

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(33-150) дБА
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(33-150) дБА
					Общий уровень звукового давления	(33-150) дБ/Лин
34.	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портовый ОКТАВА-110 А	Рабочее место.	-		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(22-139) дБА
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ/Лин
					Эквивалентный уровень звука:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(32-149) дБА
					Уровень звука	(32-149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБА
35	Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000.ООПРЭ. Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	Рабочее место.	-		Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(22-139) дБА
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБА
					Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ/Лин
					Эквивалентный уровень звука:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(32-149) дБА
					Уровень звука	(32-149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБА