|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5349  от 10 декабря 2021 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_  на 12 листах  редакция 01 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 10 декабря 2021 года

Лаборатории испытаний ОАО «МПОВТ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта испытаний | Код | Характе-ристика объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов  (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 220140, г. Минск, ул. Притыцкого, д.62 | | | | | |
| 1.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная. Оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники и аналогич-ная электронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116 | Классифика-ция | ГОСТ 27570.0-87;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ 27570.0-87  п.2.2.16-2.2.20, п.6;  СТБ 1364.0-2015 п.4;  СТБ 1364.1-2015  п.2.1.3-2.1.5, п.2.12;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.3.3.7-3.3.13, п.6;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4;  ГОСТ 25861-83 п.1.3, Приложение 1 |
| 2.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники и аналогич-ная электронная аппаратура.  Оборудование медицинское. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.11626.20/26.08026.20/26.09526.20/26.045  26.30/11.11626.30/26.08026.30/26.09526.30/26.045  26.40/11.11626.40/26.08026.40/26.09526.40/26.045  27.90/11.11627.90/26.08027.90/26.09527.90/26.045  29.31/11.11629.31/26.08029.31/26.09529.31/26.045  32.50/11.11632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.045 | Маркировка | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ12.2.007.0-75;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 20790-93;  ГОСТ 12434-93;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 25861-83;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.7;  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.9;  СТБ 1364.0-2015 п.8.28;  ГОСТ 20790-93 п.8;  ГОСТ 12434-93 п.2.6;  ГОСТ 3940-2004 п.п.4.28.1-4.28.6;  ГОСТ Р 52230-2004 п.28;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.7;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7;  ГОСТ 25861-83 п. 1.5.12 |
| 3.1\* | Средства вычислительной техники | 26.20/11.116 | Комплект-ность | СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1364.0-2015 п.8.27 |
| 4.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная. Оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники и аналогич-ная электронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000 | Защита от доступа к частям, находящимся под электри-ческим током | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ 14254-2015;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.8;  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.2.1, п.3.6.4-3.6.6;  ГОСТ 14254-2015 п. 12, Приложение А;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.8.1.1, п. 8.1.2;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4, п. 2.1.1.1;  СТБ 1364.0-2015 п. 8.6 |
| 5.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная электронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/22.000  26.40/22.000  27.90/22.000  29.31/22.000 | Потребляе-мые мощно-сть и ток | ГОСТ 27570.0-87;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.10;  СТБ 1364.0-2015 п.8.9;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.10;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6.2 |
| 6.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/25.098  26.30/25.098  26.40/25.098  27.90/25.098  29.31/25.098  26.20/35.065  26.30/35.065  26.40/35.065  27.90/35.065  29.31/35.065 | Нагрев, превышение  температуры | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  СТБ IЕС 60695-10 -2- 2008;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  п.11.1-11.3;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.11;  СТБ IЕС 60695-10-2-2008;  ГОСТ 3940-2004 п.6.8.2;  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.8.2 |
| 7.1\* | Изделия электротех-нические.  Оборудование информационных технологий | 26.20/11.116  26.30/11.116 | Защита от короткого  замыкания | ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.2.7.1, п.2.7.4 |
| 8.1\* | Аппаратура электро-техническая и анало-гичная.  Вычислительная тех-ника и аналогичная электронная аппара-тура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.113  26.30/29.113  26.40/29.113  27.90/29.113  29.31/29.113 | Ток утечки и электрическая прочность при рабочей тем-пературе | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.13.1;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.5.1, п.5.1.8.2,  Приложение W;  ГОСТ 25861-83 п.5.2;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.13 |
| 9.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние медицинское.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  27.90/26.080  29.31/26.080  32.50/26.080 | Влагостой-кость | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 15150-69;  ГОСТ 15543.1-89;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ Р МЭК 60950-2002;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ 30241.1-96;  ГОСТ 30324.0-95;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  п.15.3, п.15.4;  ГОСТ 15150-69;  ГОСТ 16962.1-89 метод 207-1;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.9.2;  ГОСТ Р МЭК 60950-2002 п. 2.9.2;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.15;  СТБ 1364.0-2015  п.8.15, 8.19;  ГОСТ 3940-2004 п.6.7;  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.7;  ГОСТ 30241.1-96 п.5.3.3;  ГОСТ 30324.0-95  п.4.10, п.19.4, п.20.4;  ГОСТ 14254-2015 п.14.2;  ГОСТ 20.57.406-81 метод 207-1, п.2.22.5 |
| 10.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Устройства комплектные низковольтные. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/22.000  26.30/22.000  26.40/22.000  27.90/22.000  29.31/22.000  26.20/29.113  26.30/29.113  26.40/29.113  27.90/29.113  29.31/29.113 | Электричес-кая прочность изоляции.  Сопротивле-ние изоляции | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ 21552-84;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ Р МЭК 60950-2002;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.16;  ГОСТ 25861-83  п.п.5.3.1-5.3.3;  ГОСТ 21552-84 п.3.35, п.3.36;  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.9;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9, п.5.2;  ГОСТ Р МЭК 60950-2002 п.2.9, п.5.2;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.16;  СТБ 1364.0-2015 п.8.6;  ГОСТ 3940-2004  п.4.15, 6.9;  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.15, п.6.9, п.6.11 |
| 11.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Cредства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние медицинское.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/25.098  26.40/25.098  27.90/25.098  29.31/25.098  26.20/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000 | Защита от перегрузки | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 30324.0-95;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.17.1;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.17;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.5, п.2.7;  ГОСТ 30324.0-95 п.15б |
| 12.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/25.098  26.30/25.098  26.40/25.098  27.90/25.098  29.31/25.098 | Режим ненор-мальной рабо-ты (аномаль-ный режим работы) | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  п.п.19.2-19.9;  ГОСТ 25861-83  п.5.4.1, п.5.4.3, п.5.4.4;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.5.3 (кроме 5.3.2);  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.19 |
| 13.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное.  Электрооборудова-ние медицинское | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116  26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.90/26.095  29.31/26.095  26.60/26.095 | Устойчивость.  Механическая опасность | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ 30324.0-95;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.20;  ГОСТ 25861-83;  п.п.4.2.1-4.2.3, п. 4.3;  ГОСТ 30324.0-95  п.4, п.23, п.24.1;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.20;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1 |
| 14.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Аудио- видеообору-дование.  Щитки распредели-тельные.  Электрооборудова-ние автотракторное. Электрооборудова-ние медицинское | 26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.90/26.095  29.31/26.095  26.60/26.095 | Механическая прочность | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ 3940 -2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ IEC 60065-2011;  ГОСТ 32397-2013; ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87п.21  ГОСТ 25861-83 п.4.2.4;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.2;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.21;  ГОСТ 3940-2004 п.4.22;  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.15;  ГОСТ IEC 60065-2013  п.12.1, п.12.1.1;  ГОСТ 32397-2013 п.10.6 |
| 15.1\* | Аппаратура электротехническая бытовая и аналогич-ная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Комплектные устройства.  Изделия сельскохо-зяйственного назна-чения.  Электротехнические электрооборудова-ние автотракторное.  Оборудование меди-цинское | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  26.60/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000  32.50/39.000  26.20/26.141  26.30/26.141  26.40/26.141  26.60/26.141  27.90/26.141  29.31/26.141  32.50/26.141  26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  26.60/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116 | Конструкция,  клеммы подключения | ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ 19348-82;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.п.2.2, 2.4, 2.6.4, 3.3  п. 2.8, п.п.4.3,4.4  п.п.4.6.1-4.6.4, п.6.1, п.6.2.1, п.6.2.2, п.п.6.2.2.2, 6.2.2.3;  ГОСТ 27570.0-87 п.22;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015 п.22;  ГОСТ 25861-83  п.п.2.6,4.4.18, 4.4.19;  ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.1.1-3.1.8; п.3.7, п.3.8;  ГОСТ 19348-82 п.1.10;  ГОСТ Р 50444-2020  п.6.1, п.6.2;  ГОСТ 9.032-74  п.2.1, класс IV;  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10;  ГОСТ 20790-93;  ГОСТ 3940-2004;  п.п.4.1 – 4.3, п.4.5, п.4.7, 6.1, 6,2;  ГОСТ Р 52230-2004  п.п. 4.1- 4.3, п.4.5, п.4.7, 6.1, 6.2;  ГОСТ 15151-69;  СТБ 1364.0-2015  п.п.5.3.1-5.3.3, п.8.12 |
| 16.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  26.20/22.000  26.30/22.000  26.40/22.000  27.90/22.000  29.31/22.000 | Внутренняя проводка | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  СТБ 1364.0-2007;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.23;  ГОСТ IEC 60335-1- 2015 п.23;  СТБ 1364.0-2015 п.6;  ГОСТ 25861-83  п.2.7, п.3.1, п.3.3;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.п.3.1.1-3.1.7 |
| 17.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116 | Комплектую-щие изделия | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ 25861-83;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.24;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.24;  ГОСТ 3940-2004 п.6.17;  ГОСТ 25861-83 п.1.4.2 |
| 18.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000 | Присоедине-ние к источ-нику питания, внешние гиб-кие кабели и шнуры | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕС 60335-1-2015;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  п.п.25.1-25.9, 25.11;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.25;  СТБ 1364.0-2015 п.6;  ГОСТ 25861-83п.п.3.2.1, 3.2.4;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.3 |
| 19.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.061  26.30/29.061  26.40/29.061  27.90/29.061  29.31/29.061  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000 | Зажимы для внешних проводов | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 14163-88;  ГОСТ IEC 61439.1-2013;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 25861-83;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.26.1;  ГОСТ IEC 61439.1-2013 п.8.8;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.26;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.2;  ГОСТ 25861-83  п.3.3.1, п. 3.3.2 |
| 20.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Аппараты элек-тронные низковольт-ные.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.061  26.30/29.061  26.40/29.061  27.90/29.061  29.31/29.061  26.20/22.000  26.30/22.000  26.40/22.000  27.90/22.000  29.31/22.000 | Заземление | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 12434-93;  СТБ ГОСТ Р 51778-2002;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ТНПА  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.27;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.27;  СТБ 1364.0-2015 п.6;  ГОСТ 2933-93 п.2.4, п.5.5, 9.2.(2);  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6;  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3 |
| 21.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.061  26.30/29.061  26.40/29.061  27.90/29.061  29.31/29.061  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000 | Винты и соединения | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  ГОСТ 25861-83;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.28;  ГОСТ 3940-2004 п.6.15;  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.22;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.28;  ГОСТ 25861-83 п.4.4.15 |
| 22.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Аудио- видеообору-дование.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.061  26.30/29.061  26.40/29.061  27.90/29.061  29.31/29.061 | Пути утечки тока воздуш-ные зазоры и расстояния по изоляции | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  ГОСТ 14163-88;  ГОСТ 12434-93;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ГОСТ IEC 60065-2013;  ГОСТ 25861-83;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.29;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.29;  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.3;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.2.10 (кроме печатных плат);  ГОСТ IEC 60065-2013  п.13 (кроме п.13.3.4);  ГОСТ 25861-83 п.2.9 |
| 23.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/26.141  26.30/26.141  26.40/26.141  27.90/26.141  29.31/26.141 | Степень защиты оболочек | ГОСТ 12434-93;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ 11478-88;  ГОСТ 15151-69;  ГОСТ 20397-82;  ГОСТ 21552-84;  ГОСТ 14254-96;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 14254-2015  п.п.14.2.1-14.2.7, 12.2,12.3, 13.2-13.5;  ГОСТ 3940-2004  п.6.3, п.6.4;  ГОСТ Р 52230-2004  п.6.3, 6.4;  ГОСТ 20.57.406-81  п.2.27 (метод 212-1), п.2.28 (метод 213), п.2.33 (метод 218-1);  ГОСТ 16962.1-89  п.2.7 (метод 212),  п.2.8 (метод 213),  п.2.10 (метод 218);  ГОСТ 15151-69  п.6.11, 6.16, 6.13;  ГОСТ 11478-88 (метод 207-1);  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.6;  СТБ 1364.0-2015 п.8.21 |
| 24.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Аппараты электри-ческие низковольт-ные | 27.90/29.113 | Проверка изоляции | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12434-93  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.2  ГОСТ 2933-93 п.3 |
| 25.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Приборы электри-ческие бытовые для приготовления пищи. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/25.108  26.30/25.108  26.40/25.108  27.90/25.108  29.31/25.108  26.20/25.039  26.30/25.039  26.40/25.039  27.90/25.039  29.31/25.039 | Теплостой-кость. Огнестой-кость | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ IEC 60439-3-2012;  ТНПА и другая  документация  на продукцию  31.05.2024  дата принятия решения | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.1.10;  СТБ 1364.0-2015 п.8.31;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.4.7 Приложение А;  ГОСТ IЕС60695-11-5-2013;  ГОСТ 3940-2004 п.6.5;  ГОСТ IEC 60439-3-2012  п.8.2.12.1 |
| 26.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная. Устройства низко-вольтные комплект-ные.  Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  27.90/26.080  29.31/26.080 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 27570.0-87;  ГОСТ IEC 60335-1-2015;  ГОСТ 9.308-85;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ Р 51321.3-2009;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.31;  ГОСТ IЕC 60335-1-2015 п.31;  ГОСТ 9.308-85  п.п.1.1-1.6.5, п.1.7,  п.5.1-5.6;  ГОСТ 3940-2004 п.6.16.3;  ГОСТ IEC 60439-3-2012  п.8.2.11 |
| 27.1\* | Изделия электротех-нические.  Оборудование информационных технологий | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000 | Органы управления | ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7.8 |
| 28.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Оборудование деревообрабаты-вающее | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000 | Блокировка | ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ 31206-2012;  ГОСТ 25861-83;  ГОСТ IEC 60950-1-2014;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.5;  ГОСТ 31206-2012 п.5.3;  ГОСТ 25861-83  п.2.8.1, п.2.8.6;  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8 |
| 29.1\* | Изделия электро-технические. Оборудование информационных технологий.  Средства вычисли-тельной техники. Системы контроля и управления элек-тронные для авто-тракторной техники | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000 | Безопасность | ГОСТ 25861-83;  ГОСТ 30241.1-96;  СТБ 1364.0-2007;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 25861-83  п.2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.4.2;  ГОСТ 30241.1-96 п.9.4.2;  СТБ 1364.0-2015 п.8.6 |
| 30.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.  Системы контроля и управления элек-тронные для авто-тракторной техники | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.90/39.000  29.31/39.000  26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116 | Внешний вид, упаковка, функциони-рование | ГОСТ 25861-83;  ГОСТ 30241.1-96;  СТБ 1364.0-2007;  СТБ 1364.0-2015;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2;  СТБ 1364.0-2015  п.п.5.3.19, 8.5, 8.7, 8.8,  8.10, 8.11, 8.29 |
| 31.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура. Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  27.90/26.080  29.31/26.080  32.50/26.080  26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Устойчивость к климатичес-ким испыта-ниям | ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ 12434-93;  СТБ 1364.0-2015;  ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ 15150-69;  ГОСТ 15151-69;  ГОСТ 11478-88;  ГОСТ 20397-82;  ГОСТ 30241.1-96;  ГОСТ Р 52230-2004;  ГОСТ 21552-84;  ГОСТ 16325-88;  ГОСТ 9.301-86;  ГОСТ 15543.1-89;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18, п.2.19, методы 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207,  209, 210, 215-1, 215-2;  СТБ 1364.0-2015  п.п.8.13, 8.14, 8.17, 8.18;  ГОСТ 3940-2004  п.6.5, п.6.6, п.6.16.3;  ГОСТ 15151-69  п.6.9, п.6.15;  ГОСТ 21552-84  п.п.3.16-3.18, п.п.3.22,3.23;  ГОСТ 30241.1-96  п.п.9.3.1-9.3.4, п.9.3.8, п.9.3.9;  ГОСТ Р 52230-2004  п.6.5, п.6.5, п.6.16.3;  ГОСТ 11478-88  п.2.13 (метод 205-1), п.2.16 (метод 208-1);  ГОСТ 16962.1-89 методы 201-206, 209;  ГОСТ 23773-88  п.4.1.6-4.1.9, п.п.4.2-4.6;  ГОСТ 9.301-86 |
| 32.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная.  Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура. Системы контроля и управления элек-тронные для авто-тракторной техники.  Приборы, аппараты и оборудование медицинское | 26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.90/26.095  29.31/26.095  32.50/26.095  26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.90/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Устойчивость к механичес-ким воздей-ствиям (виб-роустойчиво-сть, вибро-прочность, ударная проч-ность, удар-ная устойчи-вость, устой-чивость к одиночным ударам) | ГОСТ 20790-93  ГОСТ 12434-93  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 20397-82  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 30630.0.0-99  ГОСТ 30631-99  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 20790-93  п.п.7.8-7.12  СТБ 1364.0-2015  п.8.16, п.8.20  ГОСТ 3940-2004 п.6.13  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13  ГОСТ 30241.1-96 п.п.9.3.5, 9.3.6  ГОСТ 11478-88  п.2.2 (метод 102-1),  п.2.3 (метод 103-1),  п.2.4 (метод 104-1),  п.2.5 (метод 105-1)  ГОСТ 21552-84 п.3.22, п.3.23  ГОСТ 12997-84 п.5.6  ГОСТ 16962.2-90  методы 102-1, 103-1,  104-1, 106-1  ГОСТ 20.57.406-81  (степени жесткости  I-IV, методы102-1,  103-1.2, 103-1.4, 103-1.5, 103-1.6, 103-2, 105-1;  ГОСТ 30630.1.2-99  (степени жесткости  1, 2, 3, 4, 4а  методы 102-1, 102-3, 102-4.1, 103-1.2)  ГОСТ 30630.1.3 -99  (степени жесткости  1, 2, 3, 4, 4а  методы 104-1, 105-1), (степени жесткости  1, 2, 3 метод 106-1) |
| 33.1\* | Оборудование информационных технологий | 26.20/39.000  26.30/39.000 | Цепи безопас-ного сверх-низкого напряжения (БСНН),  цепи напря-жения теле-коммуникационной сети (НТС), цепи с ограничени-ем тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2, п.2.3, п.2.4 |
| 34.1\* | Изделия электротех-нические.  Электрооборудова-ние автотракторное.  Устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  29.31/11.116  26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  29.31/26.080 | Стойкость покрытий | ГОСТ 3940-2004;  ГОСТ 9.303-84;  ГОСТ 9.301-86;  ГОСТ Р 52230-2004;  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 3940-2004  п.6.7, п.6.16.2;  ГОСТ Р 52230-2004  п.6.7, п.6.16 |

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за её пределами;

\*\*\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации   
Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных