

1	2	3	4	5	6	7
					полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Вибрация общая:	
					Уровни виброускорения	(53-163) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-163) дБ
					Вибрация локальная:	
					Уровни виброускорения	(53-163) дБ
					Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(53-163) дБ
30.	Р 50.2.053-2006 ГСИ	Рабочее место.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
31.	Руководство по эксплуатации УФ - Радиометр прибор комбинированный ТКА-ПКМ (комплектация 12)	Рабочее место.	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
32.	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место.	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБ/Лин (22-150) дБА
33.	Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000 002 ОИРЭ Шумомер-вибромметр, анализатор спектра портагивный ОКТАВА-110А	Рабочее место.	-	-	Эквивалентный уровень звука: Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровень звука	(33-150) дБА (33-150) дБА