|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2465 |  |
| от 16.02.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 16 мая 2025 года  лаборатории специсследований  Открытого акционерного общества «Конструкторское бюро «Дисплей» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. П. Бровки, 13а, 210039, г. Витебск** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Технические средства  вычислительной техники,  оборудование военного  назначения и  информационных технологий | 26.20/  24.000 | Измерение  характеристик  информационных сигналов  в диапазоне  частот  10 Гц - 18 ГГц:  - напряжение;  - напряженность  электромагнитного поля | Инструкция  № 53с/5с от 30.11.2012  «По проведению специальной проверки объекта «Средство вычислительной техники», утвержденная постановлением КГБ Республики Беларусь и Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь  Инструкция  № 022с от 27.12.2016  «О порядке проведения  специальных исследований средств вычислительной  техники в целях оценки  защищенности информации по ПЭМИН, от утечки по каналу побочных электромагнитных излучений»,  утвержденная приказом  Оперативно-аналитического центра при  Президенте Республики Беларусь | СТБ ГОСТ Р 51320-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1  \*\* | Оборудование  военного  назначения,  оборудование электротехни-ческое,  электронное, электрическое световое и  аналогичное оборудование | 26.20/  24.000  26.30/  24.000  26.40/  24.000  27.12/  24.000  27.40/  24.000  27.51/  24.000  27.90/  24.000 | Испытания на  излучаемые  индустриальные радиопомехи в диапазоне частот  10 Гц - 18 ГГц:  - напряжение;  - напряженность  электромагнитного поля | ГОСТ В 25803-91  ГОСТ CISPR 15-2014    СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ CISPR 32-2015  СТБ ГОСТ Р 51522-2001  ГОСТ 30969-2002  (МЭК 61326-1:1997)  ТНПА и другая  документация | ГОСТ В 25803-91  ГОСТ CISPR 15-2014  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.4-2013  (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ CISPR 11-2017  ГОСТ CISPR 32-2015  СТБ ГОСТ Р 51522-2001  ГОСТ 30969-2002  (МЭК 61326-1:1997)  СТБ ГОСТ Р 51320-2001  ГОСТ 16842-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2  \*\* | Оборудование  военного  назначения,  оборудование электротехни-ческое,  электронное, электрическое световое и  аналогичное оборудование | 26.20/  24.000  26.30/  24.000  26.40/  24.000  27.12/  24.000  27.40/  24.000  27.51/  24.000  27.90/  24.000 | Испытания на  устойчивость  к электромагнитным помехам  частотой  до 6 ГГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2022  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  CТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-6-2022  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2022  ГОСТ IEC 61000-4-10-2022  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ ГОСТ Р 51522-2001  ГОСТ 30969-2002  (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ 30805.14.2-2013  ТНПА и другая  документация | СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2022  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-4-2-2011  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ 30804.4.3-2013  (IEC 61000-4-3:2006)  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  ГОСТ IEC 61000-4-4-2016  ГОСТ 30804.4.4-2013  (IEC 61000-4-4:2004)  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  CТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-6-2022  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ IEC 61000-4-9-2022  ГОСТ IEC 61000-4-10-2022  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ГОСТ 30804.4.11-2013  (IEC 61000-4-11:2004)  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ ГОСТ Р 51522-2001  ГОСТ 30969-2002  (МЭК 61326-1:1997)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (CISPR 14-2:2001) |

**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» Т.А. Николаева