

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31319	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(53-164) дБ
37	ГОСТ 31191.1	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (53-164) дБ
38	ГОСТ 31191.2	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (53-164) дБ
39	ГОСТ 31192.2	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(53-164) дБ (50-164) дБ
40	ГОСТ 31192.1	Рабочее место.	-	-	Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(50-164) дБ (50-164) дБ
41	Руководство по эксплуатации РЭ 4277-01-18329249-01 Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА 101В	Рабочее место.	-	-	Вибрация общая Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(50-164) дБ (70-145) дБ
42	ГОСТ 12.1.045	Рабочее место.	-	-	Вибрация локальная Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные виброускорения и их уровни	(70-145) дБ (70-145) дБ
43	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.	Рабочее место.	-	-	Параметры электростатического поля Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
			-	-	Параметры электростатического поля Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м