

1	2	3	4	5	6	7
24	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона) Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,005-400 кГц	46 мВ/м – 100,0 кВ/м
			-	-	Неионизирующие излучения (переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона) Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 0,005-400 кГц	1,0 мА/м – 5,0 кА/м
25	Руководство по эксплуатации, УФ – радиометра ТКА-ПКМ (12)	Производственная зона, рабочие места.	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нанометров Энергетическая освещённость в диапазонах длин волн: УФ-А ($\lambda = 400 - 315$ нанометров), УФ-В ($\lambda = 315 - 280$ нанометров), УФ-С ($\lambda = 280 - 200$ нанометров).	(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²
26	СН 4557-88		-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нанометров Энергетическая освещённость в диапазонах длин волн: УФ-А ($\lambda = 400 - 315$ нанометров), УФ-В ($\lambda = 315 - 280$ нанометров), УФ-С ($\lambda = 280 - 200$ нанометров).	(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²