|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0234 |
| от 11.03.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 12 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Государственный испытательный сертификационный центр "Витязь"  Открытого акционерного общества "Витязь" |
| № 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. П.Бровки, 13А, 210605, г. Витебск, Витебская область** |
| 1.1\* | Аудио-, видео-  и аналогичная электронная аппаратура | 26.40/11.116 | Требования безопасности:  - маркировка и инструкции | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 12.1.004-91;ГОСТ IEC 60065-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 5 |
| 1.2\* | 26.40/04.056 | Требования безопаснсти:  - ионизирующее излучение | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 6.1 |
| 1.3\* | 26.40/35.068 | Требования безопасности: - неионизирующие излучения | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 6.2 |
| 1.4\* | 26.40/25.098 | Требования безопасности:  - нагрев при нормальных условиях работы аппарата | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 7 |
| 1.5\* | 26.40/22.000, 26.40/26.030, 26.40/26.080 | Требования безопасности: - требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 8 |
| 1.6\* | 26.40/22.000 | Требования безопасности:  - опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 9 |
| 1.7\* | Требования безопасности:  - требования к изоляции | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 10 |
| 1.8\* | Требования безопасности:  - перенапряжение | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 10.1 |
| 1.9\* | 26.40/26.080 | Требования безопасности:  - влагостойкость | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 10.2 |
| 1.10\* | 26.40/22.000 | Требования безопасности:  - сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60065-2013 п. 10.3 |
| 1.11\* | 26.40/22.000, 26.40/25.098 | Требования безопасности:  - испытания аппаратуры в условиях неисправности | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 11 |
| 1.12\* | 26.40/26.095 | Требования безопасности: механическая прочность | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 12 |
| 1.13\* | 26.40/22.000 | Требования безопасности: - пути утечки и воздушные зазоры | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 13.1 |
| 1.14\* | 26.40/22.000, 26.40/26.080, 26.40/26.095, 26.40/29.113 | Требования безопасности: - компоненты | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 14 |
| 1.15\* | 26.40/11.116 | Требования безопасности: - устройства, сконструированные в виде сетевой штепсельной вилки | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 15.4 |
| 1.16\* | 26.40/22.000 | Требования безопасности: - наружные гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, пп. 16.2-16.5 |
| 1.17\* | Требования безопасности: - электрические соединения и механические крепления | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 17 |
| 1.18\* | 26.40/11.116, 26.40/22.000 | Требования безопасности: - механическая прочность кинескопа и защита от последствий взрыва | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 18 |
| 1.19\* | 26.40/26.095 | Требования безопасности: - механическая устойчивость | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, п. 19 |
| 1.20\* | 26.40/25.108 | Требования безопасности: - огнестойкость | ГОСТ IEC 60065-2013 разд. 4, 20 |
| 2.1\* | Бытовые и аналогичные электрические приборы | 27.51/11.116 | Требования безопаснсти: - проверка класса защиты прибора | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 12.1.004-91;ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 6 |
| 2.2\* | Требования безопасности:  - маркировка и инструкции | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 7 |
| 2.3\* | 27.51/22.000 | Требования безопаснсти: - защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 8 |
| 2.4\* | Требования безопасности: - пуск приборов | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 9 |
| 2.5\* | Требования безопасности: - потребляемая мощность и ток | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 10 |
| 2.6\* | 27.51/25.098 | Требования безопасности:  - нагрев | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 11 |
| 2.7\* | 27.51/22.000, 27.51/26.046 | Требования безопасности: - ток утечки и электрическая прочность изоляции при рабочей температуре | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 13 |
| 2.8\* | Требования безопасности: - перенапряжения переходного процесса | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 14 |
| 2.9\* | 27.51/26.080 | Требования безопасности:  - влагостойкость | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 15 |
| 2.10\* | 27.51/22.000 | Требования безопасности: - ток утечки и электрическая прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 16 |
| 2.11\* | Требования безопасности: - защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ним цепей | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 17 |
| 2.12\* | 27.51/29.070 | Требования безопасности: - износостойкость | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 18 |
| 2.13\* | 27.51/22.000, 27.51/25.098 | Требования безопасности: - ненормальный режим работы | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 19 |
| 2.14\* | 27.51/26.095 | Требования безопасности: - устойчивость и механические опасности | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 20 |
| 2.15\* | 27.51/29.121 | Требования безопасности: - механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 21 |
| 2.16\* | 27.51/11.116 | Требования безопасности: - конструкция | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 22 |
| 2.17\* | Требования безопасности: - внутренняя проводка | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 23 |
| 2.18\* | 27.51/11.116, 27.51/26.080, 27.51/26.095 | Требования безопасности: - компоненты | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 24 |
| 2.19\* | 27.51/11.116, 27.51/29.061 | Требования безопасности: - присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 25 |
| 2.20\* | 27.51/11.116 | Требования безопасности: - зажимы для внешних проводов | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 26 |
| 2.21\* | 27.51/11.116, 27.51/22.000 | Требования безопасности: - средства заземления | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 27 |
| 2.22\* | 27.51/29.061, 27.51/29.121 | Требования безопасности: - винты и соединения | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 28 |
| 2.23\* | 27.51/22.000 | Требования безопасности: - зазоры, пути утечки и сплошная изоляция | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 29 |
| 2.24\* | 27.51/25.108 | Требования безопасности: - теплостойкость и огнестойкость | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 30 |
| 2.25\* | 27.51/26.080 | Требования безопасности: - стойкость к коррозии | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 31 |
| 2.26\* | 27.51/04.056 | Требования безопасности: - радиация, токсичность и подобные опасности | ГОСТ IEC 60335-1-2015 разд. 32 |
| 3.1\* | Вентиляторы, тепловентиляторы | 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/29.061, 27.51/29.121 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 |
| 4.1\* | Кухонные воздухоочистители | 27.51/04.056, 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.080, 27.51/29.061, 27.51/29.112, 27.51/29.121 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 5.1\* | Печи микровоновые | 27.51/04.056, 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098, 27.51/26.080, 27.51/29.070, 27.51/29.121 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 |
| 6.1\* | Приборы переносные электронагревательные | 27.51/11.116, 27.51/25.098 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 7.1\* | Приборы для нагревания жидкостей | 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 | ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 8.1\* | Электрические кухонные машины | 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60335-2-14-2013;ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 с 01.04.2021 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 |
| 9.1\* | Бытовые электрические приборы | 27.51/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками | ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 10.1\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/11.116, 26.20/22.000, 26.20/25.098 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Абзацы первый -четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5;ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 пп. 1.3-2.9, 2.10.1-2.10.3.3, 2.10.3.5-4.3.13.2, 4.3.13.4-4.6.1, 4.6.3-5.3.1, 5.3.4-7 |
| 11.1\* | Светотехнические изделия | 27.40/11.116, 27.40/22.000 | Классификация светильников. Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5;ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;ГОСТ IEC 60598-2-3-2017;ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 | ГОСТ IEC 60598-1-2013;ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 |
| 12.1\* | Соединители, кабели, провода и шнуры, в т.ч. армированные | 27.32/11.116, 27.32/22.000, 27.32/29.061 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ТР ТС 004/2011 Абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5;ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94);ГОСТ 7399-97 разд. 3, 4, 7-9;ГОСТ IEC 60884-1-2013 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94);ГОСТ 7399-97;ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
| 12.2\* | 27.32/26.080 | Стойкость вилок к механическим воздействиям при пониженных и повышенных температурах | ТР ТС 004/2011 Статья 4;ГОСТ 28244-96 разд. 3, 4, 7-9 | ГОСТ 28244-96 |
| 13.1\* | Выключатели для бытовых и стационарных электроустановок | 27.33/11.116, 27.33/22.000, 27.33/29.061 | Требования безопасности | ТР ТС 004/2011 Абзацы первый-четвертый, шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5;ГОСТ IEC 61058-1-2012 | ГОСТ IEC 61058-1-2012 |
| 14.1\* | Электротехническое оборудование | 27.90/25.047 | Испытания раскаленной проволокой | ТР ТС 004/2011 Статьи 4 и 5;ГОСТ IEC 60065-2013;ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ГОСТ IEC 60695-2-11-2013;ГОСТ IEC 60695-2-12-2015;ГОСТ IEC 60695-2-13-2012;ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011;СТБ IEC 60695-2-10-2008 |
| 14.2\* | 27.90/26.080 | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - воздействие пониженной температуры (холод) | ГОСТ 20.57.406-81 пп. 2.18, 2.19 |
| 14.3\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - воздействие повышенной температуры | ГОСТ 20.57.406-81 пп. 2.16, 2.17 |
| 14.4\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - воздействие инея и росы | ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.21 |
| 14.5\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - термоциклирование | ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.20 |
| 14.6\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - воздействие повышенной влажности | ГОСТ 20.57.406-81 пп. 2.22, 2.23 |
| 14.7\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - пониженное атмосферное давление | ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.24 |
| 14.8\* | 27.90/26.095 | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - синусоидальная вибрация | ГОСТ 16962.2-90 пп. 2.1, 2.2 |
| 14.9\* | Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам: - многократный удар, прочность при транспортировании | ГОСТ 16962.2-90 пп. 2.3, 2.4 |
| 15.1\* | Бытовые электрические приборы | 27.51/04.056, 27.51/11.116, 27.51/22.000, 27.51/25.098, 27.51/25.108, 27.51/26.046, 27.51/26.080, 27.51/26.095, 27.51/29.061, 27.51/29.070, 27.51/29.121 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2;ГОСТ 12.1.004-91;ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76);ГОСТ IEC 60335-1-2015 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76);ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| 15.2\* | 27.51/25.039 | Испытания на пожаробезопасность | ГОСТ 12.1.004-91 приложение 5 |
| 16.1\* | Электротехнические приборы и электрооборудование | 27.90/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками | ТР ТС 010/2011 Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |
| 17.1\* | Станки металлообрабатывающие | 28.41/11.116, 28.41/22.000, 28.41/25.098 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011 Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2;ГОСТ 12.1.004-91;ГОСТ 12.2.009-99 | ГОСТ 12.2.009-99 |
| 17.2\* | 28.41/25.039 | Испытания на пожаробезопасность | ГОСТ 12.1.004-91 приложение 5 |
| 18.1\* | Бытовые электрические приборы и машины | 27.51/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011 Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) =СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) |
| 19.1\* | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | 26.20/24.000, 26.40/24.000, 26.60/24.000, 27.51/24.000 | Испытание на устойчивость к воздействию электростатического разряда | ТР ТС 020/2011 Абзац второй и третий статьи 4;ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ EN 55020-2016;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);ГОСТ EN 55020-2016 |
| 19.2\* | Гармонические составляющие тока | ТР ТС 020/2011 Абзац второй и третий статьи 4;ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ IEC 61000-3-2-2017;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| 19.3\* | Колебания напряжения и фликер на сетевых зажимах | ТР ТС 020/2011 Абзац второй и третий статьи 4;ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| 19.4\* | 26.20/11.116, 26.40/11.116, 26.60/11.116, 27.51/11.116 | Идентификация, маркировка и документация | ТР ТС 020/2011 Статья 5;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 |
| 19.5\* | 26.20/24.000, 26.40/24.000, 26.60/24.000, 27.51/24.000 | Радиопомехи на зажимах в диапазоне (0,148-30) МГц | ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ EN 50370-1-2012;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ EN 50370-1-2012 приложение А;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 кроме оборудования, имеющего порты дистанционной связи |
| 19.6\* | Напряжённость поля радиопомех в диапазоне (30-1000) МГц, мощность радиопомех в диапазоне (30-1000) МГц | ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30324.1.2-2012;ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ EN 50370-1-2012;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 | ГОСТ CISPR 11-2017;ГОСТ CISPR 14-1-2015;ГОСТ EN 50370-1-2012 приложение А;ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 кроме оборудования, имеющего порты дистанционной связи |
| 19.7\* | Напряжение радиопомех на сетевых зажимах оборудования класса А и В | ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) |
| 19.8\* | Напряжение радиопомех | ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ CISPR 15-2014 | ГОСТ CISPR 15-2014 разд. 8 |
| 19.9\* | Индустриальные радиопомехи | ТР ТС 020/2011 Абзац второй статьи 4;ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) | ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) |
| 20.1\* | Корпусная мебель | 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Требования к маркировке | ТР ТС 025/2012 разд. 6 п. 7.1 | ТР ТС 025/2012 разд. 6 п. 7.1 |
| 20.2\* | 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность и деформируемость корпуса, устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, приложение 2 табл. 1;ГОСТ 16371-2014 | ГОСТ 16371-2014 п. 7.9;ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) пп. 3, 4 |
| 20.3\* | Прочность основания | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 5 |
| 20.4\* | Прогиб свободнолежащих полок | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 8 |
| 20.5\* | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 7 |
| 20.6\* | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 9 |
| 20.7\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п. 7 |
| 20.8\* | 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 16371-2014 п. 7.13;ГОСТ 28136-89 |
| 21.1\* | Двери с вертикальной осью вращения | 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Жесткость крепления дверей | ТР ТС 025/2012 Статья 5, приложение 2 табл. 1;ГОСТ 16371-2014 | ГОСТ 16371-2014 п. 7.11;ГОСТ 19195-89 п. 2.1 |
| 21.2\* | Прочность крепления дверей | ГОСТ 19195-89 п. 2.2 |
| 21.3\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления дверей | ГОСТ 19195-89 п. 2.3 |
| 22.1\* | Ящики | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания ящиков | ТР ТС 025/2012 Статья 5, приложение 2 табл. 1;ГОСТ 16371-2014 | ГОСТ 16371-2014 п. 7.15;ГОСТ 28105-89 п. 2 |
| 22.2\* | 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность ящиков | ГОСТ 28105-89 п. 3 |
| 22.3\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность ящиков | ГОСТ 28105-89 п. 4 |
| 23.1\* | Штанги | 31.00/29.121 | Прогиб эталонной стационарной штанги | ТР ТС 025/2012 Статья 5, приложение 2 табл. 1;ГОСТ 16371-2014 | ГОСТ 16371-2014 п. 7.16;ГОСТ 28102-89 п. 2 |
| 23.2\* | 31.00/26.095 | Усилие выдвигания штанг | ГОСТ 28102-89 п. 4 |
| 23.3\* | 31.00/36.057 | Долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п. 5 |
| 23.4\* | 31.00/29.121 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п. 6 |
| 23.5\* | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п. 3 |

**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