|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5349от 10 декабря 2021 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_на 12 листахредакция 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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.116 | 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 | 26.20/11.11626.20/26.08026.20/26.09526.20/26.04526.30/11.11626.30/26.08026.30/26.09526.30/26.04526.40/11.11626.40/26.08026.40/26.09526.40/26.04527.90/11.11627.90/26.08027.90/26.09527.90/26.04529.31/11.11629.31/26.08029.31/26.09529.31/26.04532.50/11.11632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.045 | 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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11626.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.000 | 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 | 26.20/22.00026.40/22.00027.90/22.00029.31/22.000 | 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 | 26.20/25.09826.30/25.09826.40/25.09827.90/25.09829.31/25.09826.20/35.06526.30/35.06526.40/35.06527.90/35.06529.31/35.065 | 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 | 26.20/11.11626.30/11.116 | 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 | 26.20/29.11326.30/29.11326.40/29.11327.90/29.11329.31/29.113 | 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 60950-1-2014п.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 | 26.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.90/26.08029.31/26.08032.50/26.080 | 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 16962.1-89метод 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 30324.0-95п.4.10, п.19.4, п.20.4;ГОСТ 14254-2015 п.14.2;ГОСТ 20.57.406-81метод 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 | 26.20/22.00026.30/22.00026.40/22.00027.90/22.00029.31/22.00026.20/29.11326.30/29.11326.40/29.11327.90/29.11329.31/29.113 | 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 21552-84п.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 | 26.20/25.09826.40/25.09827.90/25.09829.31/25.09826.20/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.000 | 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 | 26.20/25.09826.30/25.09826.40/25.09827.90/25.09829.31/25.098 | 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 25861-83п.5.4.1, п.5.4.3, п.5.4.4;ГОСТ IEC 60950-1-2014п.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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11632.50/11.11626.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.90/26.09529.31/26.09526.60/26.095 | 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 | 26.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.90/26.09529.31/26.09526.60/26.095 | 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.21ГОСТ 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 60065-2013п.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 | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00026.60/39.00027.90/39.00029.31/39.00032.50/39.00026.20/26.14126.30/26.14126.40/26.14126.60/26.14127.90/26.14129.31/26.14132.50/26.14126.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11626.60/11.11627.90/11.11629.31/11.116 | 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 60950-1-2014п.п.2.2, 2.4, 2.6.4, 3.3п. 2.8, п.п.4.3,4.4п.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 25861-83п.п.2.6,4.4.18, 4.4.19;ГОСТ 12.2.007.0-75п.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 52230-2004п.п. 4.1- 4.3, п.4.5, п.4.7, 6.1, 6.2;ГОСТ 15151-69; СТБ 1364.0-2015п.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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11626.20/22.00026.30/22.00026.40/22.00027.90/22.00029.31/22.000 | 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 60950-1-2014п.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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.116 | 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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11626.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.000 | 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 27570.0-87п.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 60950-1-2014п.3 |
| 19.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная. Средства вычисли-тельной техники и аналогичная элек-тронная аппаратура.Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/29.06126.30/29.06126.40/29.06127.90/29.06129.31/29.06126.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.000 | 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 | 26.20/29.06126.30/29.06126.40/29.06127.90/29.06129.31/29.06126.20/22.00026.30/22.00026.40/22.00027.90/22.00029.31/22.000 | 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 | 26.20/29.06126.30/29.06126.40/29.06127.90/29.06129.31/29.06126.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.000 | 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 | 26.20/29.06126.30/29.06126.40/29.06127.90/29.06129.31/29.061 | 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 60950-1-2014п.2.10 (кроме печатных плат);ГОСТ IEC 60065-2013п.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 | 26.20/26.14126.30/26.14126.40/26.14127.90/26.14129.31/26.141 | 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 14254-2015п.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 20.57.406-81п.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 15151-69п.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 12.2.007.0-75ГОСТ 12434-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.2ГОСТ 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 | 26.20/25.10826.30/25.10826.40/25.10827.90/25.10829.31/25.10826.20/25.03926.30/25.03926.40/25.03927.90/25.03929.31/25.039 | 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 продукцию31.05.2024дата принятия решения | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.1.10;СТБ 1364.0-2015 п.8.31;ГОСТ IEC 60950-1-2014п.4.7 Приложение А;ГОСТ IЕС60695-11-5-2013;ГОСТ 3940-2004 п.6.5;ГОСТ IEC 60439-3-2012п.8.2.12.1 |
| 26.1\* | Аппаратура электро-техническая бытовая и аналогичная. Устройства низко-вольтные комплект-ные.Электрооборудова-ние автотракторное | 26.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.90/26.08029.31/26.080 | 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 9.308-85п.п.1.1-1.6.5, п.1.7, п.5.1-5.6;ГОСТ 3940-2004 п.6.16.3;ГОСТ IEC 60439-3-2012п.8.2.11 |
| 27.1\* | Изделия электротех-нические.Оборудование информационных технологий | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.000 | 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 | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.000 | 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 25861-83п.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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11626.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.000 | Безопасность | ГОСТ 25861-83;ГОСТ 30241.1-96;СТБ 1364.0-2007; СТБ 1364.0-2015;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25861-83п.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 | 26.20/39.00026.30/39.00026.40/39.00027.90/39.00029.31/39.00026.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.116 | 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 1364.0-2015п.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 | 26.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08027.90/26.08029.31/26.08032.50/26.08026.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | 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 1364.0-2015п.п.8.13, 8.14, 8.17, 8.18;ГОСТ 3940-2004п.6.5, п.6.6, п.6.16.3;ГОСТ 15151-69 п.6.9, п.6.15;ГОСТ 21552-84п.п.3.16-3.18, п.п.3.22,3.23;ГОСТ 30241.1-96п.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 16962.1-89методы 201-206, 209;ГОСТ 23773-88п.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 | 26.20/26.09526.30/26.09526.40/26.09527.90/26.09529.31/26.09532.50/26.09526.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11627.90/11.11629.31/11.11632.50/11.116 | Устойчивость к механичес-ким воздей-ствиям (виб-роустойчиво-сть, вибро-прочность, ударная проч-ность, удар-ная устойчи-вость, устой-чивость к одиночным ударам) | ГОСТ 20790-93ГОСТ 12434-93СТБ 1364.0-2015ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 30241.1-96ГОСТ 11478-88ГОСТ 21552-84ГОСТ 20397-82ГОСТ 12997-84ГОСТ 30630.0.0-99ГОСТ 30631-99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20790-93 п.п.7.8-7.12СТБ 1364.0-2015 п.8.16, п.8.20ГОСТ 3940-2004 п.6.13ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13ГОСТ 30241.1-96 п.п.9.3.5, 9.3.6ГОСТ 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 21552-84п.3.22, п.3.23ГОСТ 12997-84 п.5.6ГОСТ 16962.2-90 методы 102-1, 103-1, 104-1, 106-1ГОСТ 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 | 26.20/39.00026.30/39.000 | Цепи безопас-ного сверх-низкого напряжения(БСНН),цепи напря-жения теле-коммуникационной сети (НТС), цепи с ограничени-ем тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014ТНПА 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 | 26.20/11.11626.30/11.11626.40/11.11629.31/11.11626.20/26.08026.30/26.08026.40/26.08029.31/26.080 | 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 52230-2004п.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