|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 часть 1к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0880от 31 июля 2007 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 14 листахредакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июля 2024 года

испытательной лаборатории Республиканского унитарного предприятия

«Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Белинского, 33, 212011, г. Могилев, Могилевская область****ул. Гришина, 59Б, 212011, г. Могилев, Могилевская область** |
| 4.4\* | Заполнение оконных и дверных проемов  | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных и дверных блоков | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.3.5 | СТБ 1484-2004 п.6.3 |
| 4.6\* | 43.29/29.061 | Расстояние между крепежными элементами (опорными и распорными колодками-клиньями, шурупами, дюбелями, анкерами, кляммерами, пробками, втулками) | ТКП 45-3.02-223-2010п. 8.3.9 | СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 4.7\* | 43.29/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.6.7 | СТБ 1484-2004 п.6.7 |
| 4.9\* | 43.29/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.6.7 | СТБ 1484-2004 п.6.7 |
| 4.10\* | 43.29/29.061 | Величина уклона отливов | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.5.10 | СТБ 1484-2004 п.6.8 |
| 4.11\* | 43.29/29.061 | Величина напуска отливов на фасад | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.5.10 | СТБ 1484-2004 п.6.8 |
| 4.12\* | 43.29/29.061 | Расстояние между кронштейнами (костылями), шаг установки крепежных элементов сливов | ТКП 45-3.02-223-2010 п. 8.3.9 | СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 6.1\* | Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротурных |  | *Сооружение земляного полотна:* | ТКП 45-3.02-7-2005, п 6.10 | СТБ 1685-2006, п.5.7 |
| 43.29/ 29.119 | Степень уплотнения грунта земляного полотна |
|  | *Установка бортового камня:* | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.8 | СТБ 1685-2006, п.7.3 |
| 6.7\* | 43.29/ 29.061 | Прямолинейность установки бортового камня |
| 6.8\* | 43.29/ 29.061 | Соответсвие высотных отметок бортового камня | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.8 | СТБ 1685-2006, п.7.4 |
| 6.9\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот смежных элементов | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.8 | СТБ 1685-2006, п.7.5 |
|  | Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротурных |  | *Устройство сборного покрытия из плит тротуарных:* |  |  |
| 6.12\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами  | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.9 | СТБ 1685-2006, п.8.2.1 |
| 6.13\* | 43.29/ 29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.9 | СТБ 1685-2006, п.8.2.2 |
| 6.14\* | 43.29/ 29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.9 | СТБ 1685-2006, п.8.2.3 |
| 6.16\* | 43.29/ 29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой 3 м) | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.9 | СТБ 1685-2006, п.8.2.5 |
| 6.17\* | 43.29/ 29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | ТКП 45-3.02-7-2005, п 4.9 | СТБ 1685-2006, п.8.2.6 |
|  | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений |  | *Лакокрасочные, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия:* |  |  |
| 7.1\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.5.5 | СТБ 1684-2006, п.6.4СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 7.2\*\* | 43.29/ 11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006, п.5.6 | СТБ 1684-2006, п.6.5 |
| 7.3\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.5.8 | СТБ 1684-2006, п.6.9 |
| 7.5\*\* | 43.29/ 39.000 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006, п.5.7 | СТБ 1684-2006, п.6.11 |
|  |  | *Покрытия гуммировочные:* |  |  |
| 7.6\*\* | 43.29/ 11.116 | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006, п.7.1.1 | СТБ 1684-2006, п.7.2 |
| 7.7\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.7.1.2 | СТБ 1684-2006, п.7.6 |
| 7.8\*\* | 43.29/ 11.116 | Полнота отвердения покрытия ( для жидких резиновых смесей) | ТКП 45-5.09-33-2006, п.7.1.3 | СТБ 1684-2006, п.7.8 |
| 7.9\*\* | 43.29/ 11.116 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006, п.7.1.4 | СТБ 1684-2006, п.7.9 |
|  |  | *Металлизационные покрытия:* |  |  |
| 7.10\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.п.9.5, 9.6 | СТБ 1684-2006, п.8.3 |
| 7.11\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия  | ТКП 45-5.09-33-2006, п.9.8, табл. 5 | СТБ 1684-2006, п.8.4 |
| 7.12\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006, п.9.7 | СТБ 1684-2006, п.8.5 |
|  |  | *Оклеечные покрытия:* |  |  |
| 7.13\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | ТКП 45-5.09-33-2006, п.8.17 | СТБ 1684-2006, п.10.11 |
| 7.14\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.8.17 | СТБ 1684-2006, п.10.12 |
|  |  | *Облицовочные и футеровочные покрытия:* |  |  |
| 7.16\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | ТКП 45-5.09-33-2006, п.п. 10.8, 10.9 табл.6 и 7, п. 10.19 | СТБ 1684-2006, п.11.7 |
| 7.17\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 43.29/ 29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | ТКП 45-5.09-33-2006, п.10.18 | СТБ 1684-2006, п.11.8 |
| 7.18\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.10.18 | СТБ 1684-2006, п.11.12 |
| 7.19\* | 43.29/ 29.061 | Ровность покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.10.20 | СТБ 1684-2006, п.11.13 |
| 7.20 \* | 43.29/ 29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006, п.10.21 | СТБ 1684-2006, п.11.14 |
|  | Изоляционные покрытия |  | *Устройство гидроизоляции из рулонных материалов:* | ТКП 45-5.08-75-2007, п.5.13 | СТБ 1846-2008, п.7.8 |
| 8.2\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции |
|  |  | *Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной,лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной):* | ТКП 45-5.08-75-2007, п.6.4 | СТБ 1846-2008, п. 8.4 |
| 8.3\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала |
| 8.4\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.6.11 | СТБ 1846-2008, п 8.6 |
|  |  | *Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции:* | ТКП 45-5.08-75-2007, п.7.2 | СТБ 1846-2008, п 9.2 |
| 8.6\* | 43.29/ 29.061 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения |
| 8.7\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.7.9 | СТБ 1846-2008, п 9.6 |
| 8.8\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.7.9 | СТБ 1846-2008, п 9.7 |
| 8.9\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.7.9 | СТБ 1846-2008, п 9.8 |
| 8.11\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.7.11 | СТБ 1846-2008, п 9.10 |
|  |  | *Устройство гидроизоляции из полимерных дистовых материалов:* | ТКП 45-5.08-75-2007, п.п. 9.1, 9.2, 9.3 | СТБ 1846-2008, п 11.5 |
| 8.12\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА |
| 8.13\* | 43.29/ 29.121 | Сцепление листовых матералов с основанием  | ТКП 45-5.08-75-2007, п.9.8 | СТБ 1846-2008, п 11.6 |
| 8.14\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности годроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.9.5 | СТБ 1846-2008, п 11.10 |
|  |  | *Устройство тепло-и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов:* |  |  |
| 8.17\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки плит тепло-и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.13.5 | СТБ 1846-2008, п 17.4 |
| 8.18\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.13.11 | СТБ 1846-2008, п 17.10 |
| 8.19\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.13.11 | СТБ 1846-2008, п 17.11 |
| 8.20\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло-и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.13.11 | СТБ 1846-2008, п 17.12 |
| 8.21\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло-и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007, п.13.10 | СТБ 1846-2008, п 17.13 |
| 21.1\*\* | Окна и балконные двери, блоки дверные из ПВХ профиля | 22.23/ 29.121 | Прочность угловых сварных соединений | СТБ 1108-2017 ТНПА и другая документация СТБ 1264-2001 п.4 | СТБ 1264-2001 п.8.14ГОСТ 26433.0-85СТБ 2433-2015 п.8.4.2СТБ 1108-2017 п.8.3 |
| 30.1\*\* | Линолеум | 43.39/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 7251-77ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016 |
| 31.1\*\* | Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные | 43.99/29.061 | Линейные размеры и площадь | ГОСТ 30547-97СТБ 1107-98СТБ 1093-97ГОСТ 10923-93ГОСТ 7415-86ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94п.3.3 |
| 34.1\*\* | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты | 23.99/29.061 | Длина и ширина | СТБ 1995-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1995-2009п. 7.3.1СТБ EН 822-2016 |
| 34.2\*\* | 23.99/29.061 | Толщина | СТБ 1995-2009п. 7.3.1СТБ EН 822-2016 |
| 36.1\*\* | Пояса предохранительные | 25.73/ 26.095 | Эксплуатационные испытания статистическую нагрузку | ГОСТ 12.4.089-86 ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.089-86 п.6.3МВИ МГ 875-2013 |
| 38.1\*\* | Рабочие места, места производства работ, помещения зданий сооружений, территории населенных пунктов | 100.11/ 35.063100.12/35.063100.13/35.063 | Естественная и искусственная освещенность | ТКП 45-02.04-153-2009ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 39.1\*\* | Преобразователи термоэлектрические | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.000 | Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 6616-94 ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 6616-94 Технические условия |
| 39.2\*\* | Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 32.115 | Номинальная статическая характеристика и классы допусков.Технические условия | ГОСТ 6651-2009ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 6651-2009 |
| 39.3\*\* | Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.000 | Технические требования и методы испытаний | ГОСТ 13384-93ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 13384-93 |
| 39.4\*\* | Термометры жидкостные стеклянные | Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 28498-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 28498-90 |
| 39.5\*\* | Термометр медицинский максимальный стеклянный  | Технические условия и методы испытаний | ГОСТ 302-79ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 302-79 |
| 39.6\*\* | Термометр биметаллический показывающие | Общие технические условия и методы испытаний | ГОСТ Р 52931-2008ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ Р 52931-2008 |
| 39.7\*\* | Термометры цифровые медицинские | Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 20790-93ГОСТ 30324.0-95СТБ ISO 80601-2-56-2021ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 20790-93ГОСТ 30324.0-95СТБ ISO 80601-2-56-2021 |
| 39.8\*\* | Термометры и преобразователи температуры манометрические | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 32.115 | Общие технические требования и методы испытаний | ГОСТ 16920-93ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 16920-93 |
| 39.9\*\* | Термометры электронные | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.000 | Технические условия завода изготовителяОбщие технические условия | ГОСТ Р 52931-2008ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ Р 52931-2008 |
| 39.10\*\* | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры | Технические требования  | ГОСТ 2405-88ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 2405-88 р.4 |
| Транспортирование и хранение | ГОСТ 2405-88 р.5 |
| 39.11\*\* | Преобразователи давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми (унифицированными) выходными сигналами | Технические требования | ГОСТ 22520-85ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 22520-85 р.6 |
| Требования безопасности | ГОСТ 22520-85 р.3; 6 |
| Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 22520-85р.7 |
| 39.12\*\* | Измерители (мониторы) артериального давления | Общие технические требования | ГОСТ 20790-93ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 20790-93р.7 |
| Требования безопасности | ГОСТ 20790-93 р.3; 7 |
| Комплектность | ГОСТ 20790-93р.5 |
| Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 20790-93 р.8 |
| 39.13\*\* | Счетчики газа | Общие технические требования Требования безопасности | СТБ 1159-99ТНПА и другая документация на средства измерений | СТБ 1159-99 р. 8 |
| 39.14\*\* | Счетчики воды | Технические характеристики | СТБ ISO 4064-1-2017ТНПА и другая документация на средства измерений | СТБ ISO 4064-1-2017 р.4СТБ ISO 4064-3-2017 р.7 |
| Метрологические требования | СТБ ISO 4064-3-2007 р.5; 6; 8; 9 |
| Технические требования | СТБ ISO 4064-1-2007 р. 6 |
| 40.1\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 29.113 | Рабочая область применения и изменение показаний.Дополнительные электрические и механические требования.Требования к конструкции.Информация, основные обозначения и маркировка | ГОСТ 8039-93 ГОСТ 30012.1-2002ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93ГОСТ 30012.9-93ГОСТ 22261-94 |
| 40.2\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | Рабочая область применения и изменение показаний.Дополнительные электрические и механические требования.Требования к конструкции.Информация, основные обозначения и маркировка. | ГОСТ 8476-93 ГОСТ 30012.1-2002ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93ГОСТ 22261-94 |
| 40.3\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | Рабочая область применения и изменение показаний.Дополнительные электрические и механические требования.Требования к конструкции.Информация, основные обозначения и маркировка. | ГОСТ 8711-93 ГОСТ 30012.1-2002ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93ГОСТ 22261-94 |
| 40.4\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | Рабочая область применения и изменение показанийДополнительные электрические и механические требованияТребования к конструкцииИнформация, основные обозначения и маркировка | ГОСТ 10374-93ГОСТ 30012.1-2002ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93ГОСТ 22261-94 |
| 40.5\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | Рабочая область применения и изменение показаний.Дополнительные электрические и механические требования.Требования к конструкции.Информация, основные обозначения и маркировка. | ГОСТ 23706-93ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93 |
| 40.6\*\* | Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые | Технические требования | ГОСТ 24855-81ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 24855-81 |
| 40.7\*\* | Счетчики электрической энергии | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 29.11326.51/ 36.140 | Технические требования | ГОСТ 31818.11-2012ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31818.11-2012 |
| 40.8\*\* | Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2 | Технические требования | ГОСТ 31819.11-2012ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31819.11-2012 |
| 40.9\*\* | Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | Технические требования | ГОСТ 31819.21-2012ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31819.21-2012Технические условия |
| 40.10\*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| 40.11\*\* | Изделия электротехнические  | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.007-75ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 40.12\*\* | Трансформаторы тока  | Технические требования Требования безопасности  | ГОСТ 7746-2015ГОСТ IEC 60044-1-2012ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7746-2015ГОСТ IEC 60044-1-2012 |
| 40.13\*\* | Трансформаторы напряжения  | Технические требования  | ГОСТ 1983-2015ГОСТ IEC 61869-1-2012ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 1983-2015ГОСТ IEC 61869-1-2015 |
| 41.1\*\* | Линейки измерительные металлические | Технические требования | ГОСТ 427-75ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 427-75 |
| Методы контроля и испытаний |
| Транспортирование и хранение |
| 41.2\*\* | Рулетки измерительные металлические классов точности 2, 3 |  | Технические требования.Методы испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 7502-98ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7502-98 |
| 41.3\*\* | Метры брусковые деревянные |  | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя  | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 41.4\*\* | Метроштоки |  | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя  | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 41.5\*\* | Рейки нивелирные |  | Технические требования | ГОСТ 23543-88Техническая документация фирмы изготовителя  | ГОСТ 23543-88 |
| 41.6\*\* | Штангенглубиномеры | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.140 | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. | ГОСТ 162-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 162-90 |
| 41.7\*\* | Штангенрейсмасы | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 164-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 164-90 |
| 41.8\*\* | Штангенциркули | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 166-89ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 166-89Технические условия |
| 41.9\*\* | Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 11358-89ТНПА и другая документация | ГОСТ 11358-89 |
| 41.10\*\* | Стойки и штативы для измерительных головок | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 10197-70ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 10197-70 |
| 41.11\*\* | Щупы | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя  | Техническая документация фирмы изготовителя  |
| 41.12\*\* | Плиты поверочные | Технические требования.Методы контроля.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. | ГОСТ 10905-86ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 10905-86 |
| 41.13\*\* | Линейки поверочные ШД, ШП, ШМЛинейки поверочные ЛД, ЛЧ (до 200 мм) | Технические требования.Методы контроля.Транспортирование и хранение | ГОСТ 8026-92ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 8026-92 |
| 41.14\*\* | Угольники поверочные 90° | Технические требования.Методы контроля.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 18833-73ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 18833-73 |
| 41.15\*\* | Индикаторы часового типа с ц.д. 0,01 мм | Технические требования.Комплектность.Методы контроля.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 577-68ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 577-68Технические условия |
| 41.16\*\* | Головки измерительные рычажно-зубчатые | Технические требования.Комплектность.Методы контроля.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 18833-73ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 18833-73 |
| 41.17\*\* | Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 мм и 0,002 мм | Технические требования.Комплектность.Методы контроля.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 9696-82ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 9696-82 |
| 41.18\*\* | Головки измерительные пружинные | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.140 | Технические требования.Методы испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 28798-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 28798-90 |
| 41.19\*\* | Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм | Технические требования.Комплектность.Методы контроля испытанийМаркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 5584-75ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 5584-75 |
| 41.20\*\* | Глубиномеры индикаторные | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 7661-67ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7661-67 |
| 41.21\*\* | Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм  | Технические требования.Комплектность.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 868-82ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 868-82 |
| 41.22\*\* | Нутромеры с ценой деления 0,001 мм и 0,002 мм | Технические требования.Комплектность.Методы контроляМаркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 9244-75ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 9244-75 |
| 41.23\*\* | Меры угловые тип 2, 3 | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 2875-88ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 2875-88 |
| 41.24\*\* | Угломеры с нониусом | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 5378-88ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 5378-88 |
| 41.25\*\* | Уровни рамные и брусковые | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 9392-89ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 9392-89 |
| 41.26\*\* | Уровни строительные | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 9416-83ТНПА и другая документация | ГОСТ 9416-83 |
| 41.27\*\* | Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы: тип I, II, III | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 2475-88ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 2475-88 |
| 41.28\*\* | Бруски контрольные | Технические требования.Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ 22601-77ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 22601-77 |
| 41.29\*\* | Микрометры  | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 6507-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 6507-90 |
| 41.30\*\* | Микрометры рычажные | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 4381-87ТНПА и другая документация | ГОСТ 4381-87 |
| 41.31\*\* | Микрометры со вставками | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.140 | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 4380-93ТНПА и другая документация | ГОСТ 4380-93 |
| 41.32\*\* | Скобы с отсчетным устройством | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 11098-75ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 11098-75 |
| 41.33\*\* | Наборы принадлежностей к концевым мерам ПК-1, ПК-2 | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 4119-76ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 4119-76 |
| 41.34\*\* | Нутромеры микрометрические | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 10-88ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 10-88 |
| 41.35\*\* | Глубиномеры микрометрические | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 7470-92ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7470-92 |
| 41.36\*\* | Нивелиры  | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 10528-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 10528-90 |
| 41.37\*\* | Теодолиты | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 10529-96 ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 10529-96 Техническаядокументация фирмы изготовителя |
| 41.38\*\* | Меры длины концевые плоскопараллельные 3,4 разрядов, 1-5 классов точности длиной до 100 ммМеры длины концевые плоскопараллельные 4 разряда, рабочих 2-5 классов точности длиной свыше 100 мм | Технические требования.Методы контроля и испытаний.Транспортирование и хранение | ГОСТ 9038-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 9038-90 |
| 41.39\*\* | Линейки скиаскопические  | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 41.40\*\* | Линзы пробные очковые | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 41.41\*\* | Диоптриметры | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 41.42\*\* | Рейки дорожные универсальные | Технические требования | Техническая документация фирмы изготовителя | Техническая документация фирмы изготовителя |
| 42.1\*\* | Весы для статического взвешивания | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.140 | Технические требования | ГОСТ 29329-92кроме п.4.4ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 29329-92 |
| 42.2\*\* | Весы неавтоматического действия | Технические требования | ГОСТ OIML R 76-1-2011 кроме п. В.3ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ OIML R 76-1-2011 |
| 42.3\*\* | Весы лабораторные | Технические требования | ГОСТ 24104-2001 кроме п.6.5ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 24104-2001 |
| 42.4\*\* | Гири | Технические требования  | ГОСТ OIML R 111-1-2009ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ OIML R 111-1-2009 |
| 42.5\*\* | Автоцистерны, полуприцепы-цистерны  | Технические требования  | ГОСТ 27352-87 р.2ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 27352-87р.2 |
| 42.6\*\* | Средства измерения крутящего момента | Общие технические условия | ГОСТ 33530-2015ТНПА и другая документацияна средства измерений | ГОСТ 33530-2015 |
| 42.7\*\* | Средства измерения силы | Общие технические требования | ГОСТ 28840-90ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 28840-90 |
| 42.8\*\* | Пипетки дозаторные | Общие технические требования | ГОСТ 28311-89ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 28311-89 |
| 43.1\*\* | Приборы для измерения [водородного показателя](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) (показателя pH), характеризующего [активность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_%28%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F%29) ионов [водорода](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4) и эдс электрических систем. | Технические требования.Требования безопасности.Методы испытаний. | ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | Р 50.2.036-2004 ГСИГОСТ 22261-94 |
| 43.2\*\* | Фотометры, спектрофотометры, колориметры фотоэлектрические. | Технические требования.Требования безопасности.Методы испытаний. | ГОСТ 20790-93ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 20790-93 |
| 43.3\*\* | Изделия ГСП | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.140 | Технические требования.Требования безопасности.Методы испытаний. | ГОСТ 12997-84(кроме п.2.13, п.2.27, п.2.28, п.2.29, п.2.30, п.5.25, п.5.26 п.5.27, п.5.29)ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 12997-84(кроме п.2.13, п.2.27, п.2.28, п.2.29, п.2.30, п.5.25, п.5.26 п.5.27, п.5.29) |
| 43.4\*\* | Приборы контроля и регулирования технологических процессов | Технические требованияТребования безопасностиМетоды испытаний | ГОСТ Р 52931-2008ГОСТ 14254-2015ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ Р 52931-2008 |
| 44.1\*\* | Спидометры | Технические требования.Методы испытаний.Метрологические требования.Требования к электрическим параметрам | ГОСТ 12936-2017 МОЗМ № 55ГОСТ 25651-2015ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015  |
| 44.2\*\* | Счетчики импульсов | 26.51/22.00026.51/26.08026.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.14026.51/ 26.046 | Основные характеристики.Требования безопасности.Методы испытаний | ГОСТ 24907-93 | ГОСТ 24907-93 |
| 44.3\*\* | Тахографы | Метрологические требования.Методы испытаний | МОЗМ № 55, документация изготовителя | Документация изготовителя |
| 44.4\*\* | Таксометры | Технические характеристики.Требования к конструкции.Рабочие характеристики.Максимально допустимые погрешности.Маркировка и другая информация о приборе.Испытания типа. | ГОСТ EN 50148-2015ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ EN 50148-2015  |
| 44.5\*\* | Частотомеры | Нормальные условия и основные погрешности.Дополнительные электрические и механические требования.Требования к конструкцииИнформация. Основные обозначения и маркировка.Методы испытаний | ГОСТ 7590-93 ч. 4 ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 7590-93 ч.4  |
| 44.6\*\* | Приборы электронные измерительные | Общие технические требования.Требования безопасности.Методы испытаний. | ГОСТ 22261-94, ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 22261-94  |
| Испытания | ГОСТ IEC 61010-1-2014 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| 44.7\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.51/22.00026.51/26.04626.51/26.09526.51/26.14126.51/29.04026.51/29.06126.51/39.00026.51/40.00026.51/ 36.14026.51/ 26.046 | Общие требования безопасности | ГОСТ 30324.0-95ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 30324.0-95 |

**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