

Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0001
от 06 августа 1993 года
на бланке № _____
на 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ №2 от 15 декабря 2017 года
к области аккредитации от 24 ноября 2016 года

аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС»
Открытого акционерного общества

«Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
411.1	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	8504, 8443, 8471, 8518, 8528, 8434, 8521, 8528, 8518, 8527, 8519, 9103, 9105	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014	ГОСТ ИЕС 62368-1-2014
412.1	Маломощное электронное и электрическое оборудование	85	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ ИЕС 62479-2013	ГОСТ ИЕС 62479-2013
413.1	Электронное и электрическое оборудование	85	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ ИЕС 62311-2013	ГОСТ ИЕС 62311-2013 Кроме измерения SAR по приложению Е (п. Е.1.3) с помощью калориметрических измерений
414.1	Осветительное оборудование	85, 90	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ ИЕС 62493-2014	ГОСТ ИЕС 62493-2014

1	2	3	4	5	6
415.1	Оборудование для дуговой сварки	8515	Требования безопасности	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012
416.1	Пневмоприводы.	8481	Требования безопасности к конструкции	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.101-84	ГОСТ 12.2.101-84
417.1	Гидравлические и пневматические системы и их компоненты. Пневматика	8481	Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30869-2003	ГОСТ 30869-2003
418.1	Пневмоприводы	8481	Требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.001-85	ГОСТ 12.3.001-85
419.1	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров ГОСТ 22483-2012	8544	Общие требования безопасности	ТР ТС 004/2011 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 ГОСТ 22483-2012	ГОСТ 22483-2012

Руководитель органа по аккредитации
Республики Беларусь – директор
Государственного предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева