

N 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
		Неионизирующие электромагнитные излучения.			<p>частот (0,03 – 1200 МГц), (2,4 – 2,5 ГГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3 МГц)</p>	<p>(1-500) В/м (0,25-50000) мкВт/см² (0,1-50) А/м</p>
120	МУК 4.3.1676-03		-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0 ГГц)	(1-100000) мкВт/см ²
			-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 – 1200 МГц), (2,4 – 2,5 ГГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3 МГц)</p>	<p>(1-500) В/м (0,25-50000) мкВт/см² (0,1-50) А/м</p>
121	МУК 4.3.1677-03		-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0 ГГц)	(1-100000) мкВт/см ²
			-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 – 1200 МГц), (2,4 – 2,5 ГГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3 МГц)</p>	<p>(1-500) В/м (0,25-50000) мкВт/см² (0,1-50) А/м</p>
122	МУК 4.3.677-97.	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0 ГГц)	(1-100000) мкВт/см ²