Приложение №3 часть 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.1751

от 30 мая 2014 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_

на 20 листах

Редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 08 апреля 2022 года

испытательного центра

Республиканского унитарного предприятия

«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Лепешинского, 1, 246015, г.Гомель | | | | | |
| 1.1\* | Преобразователи термоэлектрические | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 6616-94 | ГОСТ 6616-94 |
| р.5, кроме п.5.11 | р.5, кроме п.5.11 |
| 1.2\* | Требования безопасности | р.6 | р.6 |
| 1.3\* | Методы испытаний | р.8, кроме п.8.8 | р.8, кроме п.8.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\* | Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Номинальная статическая характеристика и классы допусков | ГОСТ 6651-2009 | ГОСТ 6651-2009 |
| р.5 | р.5 |
| 2.2\* | Основные технические требования | р.6, кроме п.6.12 | р.6, кроме п.6.12 |
| 2.3\* | Методы испытаний | р.8 | р.8 |
| 2.4\* | Комплектность | р.9 | р.9 |
| 2.5\* | Маркировка | р.10 | р.10 |
| 2.6\* | Упаковка,  транспортирование и хранение | р.11 | р.11 |
| 3.1\* | Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 13384-93  кроме п. 2.16, п. 2.17, п. 3.22, п. 3.24 | ГОСТ 13384 -93  кроме п. 2.16, п. 2.17, п. 3.22, п. 3.24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\* | Счётчики холодной и горячей воды | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ ISO 4064-1-2017 | ГОСТ ISO 4064-2-2017 |
| 5.1\* | Счётчики холодной воды  турбинные | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 14167-83 р.2 | ГОСТ 14167-83 р.6 |
| 5.2\* | Комплектность | ГОСТ 14167-83 р.4 | ГОСТ 14167-83 р.6 |
| 5.3\* | Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 14167-83 р.7 | ГОСТ 14167-83 р.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\* | Счётчики жидкости камерные ГСП | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 28066-89 р.2 | ГОСТ 28066-89 р.4 |
| 6.2\* | Требования безопасности | ГОСТ 28066-89 р.2 п. 2.20 | ГОСТ 28066-89 р.4 |
| 6.3\* | Комплектность | ГОСТ 28066-89 р.2 п. 2.21 | ГОСТ 28066-89 р.4 |
| 6.4\* | Маркировка | ГОСТ 28066-89 р.2 п. 2.22 | ГОСТ 28066-89 р.4 |
| 6.5\* | Упаковка,  транспортирование и хранение | ГОСТ 28066-89 р.2 п. 2.23, р.5 | ГОСТ 28066-89 р.4 |
| 7.1\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Рабочая область  применения и изменение показаний | ГОСТ 30012.1-2002 р. 5  ГОСТ 8039-93 р. 5  ГОСТ 7590-93 р. 5  ГОСТ 8476- 93 р. 5  ГОСТ 8711-93 р. 5  ГОСТ 10374-93 р. 5  ГОСТ 23706-93 р. 5 | ГОСТ 30012.9-93 р.3 |
| Дополнительные  электрические и  механические требования | ГОСТ 30012.1-2002 р. 6  ГОСТ 8039-93 р. 6  ГОСТ 7590-93 р. 6  ГОСТ 8476- 93 р. 6  ГОСТ 8711-93 р. 6  ГОСТ 10374-93 р. 6  ГОСТ 23706-93 р. 6 | ГОСТ 30012.9-93 р.4 |
| Требования к конструкции | ГОСТ 30012.1-2002 р. 7  ГОСТ 8039-93 р. 7  ГОСТ 7590-93 р. 7  ГОСТ 8476- 93 р. 7  ГОСТ 8711-93 р. 7  ГОСТ 10374-93 р. 7 ГОСТ 23706-93 р. 7 | ГОСТ 30012.9-93 р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Информация, основные обозначения и маркировка | ГОСТ 30012.1-2002 р. 8  ГОСТ 8039-93 р. 8  ГОСТ 7590-93 р. 8  ГОСТ 8476- 93 р. 8  ГОСТ 8711-93 р. 8  ГОСТ 10374-93 р. 8 ГОСТ 23706-93 р. 8 | ГОСТ 30012.9-93 р.4 |
| 8.1\* | Изделия ГСП | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 12997-84  р.2 (кроме п.2.13, п.2.27, п.2.28, п.2.29, п.2.30) | ГОСТ 12997-84  р.5 (кроме п.5.25, п.5.26 п.5.27, п.5.29) |
| 8.2\* | Требования безопасности | ГОСТ 12997-84 р.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\* | Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 13033-84  кроме п.2.13 | ГОСТ 13033-84  кроме п. 5.13 |
| 10.1\* | Таксометры автомобильные | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 18426-73  СТБ 1364.4-2015  ГОСТ EN 50148-2015 | ГОСТ 18426-73  ГОСТ EN 50148-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\* | Средства измерений электрических и  магнитных  величин | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 22261-94  р.4 (кроме п.4.9.3, п.4.13) | ГОСТ 22261-94  р.7 (кроме п. 7.25,  п. 7.48) |
| 11.2\* | Требования безопасности | ГОСТ 22261-94 р.5 |
| 12.1\* | Преобразователи  измерительные тока,  напряжения,  мощности,  частоты,  сопротивления аналоговые | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 24855-81  кроме п.2.31, п. 2.39, п.2.40 | ГОСТ 24855-81  р. 5 кроме п. 5.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1\* | Счетчики электрической энергии | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 31818.11-2012  кроме п.5.8, п.6.3.4, п.7.3.2, п.7.5 | ГОСТ 31818.11-2012  кроме п.5.8, п.6.3.4, п.7.3.2, п.7.5 |
| 13.2\* | 27.90/25.098  27.90/25.108 | Испытания  раскаленной  проволокой | ГОСТ 31818.11-2012  п. 5.8 | ГОСТ 31818.11-2012 п. 5.8  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ IEC 60695-2-10-2016  СТБ IEC 60695-2-11-2008  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБ IEC 60695-2-12-2008  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\* | Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Механические, электрические и дополнительные требования  Климатические условия  Требования к точности | ГОСТ 31819.21-2012 | ГОСТ 31819.21-2012 |
| 14.2 | Технические требования |
| 15.1\* | Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Механические, электрические и дополнительные требования  Климатические условия  Требования к точности | ГОСТ 31819.21-2012 | ГОСТ 31819.21-2012 |
| 15.2\* | Технические требования |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1\* | Статические счетчики реактивной энергии | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Механические, электрические и дополнительные требования  Климатические условия  Требования к точности | ГОСТ 31819.23-2012 | ГОСТ 31819.23-2012 |
| 17.1\* | Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Механические, электрические и дополнительные требования  Климатические условия  Требования к точности | ГОСТ 31819.22-2012 | ГОСТ 31819.22-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1\* | Весы для статического взвешивания | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 29329-92  кроме п.4.4  ГОСТ OIML R76-1-2011 (кроме п.В.3) | ГОСТ 29329-92  кроме п. 4.4  ГОСТ OIML R76-1-2011 (кроме п.В.3) |
| 19.1\* | Весы для взвешивания транспортных средств в движении | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 8.647-2015  Р. 6 | ГОСТ 8.647-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\* | Весы  неавтоматического действия | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ OIML R 76-1-2011 (кроме п. В.3)  ГОСТ 29329-92  (кроме п. 4.4) | ГОСТ OIML R 76-1-2011 (кроме п. В.3)  ГОСТ 29329-92  кроме п. 4.4 |
| 21.1\* | Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 33242-2015 р.5  ГОСТ 8.647-201 р. 6 | ГОСТ 33242-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\* | Весы лабораторные | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ OIML R 76-1-2011  ГОСТ 24104-2001 кроме п.6.5 | ГОСТ OIML R 76-1-2011 |
| 23.1\* | Гири | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ  OIML R 111-1-2009 | ГОСТ  OIML R 111-1-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\* | Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 27352-87 р.2 | ГОСТ 27352-87 р.2 |
| 25.1\* | Твердомеры для металлов | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 23677-79  СТБ 8008-98  СТБ 8009-98 | ГОСТ 23677-79  СТБ 8008-98  СТБ 8009-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1\* | Электрические контрольно-измерительные приборы | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014  кроме р.11, р.12, р.13 | ГОСТ IEC 61010-1-2014  кроме р.11,  р.12, р.13 |
| 27.1\* | Изделия электротехнические | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.007-75 | ГОСТ 12.2.007-75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1\* | Трансформаторы  тока | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 7746-2015 р.6 | ГОСТ 7746-2015 р.9 |
| 28.2\* | Требования безопасности | ГОСТ 7746-2015 п.7.1 | ГОСТ 7746-2015 п.7.1 |
| 29.1\* | Трансформаторы напряжения | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 1983-2015 р.6 | ГОСТ 1983-2015 р.9 |
| 29.2\* | Требования безопасности | ГОСТ 1983-2015 п.7.1 | ГОСТ 1983-2015 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1\* | Машины  силоизмерительные, прессы | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013  26.51/99.015 | Технические требования | ГОСТ 28840-90  СТБ 8034-2011 | ГОСТ 28840-90  СТБ 8034-2011 |
| 31.1\* | Копры  маятниковые | 26.51/99.001  26.51/99.003  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/24.000  26.51/25.039  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.067  26.51/36.057 | Технические  требования | ГОСТ 10708-82 (СТСЭВ 4173-83) | ГОСТ 10708-82 (СТСЭВ 4173-83) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.1\* | Измерители  артериального давления | 26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/24.000  26.51/25.039  26.51/25.098  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/29.143  26.51/34.065  26.51/34.138  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/35.068  26.51/35.069  26.51/36.038 26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/36.140  26.51/38.000  26.51/39.000  26.51/41.000  26.51/42.000  26.51/99.002  26.51/99.002  26.51/99.015  26.51/99.010 26.51/99.004  26.51/99.003  26.51/99.099 | Технические  требования | ГОСТ 31515.1-2012  ГОСТ 31515.2-2012 | ГОСТ 31515.1-2012  ГОСТ 31515.2-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1\* | Термометры электронные медицинские | 26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/24.000  26.51/25.039  26.51/25.098  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/29.143  26.51/34.065  26.51/34.138  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/35.068  26.51/35.069  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/36.140  26.51/38.000  26.51/39.000  26.51/41.000  26.51/42.000  26.51/99.002  26.51/99.002  26.51/99.015  26.51/99.010  26.51/99.004  26.51/99.003  26.51/99.099 | Технические  требования | СТБ IEC  60601-1-2012  СТБ ISO  80601-2-56-2016  ГОСТ 20790-93  ГОСТ 30324.0-95 | СТБ IEC  60601-1-2012  СТБ ISO  80601-2-56-2016  ГОСТ 20790-93  ГОСТ 30324.0-9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.1\* | Тахометры  электронные  ТЭ-02 | 26.51/99.013  26.51/11.116  26.51/22.000  26.51/26.045  26.51/26.046  26.51/26.080  26.51/26.095  26.51/26.141  26.51/29.040  26.51/29.061  26.51/29.113  26.51/35.059  26.51/35.060  26.51/35.062  26.51/35.065  26.51/36.038  26.51/36.057  26.51/36.100  26.51/37.076  26.51/38.000  26.51/99.001  26.51/99.002  26.51/99.003  26.51/99.004  26.51/99.009  26.51/99.010  26.51/99.011  26.51/99.013 26.51/99.015 | Технические  требования | ГОСТ 21339-82 | ГОСТ 21339-82 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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