|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 годалаборатории 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.1.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 пп.3.13-3.15 |
| 1.2\* | 26.20/22.000 | Электрическая прочности изоляции | ГОСТ 21552-84 п.1.7.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.36 |
| 1.3\* | 26.20/22.000 | Электрическое сопротивление изоляции | ГОСТ 21552-84 п.1.7.2ТНПА 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.1.3.1ТНПА 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.4.9ТНПА 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.1.3.1ТНПА 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.4.9ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.50 |
| 1.8\* | 26.20/26.080 | Работоспособность при повышенной влажности воздуха | ГОСТ 21552-84 п.1.3.1ТНПА 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.4.9ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.51 |
| 1.10\* | 26.20/35.065 | Температура внутри СВТ | ГОСТ 21552-84 п.1.3.3ТНПА 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.1.3.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.23 |
| 1.15\* | 26.20/29.061 | Конструктивное исполнение | ГОСТ 21552-84 п.1.5.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.26 |
| 1.16\* | 26.20/29.040 | Масса | ГОСТ 21552-84 пп.1.5.4-1.5.6ТНПА 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.1.5.9ТНПА и другая документация | ГОСТ 23773-88 п.9.12ГОСТ 21552-84 п.3.29 |
| 1.19\* | 26.20/22.000 | Время готовности | ГОСТ 21552-84 п.1.5.10ТНПА 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.1.7.1ТНПА 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.1.5.10ГОСТ 16325-88 п.7.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 21552-84 п.3.30ГОСТ 23773-88 п.9.13 |
| 2.5\* | 26.20/22.000 | Переходное сопротивление контактов между элементами заземления | ГОСТ 16325-88 п.7.9ТНПА 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.10.1ТНПА 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, 10.3ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.1.8ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.1.10ТНПА 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.2.1ТНПА 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.3.2ТНПА 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.3ТНПА 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.3ТНПА 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.1.5.9ТНПА и другая документация | ГОСТ 23773-88 п.9.12ГОСТ 21552-84 п.3.29 |
| 3.24\* | 26.20/22.000 | Работоспособность СВТ при предельных значениях напряжения сети электропитания | ГОСТ 21552-84 п.1.7.1ТНПА и другая документация | ГОСТ 23773-88 п.9.15ГОСТ 21552-84 п.3.34 |
| 3.26\* | 26.20/22.000 | Переходное сопротивление контактов между элементами заземления | ГОСТ В 20.39.308-76 п.2.2ТНПА 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.10.1ТНПА 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, 10.3ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.2.2ТНПА 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.1.10ТНПА 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.3.2ТНПА 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.3ТНПА 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.3ТНПА 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.2.2ТНПА и другая документация | ГОСТ В 20.57.310-76 п.1.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Оборудование информационных технологий.Машины вычислительные и системы обработки данных | 26.11/11.11626.20/11.11626.30/11.116 | Общие требования  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.3ГОСТ 25861-83 п.1ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.3ГОСТ 25861-83 п.1 |
| 5.2\* | 26.11/11.11626.20/11.11626.30/11.116 | Маркировка и инструкции  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7ГОСТ 25861-83 п.1.5ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7ГОСТ 25861-83 п.1.5 |
| 5.3\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1ГОСТ 25861-83 п.2.1ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1ГОСТ 25861-83 п.2.1 |
| 5.4\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Электрическая изоляция | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9ГОСТ 25861-83 п.2.2ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.9ГОСТ 25861-83 п.2.2 |
| 5.5\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Цепи БСНН  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2ГОСТ 25861-83 п.2.3 ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2ГОСТ 25861-83 п.2.3 |
| 5.6\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/ 22.000 | Цепи с ограничением тока  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4ГОСТ 25861-83 п.2.4ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4ГОСТ 25861-83 п.2.4 |
| 5.7\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Обеспечение защитного соединения и заземления | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6ГОСТ 25861-83 п.2.5ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6ГОСТ 25861-83 п.2.5 |
| 5.8\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Отключение от сети питания переменного тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.4ГОСТ 25861-83 п.2.6ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.4ГОСТ 25861-83 п.2.6 |
| 5.9\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Ток перегрузки и защита от замыкания на землю в первичных цепях | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7ГОСТ 25861-83 п.2.7ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7ГОСТ 25861-83 п.2.7 |
| 5.10\* | Оборудование информационных технологий.Машины вычислительные и системы обработки данных | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Защитные блокировки | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8ГОСТ 25861-83 п.2.8ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8ГОСТ 25861-83 п.2.8 |
| 5.11\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10ГОСТ 25861-83 п.2.9ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10ГОСТ 25861-83 п.2.9 |
| 5.12\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Электропроводка, соединения и электропитание | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3ГОСТ 25861-83 п.3.1ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3ГОСТ 25861-83 п.3.1 |
| 5.13\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Подключение к сети электропитания  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.2ГОСТ 25861-83 п.3.2ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.2ГОСТ 25861-83 п.3.2 |
| 5.14\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Клеммы для подключения внешних проводов | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.3ГОСТ 25861-83 п.3.3 ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.3.3ГОСТ 25861-83 п.3.3 |
| 5.15\* | 26.11/25.09826.20/25.09826.30/25.098 | Требования к тепловым режимам | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5ГОСТ 25861-83 п.5.1ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5ГОСТ 25861-83 п.5.1 |
| 5.16\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1ГОСТ 25861-83 п.5.2ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1ГОСТ 25861-83 п.5.2 |
| 5.17\* | 26.11/29.11326.20/29.11326.30/29.113 | Электрическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2ГОСТ 25861-83 п.5.3ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.2ГОСТ 25861-83 п.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.18\* | Оборудование информационных технологий.Машины вычислительные и системы обработки данных | 26.11/25.09826.20/25.09826.30/25.098 | Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.3ГОСТ 25861-83 п.5.4ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.3ГОСТ 25861-83 п.5.4 |
| 5.19\* | 26.11/22.00026.20/22.00026.30/22.000 | Подключение к сети электропитания | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.6ТНПА 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.4.1ГОСТ 25861-83 п.4.2ТНПА и другая документация  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1ГОСТ 25861-83 п.4.2 |
| 5.21\* | 26.11/26.09526.20/26.09526.30/26.095 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2ГОСТ 25861-83 п.4.3ТНПА и другая документация  | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.2ГОСТ 25861-83 п.4.3 |
| 5.22\* | 26.11/11.11626.20/11.11626.30/11.116 | Конструкция оборудования | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3ГОСТ 25861-83 п.4.4ТНПА и другая документация | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.3ГОСТ 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 | 26.11/26.14126.20/26.14126.30/26.141 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP1Х, IP2Х, IP3Х, IP4Х) | ГОСТ 14254-2015 п.5.2ТНПА 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. 3ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.18-2.19ГОСТ 30630.2.1-2013 р. 6, 7 |
| 7.2\* | 27.12/26.080 | – повышенная температура | ГОСТ 16962.1-89 п.2.1ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.16-2.17ГОСТ 30630.2.1-2013 р. 4, 5 |
| 7.3\* | 27.12/26.080 | – повышенная влажность | ГОСТ 15150-69 р. 3ТНПА и другая документация | ГОСТ 16962.1-89, п.2.4ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.22-2.23ГОСТ 30630.2.2-2001 р. 4, 5 |
| 7.4\* | 27.12/26.080 | – изменение температуры среды | ГОСТ 16962.1-89, п.2.3ГОСТ 20.57.406-81 п.2.20ГОСТ 30630.2.1-2013 р. 8 |
| 7.5\* | 27.12/26.080 | – пониженное атмосферное давление | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.24ГОСТ 16962.1-89, пп.2.5ГОСТ 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.2.21ГОСТ 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 12997-84п.5.31  |
| 7.9\* | 27.12/22.000 | – сопротивление изоляции | ГОСТ 12.2.007.0-75п.3.2ГОСТ 15150-69 р. 3 ТНПА и другая документация | ГОСТ 12997-84п.5.11 |
| 7.10\* | 27.12/29.113 | – электрическая прочность изоляции |
| 7.11\* | 27.12/29.040 | – масса | ГОСТ 15150-69 р. 3ТНПА 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.1ГОСТ 15150-69 р. 3 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.5, 2.6, 2.7ГОСТ 16962.2-90 пп.2.3, 2.4ГОСТ 30630.1.3-2001 р. 4, 6 |
| 7.14\* | 27.12/26.095 | – вибрация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.1-2.4, 2.15ГОСТ 16962.2-90 п.2.1-2.2 |
| 7.17\* | 27.12/22.000 | – защитное заземление | ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3ГОСТ 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. 3ГОСТ 12997-84 р. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81пп.2.18-2.19ГОСТ 12997-84п.5.3 ГОСТ 30630.2.1-2013р. 6, 7 |
| 8.2\* | 27.90/26.080 | – повышенная температура | ГОСТ 15150-69 р. 3ГОСТ 12997-84 р. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81пп.2.16-2.17ГОСТ 12997-84п.5.3 ГОСТ 16962.1-89 п.2.1ГОСТ 30630.2.1-2013р. 4, 5 |
| 8.3\* | 27.90/26.080 | – пониженное атмосферное давление | ГОСТ 20.57.406-81п.2.24ГОСТ 12997-84п.5.5ГОСТ 16962.1-89 п.2.5ГОСТ 30630.2.4-2001р. 4 |
| 8.4\* | 27.90/26.080 | – повышенная влажность | ГОСТ 20.57.406-81пп.2.22, 2.23ГОСТ 12997-84п.5.4ГОСТ 16962.1-89 п.2.4ГОСТ 30630.2.2-2001р. 4, 5 |
| 8.5\* | 27.90/26.080 | – изменение температуры среды | ГОСТ 20.57.406-81п.2.20ГОСТ 16962.1-89 п.2.3ГОСТ 30630.2.1-2013пп.8.2, 8.3 |
| 8.6\* | Изделия ГСП | 27.90/26.080 | – иней, роса | ГОСТ 15150-69 р. 3ГОСТ 12997-84 р. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81п.2.21ГОСТ 30630.2.2-2001р. 7  |
| 8.7\* | 27.90/26.080 | – соляной туман | ГОСТ 20.57.406-81п.2.30 |
| 8.8\* | 27.90/22.000 | – потребляемая мощность | ГОСТ 12997-84п.5.31 |  | 27.90/22.000 | – потребляемая мощность; |  | ГОСТ 12997-84п. 5.31 |
| 8.9\* | 27.90/22.000 | сопротивление изоляции | ГОСТ 12997-84п.5.11 |
| 8.10\* | 27.90/29.113 | – электрическая прочность изоляции | ГОСТ 12997-84п.5.11 |
| 8.11\* | 27.90/29.040 | – масса | ГОСТ 12997-84п.5.32ГОСТ 20.57.406-81п.2.43 |
| 8.12\* | 27.90/29.061 | – габариты | ГОСТ 20.57.406-81п.2.41 |
| 8.13\* | 27.90/26.095 | – механические удары (ударные ускорения от 10g до 300g) | ГОСТ 15150-69 р. 3ГОСТ 12997-84 р. 2ГОСТ 17516.1-90 табл.1 р. 2ТНПА и другая документация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.5, 2.6, 2.7ГОСТ 16962.2-90пп.2.3, 2.4ГОСТ 12997-84п.5.6.12ГОСТ 30630.1.3-2001 р. 4, 6 |
| 8.14\* | 27.90/26.095 | – вибрация | ГОСТ 20.57.406-81 пп.2.1-2.4, 2.15ГОСТ 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