



Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.2465
от 16 февраля 2004 года
на бланке № 0006466
на 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 16 мая 2020 года

лаборатории специсследований

Открытого акционерного общества «Конструкторское бюро «Дисплей»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
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



подпись ведущего эксперта
по аккредитации

15.05.2020
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
2.1	Оборудование военного назначения, оборудование электротехническое, 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 промышленные 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) СТБ IEC 61000-6-3-2012 СТБ IEC 61000-6-4-2012 СТБ EN 55011-2012 СТБ EN 55022-2012 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) СТБ IEC 61000-6-3-2012 СТБ IEC 61000-6-4-2012 СТБ EN 55011-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ ГОСТ Р 51522-2001 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) СТБ ГОСТ Р 51320-2001
2.2		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	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ ISO 7637-2-2015 СТБ IEC 61000-6-1-2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 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) СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) СТБ ISO 7637-3-2008 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	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 ГОСТ ISO 7637-2-2015 СТБ IEC 61000-6-1-2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 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) СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) СТБ ISO 7637-3-2008 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:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь директор государственного предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева


подпись ведущего эксперта по аккредитации

15.05.2020
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)