



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*д*» *декабря* 20*19* г.

№ *АК-579*

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.241У04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЕРСПЕКТИВА»

192236, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 34, лит. А, 7 (технический) этаж, пом. 14-Н, офис 7

№ 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	Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34 Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения, рабочие места, открытые территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 18 ГГц (от 300 МГц до 18 ГГц)	0,5 - 10000 мкВт/см ²
2	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения, рабочие места, открытые территории	-	-	Среднеквадратические значения напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц/ напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Среднеквадратические значения напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Среднеквадратические значения индукции магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	50 - 50000 В/м 0,8 - 4000 А/м 10 ⁻⁶ - 5·10 ⁻³ Тл

1000
1000
1000
1000

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц/ среднеквадратические значения напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ среднеквадратические значения напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	50 - 50000 В/м 0,8 - 4000 А/м
4	МУК 4.3.1677-03, п.п. 3.3.1, 3.3.4	Места расположения излучающих радиосредств, санитарно-защитная зона, селитебные территории	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц/ среднеквадратические значения индукции магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$10^{-6} - 5 \cdot 10^{-3}$ Гл
5	МУК 4.3.1167-02, раздел 9	Места расположения излучающих радиосредств, санитарно-защитная зона, селитебные территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 до 2400 МГц	0,5 - 10000 мкВт/см ²
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	0,5 - 10000 мкВт/см ²



Г.А. Васильев

Генеральный директор ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

М.П.