

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатории измерений физико-химических и радиологических факторов

Общества с ограниченной ответственностью «Лабораторно-исследовательский центр «Техномед+», РОСС RU.001.21TM23

наименование испытательной лаборатории (центра)

620100, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 80, корп. 2, этаж №1, пом. 44, 45

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.548-96, п. 7	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-85,0) °С
Интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²					
2	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-85,0) °С
					Интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
3	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений. Рабочие места	-	-	Световая среда	
					Минимальная освещенность	(10-50000) лк
					Средняя освещенность	(10-50000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1,0-100) %
5	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10,0) %
6	МУК 4.3.2812-10, п. 4	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-50000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10,0) %
					Прямая блескость	отсутствие/наличие
					Отраженная блескость	отсутствие/наличие
7	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²
8	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум	
					Уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22,0-139,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22,0-139,0) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звука	(27,0-139,0) дБС
9	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум	
					Уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22,0-139,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука импульсного шума	(22,0-139,0) дБАИ

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный	
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ
11	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места	-	-	Вибрация общая	
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-74,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-74,0) дБ (0,0008-501,2) м/с ²
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
12	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Вибрация общая	
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-74,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-74,0) дБ (0,0008-501,2) м/с ²
13	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения в диапазоне частот (8-1000) Гц	(58,0-174,0) дБ (0,0008-501,2) м/с ²
					Корректированные уровни виброускорения в диапазоне частот (8-1000) Гц	(58,0-174,0) дБ
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (8-1000) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
					Полная вибрация	(0,0008-501,2) м/с ²
14	МУ №3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация общая	
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-74,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ (0,0008-501,2) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
	МУ №3911-85 (продолжение)	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
					Вибрация локальная	
					Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения в диапазоне частот (8-1000) Гц	(58,0- 74,0) дБ
					Скорректированные уровни виброускорения в диапазоне частот (8-1000) Гц	(58,0- 74,0) дБ
					Эквивалентное скорректированное значение виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
15	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,00042-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,005-28000) А/м
16	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,00042-100) кВ/м
17	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
18	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Аэрионный состав воздуха	
					Концентрация аэрионов положительной полярности	(1·10 ² -1·10 ⁶) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	(1·10 ² -1·10 ⁶) ион/см ³
					Расчетный показатель: Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация аэрионов положительной полярности, концентрация аэрионов отрицательной полярности	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 12.1.014-84 Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е. Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(4,3-93,0) мг/м ³
20	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2	Воздух рабочей зоны			Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-2500) Вт/м ²
21	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	(0,005-2,5) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
					Этилацетат (винилацетат)	(0,09-5,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,06-25,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,012-25,0) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	(0,12-25,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,36-25,0) мг/м ³
		Этилбензол (стирол)	(0,0012-5,0) мг/м ³			
		Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
22	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,1-2,0) мг/м ³
23	Газоанализаторы«МГЛ-19» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001.РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(12-200) мг/м ³
					Азота диоксид	(2,0-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
24	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	от минус 40 °С до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-2500) Вт/м ²
25	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Рабочие места	-	-	Световая среда	
					Освещенность (средняя освещенность) рабочей поверхности	(10,0-200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1,0-100) %
26	ФР.1.34.2016.24730 (МИ ПКФ-16-038)	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(5,0-4400) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,75-3000) В/м
27	ФР.1.34.2016.24829 (МИ ПКФ-16-039)	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(0,06-690) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,005-64) А/м
28	ФР.1.34.2015.21531 (МИ ПКФ-15-023)	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,001-100) кВ/м
29	ФР.1.31.2015.21853 (МИ ПКФ-15-024)	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,005-5000) А/м
30	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					Магнитная индукция переменного магнитного поля частотой 50 Гц	(0,2-35,0) мТл

1	2	3	4	5	6	7
	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ (продолжение)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Постоянное магнитное поле: Напряженность постоянного магнитного поля Магнитная индукция постоянного магнитного поля	 (0,24-40,0) кА/м (0,3-50,0) мТл
31	Шумомер-вибромметр, анализатора спектра Экофизика 110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Инфразвук Общий (линейный) уровень звукового давления Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления Ультразвук воздушный Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	 (25,0-139,0) дБ Лин (13,0-139,0) дБ (13,0-139,0) дБ (25,0-139,0) дБ Лин (22-150) дБ
32	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения Результирующая температура	 от минус 40 °С до 85 °С (3-97) % (0,1-20,0) м/с (0-85,0) °С (10 -1000) Вт/м ² (0-85,0) °С
33	ГОСТ 30494-2011, п. 6, приложение А	Жилые и общественные здания.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура	 от минус 40 °С до 85 °С (3-97) % (0,1-20,0) м/с (0-85,0) °С

1	2	3	4	5	6	7
34	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Шум	
					Уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(22,0-139,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
35	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(22,0-139,0) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
36	ГОСТ 22283-2014	Селитебная территория.	-	-	Шум	
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
37	ГОСТ 31296.2-2006	Селитебная территория.	-	-	Шум	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звукового давления	(22,0-139,0) дБА
38	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория.	-	-	Шум	
					Эквивалентный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
					Максимальный уровень звука	(22,0-139,0) дБА
39	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая	
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
40	МУ 2957-84	Жилые помещения	-	-	Вибрация общая	
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
41	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая	
					Корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58,0-174,0) дБ
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения в диапазоне частот (0,8-80) Гц	(0,0008-501,2) м/с ²
42	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, приложение 1	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,005-28000) А/м
43	ГОСТ 27296-2012, п. 8, 9	Ограждающие конструкции жилых и общественных зданий	-	-	Звукоизоляция ограждающих конструкций	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавном диапазоне частот от 100 до 3150 Гц	(11-139) дБ
					Уровень изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями	(11-139) дБ
					Приведенная разность уровней звукового давления	от минус 30 дБ до 30 дБ
					Приведенный уровень ударного шума	(11-139) дБ
					Индекс изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями	(10-70) дБ
					Индекс приведенного уровня ударного шума	(10-80) дБ
Время реверберации	(0,1-20) с					

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 26629-85	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Теплоизоляция ограждающих конструкций Температура поверхности	от минус 40 °С до 1500 °С
45	ГОСТ Р 54852-2011	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Температура поверхности	от минус 40 °С до 1500 °С
46	ГОСТ 31166-2003 (испытания в натуральных условиях)	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха Температура поверхности Плотность тепловых потоков Расчетный показатель: Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: температура воздуха, температура поверхности, плотность теплового потока	от минус 40 °С до 50,0 °С от минус 30 °С до 100 °С (10-999) Вт/м ² -
47	ГОСТ Р 56623-2015 (испытания в натуральных условиях)	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха Температура поверхности Плотность тепловых потоков Расчетный показатель: Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: температура воздуха, температура поверхности, плотность теплового потока	от минус 30,0 до 100,0 °С от минус 30,0 до 100,0 °С (10-999) Вт/м ² -
48	Измеритель плотности теплового потока и температуры ИТП-МГ4.03/Х(У) «Поток». Руководство по эксплуатации Э27.150.005РЭ	Ограждающие конструкции зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха Температура поверхности Плотность тепловых потоков	от минус 30,0 до 100,0 °С от минус 30,0 до 100,0 °С (10-999) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Ограждающие конструкции зданий и сооружений.	-	-	Воздухопроницаемость ограждающих конструкций	
					Разность давления воздушного потока	(0,2-1150) Па
					Расчетный показатель: Кратность воздухообмена замкнутого объема при разности давлений в 50 Па. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: разность давления воздушного потока.	-
50	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Радиологические факторы	
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Объемная активность Rn^{222} в воздухе	(20-20000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность Rn^{222} в воздухе	(13-20000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность Tn^{220} в воздухе	(0,5-10000) Бк/м ³
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе	(13-20000) Бк/м ³
51	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Расчетный показатель: Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Объемная активность Rn^{222} в воздухе	-
52	ГОСТ Р 56237-2014	Централизованные системы питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
53	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
54	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Динамическое давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Статическое давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Полное давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Расчетный показатель: Расход воздуха. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха.	-
57	МУ № 4425-87	Вентиляция на промышленных предприятиях	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Динамическое давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Статическое давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Полное давление воздуха	(0,2-1150) Па
					Расчетный показатель: Производительность вентсистем. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха.	-
					Расчетный показатель: Кратность воздухообмена. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха.	-
58	ГОСТ Р 53300-2009	Системы противодымной вентиляции	-	-	Частота вращения	(100-30000) об/мин.
					Расчетный показатель: Фактические расходы воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха.	-
					Фактические значения избыточного давления	(0,2-1150) Па

1	2	3	4	5	6	7
59	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух.	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(0,21-100) мг/м ³
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м ³
					Бензол	(0,06 -2,5) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,003-0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
60	ФР.1.31.2010.06965 (МВИ-4215-005-56591409-2009)	Атмосферный воздух.	-	-	Этенилацетат (винилацетат)	(0,09-5,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,06-25,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,012-25,0) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	(0,12-25,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,36-25,0) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,0012-5,0) мг/м ³
61	ГОСТ 25380-2014	Ограждающие конструкции зданий и сооружений	-	-	Плотность тепловых потоков	
					Плотность тепловых потоков	(10,0-999,0) Вт/м ²
62	ГОСТ 26433.1-89, приложение 1 (п. 1.1.1)	Изделия, конструкции, изготавливаемые на заводах, строительных площадках и полигонах.	-	-	Геометрические параметры в строительстве	
					Линейные размеры (длина, ширина, толщина элементов)	(0,01-50) м
63	ГОСТ 26433.1-89, приложение 1 (п. 1.2.1, 1.2.3)	Изделия, конструкции, изготавливаемые на заводах, строительных площадках и полигонах	-	-	Диаметр	(0,01-50) м
64	ГОСТ 26433.2-94, приложение А, (п. 1.1, 1.2)	Здания, сооружения и их части.	-	-	Линейные размеры (длина, ширина, высота, глубина)	(0,01-50) м

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 56769-2015 (ИСО 717-1:2013)	Здания и сооружения. Ограждающие конструкции зданий и сооружений	-	-	Звукоизоляция ограждающих конструкций	
					Индекс фактической изоляции воздушного шума R'_w ;	(10,0-70,0) дБ
					Индекс фактической изоляции воздушного шума $R'_{tr,w}$;	(10,0-70,0) дБ
					Индекс приведенной разности уровней звукового давления $D_{n,w}$;	(10,0-70,0) дБ
					Индекс стандартизированной разности уровней звукового давления $D_{n,T,w}$	(10,0-70,0) дБ
66	ГОСТ Р 56770-2015 (ИСО 717-2:2013)	Здания и сооружения. Ограждающие конструкции зданий и сооружений	-	-	Звукоизоляция ограждающих конструкций	
					Индекс снижения уровня ударного шума, ΔL_w	(1,0-30,0) дБ
					Индекс фактического приведенного уровня ударного шума L'_{nw} ;	(10,0-80,0) дБ
					Индекс стандартизированного приведенного уровня ударного шума $L'_{nT,w}$	(10,0-80,0) дБ
67	СП 51.13330.2011 Раздел 9	Здания и сооружения.	-	-	Приведенная разность уровней звукового давления	от минус 30 дБ до 30 дБ
					Приведенный уровень ударного шума	(11-139) дБ
					Индекс изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями R_w	(10-70) дБ
					Индекс приведенного уровня ударного шума перекрытий L_{nw}	(10-80) дБ
68	ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013	Помещения	-	-	Время реверберации	(0,1-20,0) с
69	ГОСТ 34060-2017 п. 10.4	Системы вентиляционные.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Расход воздуха	(0,1-200000) м ³ /час

Директор ООО «Лабораторно-исследовательский центр «Техномед+»

А.М. Устер

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица