

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			(2,4 – 2,5 ГГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3 МГц)	(0,25-50000) мкВт/см ² (0,1-50) А/м
127	ГОСТ Р 51616-2000	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 -140) дБА
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 -140) дБ
128	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
			-	-	Напряженность электрического поля в I диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц во II диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц в III диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40,0) В/м (5 - 1000) В/м
			-	-	Плотность магнитного потока (магнитная индукция) в I диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц во II диапазоне частот 2 – 400 кГц в III диапазоне частот 45 Гц – 55 Гц	62,5 нТл - 5,0 мкТл (5-500) нТл 62,5 нТл - 10,0мкТл
129	МУ 2.6.1.14-2001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч.