|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 часть 1к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0880от 31 июля 2007 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_на 12 листахредакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 июля 2025 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-1, 212011, г. Могилев, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов  | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных и дверных блоков | СП 3.02.08-2024п.8.2.6 | СП 1.03.15-2024 п. 5.2СТБ 1476-2004 п.4.4 |
| 1.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между крепежными элементами (опорными и распорными колодками-клиньями, шурупами, дюбелями, анкерами, кляммерами, пробками, втулками) | СП 3.02.08-2024п.8.2.10 | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.2СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 1.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | СП 3.02.08-2024п.8.6.7 | СП 1.03.15-2024 п. 5.9СТБ 1476-2004п.5.2 |
| 1.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СП 3.02.08-2024п.8.6.9 | СП 1.03.15-2024п. 5.9СТБ 1476-2004 п.5.5 |
| 1.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина уклона отливов | СП 3.02.08-2024п.8.5.9 | СП 1.03.15-2024 п. 5.10СТБ 1476-2004 п.6.1 |
| 1.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина напуска отливов на фасад | СП 3.02.08-2024п.8.5.9 | СП 1.03.15-2024 п. 5.10ГОСТ 1476-2004 п.6.4 |
| 1.7\*\*\* | 43.29/29.061 | Расстояние между кронштейнами (костылями), шаг установки крепежных элементов сливов | СП 3.02.08-2024п.8.5.6 | СП 1.03.15-2024 п.п. 5.10ГОСТ 1476-2004 п.6.3 |
| 2.1\*\*\* | Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротурных | 08.12/ 29.119 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | СП 3.02.10-2025п.5.2.3 | СП 1.03.17-2025, п.5.1.6СТБ 1377-2003 |
| 2.2\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | СП 3.02.10-2025, п.4.2.4 | СП 1.03.17-2025, п.5.3.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.3\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Соответсвие высотных отметок бортового камня | СП 3.02.10-2025, п.4.2.4 | СП 1.03.17-2025, п.5.3.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.4\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Перепад высот смежных элементов | СП 3.02.10-2025, п.4.2.4 | СП 1.03.17-2025, п.5.3.4 |
| 2.5\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Перепад высот между смежными элементами  | СП 3.02.10-2025, п.4.2.6 | СП 1.03.17-2025, п.5.4.2.1ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.6\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина шва между смежными сборными элементами | СП 3.02.10-2025, п.4.2.7 | СП 1.03.17-2025, п.5.4.2.2ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.7\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СП 3.02.10-2025п.4.2.6 | СП 1.03.17-2025, п.5.4.2.3ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.8\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой) | СП 3.02.10-2025 п.4.2.6 | СП 1.03.17-2025, п.5.4.2.5ГОСТ 26433.2-94 |
| 2.9\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Искривление линий швов между тротуарными плитами  | СП 3.02.10-2025п.4.2.6 | СП 1.03.17-2025, п.5.4.2.6ГОСТ 26433.2-94 |
| 3.1\*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 43.29/ 29.061 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на применяемые материалы  | СТБ 1684-2006 п.6.4 |
| 3.2\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006 п.5.6ТНПА и другая документация на применяемые материалы | СТБ 1684-2006 п.6.5 |
| 3.3\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 п.5.8 | СТБ 1684-2006 п.6.9 |
| 3.4\*\*\* | 43.29/ 29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006 п.5.7ТНПА и другая документация на применяемый вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.11ГОСТ 15140-78п.2 |
| 3.5\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий | ТКП 45-5.09-33-2006 п.7.1.1Проектная документация, ТНПА и другая документация на применяемые виды материалов | СТБ 1684-2006 п.7.2 |
| 3.6\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 п.7.1.2 | СТБ 1684-2006 п.7.6 |
| 3.7\*\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 43.29/ 11.116 | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | ТКП 45-5.09-33-2006 п.7.1.3ТНПА и другая документация на применяемые виды материалов | СТБ 1684-2006 п.7.8 |
| 3.8\*\*\* | 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 |
| 3.9\*\*\* | 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.8.3ГОСТ 9.304-87 п.2.3 |
| 3.10\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия  | ТКП 45-5.09-33-2006п.9.8 | СТБ 1684-2006п.8.4ГОСТ 9.304-87п.2.3 |
| 3.11\*\*\* | 43.29/ 29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006 п.9.7 | СТБ 1684-2006 п.8.5ГОСТ 9.304-87п.2.3.5 |
| 3.12\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах | ТКП 45-5.09-33-2006 п.8.17Проектная документация | СТБ 1684-2006 п.10.11 |
| 3.13\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 п.8.17 | СТБ 1684-2006, п.10.12 |
| 3.14\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ширина швов | ТКП 45-5.09-33-2006 п.п.10.8, 10.9 | СТБ 1684-2006 п.11.7 |
| 3.15\*\*\* | 43.29/ 29.06143.29/ 11.116 | Полнота заполнения и размеры швов | ТКП 45-5.09-33-2006 п.п.10.18, 10.19 | СТБ 1684-2006 п.11.8 |
| 3.16\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 п.10.18 | СТБ 1684-2006 п.11.12 |
| 3.17\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Ровность покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006 п.10.20 | СТБ 1684-2006 п.11.13 |
| 3.18\*\*\* | 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 |
| 4.1\*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.5.13 | СТБ 1846-2008п.7.8 |
| 4.2\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | ТКП 45-5.08-75-2007 п.6.4 | СТБ 1846-2008п.п.7.5, 8.4 |
| 4.3\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.6.11 | СТБ 1846-2008п.8.6 |
| 4.4\*\*\* | 43.29/ 29.06143.29/ 11.116 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТКП 45-5.08-75-2007 п.7.2Проектная документация | СТБ 1846-2008 п.п.7.2.3, 9.2 |
| 4.5\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.7.9 | СТБ 1846-2008п.9.6 |
| 4.6\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.7.9 | СТБ 1846-2008п 9.7ГОСТ 26433.2-94 |
| 4.7\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.7.9 | СТБ 1846-2008п.п.6.4, 9.8ГОСТ 26433.2-94 |
| 4.8\*\*\* | Изоляционные покрытия | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.7.11 | СТБ 1846-2008 п.9.10 |
| 4.9\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации и требованиям ТНПА | ТКП 45-5.08-75-2007 п.п. 9.1, 9.2, 9.3ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1846-2008п.11.5 |
| 4.10\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Сцепление листовых матералов с основанием  | ТКП 45-5.08-75-2007 п.9.8 | СТБ 1846-2008п.11.6 |
| 4.11\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.9.5 | СТБ 1846-2008п.11.10 |
| 4.12\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.13.5ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1846-2008п. 17.4 |
| 4.13\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.13.11проектная документация | СТБ 1846-2008п.п.6.4, 17.10ГОСТ 26433.2-94 |
| 4.14\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от вертикальности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.13.11проектная документация | СТБ 1846-2008п.п.9.6, 17.11ГОСТ 26433.2-94 |
| 4.15\*\*\* | 43.29/ 29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.13.11проектная документация | СТБ 1846-2008п.п.9.7, 17.12ГОСТ 26433.2-94 |
| 4.16\*\*\* | 43.29/ 11.116 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007 п.13.10 | СТБ 1846-2008п 17.13 |
| 5.1\* | 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.8.14СТБ 2433-2015 п.8.4.2СТБ 1108-2017 п.8.3 |
| 6.1\*\* | Линолеум | 22.23/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 7251-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ 11529-2016п.п.4.1, 4.2 |
| 7.1\*\* | Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные | 23.99/29.061 | Линейные размеры и площадь | ГОСТ 30547-97СТБ 1107-2022СТБ 1093-97ГОСТ 10923-93ГОСТ 7415-86ТНПА и другая документация | ГОСТ 2678-94п.3.3СТБ 11070-2022п.8.3, 8.4 |
| 8.1\*\* | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты | 23.99/29.061 | Длина и ширина | СТБ 1995-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1995-2009п.7.3.1СТБ EN 822-2016 |
| 8.2\*\* | 23.99/29.061 | Толщина | СТБ 1995-2009п.7.3.1СТБ EN 823-2016 |
| 9.1\* | Пояса предохранительные | 32.99/ 29.121 | Эксплуатационные испытания статистическую нагрузку | ГОСТ 12.4.089-86 ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.4.089-86 п.4МВИ МГ 875-2013 |
| 10.1\*\* | 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 | СН 2.04.03-2020 и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 11.1\*\* | Средства измерений линейно-угловых СИ (линейки измерительные, рулетки измерительные, метры брусковые, метроштоки, рейки нивелирные, штангенглубиномеры, штангенциркули, толщиномеры индикаторные, щупы, плиты поверочные, угольники поверочные, индикаторы часового типа, индикаторы многооборотные, нутромеры индикаторные, угломеры, уровни рамные и брусковые, уровни строительные, микрометры, скобы с отсчетным устройством, нивелиры, теодолиты, меры длины, меры угловые, линзы пробные очковые, диоптриметры и др.) | 26.51/99.00126.51/29.061 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 427-75 п.2ГОСТ 7502-98 п.4СТБ 8052-2015 п.8.3ГОСТ 8.247-2004 п.8ГОСТ 23543-88ГОСТ 162-90ГОСТ 164-90ГОСТ 166-89ГОСТ 11358-89 п.1, 2ГОСТ 10197-70 п.3б.1ГОСТ 10905-86 п. 2.2ГОСТ 8026-92 п.2ГОСТ 3749-77 п.2ГОСТ 577-68 п.2ГОСТ 18833-73 п.2ГОСТ 9696-82 п.2ГОСТ 5584-75 п.2ГОСТ 7661-67 п.2ГОСТ 868-82 п.2ГОСТ 9244-75 п.2ГОСТ 2875-88 п.2ГОСТ 5378-88 п.2ГОСТ 9392-89 п.2ГОСТ 9416-83 п.2ГОСТ 6507-90 п.2ГОСТ 4381-87 п.2ГОСТ 4380-93 п.2ГОСТ 11098-75 п.2ГОСТ 4119-76 п.2ГОСТ 10-88 п.2ГОСТ 7470-92ГОСТ 10528-90 п.2ГОСТ 10529-96 п.5ГОСТ 9038-90 п.2СТБ 80601-2016 п.8 ТНПА и другаядокументация на средства измерений | Приложение 1 часть 2 |
| 11.2\*\* | Средства измерений линейно-угловых СИ (линейки измерительные, рулетки измерительные, метры брусковые, метроштоки, рейки нивелирные, штангенглубиномеры, штангенциркули, толщиномеры индикаторные, щупы, плиты поверочные, угольники поверочные, индикаторы часового типа, индикаторы многооборотные, нутромеры индикаторные, угломеры, уровни рамные и брусковые, уровни строительные, микрометры, скобы с отсчетным устройством, нивелиры, теодолиты, меры длины, меры угловые, линзы пробные очковые, диоптриметры и др.) | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 427-75 п.2.2-2.4, 2.7ГОСТ 7502-98 п.4.4ГОСТ 162-90 п.2ГОСТ 164-90 п.2ГОСТ 166-89 п.2ГОСТ 11358-89п.2.2ГОСТ 10197-70 п.п.2.9, 2.14ГОСТ 10905-86 п. 2.2ГОСТ 8026-92 п.2.2, 2.3ГОСТ 3749-77 п.2ГОСТ 577-68 п.2ГОСТ 18833-73 п.2.1ГОСТ 9696-82 п.2.2, 2.3аГОСТ 5584-75 п.п.2.1, 2.2ГОСТ 7661-67 п.3.4ГОСТ 868-82п.2.2-2.4ГОСТ 9244-75п.2.1ГОСТ 2875-88 п.2ГОСТ 5378-88 п.2.1.3ГОСТ 9392-89п.п. 2.1.2, 2.1.4-2.1.5.2ГОСТ 9416-83п.п. 2.9, 2.10ГОСТ 6507-90п.п. 2.1.1.3, 2.1.1.4ГОСТ 4381-87п.2.1.2ГОСТ 4380-93п.п.2.2-2.4ГОСТ 11098-75п.п. 1.3, 2.2ГОСТ 4119-76п.п. 1.3, 2.4-2.9ГОСТ 10-88 п.2ГОСТ 7470-92п.2.2ГОСТ 10528-90 п.2ГОСТ 9038-90 п.п.2.2, 2.3, 2.4 | ГОСТ 427-75 п.2б.2ГОСТ 7502-98 п.6.10ГОСТ 162-90 п.4.3ГОСТ 164-90 п.4.3ГОСТ 166-89 п.4.3ГОСТ 11358-89п.4.3ГОСТ 10197-70 п.3б.2ГОСТ 10905-86п.5.2ГОСТ 8026-92 п.4.2ГОСТ 3749-77 п.2б.2ГОСТ 577-68 п.2в.4ГОСТ 18833-73п. 2в.3ГОСТ 9696-82 п.5.3ГОСТ 5584-75 п.5.3ГОСТ 7661-67 п. 3.4ГОСТ 868-82п.5.3ГОСТ 9244-75п.5.3ГОСТ 2875-88 п.4.2ГОСТ 5378-88 п.4.3ГОСТ 9392-89п.4.3ГОСТ 9416-83п.4.3ГОСТ 6507-90п.4.2ГОСТ 4381-87п.4.3ГОСТ 4380-93п.4.3ГОСТ 11098-75п.2б.4ГОСТ 4119-76п.2б.2ГОСТ 10-88 п.4.3ГОСТ 7470-92п.4.2ГОСТ 10528-90 п.4.11ГОСТ 9038-90п.4.2 |
| 12.1\*\* | Средства измерения массы и меры массы(весы неавтоматического действия, весы лабораторные, гири и др) | 26.51/99.00226.51/99.001 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 29329-92ГОСТ OIML R 76-1-2011ГОСТ OIML R 111-1-2009ТНПА и другаядокументация на средства измерений | ГОСТ OIML R 76-1-2011 Приложение А п.А.4, А.5.1 – А.5.2 ГОСТ OIML R 111-1-2009 Приложение В п.В.5ГОСТ OIML R 111-1-2009Приложение СПриложение 1 часть 2 |
| 12.2\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 29329-92ГОСТ OIML R 76-1-2011 | ГОСТ OIML R 76-1-2011 Приложение А п.А.5.3 |
| 12.3\*\* | 26.51/29.113 | Испытание повышенным напряжением | ГОСТ OIML R 76-1-2011 Приложение А п.А.5.4 |
| 13.1\*\* | Средства измерения крутящего момента | 26.51/99.003 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 33530-2015, ТНПА и другаядокументация на средства измерений | Приложение 1 часть 2 |
| 14.1\*\* | Средства измерения силы (силоизмерительные машины) | 26.51/99.003 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 28840-90,ГОСТ Р 55223-2012,ТНПА и другаядокументация на средства измерений | Приложение 1 часть 2 |
| 15.1\*\* | Средства измерения объема, (пипетки дозаторные и др.) | 26.51/99.007 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 28311-89,ТНПА и другаядокументация на средства измерений | ГОСТ 28311-89 п.4Приложение 1 часть 2 |
| 16.1\*\* | Средства измерений давления и вакуума (манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, преобразователи давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми (унифицированными) выходными сигналами, измерители (мониторы) артериального давления и др.) | 26.51/99.004 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 2405-88 р.2 п.п.2.1.1-2.1.3ГОСТ 22520-85р.2 п.п.2.2-2.4, 2.8ГОСТ 20790-93р.3 п.3.7ТНПА и другаядокументация на средства измерений | ГОСТ 2405-88 п.4.4ГОСТ 22520-85р.6 п.п.6.3, 6.4, 6.7ГОСТ 8.009-84р.3Приложение 1 часть 2 |
| 16.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на электрическую прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ 2405-88 р.2 | ГОСТ 2405-88 р.4 п.п. 4.15 |
| 16.3\*\* | 26.51/36.038 | Испытание на перегрузку | ГОСТ 2405-88 р.2  | ГОСТ 2405-88 р.4 п.4.5 |
| 16.4\*\* | 26.51/29.040 | Измерение массы | ГОСТ 20790-93р.3 п.3.3 | ГОСТ 20790-93р.7 п.7.3 |
| 16.5\*\* | 26.51/39.000 | Работоспобность | ГОСТ 20790-93р.3 | ГОСТ 20790-93р.7 п.7.5 |
| 17.1\*\* | Спидометры | 26.51/99.006 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 12936-2017 МОЗМ № 55ГОСТ 25651-2015 п.3.2ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 12936-2017п.3.8ГОСТ 25651-2015п.4.2.Приложение 1 часть 2 |
| 17.2\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 25651-2015п.3.5 | ГОСТ 25651-2015п.4.4. кроме п.п.4.4.7, 4.4.8 |
| 18.1\*\* | Таксометры | 26.51/99.006 | Определение основных метрологических характеристик  | ГОСТ EN 50148-2015 п.7ТНПА и другая документация на на средства измерений | Приложение 1 часть 2 |
| 18.2\*\* | 26.51/39.000 | Функциональные испытания | ГОСТ EN 50148-2015 п.10.4  |
| 18.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытание на воздействие окружающей среды | ГОСТ EN 50148-2015 п.10.7, 10.8, 10.9  |
| 19.1\*\* | 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 | 26.51/99.009 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 22261-94ТНПА и другая документация на средства измерений | Р 50.2.036-2004 ГСИГОСТ 22261-94Приложение 1 часть 2 |
| 19.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на электрическую прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ 22261-94п.п.7.51, 7.52 |
| 19.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 22261-94п.п.7.20, 7.22, 7.23 |
| 20.1\*\* | Средства измерения иемпературы и теплофизических величин (преобразователи термоэлектрические, термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля, преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления, термометры жидкостные стеклянные, термометры медицинские максимальные стеклянные, термометры биметаллические показывающие, термометры цифровые медицинские, термометры и преобразователи температуры манометрические и др) | 26.51/99.010 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 6616-94ГОСТ 6651-2009ГОСТ 13384-93ГОСТ 28498-90ГОСТ 302-79ГОСТ Р 52931-2008СТБ IEC 60601-1-2012СТБ ISO 80601-2-56-2021ГОСТ 20790-93ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)ГОСТ 16920-93ТНПА и другая документация на средства измерений | Приложение 1 часть 2 |
| 20.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на электрическую прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ 6616-94п.п.5.7, 5.8ГОСТ 13384-93 п.3.9 ГОСТ 6651-2009п.6.3 | ГОСТ 6616-94п.п.8.4, 8.5ГОСТ 13384-93п.6.12ГОСТ 6651-2009п.п.8.3, 8.11 |
| 20.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 6616-94п. 5.10ГОСТ 13384-93п.3.12ГОСТ 16920-93п.п.3.5,3.4 | ГОСТ 6616-94 п.8.7ГОСТ 13384 -93п. 6.15ГОСТ 16920-93п.п.5.4, 5.5 |
| 21.1\*\* | Фотометры, спектрофотометры, колориметры фотоэлектрические | 26.51/99.011 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 20790-93ТНПА и другая документация на средства измерений  | ГОСТ 20790-93Приложение 1 часть 2 |
| 21.2\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 20790-93п.п.7.15-7.20 |
| 22.1\*\* | Изделия ГСП | 26.51/99.02326.51/99.00926.51/99.011  | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 12997-84ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 12997-84Приложение 1 часть 2 |
| 22.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на электрическую прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ 12997-84п.2.16 | ГОСТ 12997-84п.5.11 |
| 22.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 12997-84п.п.2.3, 2.4, 2.5 | ГОСТ 12997-84п.п.5.3, 5.4, 5.5 |
| 23.1\*\* | Приборы контроля и регулирования технологических процессов | 26.51/99.023 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ Р 52931-2008ГОСТ 14254-2015ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ Р 52931-2008Приложение 1 часть 2 |
| 23.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на электрическую прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 52931-2008п. 5.14 | ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.10 |
| 23.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ Р 52931-2008п. 5.2, 5.3, 5.4 | ГОСТ Р 52931-2008п. 8.3, 8.4, 8.5 |
| 24.1\*\* | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 30012.1-2002 р. 5ГОСТ 8039-93 р.5ГОСТ 22261-94 п.п.4.5, 4.6, 4.7, 4.8ГОСТ 23706-93 р.5ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93 р.3, кроме п.3.1, 3.5, 3.6ГОСТ 22261-94р.7, кроме п.7.24-7.34,7.41, 7.48Приложение 1 часть 2 |
| 24.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание напряжением, проверка сопротивления изоляции, успокоение, самонагрев, отклонение от нуля | ГОСТ 30012.1-2002 р. 6ГОСТ 8039-93 р. 6, кроме п.6.7ГОСТ 22261-94 Р.5ГОСТ 23706-93 р. 6ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93 р.4, кроме п.4.10, 4.11, 4.12, 4.13 |
| 24.3\*\* | 26.51/40.000 | Пломбирование, шкалы, механический или электрический корректоры | ГОСТ 30012.1-2002 р. 7ГОСТ 8039-93 р. 7ГОСТ 22261-94 п.4.10ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 30012.9-93 р.4ГОСТ 22261-94р.7, кроме п. 7.4 |
| 25.1\*\* | Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 24855-81 р.2кроме п.п.2.15, .2.31, 2.34-2.40ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 24855-81р.5п.п.5.1-5.16Приложение 1 часть 2 |
