

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственность «Институт Виброакустических Систем» (RA.RU.21A308)

наименование испытательной лаборатории (центра)

190005, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 7-ая Красноармейская, дом 25, литер А, пом. 14-н № 3

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.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, территория жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(22-139) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
2.	МУК 4.3.2194	Селитебная территория, территория жилой застройки, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория, территории жилой застройки	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
4.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория, территории жилой застройки	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
5.	ГОСТ Р 53187	Городские территории	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звукового воздействия	(22-139) дБ
6.	ГОСТ 22283	Селитебная территория, территории жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
7.	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА (Расчётный показатель)	-
8.	ГОСТ Р ИСО 3382-1	Зрительные залы	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Время реверберации, с (расчётный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р ИСО 3382-2	Обычные помещения	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Время реверберации, с (расчётный показатель)	-
10.	ГОСТ 20296	Салоны, кабины экипажа и рабочие места борпроводников самолётов и вертолётотв гражданской авиации	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБА
11.	ГОСТ 12.1.020-79 ССБТ	Морские и речные суда	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
12.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, на открытых линиях метрополитена	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звукового воздействия	(22-139) дБ
13.	ГОСТ 32203	Подвижной состав всех типов, кроме специального подвижного состава	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
14.	ГОСТ 26918	Подвижной состав	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука при временной характеристике S (медленно)	(22-139) дБА
					Уровень звука при временной характеристике I (импульс)	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 30690	Экраны акустические передвижные	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Ослабление звука, дБ (дБА) (расчётный показатель)	-
16.	ГОСТ Р 51943	Экраны акустические	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Эффективность акустического экрана, дБ (расчётный показатель)	-
17.	ГОСТ 32958 п.5	Экраны акустические	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Акустическая эффективность, дБ (дБА) (расчётный показатель)	-
18.	ГОСТ Р 54932 п.5, п.7, п.8	Экраны акустические	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Приведённая эффективность акустического экрана, дБ (дБА) (расчётный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 27296	Строительные и ограждающие конструкции	-	-	Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 100 до 3150 Гц	(22-139) дБ
					Изоляция воздушного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Фактическая изоляция воздушного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Индекс изоляции воздушного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Приведённый уровень ударного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Фактический приведённый уровень ударного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Стандартизированный приведённый уровень ударного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Улучшение изоляции ударного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
					Индекс улучшения изоляции ударного шума, дБ (Расчётный показатель)	-
20.	ГОСТ 12.4.095-80	Машины сельскохозяйственные самоходные	-	-	Уровень звука, дБА (расчётный показатель)	-
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц, дБ (Расчётный показатель)	-
21.	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по частотной характеристике С шумомера пиковый уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБА
					Уровень звука излучения, корректированный по С шумомера пиковый уровень	(22-139) дБА
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц (Расчётный показатель)	-
					Корректированный по частотной характеристике А шумомера уровень звуковой мощности (Расчётный показатель)	-
					Эквивалентный корректированный по частотной характеристике А шумомера уровень звуковой мощности (Расчётный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 27408	Машины	-	-	Статистическое значение уровня шума отдельных машин, дБА (Расчётный показатель)	-
23.	ГОСТ Р ИСО 3746	Машины, оборудование и их узлы	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни экспозиции однократного шумового процесса, дБ	(22-139) дБ
					Уровень звуковой мощности, дБ/дБА (Расчётный показатель)	-
					Уровень звуковой энергии, дБ/дБА (Расчётный показатель)	-
24.	ГОСТ 27717	Гусеничные и колёсные землеройные машины: экскаваторы (с гидравлическим или канатным управлением), тракторы с бульдозерным оборудованием, погрузчики и обратные лопаты-погрузчики	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звуковой мощности, дБА (Расчётный показатель)	-
25.	ГОСТ 28975	Гусеничные и колёсные землеройные машины: экскаваторы (с гидравлическим или канатным управлением), тракторы с бульдозерным оборудованием, погрузчики и обратные лопаты-погрузчики	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звуковой мощности, дБА (Расчётный показатель)	-
26.	ГОСТ 33997 п. 5.10	Колесные транспортные средства категорий L, M, N и O, эксплуатируемые на автомобильных дорогах	-	-	Средний по времени скорректированный по А уровень звука при временной характеристике «F»	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
27.	ГОСТ 27534	Рабочее место оператора землеройной машины	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
28.	ГОСТ 31336	Стационарные и передвижные компрессоры и вакуумные насосы (за исключением газовых компрессоров (кроме ацетилена) с максимально допустимым рабочим давлением менее 0,05 Мпа (0,5 бар); холодильные компрессоры систем охлаждения или тепловых насосов; портативные переносные компрессоры)	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звуковой мощности, дБ (Расчётный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 31420	Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звуковой мощности, дБ (Расчётный показатель)	-
30.	ГОСТ 31297	Промышленные предприятия с множественными источниками шума	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 4000 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 4000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 50 до 5000 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 50 до 5000 Гц	(22-139) дБ
					Корректированный уровень звуковой мощности, дБА (Расчётный показатель)	-
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 63 до 4000 Гц, дБ (Расчётный показатель)	-
31.	ГОСТ 31299	Кабины управления и наблюдения	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Звукоизоляция по звуковому давлению, дБ (расчётный показатель)	-
					Звукоизоляция по звуковой мощности, дБ (расчётный показатель)	-

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 31298.2	Звукоизолирующие кожухи и кабины	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Звукоизоляция по звуковому давлению, дБ (расчётный показатель)	-
					Звукоизоляция по звуковой мощности, дБ (расчётный показатель)	-
33.	ГОСТ 31324	Глушители при испытаниях на месте установки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Вносимые потери, дБ (расчётный показатель)	-
					Потери при прохождении, дБ (расчётный показатель)	-
					Вносимая разность уровней звукового давления, дБ (Расчётный показатель)	-
34.	ГОСТ 31329	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда	-	-	Уровень звукового воздействия	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по частотной характеристике С максимальный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Корректированный по частотной характеристике С уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 31329 (продолжение)	Речные и морские суда всех видов на внутренних водных путях, в портах и гаванях, исключая малые прогулочные суда (продолжение)	-	-	Корректированный по частотной характеристике С максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Корректированный по частотной характеристике С уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
35.	ГОСТ Р ИСО 3382-3	Помещения с открытой планировкой	-	-	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					STI, индекс передачи речи (расчётный показатель)	-
					Расстояние отвлекаемости (расчётный показатель)	-
					Расстояние конфиденциальности (расчётный показатель)	-
36.	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	Скорость пространственного спада речи (расчётный показатель)	-
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
37.	МИ ПКФ-14-009 [ФР.1.36.2014.18050]	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
38.	МИ ПКФ-14-010 [ФР.1.36.2014.17745]	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(11-139)дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
39.	МИ ПКФ-14-011 [ФР.1.36.2014.17749]	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА (Расчётный показатель)	-
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
39.	МИ ПКФ-14-011 [ФР.1.36.2014.17749]	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА (Расчётный показатель)	-
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
40.	МИ ПКФ-14-016 [ФР.1.36.2014.18773]	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(13-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(13-139) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
41.	МИ ПКФ-14-012 [ФР.1.36.2014.18001]	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(13-139) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
42.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны,	-	-	Освещённость (Средняя, минимальная, минимальная полуцилиндрическая, полуцилиндрическая, цилиндрическая, вертикальная окон зданий)	(1-70000) лк
43.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) от общего и местного искусственного освещения	-	-	Коэффициент пульсации (освещённости)	(1-100) %
44.	ГОСТ Р 54308	Искусственное освещение автомобильных дорог общего пользования	-	-	Освещённость (Горизонтальная, средняя)	(1-70000) лк
45.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки, стены тоннелей, поля адаптации	-	-	Яркость (Средняя)	(1-50000) кд/м ²
46.	ГОСТ Р 56239	Искусственное освещение автодорожных тоннелей, системы освещения автодорожных тоннелей, дорожное покрытие, стены, стены тоннелей, рекламные установки, поля адаптации	-	-	Яркость (Средняя)	(1-50000) кд/м ²
47.	ГОСТ Р 55707	Утилитарное наружное освещение объектов улично-дорожной сети, системы освещения объектов улично-дорожной сети	-	-	Освещённость (Средняя, минимальная, минимальная полуцилиндрическая, полуцилиндрическая, вертикальная окон зданий)	(1-70000) лк
					Яркость (Средняя)	(1-50000) кд/м ²
48.	ГОСТ Р 55709	Освещение рабочих мест вне зданий, рабочие места	-	-	Освещённость (равномерность, средняя горизонтальная, средняя)	(1-70000) лк
					Яркость (Средняя, равномерность)	(1-50000) кд/м ²
49.	ГОСТ Р 55710	Освещение рабочих мест внутри зданий, рабочие места	-	-	Освещённость (равномерность, средняя)	(1-70000) лк
					Яркость (Средняя)	(1-50000) кд/м ²
50.	ГОСТ 30494		-	-	Температура воздуха	От минус 25 до плюс 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух обслуживаемой зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Скорость движения воздуха	От 0,2 до 20,0 м/с
					Относительная влажность воздуха	От 10 до 97 %
51.	ГОСТ 31191.2	Здания и сооружения. (Жилые и общественные здания)	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
52.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
53.	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
54.	ГОСТ Р 53964	Здания и сооружения, грунт вблизи зданий и сооружений	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ
55.	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	(52-174) дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 6,3 до 1250 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(50-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
56.	МИ ПКФ-14-007 [ФР.1.36.2014.17499]	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
57.	МИ ПКФ-14-014 [ФР.1.36.2014.18774]	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(52-174) дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80 Гц	(52-174) дБ
					Корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
58.	МИ ПКФ-12-006 Руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ шумомера- виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Селитебная территория, жилые и общественные здания, производственная (рабочая) среда, акустические экраны, стационарные и передвижные машины и инженерно-технологическое оборудование	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц	(11-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	(13-139) дБ
					Общий уровень давления инфразвука	(22-139) дБ
59.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001 РЭ измерителя напряжённости электрических и магнитных полей ПЗ-80	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42-100000) В/м
60.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	-	Напряжённость магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м
61.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42-100000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
62.	СанПиН 2.2.4.3359 п.7	Рабочие места	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42-100000) В/м
					Напряжённость магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м
					Напряжённость электрического поля диапазона частот 5 - 2000 Гц	(2,0-1500) В/м
					Напряжённость магнитного поля диапазона частот 5 - 2000 Гц	(0,2-100) А/м
					Напряжённость электрического поля диапазона частот 2000 - 400000 Гц	(0,1-20) В/м
					Напряжённость магнитного поля диапазона частот 2000 - 400000 Гц	(0,01-20) А/м
					Напряжённость электрического поля диапазона частот 10000 Гц – 30000 Гц	(0,1-500) В/м
					Напряжённость магнитного поля диапазона частот 10000 Гц – 30000 Гц	(0,005-100) А/м
63.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Напряжённость электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,42-100000) В/м
					Напряжённость магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05-1800) А/м
64.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	От минус 25 до плюс 50 °С
					Скорость движения воздуха	От 0,2 до 20,0 м/с
					Относительная влажность воздуха	От 10 до 97 %
65.	СанПиН 2.2.548	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Температура воздуха	От минус 25 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	От 10 до 97 %
66.	МУК 4.3.2756	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Температура воздуха	От минус 25 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	От 10 до 97 %
67.	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	От 0,2 до 20,0 м/с
68.	МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98	Освещение рабочих мест, рабочие места	-	-	Освещённость	(1-70000) лк
					Яркость	(1-50000) кд/м ²
69.	МУК 4.3.2812	Освещение рабочих мест, рабочие места	-	-	Освещённость	(1-70000) лк
					Яркость	(1-50000) кд/м ²
70.	Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ приборов комбинированных еЛайт	Селитебная территория, производственная (рабочая) среда, помещения и фасады зданий, территории вне зданий	-	-	Освещённость	(1-70000) лк
					Яркость	(1-50000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ ISO 11202	Рабочие места и другие контрольные точки вблизи машин и оборудования, производственные площадки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления (уровень звука)	(27-139) дБ/дБС
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
72.	ГОСТ ISO 11201	Рабочие места и другие контрольные точки вблизи машин и оборудования, производственные площадки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления (уровень звука)	(27-139) дБ/дБС
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
73.	ГОСТ ISO 11204	Рабочие места и другие контрольные точки вблизи машин и оборудования, производственные площадки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления (уровень звука)	(27-139) дБ/дБС
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
74.	ГОСТ 12.1.035	Источники тока и оборудование для дуговой сварки, машины для контактной сварки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
75.	ГОСТ 12.2.016.1	Стационарные и передвижные компрессоры всех видов	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 12.2.016.2	Стационарные компрессорные агрегаты	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
77.	ГОСТ 12.2.016.3	Передвижные компрессорные станции	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
78.	ГОСТ 12.2.016.4	Стационарные компрессорные станции и установки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Куклин Д.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица