

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОПАРК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

385140, РОССИЯ, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, пгт. Яблоновский, ул. Ленина, д. 39 А, оф. 211

адрес места осуществления деятельности

№ 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	МУК 4.3.1167	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
2	МУК 4.3.1677, п. 3		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(1,5-800) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 300 МГц	(1-600) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(15-1500) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 300 МГц	(10-1500) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,5 МГц – 2000 МГц	(2-615) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 ГГц – 5,64 ГГц	(1-450) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(0,2-50) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 50 МГц	(0,05-25) А/м

1	2	3	4	5	6	7
2	МУК 4.3.1677, п. 3	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 95 ГГц	(3-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,5 МГц – 2 ГГц	(1-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 2 ГГц – 5,64 ГГц	(0,5-500000) мкВт/см <sup>2</sup>
3	ГОСТ 12.1.006, раздел 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 95 ГГц	(3-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
4	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Передающие радиотехнические объекты.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(1,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 300 МГц	(1-600) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(15-1500) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 300 МГц	(10-1500) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,5 МГц – 2000 МГц	(2-615) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 ГГц – 5,64 ГГц	(1-450) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц – 0,03 МГц	(0,2-50) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 МГц – 50 МГц	(0,05-25) А/м
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц – 95 ГГц	(3-1000000) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
4	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,5 МГц – 2 ГГц	(1-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 2 ГГц – 5,64 ГГц	(0,5-500000) мкВт/см <sup>2</sup>
5	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31. Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087	Передающие радиотехнические объекты.	-	-	Плотность потока электромагнитной энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц - 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Н.Г. Золотарев