|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2465 |  |
| от 16.02.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 мая 2024 годалаборатории специсследованийОткрытого 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 информацион-ных 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 | 26.20/24.00026.30/24.00026.40/24.00027.12/24.00027.40/24.00027.51/24.00027.90/24.000 | Испытания на излучаемые индустриальные радиопомехи в диапазоне частот 10 Гц - 18 ГГц:- напряжение;- напряженность электромагнитного поля | ГОСТ В 25803-91ГОСТ CISPR 15-2014 СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ IEC 61000-3-2-2021ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ CISPR 32-2015СТБ ГОСТ Р 51522-2001ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997)ТНПА и другая документация | ГОСТ В 25803-91ГОСТ CISPR 15-2014 СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)ГОСТ IEC 61000-3-2-2021ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ CISPR 11-2017ГОСТ CISPR 32-2015СТБ ГОСТ Р 51522-2001ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997)СТБ ГОСТ Р 51320-2001ГОСТ 16842-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2\*\* | Оборудование военного назначения, оборудование электротехни-ческое, электронное, электрическое световое и аналогичное оборудование | 26.20/24.00026.30/24.00026.40/24.00027.12/24.00027.40/24.00027.51/24.00027.90/24.000 | Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам частотой до 6 ГГц | СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2022ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-4-2-2011ГОСТ 30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ IEC 61000-4-3-2016ГОСТ 30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006)СТБ МЭК 61000-4-4-2006ГОСТ IEC 61000-4-4-2016ГОСТ 30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ IEC 61000-4-5-2017CТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022ГОСТ IEC 61000-4-8-2013ГОСТ IEC 61000-4-9-2022ГОСТ IEC 61000-4-10-2022СТБ МЭК 61000-4-11-2006ГОСТ 30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004)ГОСТ CISPR 24-2013СТБ ГОСТ Р 51522-2001ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997)ГОСТ 30805.14.2-2013ТНПА и другая документация | СТБ IEC 61000-6-1-2011ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005)СТБ IEC 61000-6-2-2022ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)СТБ IEC 61000-4-2-2011ГОСТ 30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008)ГОСТ IEC 61000-4-3-2016ГОСТ 30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006)СТБ МЭК 61000-4-4-2006ГОСТ IEC 61000-4-4-2016ГОСТ 30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004)ГОСТ IEC 61000-4-5-2017CТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022ГОСТ IEC 61000-4-8-2013ГОСТ IEC 61000-4-9-2022ГОСТ IEC 61000-4-10-2022СТБ МЭК 61000-4-11-2006ГОСТ 30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004)ГОСТ CISPR 24-2013СТБ ГОСТ Р 51522-2001ГОСТ 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