

1	2	3	4	5	6	7
1019	ГОСТ 12.3.018	Системы вентиляционные	-	-	Аэродинамические испытания: Скорость движения воздуха Динамическое, статическое давление Влажность Температура	(0,3 - 20) м/с (0 - 2000) Па (0 - 100) % (минус 30 - плюс 800) °С
1020	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда, физические факторы	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Освещенность рабочей поверхности Уровень искусственной освещенности	(0 - 100) % (0,3 - 20) м/с (минус 30 - плюс 60) °С (10 - 200000) лк (10 - 200000) лк
1021	ГОСТ ISO 9612		-	-	Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звука в диапазоне 0,8 - 2000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ
1022	Р 2.2.2006		-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Освещенность рабочей поверхности Щумовые характеристики: Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2 - 16 Гц) в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(0 - 100) % (0,3 - 20) м/с (минус 30 - плюс 60) °С (10 - 200000) лк (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1029	СН 2.2.4/2.1.8.583	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественных помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегео-метрическими частотами (2 – 16 Гц) в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ
1030	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	(0 - 100) % (0,3 - 30,0) м/с (минус 30 - плюс 60) °С
1031	СНиП 23-05	Здания и сооружения, селитебные зоны, площадки предприятий и места производства работ	-	-	Освещенность рабочей поверхности Уровень искусственной освещенности	(10 - 200000) лк (10 - 200000) лк
1032	ГОСТ Р 53695	Шум строительных площадок	-	-	Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ
1033	ГОСТ 12.2.107	Шум металлорежущих станков	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегео-метрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ
1034	ГОСТ 23941	Шум машин	-	-	Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегео-метрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ (25,0 - 142,4) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1035	ГОСТ ИСО 11205	Шум машин	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
1036	ГОСТ 32206	Шум железнодорожного транспорта	-	-	Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ					
1037	ГОСТ Р 50951		-	-	Максимальный уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
1038	ГОСТ 26918	Шум железнодорожного транспорта	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ
					Уровень звука в диапазоне 0,8 - 20000 Гц	(25,0 - 142,4) дБ

Генеральный директор
АО "Западно-Сибирский испытательный центр"




А.Г. Завадкин

Пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
79 (семьдесят девять)
ЛИСТОВ




Эксперт по аккредитации

 Р.Х. Сафиуллина

Технические эксперты

 Н.Г. Василевская

 К.Р. Аширов