | F 45 Гц, 400 Гц,1000 ГцU= от 1∙10-5 до 300 ВU~ от ∙10-5 до 300 ВF: 45 , 400, 1000 Гц | δ = ± 5 %δ = ± 0,2 %δ = ± 0,3 % |
| 16.2\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Диодные компенса-ционные вольтметры | от 20 до 1∙109 Гцот 1∙10-2 до 100 В | δ = ± 0,2 % |
| 16.3\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Электронные вольтметры переменного тока | от 5 до 5∙107 Гцот 1∙10-5 до 300 В | δ = ± 1 % |
| 16.4\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Микровольтметры селективные | от 2∙10-5 до 35 МГцот 1∙10-6 до 1 В | δ = ± 4∙10-6δ = ± 6 % |
| 16.5\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Генераторы импульсов | от 1∙10-4 до 1∙108 Гцот 1∙10-9 до 103 сот 0,01 до 100 В  | δ = ± 1∙10-7∆= ± 10-6 ⋅Тδ = ± 1 % |
| 16.6\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Осциллографы электронно-лучевые универсальные, цифровые запоминающие (полоса пропускания от 0 до 350 МГц) | коэфф. отклоненияот 0,01 мВ/дел до 20 В/дел | δ = ± 1 % |
| коэфф. разверткиот 1 нс/делдо 1000 с/дел | δ = ± 0,01 % |
| Параметры ПХ: | не более: |
| время нарастания | 1,2 нс |
| выброс | 2 % |
| время установления | 9 нс  |
| неравномерность  | 2 % |
| 16.7\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Калибратор осцилло-графов импульсный | от 3∙10-2 до 100 Вот 1∙10-7 до10 с | δ = ± (2,5∙10-3 U+3 мкВ);δ = ± 10-4 Т |
| 16.8\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Анализаторы спектра | от 1∙10-5 до 300 МГцдинамический диапазон от 0 до 90 дБ | δ = ± 10-4 Fδ = ± 2 % |
| 16.9\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Измерители параметров линий передач | от 2∙10-5 до 10 МГцот 5∙10-5 до 1 мсот 4,5 до 2,5 Нпдо 300 км | δ = ± 5∙10-7δ = ± 0,1 %∆ = ± 0,05 Нпδ = ± 1 % |
| 16.10\* | 1; 2 | 26.51/99.016 | Системный анализатор каналов | от 5∙10-8 до 1 ГГцдо 100 В(минус 130 – 0) дБ | δ = ± 5∙10-7δ = ± 0,2 %δ = ± (0,04+0,001 ∆) дБ |
| **ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест** |
| 17.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.017 | Радиометры измерения активности, удельной (объемной) активности радионуклидов | по α: от 0,01 до 103 Бк | δ = ± 15 % |
| по β: от 0,1 до 3·103 Бк | δ = ± 15 % |
| скорость счета:(1–1·104) с-1 | δ = ± 15 % |
| по γ: от 1,0 до 1·106 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 10 %  |
| 17.2\*\* | 1; 2 | 26.51/99.017 | Гамма-бета спектрометры | Энергетический диапазон гамма-излучения:(50 – 3000) кэВ | Энергетическое разрешение до 15 % |
| Энергетический диапазон бета-излучения: (150 – 3500) кэВ | Энергетическое разрешение до 15 % |
| по γ: от 1,0 до 1·106 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 20 %  |
| по β: от 10 до 1·106 Бк/л (Бк/кг) | δ = ± 20 %  |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 19.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.019.1 | Средства диагностирования тормозных систем автомобилей | диапазон измеренийтормозной силыот 0 до 60 кН;диапазон измерений силы, создаваемой на органах управленияот 0 до 1000 Н;диапазон измерений взвешивающего устрой-ства от 0 до 20000 кг;диапазон измерения давления сжатого воздуха: (0–4) Мпа;диаметр приводных роликов: (50 – 1000) мм; | δ = ± 2 %δ, γ = ± 2 %δ = ± 2 %δ = ± 1 %Δ = ± 0,5 мм |
| 19.2\* | 1; 2 | 26.51/99.019.1 | Измерители эффективности тормозных систем | диапазон установления замедленияот 0 до 9,81 м/с2диапазон усиления нажатия от 98 до 980 Н | δ = ± 4 %δ = ± 5 % |
| 19.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.019.2 | Стенды развала-схождения углов установки колес автомобиля | схождение колесот минус 25° до 25°угол развала колесот минус 15° до 15°угол наклонаот минус 30° до 30°угол поворотаот минус 60° до 60° | ∆ = ± 1,5'∆ = ± 2'∆ = ± 4'∆ = ± 4' |
| 19.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.019.3 | Средства диагностики и комплексной проверки двигателей автомобилей (мотортестеры, стенды контрольно-испытательные Э-242, Э250 и др.) | от 0 до 40 В | ∆ = ± 0,1 Вδ = ± 2 %γ = ± 1,5 % |
| от 0 до 100 Нм | δ = ± 10 %γ = ± 10 % |
| (0 – 12000) мин-1 | δ = ± 3 %γ = ± 3 % |
| от 0° до 90° | δ = ± 0,5 %Δ = ± 0,5° |
| от 0 до 1000 А | δ = ± 4 %γ = ± 2,5 % |
| от 1 – 100 кОм | δ = ± 2 %γ = ± 4 % |
| от 0 до 50 Мпа | Δ= ± 1 МПа |
| от 0,5 до 15,0 мс | Δ= ± 0,2 мс |
| 19.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.019.4 | Приборы контроля и регулировки света фар автомобилей | Угол наклона светового пучка:от 0' до 207'сила света:от 0 до 150000 кд | ∆ = ± (4'-15')∆ = ± 15 % |
| 19.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.019.5 | Стенды балансировочные | от 0 до 2000 гот 1° до 90° | ± (0,1Мгр+1) г± 0,7° |
| **ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест** |
| 23.1\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированная информационно-измерительная система выдачи нефтепродуктовс топливораздаточнымиколонками, с топливораз-даточными колонками сжиженного газа | от 2 л и более | δ = ± 0,25 %δ = ± 1 % |
| 23.2\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Системы измерительные управляющие ПОТОК | от 2 л и более | от δ = ± 0,05 %до δ = ± 2,5 % |
| 23.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированные информационно-измери-тельные системы учета и контроля электроэнергии  |  | δ = ± 0,1 % |
| **пер. Брестских дивизий, 4, 224001, г. Брест** |
| 23.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Автоматизированная система повременного учета стоимости телефонных разговоров | от 1 с и более | ∆ = ± 1 с |
| 23.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Информационно-измерительные системы. Измерительные каналы информационно-измерительных систем | Входные и выходные сигналы:от минус 20 до 20 мАот минус 10 до 10 Вот 0 до 4000 Омот 0 до 20 кГц | δ ≥ ± 0,1 % |
| от минус 30 °С до 850 °С |
| от минус 0,1 до 6 МПа |
| 23.6\*\* | 1; 2 | 26.51/99.023 | Измерительные системы узлов учета газа | Диапазон измерений объемного расхода при-родного газа, приведен-ного к стандартным условиям, м3/ч | δ = ± 1,5 % |
| 25.1\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы иммунофлюоресцентные:  |  |  |
| Флюоресценция | от 30,52 до 9500 RFU | ∆ ≤ ± 100 RFUОСКО ≤ 2,0 % |
| Лютеинизирующий гормон (LH) | от 1,02 до 200 мЕД/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| Антиген креатинкиназы-МВ (CK-MB) | от 2 до 80 нг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| Антиген N-концевого натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | от 50 до 25000 пг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| 25.2\*\*25.2\*\* | 1; 21; 2 | 26.51/99.02526.51/99.025 | Анализаторы иммунофлуоресцентные:  |  |  |
| интенсивность флуоресценции | от 10 до 100000 RU | ОСКО ≤ 2,0 % |
| простатспецифический антиген (PSA) | от 0,9 до 11,5 нг/мл | ОСКО ≤ 5,0 % |
| тиреотропный гормон (TSH) | от 1,3 до 13,0 мМЕ/л | ОСКО ≤ 5,0 % |
| витамин D (vitamin D) | от 19,0 до 90,0 нг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| общий трийодтиронин (Т3) | от 0,5 до 7,5 нг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| свободный тироксин (FT4) | от 0,6 и свыше 6 нг/дл | ОСКО ≤ 5,0 % |
| тестостерон (Testosteron) | от 245,0 исвыше 1500 нг/мл  | ОСКО ≤ 5,0 % |
| 25.3\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы газов крови: |  |  |
| pH | от 6,50 до 8,00 ед. pH | СКО ≤ 0,02 %ОСКО ≤ 3,0 % |
| pCO2 | от 5 до 200 мм.рт.ст | ∆ ≤ ± 4,2 мм.рт.стОСКО ≤ 1,0 % |
| рО2 | от 6 до 756 мм.рт.ст | ∆ ≤ ± 18,8 мм.рт.стОСКО ≤ 4,0 % |
| ctHb | от 25 до 230 г/л | ∆ ≤ ± 6,0 г/лОСКО ≤ 1,0 % |
| sO2 | от 0 % до 100 % | ∆ ≤ ± 0,8 % |
| О2Hb | от 0 % до 100 % | ∆ ≤ ± 0,6 %ОСКО ≤ 3,0 % |
| СОHb | от 0 % до 100 % | ∆ ≤ ± 0,6 %ОСКО ≤ 3,0 % |
| MetHb | от 0 % до 100 % | ∆ ≤ ± 0,6 %ОСКО ≤ 3,0 % |
| HHb | от 0 % до 100 % | ∆ ≤ ± 0,6 %ОСКО ≤ 3,0 % |
| сК+ | от 0,5 до 20 ммоль/л | ∆ ≤ ± 0,2 ммоль/лОСКО ≤ 1,0 % |
| cNa+ | от 100 до 200 ммоль/л | ∆ ≤ ± 4,5 ммоль/лОСКО ≤ 1,0 % |
| cCa2+ | от 0,11 до 5,00 ммоль/л | ∆ ≤ ± 0,08 ммоль/лОСКО ≤ 1,0 % |
| cCl- | от 40 до 170 ммоль/л | ∆ ≤ ± 5,5 ммоль/лОСКО ≤ 1,0 % |
| cGlu | от 0,22 до 41,6 ммоль/л | ∆ ≤ ± 2,0 ммоль/лОСКО ≤ 2,0 % |
| cLac | от 0,18 до 30,0 ммоль/л | ∆ ≤ ± 1,0 ммоль/лОСКО ≤ 1,0 % |
| 25.4\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы гематологические: |  |  |
| лейкоциты | от 0 до 400 ·109/L | ОСКО ≤ 2,5 % |
| эритроциты | от 0 до 15,0 ·1012/L | ОСКО ≤ 2,0 % |
| гемоглобин | от 0 до 30 г/дл | ОСКО ≤ 1,5 % |
| гематокрит | от 5,0 % до 70 % | ОСКО ≤ 2,0 % |
| тромбоциты | от 5,0 до 3500,0 ·109/L | ОСКО ≤ 4,0 % |
| средний объем тромбоцита | от 9 до 11 fL | ОСКО ≤ 5,0 % |
| ширина распределенияэритроцитов | от 15 % до 17,5 % | ОСКО ≤ 5,0 % |
| 25.5\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы скорости оседания эритроцитов: |  |  |
| скорость оседания эритроцитов | от 2 до 120 мм/ч | ОСКО ≤ 10 % |
| 25.6\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы биохимические: |  |  |
| Мочевина | от 0,38 до 60,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Глюкоза | от 0,02 до 41,6 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Общий белок | от 1 до 150,0 г/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Лактат-дегидрогеназа | от 4 до 1450 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Щелочная фосфатаза | от 4 до 1300,0 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| γ-Глутамилрансфераза | от 1,68 до 1100 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Креатининкиназа  | от 0,01 до 2000 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Фосфор | от 0,023 до 22,9 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Билирубин общий | от 1,36 до 513,0 мкмоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Билирубин прямой | от 0,01 до 390,0 мкмоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Креатинин | от 7,07 до 2226 мкмоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Триглицериды | от 0,01 до 11,9 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 % |
| Холестерин | от 0,03 до 25 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Мочевая кислота | от 1,785 до 1500,0 мкмоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Хлориды | от 0,454 до 190,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Кальций | от 0,03 до 7,5 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 % |
| Альбумин | от 0,1 до 72 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Магний | от 0,07 до 5,85 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Аланинаминотрансфераза | от 4,7 до 500 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Аспартатаминотрансфе-раза | от 4 до 500 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Железо | от 0,04 до 179 мкмоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Холестерин ЛПВП | от 0,02 до 5,02 ммоль/л | ОСКО ≤ 5,0 % |
| Холестерин ЛПНП | от 0,07 до 6,84 ммоль/л | ОСКО ≤ 5,0 % |
| α-Амилаза | от 1,1 до 2000,0 Е/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| Липаза | от 5 до 250 Е/л | ОСКО ≤ 5,0 % |
| Калий | от 2,0 до 10,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 % |
| Натрий | от 80 до 180 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 % |
| 25.7\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы электролитов: |  |  |
| рН | от 6,5 до 8,0 ед рН | ОСКО ≤ 0,01 % |
| Ca2+ | от 0,1 до 5,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 2,0 % |
| Na+ | от 30 до 200 ммоль/л | ОСКО ≤ 1,0 % |
| K+ | от 0,5 до 15,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 1,0 % |
| Cl- | от 30 до 200 ммоль/л | ОСКО ≤ 1,0 % |
| Li+ | от 0,2 до 3,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| 25.8\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Коагулометры автоматические: |  |  |
| Время свертывания | от 1 до 999,9 с | ∆ ≤ ± 2 с |
| Время инкубирования | от 1 до 999,9 с | ∆ ≤ ± 2 с |
| 25.9\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы гликированного гемоглобина: |  |  |
| гликированный гемоглобин | от 4,0 % до 14,0 % | ОСКО ≤ 3,0 % |
| 25.10\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы автомати-ческие иммунохеми-люминесцентные: |  |  |
| компоненты крови | от 0,1 до 1200 нг/мл | ОСКО ≤ 10,0 % |
| трийодтиронин (Т3)  | от 0,06 до 10,0 нг/мл |
| тироксин (Т4) | от 1,0 до 300,0 нг/мл |
| свободный трийодтиронин (FТ3) | от 0,2 до 50,0 пг/мл |
| свободный тироксин (FТ4) | от 1,0 до 120,0 пг/мл |
| тиреотропный гормон (ТSH) | от 0,001 до 100,0 мкМЕ/мл |
| фолликулостимулирующий гормон (FSH) | от 0,1 до 400,0 мкМЕ/мл |
| лютеинизирующий гормон (LH) | от 0,1 до 250,0 мкМЕ/мл |
| пролактин (PRL) | от 5,0 до 5000,0 мкМЕ/мл |
| прогестерон (PRG) | от 0,1 до 80,0 нг/мл |
| эстрадиол (Estradiol)  | от 5,0 до 6000,0 пг/мл |
| тестостерон (Testosterone) | от 0,09 до 17,0 нг/мл |
| хорионический гонадо-тропин (HCG/β-HCG [)](https://www.invitro.ru/library/labdiagnostika/23902/) | от 0,03 до 5000,0 мкМЕ/мл  |
| инсулин (Insulin) | от 0,3 до 200,0 мкМЕ/мл |
| С-пептид (C-Peptide)  | от 0,01 до 20,0 нг/мл |
| 25.11\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы глюкозы и лактата:  |  |  |
| глюкоза | от 0,5 до 50,0 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| лактат | от 0,5 до 40 ммоль/л | ОСКО ≤ 3,0 % |
| 25.12\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы гемостаза: |  |  |
| Протромбиновое время (PТ) | от 5,0 до 180,0 с | ОСКО ≤ 10,0 % |
| Активированное частичное тромбопласти-новое время (APTT) | от 8,0 до 180,0 с |
| Фибриноген (Fbg) | от 0,3 до 9,0 г/л |
| Тромбиновое время (TT) | от 5,0 до 180,0 с |
| Активированное время свертываемости (АСТ+) | от 107 до 633 с |
| 25.13\*\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Анализаторы мочи: |  |  |
| рН | от 4,5 до 9,0 ед.рН | ОСКО ≤ 10 % |
| белок | от 0 до 10,0 г/л | ОСКО ≤ 5 % |
| лейкоциты | от 0 до 10000 мкл-1 | ОСКО ≤ 5 % |
| эритроциты | от 0 до 10000 мкл-1 | ОСКО ≤ 5 % |
| глюкоза | от 0 до 55 ммоль/лот 50 до 2000 мг/дл | ОСКО ≤ 5 % |
| билирубин | от 0 до 105 мкмоль/лот 0,5 до 2,0 мг/дл | ОСКО ≤ 5 % |
| удельный вес | от 1,000 до 1,030 | ОСКО ≤ 10 % |
| уробилиноген  | от 2,0 до 12,0 мг/дл | ОСКО ≤ 10 % |
| гемоглобин  | от 0,03 до 0,75 мг/дл | ОСКО ≤ 10 % |
| кетоны | от 10 до 80 мг/дл | ОСКО ≤ 10 % |
| нитриты | от 0,1 до 0,3 мг/дл | ОСКО ≤ 10 % |
| креатинин  | от 10 до 300 мг/дл | ОСКО ≤ 10 % |
| альбумин | от 10 до 150 мг/л | ОСКО ≤ 10 % |
| эпителиальные клетки  | от 1 до 200 мкл-1 | ОСКО ≤ 10 % |
| цилиндры | от 1 до 30 мкл-1 | ОСКО ≤ 10 % |
| бактерии | от 5 до 10000 мкл-1 | ОСКО ≤ 10 % |
| удельная электро-проводимость мочи | от 5,0 до 38,5 мСм/см | ОСКО ≤ 10 % |
| 25.14\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Электрокардиографы и подобные | от 0,03 до 10 мВ | δ = ± 5 % |
| от 15 до 350 уд./мин | ∆ = ± 2 уд./мин |
| от 0,1 до 1,0 с | δ = ± 5 % |
| от 2,5 до 40 мм/мВ | δ = ± 5 % |
| от 0,005 - 200,0 Гц | δ = ± 3 % |
| от 5 до 100 мм/с | δ = ± 5 % |
| 25.15\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Мониторы (системы мониторирования) медицинские для контроля физиологических параметров пациента | от 0,01 до 10 мВ | δ = ± 5 % |
| от 15 до 350 уд./мин | ∆ = ± 2 уд./мин |
| от 60 % до 100 % | ∆ = ± 2 % |
| от 25 °С до 50 °С | ∆ = ± 0,2 °С |
| от 10 до 400 мм рт.ст. | ∆ = ± 2 мм рт.ст. |
| от 0 % об.д. СО2до 30 % об.д. СО2 | δ = ± 0,4 % |
| от 0 % об.д. О2до 100 % об.д. О2 | δ = ± 4 % |
| 25.16\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Экспресс-анализаторы частоты пульса, пульсоксиметры (оксиметры пульсовые) | от 30 % до 100 %от 30 до 300 уд/мин | ∆ = ± 1 %δ = ± 1 % |
| 25.17\*\* | 1; 2 | 26.51/99.025 | Сфигмоманометры мембранные, измерители артериального давления и частоты пульса, измерители артериального и венозного давления в составе аппаратов и мониторов реанима-ционных, хирургических аппаратов искусственной вентиляции легких | от 0 до 300 мм рт.ст.от 30 до 240 уд/мин | ∆ = ± 3 мм рт.ст.δ = ± 5% |

**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