



Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.2465
от 16 февраля 2004 года
на бланке № 0006766
на 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 16 мая 2020 года
лаборатории специсследований
Открытого акционерного общества «Конструкторское бюро «Дисплей»

Номера пунктов области аккредитации	Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»					
1.1	Низковольтное электронное, электротехническое, электрическое световое и аналогичное оборудование	8443 8471 8512 8517 8525 8526 8528 8531 8539 8543	Кондуктивные и излучаемые электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, в диапазоне частот 10 Гц – 18 ГГц	ТР ТС 020/2011 Статья 4 СТБ ЕН 55015-2006* ГОСТ CISPR 15-2014* СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ЕН 55011-2012 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	СТБ ЕН 55015-2006* ГОСТ CISPR 15-2014* СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ЕН 55011-2012 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)



подпись ведущего эксперта по аккредитации

15.05.2020
дата (число, месяц, год)

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
1.2	Низковольтное электронное, электротехническое, электрическое световое и аналогичное оборудование	8443 8471 8512 8517 8525 8526 8528 8531 8539 8543	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам, воздействующим на техническое средство, частотой до 6 ГГц	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) 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) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006** ГОСТ IEC 61000-4-5-2014** СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) ГОСТ 30805.14.2-2013

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории.

*СТБ EN 55015-2006 отменен, введен ГОСТ CISPR 15-2014, не включенный в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований и содержащих правила и методы испытаний и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

** СТБ МЭК 61000-4-5-2006 отменен, введен впервые ГОСТ IEC 61000-4-5-2014, не включенный в Перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

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



Т.А.Николаева

подпись ведущего эксперта по аккредитации

15.05.2020

дата (число, месяц, год)

Лист 2 Листов 2