



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «6» сентября 2010 г. № 274

№ 21114 59

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕГО ИЗДАНИЯ
ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
И ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ
К ПРОДУКЦИИ
И УСЛУГАМ
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕГО ИЗДАНИЯ
ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
И ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ
К ПРОДУКЦИИ
И УСЛУГАМ



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

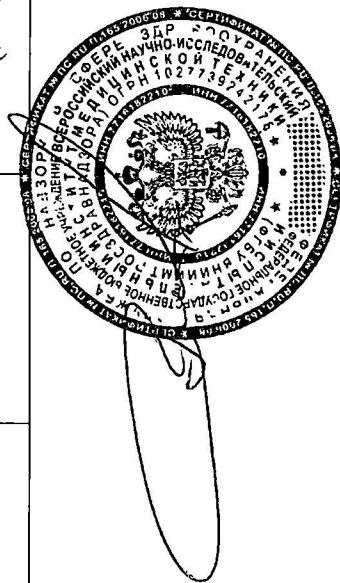
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 115478, Москва, Каширское шоссе, д.24, стр.16

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Технические средства, электрические изделия	26.60 32.50 26.30.50 26.20 27.40 27.90 27.51 28.99 32.40	8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405 8531; 8471; 8472; 8473; 8528; 8513; 9405; 8418; 8422; 8450; 8414; 8467; 8508; 8509; 8510; 8516	Кондуктивные радиопомехи в диапазоне 150 кГц - 30 МГц	(0 - 130) дБмкВ

2.	ГОСТ 30805.16.2.2-2013	Технические средства, электрические изделия	<p>26.60 32.50 26.30.50 26.20 27.40 27.90 27.51</p> <p>28.99 32.40</p>	<p>8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405 8531; 8471; 8472; 8473; 8528; 8513; 9405; 8418; 8422; 8450; 8414; 8467; 8508; 8509; 8510; 8516</p>	Мощность радиопомех в диапазоне (30 – 300) МГц	(0 - 120) дБпВт
3.	ГОСТ 30805.16.2.3-2013	Технические средства, электрические изделия	<p>26.60 32.50 26.30.50 26.20 27.40 27.90 27.51 28.99 32.40</p>	<p>8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405 8531; 8471; 8472; 8473; 8528; 8513; 9405; 8418; 8422; 8450; 8414; 8467; 8508; 8509; 8510; 8516</p>	Излучаемые радиопомехи в диапазоне 30 МГц – 18 ГГц	(0 – 130) дБмкв/м

4.	ГОСТ 30804.4.3 - 2013, раздел 8	Технические средства, электрические изделия	26.60 32.50 26.30.50 26.20 27.40 27.90 27.51 28.99 32.40	8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405 8531; 8471; 8472; 8473; 8528; 8513; 9405; 8418; 8422; 8450; 8414; 8467; 8508; 8509; 8510; 8516	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80 МГц - 6 ГГц, напряженностью (1 - 20) В/м, модуляцией АМ 80 %, 2 ГГц; 1 кГц	(1 - 20) В/м
5.	ГОСТ Р 51318.11- 2006, Раздел 7	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	26.60 32.50 28.99	8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405	Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех в диапазоне 30 МГц - 1 ГГц	(0-120) дБмкВ/м
6.	ГОСТ Р 51318.11- 2006, Раздел 8	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	26.60 32.50 28.99	8419; 9018; 9021; 9022; 9027; 9032; 9405	Напряженность поля излучаемых индустриальных радиопомех в диапазоне (1 - 18) ГГц	(0-120) дБмкВ/м



Заместитель Генерального директора
ФГБУ «ВНИИИИТ» Росстандарта

Н.М. Пилюков

