

1	2	3	4	5	6	7
21	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101М.	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона) Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,03 – 1200 МГц, 2,4 – 2,5 ГГц.	0,35 В/м - 575 В/м 0,5 В/м - 60 В/м
22	Паспорт миллитесламетра ТПУ	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Неионизирующие излучения (Постоянное магнитное поле). Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция).	0,008 - 1592 кА/м (0,01-1999) мТл
			-	-	Неионизирующие излучения (Переменное магнитное поле). Напряженность переменного магнитного поля 20 – 1000 МГц (магнитная индукция)	0,008 - 1592 кА/м (0,01-1999) мТл
23	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101М.	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона) Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,03 – 3 МГц, 1 – 50 МГц.	0,5 А/м - 75 А/м 0,1 А/м - 15 А/м
			-	-	Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона) Плотность потока энергии 300 – 1200 МГц, 2,4 – 2,5 ГГц.	(0,0325-87616) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²