

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ Ш.13-2021 Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории.	Рабочие места	—	—	Уровень звука	(19 - 176) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(13 - 176) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19 - 176) дБА
					Максимальный уровень звука А, измеренный с временной коррекцией S	(19 - 176) дБА
					Максимальный уровень звука А, измеренный с временной коррекцией I	(19 - 176) дБА
					Пиковый скорректированный по С уровень звука	(21 - 176) дБС
					Эквивалентный уровень звука рабочей операции	(19 - 176) дБА
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука для номинального рабочего дня <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> - эквивалентный уровень звука	—
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (8-часовой рабочий день) <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> - эквивалентный уровень звука	—
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за рабочую смену <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> - эквивалентный уровень звука	—
					Уровень звукового давления в октавных полосах	(13 - 156) дБ

					со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(13 - 156) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(25 - 156) дБ
					Общий уровень звукового давления	(25 - 156) дБЛин
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц за рабочую смену <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	-
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный общий уровень звукового давления за рабочую смену <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> Эквивалентный общий уровень звукового давления	-
					Максимальный текущий общий уровень инфразвука	(25 - 156) дБ
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(11 - 170) дБ
		Помещения жилых, общественных и производственных зданий (строений, сооружений)	—	—	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(13 - 176) дБ
					Уровень звука	(19 - 176) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(19 - 176) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 - 176) дБА
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за период	-

					<p>контроля <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> - эквивалентный уровень звука</p>	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(13 - 156) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(25 - 156) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(11 - 170) дБ
		Селитебная территория, открытая территория	—	—	Уровень звука	(19 - 176) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(13 - 176) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19 - 176) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 - 176) дБА
					<i>Расчетный показатель:</i> Эквивалентный уровень звука за период контроля <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</i> - эквивалентный уровень звука	—
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(13 - 156) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(25 - 156) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 100,0 кГц	(11 - 170) дБ

Примечание:

При указании диапазонов измерений необходимо руководствоваться данными Вашего СИ (шумомера).

При выборе показателя: Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, - допустимо указать только выбранных частот (например, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5; 40).