

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	<b>Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля)</b> Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений 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 нТл - 500 нТл  62,5 нТл - 10,0 мкТл
			-	-	<b>Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона)</b> Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,005-400 кГц, 0,03 – 1200 МГц, 2,4 – 2,5 ГГц.	46 мВ/м – 100,0 кВ/м 0,35 В/м - 575 В/м 0,5 В/м - 60 В/м
			-	-	<b>Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона)</b> Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,005-400 кГц, 0,03 – 3 МГц, 1 – 50 МГц.	1,0 мА/м – 5,0 кА/м 0,5 А/м - 75 А/м 0,1 А/м - 15 А/м
			-	-	<b>Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона)</b> Плотность потока энергии 0,3-18,0 ГГц, 300 – 1200 МГц, 2,4 – 2,5 ГГц.	(1 -100000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,0325-87616) мкВт/см <sup>2</sup> (0,0663-954) мкВт/см <sup>2</sup>