|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 3.0059от 02.05.1997на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 20 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «02» июля 2025 года

отдела метрологии

республиканского унитарного предприятия

 «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Код (наименование) вид работ:1-первичнаяповерка2-последующая поверка | Средства измерений |
| код области измерений | наименование (тип средства измерений) | метрологические характеристики |
| пределы измерений | класс, разряд, цена деления, погрешность |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 1.1\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные  | от 0,1 до 100 мм | 4 разряд |
| 1.2\* | 2 | 26.51/99.001 | Меры длины концевые плоскопараллельные рабочие  | от 0,5 до 100 мм | кл.т. 4; 5 |
| 1.3\* | 2 | 26.51/99.001 | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины | от 0 до 320 мм | ∆ = ± 1 мкм |
| 1.4\* | 2 | 26.51/99.001 | Вилки измерительные лесные  |  от 0 до 1000 мм | ∆ = ± (2,0 – 7,5) мм |
| 1.5\* | 2 | 26.51/99.001 | Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в стационарных резервуарах | от 0 до 5000 мм | ц.д. 1,0 мм∆ = ± 2 мм |
| 1.6\* | 2 | 26.51/99.001 | Металлические и деревянные брусковые метры, метры складные деревянные и металлические | от 0 до 1000 мм | ц.д. 1,0 мм∆ = ± (1,0 – 1,5) мм |
| 1.7\* | 2 | 26.51/99.001 | Линейки измерительныеметаллические  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 1 мм± (0,10 – 0,20) мм |
| 1.8\* | 2 | 26.51/99.001 | Рулетки измерительные металлические  | от 0 до 100 м | кл.т. 2 |
| 1.9\* | 2 | 26.51/99.001 | Щупы  | от 0,02 до 1,0 мм | кл.т. 2 |
| 1.10\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенциркули   | от 0 до 2000 мм | ц.д. 0,02 мм; 0,05 мм; 0,1 ммдискретность отсчета 0,01 мм∆ = ± (0,02 – 0,20) мм |
| 1.11\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенглубиномеры  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 0,02 мм; 0,05 мм; 0,1 ммдискретность отсчета 0,01 мм∆ = ± (0,02 – 0,10) мм |
| 1.12\* | 2 | 26.51/99.001 | Штангенрейсмасы  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 0,02 мм; 0,05 мм; 0,1 ммдискретность отсчета 0,01 мм∆ = ± (0,02 – 0,10) мм |
| 1.13\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры микрометрические  | от 0 до 150 мм | класс 2ц.д. 0,01 мм |
| 1.14\* | 2 | 26.51/99.001 | Глубиномеры индикаторные  | от 0 до 150 мм | ц.д. 0,01 мм |
| 1.15\* | 2 | 26.51/99.001 | Толщиномеры и стенкомеры индикаторные Толщиномер кордной ткани GT-5N | от 0 до 50 ммот 0 до 12,7 мм | ц.д. 0,01 мм; 0,1 мм∆ = ± 0,010 мм и менее точныеΔ = ± 0,01 мм |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область;****ОАО «Белшина», Минское шоссе, г. Бобруйск,  Могилевская область** |
| 1.16\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры микрометрические  | от 50 до2000 мм | ц.д. 0,01 мм∆ = ± 4 мкм |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 1.17\* | 2 | 26.51/99.001 | Нутромеры индикаторные  | от 18 до 160 мм | ц.д. 0,01 ммкл.т. 1 и 2 |
| 1.18\* | 2 | 26.51/99.001 | Скобы с отсчетным устройством  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 0,001 мм; 0,002 мм;0,01 мм∆ = ±(0,0007- 0,020) мм |
| 1.19\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 0,01 ммдискретность отсчета 0,001 ммкл.т.1 и 2 |
| 1.20\* | 2 | 26.51/99.001 | Микрометры рычажные  | от 0 до 1000 мм | ц.д. 0,001 мм; 0,002 мм;0,01 мм∆ = ± (1-18) мкм |
| 1.21\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы часового типа  | от 0 до 50 мм | ц.д. 0,01 ммкл.т.1 и 2 |
| 1.22\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы рычажно-зубчатые  | от 0 до 0,8 мм | ц.д. 0,01 мм∆ = ± 0,015 мм |
| 1.23\* | 2 | 26.51/99.001 | Индикаторы многооборотные  | от 0 до 2,0 мм | ц.д. 0,001 мм; 0,002 мм кл.т. 0 и 1 |
| 1.24\* | 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные рычажно-зубчатые  | ± 0,05 мм± 0,100 мм | ц.д. 0,001; 0,002 мм∆ = ± 0,70 мкм |
| 1.25\* | 2 | 26.51/99.001 | Головки измерительные пружинные (микрокаторы) | ± 300 мкм | ц.д. 1,0 мкм∆ = ± 0,30 мкм |
| 1.26\*\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Машины кожемерныеМашины измерительные | от 30 до 600 дм2от 10 до 600 дм2 | δ = ± 2 %в диапазоне измерений от 10 до 50 дм² включительно Δ = ± 1 дм²;в диапазоне измерений свыше 50 до 600 дм² включительно δ = ± 2 % |
| 1.27\* | 2 | 26.51/99.001 | Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений  | диаметр от 60 до 120 мм | кл.т. 2допуск плоскостности± (0,09 – 0,12) мкм∆ = ± 0,1 мкм |
| 1.28\* | 2 | 26.51/99.001 | Пластины плоскопараллельные стеклянные | от 15,00 до 91,00 мм | ± 0,1 мкм |
| 1.29\* | 2 | 26.51/99.001 | Угломеры с нониусом | от 0° до 360° | ц.д. 2′; 5′; 10′ ∆ = ± (2 - 10)′ |
| 1.30\* | 2 | 26.51/99.001 | Угломер маятниковый типа ЗУРИ-М | от 0° до 360° | Δ = ± 1° |
| 1.31\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Меры плоского угла призматические образцовые и рабочие  | от 10° до 100° | кл.т. 2; разряд 4;∆ = ± 30′′ |
| 1.32\* | 2 | 26.51/99.001 | Планиметры пропорциональные и корневые | R от 22,5 до135 мм | ц.д. 0,01 об.γ = ± 0,2 % |
| 1.33\* | 2 | 26.51/99.001 | Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы  | от 1,0 до 35 мм | кл.т. 0, 1Δ = ± 0,5 мкм |
| 1.34\* | 2 | 26.51/99.001 | Набор пробных очковых линз | от 0,25 до 20 дптрот минус 20 до минус 0,25 дптрот 0,5 до 10 дптр | Δ = ± (0,06 – 0,50) дптрΔ = ± (0,12 – 0,50) дптр |
| 1.35\* | 2 | 26.51/99.001 | Линейки скиаскопические  | от 0,5 до 19,0 дптрот минус 19,0 до минус 0,5 дптр | Δ = ± 0,12 дптр |
| 1.36\* | 2 | 26.51/99.001 | Периметры настольные | от 0° до 90°в обе стороны | Δ = ± 2,5° |
| 1.37\* | 2 | 26.51/99.001 | Рейки нивелирные  | от 0 до 5000 мм | ∆ = ± (0,2 – 1,0) мм |
| 1.38\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы контактные типа КПУ-3 | от 10° до 120° | ц. д. 10"Δ = ± 5" |
| 1.39\* | 1, 2 | 26.51/99.001 | Прибор "Журавлева" | V = 27 см3 | Δ = ± 0,5 cм3 |
| 1.40\*\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Столы горизонтальные промерочные | от 0 до 3000 мм | Δ = ± 3 мм |
| 1.41\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Датчики расхода Annubar, трубки осредняющие напорные Annubar,ITABAR серий IB и FT | от 0 до 2000 мм | Δ= ± (0,05-3,05) мм |
| 1.42\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Приборы для определения числа паденияИзмерители числа падения  | от 60 до 900 с от 0 до 900 с | ± 5 % |
| 1.43\*\* | 2 | 26.51/99.001 | Ростомеры | от 0 до 2200 мм | Δ= ± 4 мм |
| 1.44\* | 2 | 26.51/99.001  | Шаблоны контрольные к кожемерным машинам | до 100 дм2  | δ = ± 0,5 % |
| 2.1\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы настольные циферблатные, гирные | от 0 до 30 кг | кл. т. средний |
| 2.2\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы специального назначения:- маслопробные; - равноплечие ручные;- технические;-квадрант весовой и номерной | от 0 до 1 кг | кл. т. средний |
| 2.3\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы платформенные передвижные и врезные, в т.ч. медицинские | от 0 до 3000 кг | кл. т. средний |
| 2.4\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы электронные тензометрические | от 0 до 3000 кг | кл. т. средний |
| 2.5\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы электронные торговые | от 0 до 35 кг | кл. т. средний |
| 2.6\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы электронные унифицированные конструктивного ряда, общего назначения, в т.ч. медицинские | от 0 до 200 кг | кл. т. средний |
| 2.7\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы электронные программируемые печатающие | от 0 до 600 кг | кл. т. средний |
| 2.8\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы электронные настольные многодиапазонные | от 0 до 35 кг | кл. т. средний |
| 2.9\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы вагонеточные и автомобильные рычажные, электронные | от 0 до 60 т | кл. т. средний |
| 2.10\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы вагонные рычажные, электронные | от 0 до 150 т | кл. т. средний |
| 2.11\*\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Весы крановые электронные, монорельсовые рычажные, электронные | от 0 до 10000 кг | кл. т. средний |
| 2.12\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Весы счетные коромысловые | от 0 до 500 кг | кл. т. средний |
| 2.13\*\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Весы элеваторные (бункерные) рычажные, электронные | от 0 до 70000 кг | кл. т. средний |
| 2.14\*\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Весы автоматические конвейерные непрерывного действия Дозаторы автоматические непрерывного действия  | от 0 до 4500 т/чот 0 до 1600 т/ч | кл.т. 0,5δ = ± 0,5 %кл.т. 0,25δ = ± 0,25 % |
| 2.15\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы и весовые дозаторы автоматические дискретного действия: Весы автоматические дискретного действия (порционные) для суммарного учетаДозаторы весовые автоматические и полуавтоматические дискретного действия для дозирования, фасовки сыпучих и жидких материалов | от 1,5 до 4000 кгот 0 до 4000 кг | кл. т. 0,1 − 2,5δ = ± 0,1 %кл. т. 0,1 – 2,5δ = ± 0,1 % |
| 2.16\*\* | 2 | 26.51/99.002 | Весы крутильные (торсионные) | от 0 до 4 г | Δ = ± 1,0 мг |
| 2.17\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные, в т.ч. двухдиапазонные | от 0 до 60 кг | кл. т. 1, 2, 3, 4, специальный, высокий |
| 2.18\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Весы лабораторные эталонные, в т.ч. двухдиапазонные | от 0 до 50 кг | разряд 1, 2, 3, 4, специальный, высокий |
| 2.19\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Гири общего назначения, в т.ч. условные | от 10 мг до 20 кг | М1, М1-2, М2, М2-3, М3 |
| 2.20\*\* | 1,2 | 26.51/99.002 | Гири эталонные, в т.ч. условные | от 1 мг до 20 кг | М1 |
| 2.21\* | 2 | 26.51/99.002 | Гири эталонные и общего назначения | от 1 мг до 20 кг | кл. т. F2 |
| 2.22\* | 2 | 26.51/99.002 | Гири эталонные | от 1 г до 500 г | кл. т. F1 |
| 3.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Испытательные машины и прессы | от 0 до 2000 кН | δ = ± 1 % |
| 3.2\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля | от 4 до 450 НВ | δ = ± 3 % |
| 3.3\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Виккерса | от 8 до 2000 НV | δ = ± 3 % |
| 3.4\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твердости металлов по методу Роквелла | от 20 до 70 HRCот 70 до 93 HRAот 25 до 100 HRB | ∆ = ± (1,0 – 1,5) HRC∆ = ± (1 − 2) HRA∆ = ± 2 HRB |
| 3.5\*\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Приборы для измерения твёрдости металлов по методу Супер Роквелла | от 20 до 94 HRN от 10 до 93 HRТ  | Δ = ± (1 − 2) HRNΔ = ± (2 − 3) HRT |
| 3.6\* | 2 | 26.51/99.003 | Граммометры | от 0,05 до 3,0 Н | γ = ± 4 % |
| 3.7\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Прибор маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ | от 0 до 999 колебаний | Δ = ± 1 колебание |
| 3.8\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Твердомеры для резины (по Шору А) | от 0 до 100 HSA | ∆ = ± 1 HSA |
| 3.9\*\* | 2 | 26.51/99.003 | Контрольная установка фирмы «Барейсс» для создания нагрузки | от 0,55 до 8,06 Н | ∆ = ± 0,03 Н |
| 3.10\* | 2 | 26.51/99.003 | Ключи динамометрические | от 0,5 до 1500 Н·м | γ = ± 1,5 %δ = ± 2 % |
| 4.1\* | 2 | 26.51/99.004 | Микроманометры с наклонной трубкой | от 0 до 2,4 кПа | кл.т. 0,5; 1,0 |
| 4.2\* | 2 | 26.51/99.004 | Переносные приборы системы А. И. Петрова для поверки дифманометров расходомеров  | от 150 до 1000 мм вод. ст. | кл.т. 0,3 |
| 4.3\*\* | 1,2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, дифманометры:показывающие, самопишущие, показывающие сигнализирующие, для точных измерений, с выходными сигналами | от минус 0,1 до 60 МПа | кл.т 0,4 и менее точные |
| 4.4\*\* | 1,2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Манометры цифровые | от минус 0,1 до 60 МПа | γ = ± 0,02 % и менее точные;δ = ± 0,1 % и менее точные |
| 4.5\*\* | 1,2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Преобразователи (датчики) давления, перепада давления с унифицированными и цифровыми выходными сигналами | от минус 0,1 до 60 МПа | γ = ± 0,075 % и менее точные |
| 4.6\*\* | 1,2 | 26.51/99.00426.51/99.005 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры показывающие, самопишущие, с унифицированным пневматическим выходным сигналом | от минус 40до 40 кПа | кл.т. 1,0 |
| 4.7\* | 1,2 | 26.51/99.004 | Манометры деформационные образцовые | от 0 до 60 МПа | кл.т. 0,15; 0,25; 0,4 |
| 4.8\* | 2 | 26.51/99.004 | Манометры грузопоршневые | от 0,1 до 6 МПаот 1 до 60 МПа | кл.т. 0,05кл.т. 0,2 |
| 4.9\* | 1,2 | 26.51/99.005 | Вакуумметры деформационные образцовые | от минус 0,1 до 0 МПа | кл.т. 0,25; 0,4 |
| 4.10\* | 2 | 26.51/99.004 | Преобразователи давления измерительные цифровые ИПДЦ | от 0 до 250 кПа | δ = ± 0,06 % |
| 4.11\* | 1, 2 | 26.51/99.004 | Измерители артериального давления механические, автоматические и полуавтоматические | от 0 до 300 мм рт.ст.30 мин-1; 40 мин-1; 60 мин-1; 80 мин-1; 120 мин-1; 160 мин-1; 180 мин-1; 200 мин-1от 0 до 20 мм рт.ст./мин | ∆ = ± 3 мм рт.ст.δ = ± 0,5 %∆ = ± 1 мм рт.ст./мин |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область,** **пер. Расковой,16а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 6.1\*\* | 2 | 26.51/99.006 | Спидометры автомобильные механические, электромеханические, электронные | до 220 км/ч | + 4 км/ч ± 1 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 6.2\*\* | 1,2 | 26.51/99.006 | Таксометры автомобильные электронные (I этап, II этап) | до 9999999 руб/км | Δ = ± 1 такс. ед. |
| **ОАО «Белшина», УТП «БелшинаТранс», Минское шоссе, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 6.3\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.006 | Тахографы электронные ицифровые | от 0 до 220 км/чот 0 до 9999999,9 кмот 0 до 24 ч | Δ = ± 1 км/чδ = ± 1 %Δ = ± 2 с/сут |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 6.4\*\* | 1,2 | 26.51/99.006 | Стенд для поверки спидометров, одометров, тахографов, таксометров ROLMATT 50 BY | от 1 до 60 км/чот 2400 до 25000 имп/км | δ = ± 0,5 % |
| 7.1\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Дифманометры-расходомеры переменного перепада давления | пределы номинальных перепадов давления от 100 Па до 63 кПа | кл.т. 1,0; 1,5 |
| 7.2\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Расчет сужающих устройств - диафрагм | для трубопроводовс Ду от 50 до 1000 ммдиаметр отверстияот 12,5 до 600 мм | по ПК «Расходомер ИСО» отклонение действительного размера отверстия от расчетного  ± 0,04 % |
| 7.3\*\* | 2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Преобразователи-корректоры электронные серии ERZ | от 0 до 20 мАот 70 до 200 Омот 0,1 до 6 кГц | δ = ± 0,01 % δ = ± 0,02 % Δ = ± 0,01 Гц приведенного к стандартным условиям объемного расхода и объема, массового расхода и массы жидкости и газа δ = ± 0,1 % количества теплоты (тепловой энергии) и тепловой мощности теплоносителя,δ = ± 0,1 % |
| 7.4\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Системы измерительные,измерительные комплексы, узлы учета расхода пара, газа, воды, количества тепловой энергии | от минус 40 °С до 750 °Сабсолютное давление от 0,1 до 30,0 МПарасход от 9 % Qmaxдо 100 % Qmaxтепловая энергияот 0 до 999999999 ГДж | Относительная погрешность измерения расхода в системе измерительной:Расход газа ± 1,5 %;Расход пара ±2,0 %; Расход воды ± 2,0 %Относительная погрешность измерения тепловой энергии (количества теплоты) в системе измерительной:Расход пара ±2,5 %;Расход воды в единичном трубопроводе ± 2,5 %;Расход воды, в закрытом теплообменном контуре - класс 2 по СТБ ЕН 1434-2011. |
| **ПРУП "Могилевоблгаз" Филиал Бобруйское производственное управление " Бобруйскгаз",****ул. Орджоникидзе 106-В, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.5\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Счётчики газа бытовые | от 0,016 до 10 м3/ч | δ = ± 1,5 % и менее точные |
| 7.6\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Установка компьютеризированная для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счётчиков газа «ТЕМПО-3» | от 0,016 до 10 м3/ч | ± 0,5 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.7\*\*\* | 2 | 26.51/99.207 | Вычислители количества энергоносителей "Ирга-2" (газ) | от 0 до 5 мА от 4 до 20 мА от 38 до 2000 Ом от 0,5 до 5000 Гц от 0,001 до 1,0 Гц | γ = ± 0,1 % γ = ± 0,1 % Δ = ± 0,15 °С δ = ± 0,1 % δ = ± 0,1 % приведенного к стандартным условиям объемного расхода и объема, массового расхода и массы жидкости и газа,  δ = ± 0,2 % количества теплоты (тепловой энергии) и тепловой мощности теплоносителя,  δ = ± 0,2 % |
| 7.8\*\*\* | 2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Многониточный измерительный микропроцессорный комплекс «Суперфлоу-IIЕ»; «Суперфлоу-IIЕТ» | от 9 % до 100 % максимального расходаот 0,63 до 250 кПа от 0 до 16 МПа от минус 20 °С до 50 °С  | с использованием турбинных, ротационных или вихревых счётчиков, δ = ± 0,3 % с применением стандартных сужающих устройств, δ = ±0, 5 % γ = ± 0,1 % γ = ± 0,1 % Δ = ± 0,3 °С |
| **Унитарное производственное коммунальное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства****"Могилевоблводоканал", ул. Урицкого, 2, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.9\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Установка поверочная проливная УВЛ 15/25-01 | dу  15 ммот 0,03 до 1,5 м3/ч | δ = ± 0,2 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.10\*\*\* | 2 | 26.51/99.207 | Дозаторы жидкости | 1 л; 2 л | ± 2 % |
| **Унитарное производственное коммунальное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Могилевоблводоканал", ул. Урицкого, 2, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.11\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Счетчики воды крыльчатые dу 15; 20; 25 мм | от 0,03 до 7,0 м3/ч | δ = ± (2,0 % - 5,0 %) |
| 7.12\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Счетчики воды крыльчатые dу 32; 40 мм | от 0,1 до 20,0 м3/ч | δ = ± (2,0 % - 5,0 %) |
| 7.13\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.107 | Счетчики воды турбинные dу 50 мм | от 0,45 до 30,0 м3/ч | δ = ± (2,0 % - 5,0 %) |
| **пер. Расковой,16а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.14\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические технические передвижные шкальные для сжиженных газов | 10 дм3; 20 дм3 | 2 разряд1 кл.; 2 кл.δ = ± 0,1 % |
| 7.15\* | 2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические эталонные | 2 дм3; 5 дм3; 10 дм3; 20 дм3; 50 дм3; 100 дм3; 200 дм3 | 1 разрядδ = *±* 0,02 % |
| 7.16\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические эталонные | 2 дм3; 5 дм3; 10 дм3; 20 дм3; 50 дм3; 100 дм3; 200 дм3; 500 дм3 | 2 разрядδ = ± 0,1 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область;** |
| 7.17\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Мерники металлические технические | 2 дм3; 5 дм3; 10 дм3; 20 дм3; 50 дм3; 100 дм3; 200 дм3; 500 дм3; 1000 дм3; 5000 дм3; 10000 дм3 | 1 классδ = ± 0,2 % |
| 7.18\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Аппараты спиртоизмеряющие контрольные | от 0,1 до 99999,9 дал | δ = ± 0,5 % |
| 7.19\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Колонки топливораздаточные | от 2 лот 4 до 130 л/мин | δ = ± (0,25 % -1,0 %)δ = ± 10 % |
| 7.20\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Колонки маслораздаточные | от 1 до 8 л/мин | δ = ± 0,5 % |
| 7.21\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Колонки топливораздаточные для сжиженного газа | от 2 лот 5 до 50 л/мин | δ = ± 1 % |
| 7.22\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод) | от 3 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.23\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) | от 10 до 200 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.24\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические | от 100 до 50000 м3 | δ = ± 0,2 % |
| 7.25\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.207 | Цистерны автомобильные и прицепные | от 500 до 25000 л | δ = ± 0,5 % |
| 7.26\*\*\* | 2 | 26.51/99.207 | Автоцистерны для перевозки пищевых продуктов | от 500 до 20000 л | δ = ± 0,2 % |
| 7.27\* | 2 | 26.51/99.107 | Электроаспираторы для отбора проб воздуха | от 0,1 до 20 л/мин | γ = ± 5 % |
| 7.28\* | 2 | 26.51/99.207 | Дозаторы пипеточные и бутылочные | от 2 мкл до 100 мл | δ = ± 0,3 %предел доп. значения СКО от 0,2 % |
| **Унитарное производственное коммунальное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Могилевоблводоканал", ул. Урицкого, 2, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 7.29\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.10726.51/99.207 | Установка поверочная для счетчиков воды ПС 15-50 | от 0,016 до 20,00 м3/ч0,02 м3, 0,20 м3 | δ = ± 2 %δ = ± 0,33 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 8.1\* | 2 | 26.51/99.008 | Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов  | от 5 до 200 сот 50 до 52 с100 см3 (вместимость резервуара) | δ = ± 3 %∆t = ± 1 с∆ = ± 1 см3 |
| 9.1\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы влажности  | от 0 % до 100 %от 0,02 до 150 гот 0 °С до 220 °С | ∆ = ± 0,04 %∆ = ± 0,001 г∆ = ± 2 °С |
| 9.2\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы влажности ЭЛВИЗ | от 0 % до 100 %от 2 до 10 г | δ = ± 0,2 %∆ = ± 0,01 г |
| 9.3\* | 1,2 | 26.51/99.009 | Прибор для определения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа «Алкотест-203» | от 90 до 1350 мг/м3от 0,2 до 3,00 ‰ | γ = ± 15 % (от 90 до 225 мг/м3)δ = ± 15 % (от 225 до 1350 мг/м3) |
| 9.4\* | 1,2 | 26.51/99.009 | Приборы определения концентрации паров этанола и анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе | от 0 до 990 мг/м3от 0,0 ‰ до 2,2 ‰от 0 до 0,95 мг/л | γ = ± 10 %δ = ± 10 %Δ = ± 0,1 ‰Δ = ± 0,05 мг/л |
| 9.5\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Приборы для определения окиси углерода (СО) в атмосфере городов и в воздухе производственных помещений | от 0 до 200 мг/м3 | Δ = ± 0,75 мг/м3δ = ± 25 % |
| 9.6\*\* | 1,2 | 26.51/99.009 | Сигнализаторы, сигнализаторы-течеискатели взрывоопасных концентраций газов и паров и газоанализаторы для определения концентрации компонентов газовых сред | от 0 до100 % НКПРот 0 % об.д. до 25 % об.д. от 0 до 125 мг/м3от 4 до 20 мА | Δ = ± 5 % НКПРδ = ± 10 %γ = ± 2,0 %Δ = ± 0,05 % об.д.δ = ± 5,0 %δ = ± 25 %Δ = ± 0,3 мА |
| 9.7\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы ртути | от 0,0015 до 0,0150 мкг/см3 | δ = ± 20 % |
| 9.8\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы жидкости типа «Флюорат» | от 0,01 до 25,00 мг/дм3 от 10 до 90 % Т | ΔС = ± (0,004+0,1С) мг/дм3 ΔТ = ± 2 % |
| 9.9\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы лабораторные на содержание углерода и серы | от 0,03 до 9,999 % С от 0,001 до 0,200 % S | предел доп. значения СКО: от 0,003 %предел доп. значения ОСКО: от 1,9 % |
| 9.10\* | 2 | 26.51/99.009 | Влагомеры твердых материалов и веществ | от 7 % до 60 % | δ = ± 2 % |
| 9.11\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Преобразователи лабораторных и промышленных рН-метров, иономеров (вторичные приборы)лабораторные рН-метры, иономеры (комплекты)имитаторы электродной системы рН-метров | от минус 20 до 20 от минус 3000 до 3000 мВот минус 20 ºС до 150 ºСот минус 4000 до 4000 мВ от 0 до 14от минус 20 ºС до 150 ºСот минус 2011 до 2011 мВ | Δ = ± 0,02Δ = ± 1,0 мВ∆ = ± 0,5 ºСΔ = ± 0,2 мВΔ = ± 0,02∆ = ± 0,5 ºСΔ = ± 0,1 мВ |
| 9.12\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы вольтамперометрические | от 0,0001 до 1 мг/дм3 | δ = ± 20 % |
| 9.13\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы пищевых продуктов серии Infratec | массовая доля белка:от 3,0 % до 22,0 %массовая доля влажности:от 2,0 % до 50,0 % | ± (0,102 + 0,028\*С) %± 0,4 % |
| 9.14\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Газоанализаторы концентрации компонентов газовых сред | от 0 до 100 % об.д. Н2 | **γ** = ± 2,0 % об.д. Н2 |
| 9.15\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Хроматографы газовые и жидкостные | от 0 до 100 %абсолютноговещества | предел доп. значения ОСКО по высоте и площади пиков от 1% по времени удерживания от 0,1 %  |
| 9.16\*\* | 1,2 | 26.51/99.009 | Анализаторы молока вискозиметрические | от 0,1 до 99,9 с | δ = ± 5 %∆ = ± 0,3 с |
| 9.17\*\*\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде | от 2 до 100 мг/л5 мин 30 с | ΔС = ± 2 мг/лΔt = ± 30 c |
| 9.18\* | 2 | 26.51/99.009 | Кондуктометры, анализаторы жидкости кондуктометрические  | от 1·10-4 до 100 См/мот минус 20 ºС до 120 ºС  | δ = ± 1,0 % Δ = ± (0,003+0,015χ) См/мΔ = ± 0,3 °С |
| 9.19\* | 2 | 26.51/99.009 | Титраторы | от 0,001 % до 100 % от 0,01 до 100,0 мгот минус 2000 до 2000 мВот 0 до 14 | δ = ± 1 %ОСКО не более 1,0 %γ = ± 0,15 %Δ = ± 0,2 мВΔ = ± 0,05 |
| 9.20\* | 2 | 26.51/99.009 | Анализаторы гематологические | лейкоцитыот 1,2 до 30 ·109/лэритроцитыот 1,9 до 6,7 ·1012/лгемоглобинот 4,6 до 22,1 г/длтромбоцитыот 21,6 до 812,0·109/л | ОСКО не более 5 % ОСКО не более 5 % ОСКО не более 2,5 % ОСКО не более 10 % |
| 9.21\* | 1,2 | 26.51/99.009 | Системы мониторинга и контроля уровня глюкозы в крови | от 1,5 до 21,0 ммоль/л | ОСКО не более 6 % |
| 10.1\*\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термометры жидкостные, в том числе ртутные, цифровые и электроконтактные | от минус 80 °С до 300 °С | ц.д 0,5 °Сдискретность отсчета 0,01 °С |
| 10.2\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры манометрические, биметаллические в том числе электроконтактные | от минус 80 °Сдо 300 °С | кл.т. 1,0 |
| 10.3\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Измерители-регуляторы, регистраторы | от минус 270 ºC до 1820 ºCот минус 24 до 24 мАот минус 10 до 100 мВот 0 до 2000 Ом | γ = ±0,1% |
| 10.4\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термометры сопротивления  | от минус 80 °С до 650 °С | кл.т. АА, А, В, С |
| 10.5\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Комплекты термометров сопротивления  | от минус 80 °С до 180 °С | кл.т. АА; А; В |
| 10.6\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термометры стеклянные ртутные эталонные | от минус 40 °С до 300 °С | ц.д. 0,1 °С |
| 10.7\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термометры лабораторные | от минус 40 °С до 300 °С | ц.д. 0,1 °С |
| 10.8\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Логометры магнитоэлектрические | от минус 200 °С до 650 °С | кл.т. 1; 1,5 |
| 10.9\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Мосты уравновешенные автоматические | от минус 200 °Сдо 650 °С | кл.т. 0,5 |
| 10.10\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Милливольтметры пирометрические | от минус 50 °Сдо 1600 °С | кл.т. 1;1,5 |
| 10.11\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Потенциометры автоматические | от минус 50 °Сдо 1600 °С | кл.т. 0,5 |
| 10.12\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры термоэлектрические из благородных металлов | от 0 °С до1200 °С | кл.т. 2 |
| 10.13\* | 2 | 26.51/99.010 | Термометры термоэлектрические из неблагородных материалов | от минус 40 °Сдо 1200 °С | кл.т. 1;2;3 |
| 10.14\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термостат масляный ТМ-3 | от 95 °С до 300 °С | Δ = ± 2·10-2 °С |
| 10.15\*\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Калориметры с бомбой для измерения теплоты сгорания твердых, жидких и газообразных продуктов | от 5 до 50 кДж | δ = ± 0,1 % |
| 10.16\*\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Корректоры СПГ | от минус 30 °С до 65 °Сдо 104 м3/чдо 12 МПа | Δ = ± 0,1 °Сδ = ± 0,05 %δ = ± 0,05 % |
| **Филиал "Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго», ул. Энергетиков, 9, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 10.17\*\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Тепловычислитель СПТ-961 | от 0 до 104 м3/ч от 0 °С до 600 °С от 0 до 30 МПа 999999999 ГДж | δ = ± 0,05 %Δ = ± 0,1 °Сγ = ± 0,05 %δ = ± 0,05 % |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 10.18\*\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Устройства термостатирующие измерительные, термостаты | от 15 °С до 250 °С | ∆ = ± 0,01 °С |
| 10.19\*\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термостат низкотемпературный типа «Криостат» | от минус 80 °С до плюс 20 °С | ∆ = ± 0,02 °С |
| 10.20\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Термостаты-инкубаторы HEATSENSOR, MCI 12(MiniS), BetaStarCombo | 40 ºC64 °С47,5 °С | Δ = ± 3,0 ºCΔ = ± 0,5 ºCΔ = ± 2,0 ºC |
| 10.21\* | 2 | 26.51/99.010 | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом | от минус 80 ºC до 300 ºC | γ = ± 0,25 % |
| 10.22\*\* | 2 | 26.51/99.010 | Регистраторы автоматические температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка-А" | от 30 °С до 260 °С | ∆ = ± 2,0 °С  |
| 10.23\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Вычислители измерительные многофункциональные, преобразователи измерительные многофункциональные, измерительные каналы | Входные сигналы силы тока в диапазоне от 0 до 20 мА входные сигналы омического сопротивления в диапазоне от 10 до 300 Ом измерение частоты в диапазоне от 0,1 до 3000 Гц:измерение (счёт) входных число-импульсных сигналов, с частотой следования до 30 Гц: измерение текущего времени; вычисление тепловой энергии и количества теплоносителя, расхода;температура от минус 100 °С до 500 °С;входные сигналы напряжения постоянного тока от минус 10 до 100 мВ | γ = ± 0,05% γ = ± 0,05% δ =± 0,05% δ =± 0,04 % Δ =± 2 с/сутδ = ± 0,05% γ = ±0,1% δ = ± 0,05 % |
| 10.24\* | 1,2 | 26.51/99.010 | Термометры цифровые медицинские | от 32 °C до 43 °C | Δ= ± 0,1 °C |
| 11.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.011 | Анализаторы гликированного гемоглобина Clover A1c | от 4,0 % до 14 % | ОСКО(CV) не более 3 % |
| 11.2\*\* | 2 | 26.51/99.011 | Рефрактометры пищевые лабораторные, рефрактометры типа Аббе и Пульфриха | от 1,3000 до 1,7200 n20Dот 0 до 95 % BRIX | Δ = ± 1·10-4n20DΔ = ± 0,2 % BRIX  |
| 11.3\*\* | 2 | 26.51/99.011 | Спектрофотометры ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной области и им подобные (анализаторы агрегации тромбоцитов, турбидиметрические гемокоагулометры и т.д.), спектрофотометры и спектрометры атомно-абсорбционные Спектрометры оптико-эмиссионные | от 0 % до 100 %от минус 0,301 до 3,000 Бот 185 до 1100 нмот 5 до 600 сот 10 Схар. до 100 Схардиапазон измерений в зависимости от определяемого химического элементаот 0,001 % до 10 % | ΔТ = ± 0,5 %ΔD = ± 0,010 Бδ = ± 2,0 %ОСКО от 1%СКО от 0,001 БΔλ = ± 0,4 нмΔt = ± 0,2 сΔС = ± 5 Схар.ОСКО от 5%СКО от 0,0045 % |
| 13.1\* | 2 | 26.51/99.013 | Компаратор напряжения постоянного тока Р3003 | от 0 до 111,1111 В | кл.т. 0,0005 |
| 13.2\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 10-6 до 1000 В | кл.т. 1,0 |
| 13.3\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры постоянного тока | от 10-6 до 1000 В | кл.т. 0,1 |
| 13.4\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 10-3 до 750 В 50 Гц | кл.т. 1,0 |
| 13.5\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока | от 10-3 до 750 В от 40 до 20000 Гц | кл.т. 0,1 |
| 13.6\* | 2 | 26.51/99.013 | Вольтметры переменного тока цифровые | от 10-3 до 750 В от 40 до 20000 Гц | δ = ± 0,1 % |
| 13.7\* | 2 | 26.51/99.013 | Потенциометры постоянного тока | от 0 до 2 В | кл.т. 0,01 |
| 13.8\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10-6 до 50 А | кл.т. 1,0 |
| 13.9\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры постоянного тока | от 10-6 до 1000 А | кл.т. 0,1 |
| 13.10\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Установка потенциометрическая У358 | от 0 до 1000 В от 0 до 10 А | δ = ± 0,01 % |
| 13.11\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов У300 | от 0,15 до 1000 В от 0,1 до 50 Аот 0,5 до 1000 В;U~ от 0,5 до 1000 ВI~ от 0,1 до 300 А 50 Гц | Кг < 2 % |
| 13.12\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 3 мА до 1000 А 50 Гц | кл.т. 1,0 |
| 13.13\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока | от 10-6 до 10 А от 40 до 20000 Гцот 10-6 до 50 А 50 Гц | кл.т. 0,1кл.т. 0,2  |
| 13.14\* | 2 | 26.51/99.013 | Амперметры переменного тока цифровые | от 10-6 до 10 А от 40 до 20000 Гцот 10-6 до 50 А 50 Гц | кл.т. 0,1кл.т. 0,2 |
| 13.15\* | 2 | 26.51/99.013 | Магазины сопротивления постоянному току измерительные | от 10-2до 105 Ом | кл.т. 0,02 |
| 13.16\* | 2 | 26.51/99.013 | Мосты постоянного тока | от 10-4 до 106 Ом | кл.т. 0,1 |
| 13.17\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Омметры, омметры цифровые | от 10-3 до 100 ГОм  | кл.т. 0,5 |
| 13.18\* | 1,2 | 26.51/99.013 | Счетчики электрической энергии однофазные и трехфазные | от 0 до 300 Вот 0,01 до 120 Аот 45 до 65 Гц | кл.т. 0,2 |
| 13.19\* | 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры переменного тока | от 10-3 до 750Вот 10-4 до 10 Аот 40 до 20000 Гц | кл.т. 0,1 |
| 13.20\* | 2 | 26.51/99.013 | Ваттметры постоянного тока | от 10-5 до 1000 Вот 10-9 до 10 А | кл.т. 0,1 |
| 13.21\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Установка типа У1134 для поверки приборов переменного тока на частоте 50 Гц | от 0 до 50 Аот 0 до 600 В50 Гц | не нормируется |
| 13.22\* | 2 | 26.51/99.013 | Прибор контроля тока утечки ПКТУ | 1,0 и 3,0 мА | δ ≤ минус 3 % |
| **пер. Расковой,16а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 13.23\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы тока  | от 1 до 3000 А1; 5 А, 50 Гцот 2000 до 5000 А1; 5 А, 50 Гцот 5000 до 10000 А1; 5 А, 50 Гц | кл.т. 0,2Sкл.т. 0,5Sкл.т. 1,0 |
| 13.24\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Трансформаторы напряжения | от 6000/√3 до 110000/√3 В100/√3 В, 50; 60Гц | кл.т. 0,5 |
| **ул. Пушкина, 204а, г. Бобруйск, Могилевская область** |
| 13.25\* | 2 | 26.51/99.013 | Измеритель сигнализатор тока утечки типа ИСТУ-1 | от 0,1 до 15 мА | δ = ± 0,5 % |
| 13.26\* | 2 | 26.51/99.013 | Измеритель тока утечки типа ИТУ-700 | от 0,1 до 15 мАот 40 до 720 В | δ = ± 1 %δ = ± 2 % |
| 13.27\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Сумматор электронный для учета электроэнергии и типа СЭМ-2 | преобразование входных импульсных сигналов в именованные единицы при определении энергии и мощности за сутки и месяц по каналам и группам;преобразование входных цифровых сигналов в именованные единицы при определении энергии и мощности за сутки и месяц по каналам и группам;измерение текущего времени | δ = ± 0,01 %δ = ± 0,1 %∆ = ± 1 с/сут |
| 13.28\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Сумматор электронный для учета электроэнергии и типа СЭМ-3 | преобразование входных цифровых сигналов в именованные единицы при определении энергии и мощности за сутки и месяц по каналам и группам;измерение текущего времени | δ = ± 0,1 %∆ = ± 1 с/сут |
| 13.29\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерители емкости | от 0,0001 до 111,0001 мкФ | ± 1,0 % |
| 13.30\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерители частоты | от 0,1 Гц до 10 МГц  | δ = ± 0,1 % |
| 13.31\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.013 | Комплексы и системы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии | от 0 до 999999999 кВт/ч24 ч | кл.т. 0,2S∆ = ± 1 е.м.р.δ = ± 0,1 %± 4 с/сут |
| 13.32\*\*\* | 2 | 26.51/99.013 | Устройства сбора и передачи данных серии RTU |  | ± 1 е.м.р.± 4 с/сут± 2 с/сут |
| 13.33\* | 2 | 26.51/99.013 | Измерители времени отключения УЗО | от 10 до 900 мс | ± (2 % tA + 2 е.м.р.) |
| 15.1\* | 2 | 26.51/99.015 | Секундомеры механические | от 0 до 60 мин | Δ = ± 0,4 с |
| 15.2 \*\*\* | 2 | 26.51/99.015 | Счетчики электронные, электромеханические для учета готовой продукции и им подобные | от 0 до 9999999 имп | Δ = ± 1 ед. счета |
| 15.3\* | 2 | 26.51/99.015 | Секундомер электроный «Интеграл С-01» | от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с | ± (9,6·10-6 Тх + 0,01) с,Тх – значение измеренного интервала времени |
| 15.4\*\*\* | 2 | 26.51/99.015 | Автоматизированные системы повременного учета стоимости телефонных разговоров | от 1 с и более | Δ = ± 1 с |
| 23.1\*\*\* | 2 | 26.51/99.02326.51/99.207 | Автоматизированные информационно-измерительные системы выдачи нефтепродуктов:-с топливораздаточными колонками;-с топливораздаточными колонками сжиженного газа | от 2 л и более | δ = ± 0,25 %δ = ± 1 % |
| 23.2\*\*\* | 1,2 | 26.51/99.02326.51/99.013 | Комплекс измерительно-вычислительный для учета электроэнергии «Альфа-Центр» | от 0 до 999999999 кВт/ч | кл.т. 0,5S |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделе метрологии;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами отдела метрологии;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами отдела метрологии.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева