

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
50	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК. 410000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
51	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ- метр-АТ-003 БВЕК. 43 1440.08.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения	-	-	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 - 10,0 мкТл
52	СП 2.6.1.2800-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч.