|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0415 |
| от 29.09.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 11 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела испытаний и измерений  Республиканского унитарного предприятия "Брестский 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. Спокойная, 1/6, 224020, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная  аппаратура | 26.40/22.000 | Изоляция | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 60065-2013 п.10.2, 10.3 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 10.2, 10.3 |
| 1.2\* | 26.40/11.116, 26.40/26.045 | Маркировка и инструкции | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ IEC 60065-2013 п. 5 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.5 |
| 1.3\* | 26.40/29.145 | Нагрев при нормальных условиях работы и в условиях неисправности | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 3, 11;ГОСТ IEC 60065-2013 п.7.1 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.7.1, 11.2 |
| 1.4\* | 26.40/29.113 | Защита от  поражения электрическим  током в нормальных условиях и в условиях неисправности | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60065-2013 п.8 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.8.1-8.3, 8.8-8.10, 8.13-8.16, 8.19-8.21, 9.1.1-9.1.5, 9.1.7, 9.2, 11.1 |
| 1.5\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная  аппаратура | 26.40/29.061 | Зазоры и пути утечки | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.13.1, 13.2, 13.5 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.13.3, 13.4, Приложение Е, J |
| 1.6\* | 26.40/29.113 | Соединители | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 7, 10;ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.15.1-15.3 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 15.1-15.3 |
| 1.7\* | 26.40/11.116 | Наружные гибкие кабели | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 7, 10;ГОСТ IEC 60065-2013 п.16 | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.16.1, 16.2 |
| 2.1\* | Оборудование информационных технологий | 26.40/29.113 | Электрическая прочность изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.9, 5.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.9, 5.2 |
| 2.2\* | 26.40/29.113 | Подключение к сети электропитания | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 10;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.1.3.3, 1.4.5, 1.4.6 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6 |
| 2.3\* | 26.40/11.116, 26.40/26.045 | Маркировка и инструкции | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7 |
| 2.4\* | 26.40/29.113 | Защита от поражения электрическим  током | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.1.1.1-2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.9, 2.2. |
| 2.5\* | 26.40/29.113 | Цепи безопасного сверхнизкого напряжения | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 9, 10;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.2. |
| 2.6\* | Оборудование информационных технологий | 26.40/29.113 | Цепи с ограничением тока | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2, 10;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.4, 5.1 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4, 5.1 |
| 2.7\* | 26.40/11.116 | Ток перегрузки и защита от короткого  замыкания на землю в первичных цепях | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2, 9;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7 |
| 2.8\* | 26.40/29.113 | Защитные блокировки | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 4, 9;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.8.1-2.8.3, 2.8.6, 2.8.7.1, 2.8.7.4, 2.8.8 |
| 2.9\* | 26.40/29.061 | Зазоры, пути утечки и расстояние через изоляцию | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.10.1-2.10.5 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п.2.10.1-2.10.5 Приложение F |
| 3.1\* | Машины ручные и переносные электрические | 27.90/26.095 | Маркировка и документация | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.8;СТБ IEC 60745-1-2012 п.8 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.8;СТБ IEC 60745-1-2012 п.8 Приложение К п.К.8, L п.L.8 |
| 3.2\* | 27.90/29.113 | Защита от поражения электрическим  током | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.п.9.1, 9.3-9.5;СТБ IEC 60745-1-2012 п.9 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.п.9.1, 9.3-9.5;СТБ IEC 60745-1-2012 п.9 Приложение К п.К.9, L п.L.9 |
| 3.3\* | 27.90/29.113 | Пуск | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 9;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.10;СТБ IEC 60745-1-2012 п.10 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.10;СТБ IEC 60745-1-2012 п.10 |
| 3.4\* | Машины ручные и переносные электрические | 27.90/22.000 | Потребляемая мощность и ток | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 9;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.11;СТБ IEC 60745-1-2012 п.11 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.11;СТБ IEC 60745-1-2012 п.11 |
| 3.5\* | 27.90/29.145 | Нагрев | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 3, 11;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.12;СТБ IEC 60745-1-2012 п.12 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.12;СТБ IEC 60745-1-2012 п.12 Приложение К, п.К.12, L п.L.12 |
| 3.6\* | 27.90/26.080 | Влагостойкость | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.15;СТБ IEC 60745-1-2012 п.п.14.2- 14.4 | ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) п.п.14.3, 14.4, 15;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.п.15, 16;СТБ IEC 60745-1-2012 п.п.14.2-14.4, 15 |
| 3.7\* | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.2 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.2 |
| 3.8\* | 27.90/29.113 | Электрическая прочность изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.3;СТБ IEC 60745-1-2012 п.15 Приложение K п.К15, L п.L15, N п.N3 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.16.3;СТБ IEC 60745-1-2012 п.15 Приложение K п.К15, L п.L15, N п.N3 |
| 3.9\* | 27.90/22.000 | Защитное заземление | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 10;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.п.26.1, 26.3-26.5;СТБ IEC 60745-1-2012 п.п.26.1, 26.3-26.5, Приложение N п.N4 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.п.26.1, 26.3-26.5;СТБ IEC 60745-1-2012 п.п.26.1, 26.3-26.5, Приложение N п.N4 |
| 3.10\* | Машины ручные и переносные электрические | 27.90/29.061 | Пути утечки, воздушные  зазоры и толщина изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.28 Приложение С;СТБ IEC 60745-1-2012 п.28 Приложение А | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.28 Приложение С;СТБ IEC 60745-1-2012 п.28 Приложения А, К п.К.28, L п.L.28 |
| 3.11\* | 27.90/26.080 | Теплостойкость | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.29.1;СТБ IEC 60745-1-2012 п.29.1 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.29.1;СТБ IEC 60745-1-2012 п.29.1 Приложение К п.К.29.1, L п.L.29.1 |
| 3.12\* | 27.90/29.113 | Ток утечки | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.13;СТБ IEC 60745-1-2012 п.13 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 п.13;СТБ IEC 60745-1-2012 п.13 |
| 4.1\* | Электрические контрольно- измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.51/11.116, 26.51/26.045 | Маркировка и документация | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 5 |
| 4.2\* | 26.51/29.113 | Части, находящиеся под напряжением | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.п.6.2, 6.3 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.п.6.2, 6.3 |
| 4.3\* | 26.51/29.113 | Защита в нормальных условиях | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 6;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.4 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.4 |
| 4.4\* | 26.51/26.046 | Защитное заземление | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 9, 10;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.5 |
| 4.5\* | Электрические контрольно- измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.51/29.061 | Зазоры и пути утечки | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 6;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.7, Приложение C | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.7, Приложение C |
| 4.6\* | 26.51/26.046 | Электрическая прочность изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.8, Приложение F, пп.F.2, F.3 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.8, Приложение F, п.п.F.2, F.3 |
| 4.7\* | 26.51/29.113 | Конструкция, обеспечивающая защиту от поражения электрическим током | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 10;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.9 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.9 |
| 4.8\* | 26.51/29.113 | Отключение от источника питания | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 10;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 6.11 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.11 |
| 4.9\* | 26.51/26.095 | Механическая стойкость к ударам и тряске | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.8 |
| 4.10\* | 26.51/26.080 | Теплостойкость | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 3, 8;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п. 10.5 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.10.5 |
| 4.11\* | 26.51/26.080 | Защита от опасностей, вызываемые жидкостями | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.п.11.1-11.6 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.п.11.1-11.6 |
| 4.12\* | 26.51/29.113 | Соединения с внешними цепями | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 10;ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.6 | ГОСТ IEC 61010-1-2014 п.6.6 |
| 5.1\* | Светильники | 27.40/26.046 | Сопротивление изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.1 |
| 5.2\* | 27.40/11.116, 27.40/26.045 | Проверка наличия и правильности маркировки | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.п.3.2, 3.3 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.3.4 |
| 5.3\* | 27.40/26.080 | Испытание на влагостойкость | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.9.3 |
| 5.4\* | 27.40/29.113 | Испытание электрическое прочности изоляции | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 6;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2.2 |
| 5.5\* | 27.40/22.000 | Устройство заземления | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.7.2 |
| 5.6\* | 27.40/29.061 | Пути утечки и воздушные  зазоры | ТР ТС 004/2011 статья 4 абзацы 1, 2, 6;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.11.2 |
| 5.7\* | 27.40/29.113 | Защита от поражения электрическим  током | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 2;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.п. 8.2.1-8.2.4 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 8.2.5, Приложение А |
| 5.8\* | 27.40/26.080 | Теплостойкость | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзацы 1, 8;ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.2 | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.13.2 |
| 6.1\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/26.046, 27.32/29.061 | Проверка  конструкции и конструктивных размеров | ТР ТС 004/2011 Статья 4 ;ГОСТ 10348-80 п.п.1.2-1.5, 2.2.1-2.2.4;ГОСТ 16442-80 п.п.1.2-1.7, 2.2.1-2.2.8, 2.2.10;ГОСТ 17515-72 п.п.1.2-1.5, 1.7, 2.2-2.9;ГОСТ 18410-73 п.п.1.3, 2.2.1-2.2.5, 2.2.7-2.2.15;ГОСТ 26445-85 п.п.2.4.2-2.4.9, 2.4.11;ГОСТ 28244-96 п.п.3.1, 3.2, 3.4, 4.1.1.1, 4.1.1.6-4.1.1.9, 4.1.1.12-4.1.1.14, 4.1.1.17-4.1.1.20;ГОСТ 31947-2012 п.п.5.2.1.1-5.2.1.9;ГОСТ 31995-2012 п.п.3.2, 3.4, 4.1.1.1-4.1.1.8, 4.1.1.10-4.1.1.13, 4.1.1.15, 4.1.1.16;ГОСТ 31996-2012 п.п.5.2.1.1-5.2.1.5 5.2.1.7- 5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.17, 5.2.1.19;ГОСТ 7399-97 п.п.3.2, 3.3, 4.1.1;ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.2.1-5.2.3, 5.6.2;ГОСТ IEC 60227-3-2011 | ГОСТ 10348-80 п.4.2;ГОСТ 12177-79;ГОСТ 16442-80 п.5.2.1;ГОСТ 17515-72 п.п.4.2, 4.3;ГОСТ 18410-73 п.4.2.1;ГОСТ 26445-85 п.4.2;ГОСТ 28244-96 п.п.6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.14-6.1.16, 6.1.18, 6.1.19;ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) п.п.10.1, 26;ГОСТ 31947-2012 п.8.2;ГОСТ 31995-2012 п.п.7.2.1, 7.2.5.3, 7.2.8;ГОСТ 31996-2012 п.8.2.1;ГОСТ 7399-97 п.6.1;ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.п.5.1.3, 5.2.1-5.2.3;ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.п.1.9-1.11;ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.п.10.1, 27 |
| 6.2\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/22.00027.40/29.113 | Проверка электрических  параметров: - измерение электрического сопротивления токопроводящих жил; - испытание напряжением постоянного и переменного тока; - измерение сопротивления изоляции | ТР ТС 004/2011 Статья 4 ;ГОСТ 10348-80 п.2.3;ГОСТ 16442-80 п.2.3;ГОСТ 17515-72 п.п.2.10-2.13;ГОСТ 18410-73 п.п.2.3.1-2.3.4;ГОСТ 23286-78;ГОСТ 26445-85 п.п.2.5.1-2.5.3;ГОСТ 28244-96 п.4.1.2;ГОСТ 31947-2012 п.5.2.2;ГОСТ 31995-2012 п.4.1.2 (п.1-3, таблица 5);ГОСТ 31996-2012 п.п.5.2.2.1-5.2.2.6;ГОСТ 7399-97 п.4.1.2;ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.п.5.1.4, 5.6.1;ГОСТ IEC 60227-3-2011 | ГОСТ 10348-80 п.4.3;ГОСТ 16442-80 п.5.3;ГОСТ 17515-72 п.п.4.5, 4.6, 4.8;ГОСТ 18410-73 п.п.4.3.1-4.3.3;ГОСТ 26445-85 п.п.4.3.1, 4.3.2;ГОСТ 28244-96 п.6.2;ГОСТ 2990-78;ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) п.15;ГОСТ 31947-2012 п.8.3;ГОСТ 31995-2012 п.п.7.3.1-7.3.3;ГОСТ 31996-2012 п.8.3;ГОСТ 3345-76;ГОСТ 7229-76;ГОСТ 7399-97 п.6.2;ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.2;ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.17 |
| 6.3\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/26.046, 27.32/26.080 | Проверка стойкости к внешним воздействующим факторам | ТР ТС 004/2011 Статья 4 ;ГОСТ 10348-80 п.п.2.5.1-2.5.3;ГОСТ 17515-72 п.п.2.16-2.18, 2.20;ГОСТ 18410-73 п.2.5.1;ГОСТ 26445-85 п.2.6.1 (п.7-9, 11 таб-лица 1), 2.6.5, 2.6.6;ГОСТ 28244-96 п.п.4.1.4.6, 4.1.4.7, 4.1.4.9;ГОСТ 30851.1-2002 п.п.24.1.1, 24.1.2, 24.2;ГОСТ 31947-2012 п.5.2.5;ГОСТ 31995-2012 п.4.1.5.1 (п. 1, 2, 3 таб-лица 7), 4.1.5.2;ГОСТ 31996-2012 п.п.5.2.4.1-5.2.4.3;ГОСТ 7399-97 п.4.1.4.2;ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.25.1-25.3 | ГОСТ 10348-80 п.п.4.5.1-4.5.3;ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п.2.1.4, 2.1.5, 2.4.5;ГОСТ 17515-72 п.п.4.11-4.13, 4.15;ГОСТ 18410-73 п.4.5.1;ГОСТ 20.57.406-81 п.п.2.16.3, 2.16.4, 2.18, 2.20.4, 2.21, 2.22.5, 2.23.4;ГОСТ 22220-76 п.1 ;ГОСТ 26445-85 п.п.4.4.11-4.4.13, 4.4.15, 4.4.24, 4.4.25;ГОСТ 28244-96 п.п.6.4.3, 6.4.4;ГОСТ 30630.2.1-2013 п.п.4.4, 4.5, 7.7;ГОСТ 30630.2.2-2001 п.4.6;ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) п.п.24.1.1, 24.1.2, 24.2;ГОСТ 31947-2012 п.8.6;ГОСТ 31995-2012 п.п.7.6.1-7.6.3, 7.6.5;ГОСТ 31996-2012 п.п.8.5.1-8.5.3;ГОСТ 7399-97 п.п.6.4.2;ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.п.16.1, 16,2.1, 16.3, 25.1-25.3 |
| 6.4\* | 27.32/26.04627.32/26.080 | Проверка надежности | ТР ТС 004/2011 Статья 4 ;ГОСТ 10348-80 п.2.6;ГОСТ 17515-72 п.2.23;ГОСТ 7399-97 п.4.1.5.2 | ГОСТ 10348-80 п.п.4.6;ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п.п.2.1.4;ГОСТ 17515-72 п. 4.17 (первый метод));ГОСТ 20.57.406-81 п.п.2.16.3;ГОСТ 30630.2.1-2013 п.4.4;ГОСТ 7399-97 п.п.6.5.2 |
| 6.5\* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/11.116, 27.32/26.045 | Маркировка и  упаковка | ТР ТС 004/2011 статья 5;ГОСТ 10348-80 п.5;ГОСТ 16442-80 п.п.1.1, 1.8, 6;ГОСТ 17515-72 п.1.18;ГОСТ 18410-73 п.5;ГОСТ 18690-2012;ГОСТ 26445-85 п.5;ГОСТ 28244-96 п.п.4.2, 4.3;ГОСТ 31947-2012 п.п.5.2.1.6, 5.3, 5.4;ГОСТ 31995-2012 п.п.4.2, 4.3;ГОСТ 31996-2012 п.п.5.2.1.10, 5.2.7, 5.2.8;ГОСТ 7399-97 п.п.4.2, 4.3;ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.3,4 | ГОСТ 10348-80 п.5;ГОСТ 16442-80 п.6;ГОСТ 17515-72 п.5.1 ;ГОСТ 18410-73 п.5;ГОСТ 18690-2012;ГОСТ 26445-85 п.5;ГОСТ 28244-96 п.6.6;ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) п.8;ГОСТ 31947-2012 п.8.8;ГОСТ 31995-2012 п.7.9;ГОСТ 31996-2012 п.8.8;ГОСТ 7399-97 п.6.6;ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.п.3, 4;ГОСТ IEC 60227-2-2012 п.1.8;ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.8 |

**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