|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0053 |  |
| от 19.09.1994 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 11 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 23 августа 2024 года  лаборатории испытаний Открытого акционерного общества  «Научно-исследовательский институт электронных вычислительных машин» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. М. Богдановича, 155, 220040, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | | Средства  вычислительной техники (СВТ) | 26.20/  39.000 | Требования  назначения | ГОСТ 21552-84  п.1.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  пп.3.13-3.15 |
| 1.2\* | | 26.20/  22.000 | Электрическая  прочности изоляции | ГОСТ 21552-84 п.1.7.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.36 |
| 1.3\* | | 26.20/  22.000 | Электрическое  сопротивление  изоляции | ГОСТ 21552-84 п.1.7.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.35, 3.37 |
| 1.4\* | | 26.20/  26.080 | Работоспособность при пониженной  температуре | ГОСТ 21552-84 п.1.3.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84 п.3.16 |
| 1.5\* | | 26.20/  26.080 | Внешний вид и  работоспособность СВТ в процессе  транспортирования после воздействия  пониженной  температуры | ГОСТ 21552-84  п.4.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84 п.3.49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6\* | Средства  вычислительной техники (СВТ) | 26.20/  26.080 | Работоспособность при повышенной температуре | ГОСТ 21552-84 п.1.3.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.17 |
| 1.7\* | 26.20/  26.080 | Внешний вид и  работоспособность СВТ в процессе транспортирования после воздействия повышенной температуры | ГОСТ 21552-84 п.4.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.50 |
| 1.8\* | 26.20/  26.080 | Работоспособность при повышенной влажности воздуха | ГОСТ 21552-84  п.1.3.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.18 |
| 1.9\* | 26.20/  26.080 | Внешний вид и  работоспособность СВТ в процессе транспортирования после воздействия повышенной  влажности | ГОСТ 21552-84  п.4.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.51 |
| 1.10\* | 26.20/  35.065 | Температура внутри СВТ | ГОСТ 21552-84  п.1.3.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.21 |
| 1.11\* | 26.20/  26.095 | Прочность к механическим воздействиям в транспортной таре | ГОСТ 21552-84  п.1.3.6  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.23 |
| 1.15\* | 26.20/  29.061 | Конструктивное  исполнение | ГОСТ 21552-84 п.1.5.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.26 |
| 1.16\* | 26.20/  29.040 | Масса | ГОСТ 21552-84 пп.1.5.4-1.5.6  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.27 |
| 1.18\* | 26.20/  39.000 | Включение электропитания при произвольно установленных органах  управления | ГОСТ 21552-84 п.1.5.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23773-88  п.9.12  ГОСТ 21552-84  п.3.29 |
| 1.19\* | 26.20/  22.000 | Время готовности | ГОСТ 21552-84 п.1.5.10  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.30 |
| 1.20\* | 26.20/  39.000 | Работоспособность СВТ при предельных значениях напряжения сети электропитания | ГОСТ 21552-84 п.1.7.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4\* | Машины  вычислительные электронные цифровые  общего  назначения | 26.20/  22.000 | Время готовности | ГОСТ 21552-84  п.1.5.10  ГОСТ 16325-88  п.7.8  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 21552-84  п.3.30  ГОСТ 23773-88  п.9.13 |
| 2.5\* | 26.20/  22.000 | Переходное  сопротивление  контактов между элементами  заземления | ГОСТ 16325-88  п.7.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23773-88  п.9.19 |
| 3.2\* | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного  назначения | 26.20/  29.113 | Проверка  электрической прочности  изоляции | ГОСТ В 20.39.308-76 п.10.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.6.3 |
| 3.3\* | 26.20/  22.000 | Проверка  электрического  сопротивления  изоляции | ГОСТ В 20.39.308-76 пп.10.2, 10.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.6.2 |
| 3.4\* | 26.20/  26.080 | Испытания на  воздействие  пониженной  температуры среды | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 3 |
| 3.5\* | 26.20/  26.080 | Испытания на  воздействие  повышенной  температуры среды | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 2 |
| 3.6\* | 26.20/  26.080 | Воздействие  изменения  температуры  среды | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 5, метод 1 |
| 3.7\* | 26.20/  26.080 | Испытание на  воздействие  повышенной  влажности | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 4, метод 1 |
| 3.8\* | 26.20/  26.080 | Воздействие  атмосферных  конденсированных осадков (иней и роса) | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 10 |
| 3.9\* | 26.20/  26.080 | Воздействие  соляного (морского)  тумана | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 13 |
| 3.10\* | 26.20/  26.080 | Воздействие  пониженного  давления | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 6 |
| 3.11\* | 26.20/  26.095 | Испытание по  обнаружению  резонансов  конструкции | ГОСТ В 20.39.304-76 п.1.8  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.305-76 р. 2 |
| 3.12\* | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного  назначения | 26.20/  26.095 | Испытание на  прочность при  воздействии  синусоидальной вибрации | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.305-76 р. 7 |
| 3.13\* | 26.20/  26.095 | Испытание на  прочность при  воздействии  механических  ударов  многократного  действия | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.305-76 р. 9 |
| 3.14\* | 26.20/  26.095 | Испытание на  прочность при транспортировании | ГОСТ В 20.39.304-76 п.1.10  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.305-76 р. 10 |
| 3.15\* | 26.20/  26.095 | Испытание на  прочность при  воздействии  синусоидальной вибрации  одной частоты | ГОСТ В 20.57.303-76 п.2.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.305-76 р. 12 |
| 3.19\* | 26.20/  29.061 | Основные  размеры  базовых  конструкций | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.7 |
| 3.20\* | 26.20/  29.040 | Масса СВТ и  отдельных сменных блоков | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57. 310-76 п.1.7 |
| 3.21\* | 26.20/  29.040 | Масса отдельных сменных блоков | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57. 310-76 п.1.7 |
| 3.23\* | 26.20/  22.000 | Включение  электропитания при произвольно установленных органах управления | ГОСТ 21552-84 п.1.5.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23773-88  п.9.12  ГОСТ 21552-84  п.3.29 |
| 3.24\* | 26.20/  22.000 | Работоспособность СВТ при  предельных  значениях  напряжения сети электропитания | ГОСТ 21552-84 п.1.7.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23773-88  п.9.15  ГОСТ 21552-84  п.3.34 |
| 3.26\* | 26.20/  22.000 | Переходное  сопротивление  контактов между элементами  заземления | ГОСТ В 20.39.308-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2\* | Аппаратура для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи | 26.30/  22.000 | Проверка  электрической прочности  изоляции | ГОСТ В 20.39.308-76 п.10.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.6.3 |
| 4.3\* | 26.30/  22.000 | Проверка  электрического  сопротивления  изоляции | ГОСТ В 20.39.308-76 пп.10.2, 10.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.6.2 |
| 4.4\* | 26.30/  26.080 | Испытания на  воздействие  пониженной  температуры среды | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 3 |
| 4.5\* | 26.30/  26.080 | Испытания на  воздействие  повышенной  температуры среды | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 2 |
| 4.6\* | 26.30/  26.080 | Испытание на  воздействие  повышенной  влажности | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 4, метод 1 |
| 4.7\* | 26.30/  26.080 | Воздействие  пониженного  давления | ГОСТ В 20.39.304-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.306-76 р. 6 |
| 4.8\* | 26.30/  26.095 | Испытание на  прочность при транспортировании | ГОСТ В 20.39.304-76 п.1.10  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57. 305-76 р. 10 |
| 4.12\* | 26.30/  29.061 | Основные  размеры базовых конструкций | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.7 |
| 4.13\* | 26.30/  29.040 | Масса СВТ | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.7 |
| 4.14\* | 26.30/  29.040 | Масса отдельных сменных блоков | ГОСТ В 20.39.308-76 п.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.7 |
| 4.17\* | 26.30/  22.000 | Переходное  сопротивление  контактов между элементами  заземления | ГОСТ В 20.39.308-76 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Оборудование  информационных технологий.  Машины  вычислительные и системы  обработки  данных | 26.11/  11.116  26.20/  11.116  26.30/  11.116 | Общие требования | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.3  ГОСТ 25861-83 п.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.3  ГОСТ 25861-83  п.1 |
| 5.2\* | 26.11/  11.116  26.20/  11.116  26.30/  11.116 | Маркировка и  инструкции | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7  ГОСТ 25861-83 п.1.5  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7  ГОСТ 25861-83  п.1.5 |
| 5.3\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Защита от поражения электрическим  током и энергетической опасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1  ГОСТ 25861-83 п.2.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1  ГОСТ 25861-83  п.2.1 |
| 5.4\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Электрическая  изоляция | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9  ГОСТ 25861-83 п.2.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9  ГОСТ 25861-83  п.2.2 |
| 5.5\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Цепи БСНН | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2  ГОСТ 25861-83 п.2.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2  ГОСТ 25861-83  п.2.3 |
| 5.6\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/ 22.000 | Цепи с  ограничением тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4  ГОСТ 25861-83 п.2.4  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4  ГОСТ 25861-83  п.2.4 |
| 5.7\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Обеспечение  защитного  соединения и  заземления | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6  ГОСТ 25861-83 п.2.5  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6  ГОСТ 25861-83  п.2.5 |
| 5.8\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Отключение от сети питания  переменного тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.4  ГОСТ 25861-83 п.2.6  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.4  ГОСТ 25861-83  п.2.6 |
| 5.9\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Ток перегрузки и защита от  замыкания  на землю  в первичных цепях | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7  ГОСТ 25861-83 п.2.7  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7  ГОСТ 25861-83  п.2.7 |
| 5.10\* | Оборудование  информационных технологий.  Машины  вычислительные и системы  обработки  данных | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Защитные  блокировки | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8  ГОСТ 25861-83 п.2.8  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8  ГОСТ 25861-83  п.2.8 |
| 5.11\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Зазоры, пути утечки и  расстояния  через изоляцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10  ГОСТ 25861-83  п.2.9  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10  ГОСТ 25861-83  п.2.9 |
| 5.12\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Электропроводка, соединения и  электропитание | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3  ГОСТ 25861-83  п.3.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3  ГОСТ 25861-83  п.3.1 |
| 5.13\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Подключение к сети электропитания | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.2  ГОСТ 25861-83 п.3.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.2  ГОСТ 25861-83  п.3.2 |
| 5.14\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Клеммы для  подключения  внешних проводов | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.3  ГОСТ 25861-83 п.3.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.3  ГОСТ 25861-83  п.3.3 |
| 5.15\* | 26.11/  25.098  26.20/  25.098  26.30/  25.098 | Требования к  тепловым режимам | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5  ГОСТ 25861-83 п.5.1  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5  ГОСТ 25861-83  п.5.1 |
| 5.16\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Ток от прикосновения и ток через  провод защитного заземления | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1  ГОСТ 25861-83 п.5.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1  ГОСТ 25861-83  п.5.2 |
| 5.17\* | 26.11/  29.113  26.20/  29.113  26.30/  29.113 | Электрическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2  ГОСТ 25861-83 п.5.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2  ГОСТ 25861-83  п.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.18\* | Оборудование  информационных технологий.  Машины  вычислительные и системы  обработки  данных | 26.11/  25.098  26.20/  25.098  26.30/  25.098 | Условия  ненормальной  эксплуатации и  неисправностей | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.3  ГОСТ 25861-83 п.5.4  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.3  ГОСТ 25861-83  п.5.4 |
| 5.19\* | 26.11/  22.000  26.20/  22.000  26.30/  22.000 | Подключение к сети электропитания | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6 |
| 5.20\* | 26.11/  26.09526.20/  26.09526.30/  26.095 | Устойчивость | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1  ГОСТ 25861-83 п.4.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1  ГОСТ 25861-83  п.4.2 |
| 5.21\* | 26.11/  26.095  26.20/  26.095  26.30/  26.095 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2  ГОСТ 25861-83 п.4.3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2  ГОСТ 25861-83  п.4.3 |
| 5.22\* | 26.11/  11.116  26.20/  11.116  26.30/  11.116 | Конструкция  оборудования | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3  ГОСТ 25861-83 п.4.4  ТНПА и другая  документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3  ГОСТ 25861-83  п.4.4 |
| 6.1\* | Изделия  электронной  техники и электротехнические.  Изделия ГСП.  Аппаратура для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи.  Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного  назначения | 26.11/  26.141  26.20/  26.141  26.30/  26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP1Х, IP2Х, IP3Х, IP4Х) | ГОСТ 14254-2015  п.5.2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 14254-2015  р. 11, пп.13.1-13.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Изделия электротехнические | 27.12/  26.080 | Соответствие  требованиям  стойкости к  внешним  воздействующим факторам:  – пониженная  температура | ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.18-2.19  ГОСТ 30630.2.1-2013  р. 6, 7 |
| 7.2\* | 27.12/  26.080 | – повышенная  температура | ГОСТ 16962.1-89 п.2.1  ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.16-2.17  ГОСТ 30630.2.1-2013  р. 4, 5 |
| 7.3\* | 27.12/  26.080 | – повышенная влажность | ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 16962.1-89, п.2.4  ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.22-2.23  ГОСТ 30630.2.2-2001  р. 4, 5 |
| 7.4\* | 27.12/  26.080 | – изменение  температуры среды | ГОСТ 16962.1-89, п.2.3  ГОСТ 20.57.406-81 п.2.20  ГОСТ 30630.2.1-2013  р. 8 |
| 7.5\* | 27.12/  26.080 | – пониженное  атмосферное  давление | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.24  ГОСТ 16962.1-89, пп.2.5  ГОСТ 30630.2.4-2001  р. 4 |
| 7.6\* | 27.12/  26.080 | – иней, роса | ГОСТ 16962.1-89,  п. 2.4.3, 2.4.4  ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.21  ГОСТ 30630.2.2-2001  р. 7 |
| 7.7\* | 27.12/  26.080 | – соляной туман | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.30 |
| 7.8\* | 27.12/  22.000 | – потребляемая мощность | ГОСТ 12997-84  п.5.31 |
| 7.9\* | 27.12/  22.000 | – сопротивление изоляции | ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.2  ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12997-84  п.5.11 |
| 7.10\* | 27.12/  29.113 | – электрическая прочность  изоляции |
| 7.11\* | 27.12/  29.040 | – масса | ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.43 |
| 7.12\* | 27.12/  29.061 | – габариты | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.41 |
| 7.13\* | Изделия электротехнические | 27.12/  26.095 | – механические удары (ударные ускорения от 10g  до 300g) | ГОСТ 17516.1-90 табл.1  ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81  пп.2.5, 2.6, 2.7  ГОСТ 16962.2-90  пп.2.3, 2.4  ГОСТ 30630.1.3-2001  р. 4, 6 |
| 7.14\* | 27.12/  26.095 | – вибрация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.1-2.4, 2.15  ГОСТ 16962.2-90 п.2.1-2.2 |
| 7.17\* | 27.12/  22.000 | – защитное  заземление | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3 ГОСТ 15150-69  р. 3  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3.7 |
| 8.1\* | Изделия ГСП | 27.90/  26.080 | Соответствие  требованиям  стойкости к  внешним  воздействующим факторам:  – пониженная  температура | ГОСТ 15150-69  р. 3  ГОСТ 12997-84  р. 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81  пп.2.18-2.19  ГОСТ 12997-84  п.5.3  ГОСТ 30630.2.1-2013 р. 6, 7 |
| 8.2\* | 27.90/  26.080 | – повышенная  температура | ГОСТ 15150-69  р. 3  ГОСТ 12997-84  р. 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81  пп.2.16-2.17  ГОСТ 12997-84  п.5.3  ГОСТ 16962.1-89  п.2.1  ГОСТ 30630.2.1-2013 р. 4, 5 |
| 8.3\* | 27.90/  26.080 | – пониженное  атмосферное  давление | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.24  ГОСТ 12997-84  п.5.5  ГОСТ 16962.1-89  п.2.5  ГОСТ 30630.2.4-2001 р. 4 |
| 8.4\* | 27.90/  26.080 | – повышенная влажность | ГОСТ 20.57.406-81  пп.2.22, 2.23  ГОСТ 12997-84  п.5.4  ГОСТ 16962.1-89  п.2.4  ГОСТ 30630.2.2-2001 р. 4, 5 |
| 8.5\* | 27.90/  26.080 | – изменение  температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.20  ГОСТ 16962.1-89  п.2.3  ГОСТ 30630.2.1-2013 пп.8.2, 8.3 |
| 8.6\* | Изделия ГСП | 27.90/  26.080 | – иней, роса | ГОСТ 15150-69  р. 3  ГОСТ 12997-84  р. 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.21  ГОСТ 30630.2.2-2001 р. 7 |
| 8.7\* | 27.90/  26.080 | – соляной туман | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.30 |
| 8.8\* | 27.90/  22.000 | – потребляемая мощность | ГОСТ 12997-84  п.5.31 |  | 27.90/22.000 | – потребляемая мощность; |  | ГОСТ 12997-84  п. 5.31 |
| 8.9\* | 27.90/  22.000 | сопротивление  изоляции | ГОСТ 12997-84  п.5.11 |
| 8.10\* | 27.90/  29.113 | – электрическая прочность  изоляции | ГОСТ 12997-84  п.5.11 |
| 8.11\* | 27.90/  29.040 | – масса | ГОСТ 12997-84  п.5.32 ГОСТ 20.57.406-81  п.2.43 |
| 8.12\* | 27.90/  29.061 | – габариты | ГОСТ 20.57.406-81  п.2.41 |
| 8.13\* | 27.90/  26.095 | – механические удары (ударные ускорения  от 10g до 300g) | ГОСТ 15150-69  р. 3  ГОСТ 12997-84  р. 2 ГОСТ 17516.1-90 табл.1 р. 2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.5, 2.6, 2.7  ГОСТ 16962.2-90  пп.2.3, 2.4  ГОСТ 12997-84  п.5.6.12 ГОСТ 30630.1.3-2001  р. 4, 6 |
| 8.14\* | 27.90/  26.095 | – вибрация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.1-2.4, 2.15  ГОСТ 16962.2-90  пп.2.1-2.2 |

**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