| 25.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание напряжением, проверка сопротивления изоляции | ГОСТ 24855-81 р.2кроме п.п. 2.15, .2.31, 2.34-2.40ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 24855-81р.5п.п.5.1-5.16 |
| 26.1\*\* | Счетчики электрической энергии | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 31818.11-2012р.4ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31818.11-2012 р.4Приложение 1 часть 2 |
| 26.2\*\* | 26.51/40.000 | Проверка соответствия требований к корпусу, окну, зажимам и крышке, отображение измеряемых величин | ГОСТ 31818.11-2012р.5 кроме п.5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31818.11-2012р.5 кроме п.5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11 |
| 26.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 31818.11-2012р. 6 кроме п. 6.3  | ГОСТ 31818.11-2012р.6 кроме п. 6.3  |
| 26.4\*\* | 26.51/29.113 | Испытание влияния напряжения питания, нагрев, испытание напряжением, проверка сопротивления изоляции | ГОСТ 31818.11-2012р.7 кроме п.п.7.2, 7.3.2, 7.5 | ГОСТ 31818.11-2012 р.7кроме п.п.7.2, 7.3.2, 7.5 |
| 27.1\*\* | Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2 | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 31819.21-2012р.4, р.8ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31819.21-2012Р.4, р.8 |
| 27.2\*\* | 26.51/40.000 | Проверка соответствия требований к корпусу, окну, зажимам и крышке, отображение измеряемых величин | ГОСТ 31819.21-2012р.5 и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31819.21-2012р.5 |
| 27.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 31819.21-2012р.6 ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 31819.21-2012р.6 |
| 27.4\*\* | 26.51/29.113 | Испытание влияние напряжения питания, нагрев, испытание напряжением, проверка сопротивления изоляции | ГОСТ 31819.21-2012р.7 | ГОСТ 31819.21-2012р.7 |
| 28.1\*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы | 26.51/29.113 | Испытание прочности и сопротивления изоляции, проверка доступности частей оборудования | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р. 6 кроме п.6.22, 6.23, 6.24, 6.72, 6.73 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р. 6 кроме п. 6.22, 6.23, 6.24, 6.72, 6.73 |
| 28.2\*\* | 26.51/39.000 | Проверка острых кромок, движущихся частей, устойчивости | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р.7 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 Р.7 |
| 28.3\*\* | 26.51/39.000 | Проверка держателей плавких предохранителей | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р.14 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р.14 |
| 28.4\*\* | 26.51/29.113 | Проверка защиты с помощью блокировок | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р.15 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 р.15 |
| 29.1\*\* | Трансформаторы тока  | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 7746-2015 п.6.4 ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7746-2015п.9.5 |
| 29.2\*\* | 26.51/29.113 | Испытание прочности и сопротивления изоляции | ГОСТ 7746-2015п.6.3 | ГОСТ 7746-2015п.9.2 |
| 29.3\*\* | 26.51/29.113 | Испытание стойкости при токах КЗ | ГОСТ 7746-2015п. 6.7 | ГОСТ 7746-2015п.9.10 |
| 29.4\*\* | 26.51/29.113 | Измерение сопротивления вторичных обмоток | ГОСТ 7746-2015п.6.8 | ГОСТ 7746-2015п.9.11 |
| 29.5\*\* | 26.51/40.000 | Проверка конструкции, проверка обозначений выводов обмоток | ГОСТ 7746-2015п.6.9, 6.10 и другая документация на средства измерений | ГОСТ 7746-2015п.9.4, 9.5 |
| 29.6\*\* | 26.51/36.100 | Испытание на надежность | ГОСТ 7746-2015п.6.11 | ГОСТ 7746-2015п.9.16 |
| 30.1\*\* | Трансформаторы напряжения  | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических и точностных характеристик | ГОСТ 1983-2015 п.6.15 ТНПА и другая документация на средства измерений | ГОСТ 1983-2015п. 9.6 |
| 30.2\*\* | 26.51/29.113 | Измерение сопротивления изоляции обмоток | ГОСТ 1983-2015п. 6.12  | ГОСТ 1983-2015п. 9.3 |
| 30.3\*\* | 26.51/40.000 | Проверка на соответствиетребованиям сборочного чертежа  | ГОСТ 1983-2015 п.6.1 и другая документация на средства измерений | ГОСТ 1983-2015п. 9.1 |
| 30.4\*\* | 26.51/29.113 | Испытания электрической прочности изоляции | ГОСТ 1983-2015п. 6.12 | ГОСТ 1983-2015п. 9.4 |
| 30.5\*\* | 26.51/29.113 | Измерение тока холостого хода | ГОСТ 1983-2015п. 6.16 | ГОСТ 1983-2015п. 9.5 |
| 30.6\*\* | 26.51/29.113 | Проверка группы соединения обмоток | ГОСТ 1983-2015п. 5.10 | ГОСТ 1983-2015п. 9.6 |
| 30.7\*\* | 26.51/29.113 | Измерения напряжения на вводах | ГОСТ 1983-2015п. 6.4, 6.5, 6.7 | ГОСТ 1983-2015п. 9.7, 9.8 |
| 30.8\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на устойчивость трансформаторов к длительному замыканию | ГОСТ 1983-2015п. 6.6 | ГОСТ 1983-2015п. 9.10 |
| 30.9\*\* | 26.51/29.113 | Испытание на устойчивость трансформаторов к токам короткого замыкания | ГОСТ 1983-2015п. 6.14 | ГОСТ 1983-2015п. 9.11 |
| 30.10\*\* | 26.51/29.113 | Измерение сопротивления обмоток постоянному току | ГОСТ 1983-2015п. 6.17 | ГОСТ 1983-2015п. 9.21 |
| 31.1\*\* | Приборы электронные измерительные | 26.51/99.013 | Определение основных метрологических характеристик | ГОСТ 22261-94 п.4, ТНПА и другая документация на на средства измерений | ГОСТ 22261-94п 7.10, 7.11, 7.12, Приложение 1 часть 2 |
| 31.2\*\* | 26.51/39.000 | Функциональные испытания | ГОСТ 22261-94 п.4, ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.4 | ГОСТ 22261-947.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19 ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.4 |
| 31.3\*\* | 26.51/26.080 | Испытания на воздействия внешних факторов (климатические воздействия) | ГОСТ 22261-94 п.4  | ГОСТ 22261-94п.7.20, 7.21, 7.22, 7.23 |
| 32.1\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.116 | Идентификация, маркировка и документация | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)п. 6 кроме подп. 6.6 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)п. 6 кроме п. 6.6 |
| 32.2\*\* | 26.60/29.113 | Потребляемая мощность | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) п. 7 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) п. 7 |
| 32.3\*\* | 26.60/29.113 | Защита от опасностей поражения электрическим током | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)р. 3 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)р. 3 |
| 32.4\*\* | 26.60/29.113 | Защита от механических опасностей | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) р. 4 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) р. 4 |
| 32.5\*\* | 26.60/29.145 | Чрезмерные температуры  | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) п. 42 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) п. 42 |
| 32.6\*\* | 26.60/29.113 | Прерывание электропитания | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) п. 49 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)п. 49 |
| 32.7\*\* | 26.60/40.000 | Точность рабочих характеристик и защита от представляющих опасность выходных характеристик | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1- 88) р. 8 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88) р. 8 |
| 32.8\*\* | 26.60/40.000 | Требования к конструкции | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)р. 10 кроме п. 59.2 | ГОСТ 30324.0-95(МЭК 601-1-88)р. 10 кроме п. 59.2 |
| 33.1\*\* | Механические транспортные средства (автомобили и прочее), машины, механизмы, оборудование | 28.13/29.04028.22/29.04028.30/29.04028.92/29.04029.10/29.04030.91/29.040 | Расход топлива, расчет линейного расхода топлива | Фактическое значение,расчетное значение | АМИ.МГ 0012-2024 |

**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» Т.А. Николаева