

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

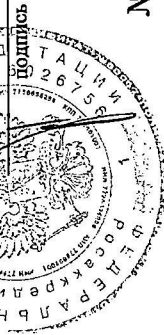
инициалы, фамилия

Приложение 02 ОКТ 2019
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » 201_ г.

на 14 листах, лист 1



3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АВЕСТА»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, оф. 442

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 9612 п.9	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
2	ГОСТ ISO 9612 п.10	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	22 - 150 дБА
3	МИ ПКФ-14-010	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	22 - 150 дБА
4	МИ ПКФ-14-011	Рабочее место	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	22 - 150 дБА
5	МИ ПКФ-14-016	Рабочее место	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука	13 - 150 дБ
6	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочее место	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного	13 - 150 дБ
7	МИ ПКФ-14-014	Рабочее место	-	-	Эквивалентные корректированные ускорения	60 - 164 дБ
8	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация	-	-	Уровни виброускорения в треть-октавных	55-174 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		разных видов: периодической, случайной в форме переходных процессов			полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	
9	МУК 4.3.2491	Рабочее место, промышленная территория, промышленные помещения	–	–	Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	0,42 - 100 000 В/м
					Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	0,05 - 1 800 А/м
10	ГОСТ 23337	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука импульсного шума	22 - 150 дБА
					Уровень звукового воздействия	22 - 150 дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
11	МУК 4.3.2194	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	–	–	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука	22 - 150 дБА
12	ГОСТ 31296.2	Шум на местности, помещения	–	–	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13-150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	13 - 150 дБ
					Максимальный уровень звукового давления	13 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	13 - 150 дБ
13	МИ ПКФ-15-027	Шум в помещениях жилых, общественных и административных зданий и на территории от проходящего железнодорожного транспорта	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Эквивалентный корректируемые по А уровень звука (в дБ отн. 20 мкПа)	22 - 150 дБА
					Максимальный корректируемый по А уровень звука (в дБ отн. 20 мкПа)	22 - 150 дБА
14	МИ ПКФ-14-009	Шум в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	15 - 140 дБ
					Корректируемый по А уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный корректируемые по А уровень звука	22 - 150 дБА
15	МУК 4.3.3221	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	55-174 дБ
					Среднеквадратичные корректируемые ускорения и их логарифмические уровни	56 - 174 дБ
					Эквивалентные корректируемые ускорения и их логарифмические уровни	56 - 174 дБ
					Максимальные среднеквадратичные корректируемые ускорения и их логарифмические уровни	56 - 174 дБ
16	МИ ПКФ-14-007	Помещения жилых	-	-	Эквивалентные корректируемые по Wm	59 - 164 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		и общественных зданий			уровни виброускорения	
17	МИ ПКФ-14-012	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука	13 - 150 дБ
18	ГОСТ Р 53187	Территория городской застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
19	ГОСТ 22283	Авиационный шум на территории жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового воздействия Оценочный уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звуковой экспозиции	22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА
20	ГОСТ 20444	Шум от транспортных потоков	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового воздействия	13-150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА
21	ГОСТ 32203	Шум при движении железнодорожного подвижного состава	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума	13 - 150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА
22	ГОСТ 30690	Акустические экраны передвижные	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	13 - 150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звукового давления	22 - 150 дБА
23	ГОСТ Р 51943	Акустические экраны для защиты от транспортного (автомобильного) шума	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Эффективность экрана	22 - 150 дБА
24	ГОСТ 33328 п.7	Акустические экраны для защиты от железнодорожного транспортного шума	-	-	Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБ
					Эффективность экрана	22 - 150 дБ
25	ГОСТ 33328 п.8	Акустические экраны для защиты от железнодорожного транспортного шума	-	-	Уровень звука	22 - 150 дБ
					Эффективность экрана	22 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
26	ГОСТ 31275	Шум от стационарных и передвижных машин и технологического оборудования	-	-	Уровни звуковой мощности в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Корректированный уровень звуковой мощности	13 - 150 дБ
27	ГОСТ 31277	Шум от стационарных и	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	11 - 150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		передвижных машин и технологического оборудования			25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровни звуковой мощности в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Корректированный уровень звуковой мощности	13 - 150 дБ
28	ГОСТ 31172	Шум от стационарных и передвижных машин и инженерно-технологического оборудования	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Корректированный по С пиковый уровень звука Корректированный уровень звуковой мощности	13 - 150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 27 - 150 дБС 22 - 150 дБА
29	ГОСТ 23941	Шум от стационарных и передвижных машин и технологического оборудования	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровни звуковой мощности в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	11 - 150 дБ 13-150 дБ 11 - 150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звука	27 - 150 дБС
					Корректированный уровень звуковой мощности	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
30	ГОСТ 27717	Шум от стационарных и передвижных машин и технологического оборудования	—	—	Корректированный уровень звуковой мощности	22 - 150 дБА
31	ГОСТ 28975	Шум от стационарных и передвижных машин и технологического оборудования	—	—	Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука	22 - 150 дБА
					Корректированный уровень звуковой мощности	22 - 150 дБА
32	ГОСТ 31297	Шум на промышленных предприятиях с множественными источниками шума	—	—	Эквивалентные уровни звукового давления в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровни звуковой мощности в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
33	ГОСТ 31298.2	Звукоизоляция кожухов машин	—	—	Корректированный уровень звуковой мощности	13 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами	11 - 150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Уровни звуковой мощности в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Корректированный по А уровень звуковой мощности	22 - 150 дБА
					Звукоизоляция по звуковой мощности в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Звукоизоляция по звуковой мощности в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Звукоизоляция по скорректированной по А звуковой мощности	22 - 150 дБА
					Звукоизоляция по звуковому давлению в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Звукоизоляция по уровню звука	22 - 150 дБА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Корректированная звукоизоляция по звуковой мощности	13 - 150 дБ
34	ГОСТ 26918	Шум от железнодорожного подвижного состава	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Уровень звука импульсного шума	22 - 150 дБА
35	ОСТ 24.050.28	Общая вибрация в пассажирских вагонах локомотивной тяги, в вагонах электро- и дизельпоездов, в автотоматриках магистральных железных дорог колеи 1520 мм. В вагонах метрополитена, трамвайные вагоны	-	-	Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	52-174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
36	ГОСТ Р 52892	Здания и наземные сооружения	-	-	Уровни виброускорения в диапазоне: 1,0 - 1000 Гц	52-174 дБ
					Пиковые уровни виброускорения в диапазоне: 1,0 - 1000 Гц	52-174 дБ
					Пиковые уровни вибро скорости в диапазоне: 1,0 - 1000 Гц	52-174 дБ
37	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (Белая)	Рабочее место, промышленная территория, промышленные	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000;	11 - 150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ПКДУ.411000.001.02.РЭ п. 7.1	3 помещения, селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, технологическое оборудование, стационарные и передвижные машины, граница санитарно-защитной зоны	4	5	6 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума Корректированный по С пиковый уровень звукового давления Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц Эквивалентные уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8;	7 11 - 150 дБ 13 - 150 дБ 13 - 150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 27 - 150 дБС 22 - 150 дБ 22 - 150 дБ 55-174 дБ 55-174 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	22 - 150 дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	22 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	13 - 150 дБ
					Уровень звука	22 - 150 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука	22 - 150 дБА
					Максимальный уровень звука импульсного шума	22 - 150 дБА
38	МИ ПКФ 12-006	Рабочее место, промышленная территория, промышленные помещения, жилые территории и помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, технологическое оборудование, стационарные и передвижные машины, граница санитарно-защитной зоны	-	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления	27 - 150 дБС
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного	22 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	22 - 150 дБ
					Ультразвук воздушного	
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Эквивалентные уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2; 4; 8; 16 Гц	22 - 150 дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	22 - 150 дБ
39	Шумомер-виброметр, анализатор спектра портативный ОКТАВА-110А-ЭКО Руководство по эксплуатации ПКДУ.411001-005 РЭ п. 6.14	Рабочее место, промышленная территория, промышленные помещения, сельтебная территория и	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц	11 - 150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со	11-150 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, технологическое оборудование, стационарные и передвижные машины, граница санитарно-защитной зоны			среднегеометрическими частотами 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума Корректированный по С пиковый уровень звукового давления Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного Уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц Эквивалентные уровни виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 0,5; 0,63; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	13 - 150 дБ 13 - 150 дБ 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 22 - 150 дБА 27 - 150 дБС 22 - 150 дБ 22 - 150 дБ 55-174 дБ 55-174 дБ 55-174 дБ

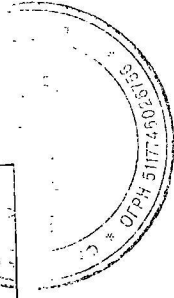
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
40	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда, рабочее место (рабочая зона), границы СЗЗ, жилые и общественные здания, территория жилой застройки (селитебная территория), технологическое оборудование	-	-	Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2,0; 4,0; 8,0; 16; 31,5; 63; 80 Гц	55-174 дБ
					Корректированные уровни виброускорения	56 - 174 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	22 - 150 дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	22 - 150 дБ
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	0,42 - 100 000 В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,05 - 1 800 А/м



П.С. Курченко

Генеральный директор ООО «АВЕСТА»

Прошито, пронумеровано
14 (сорока четыре) листов



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,
эксперт по антропологии

З.Б. Суатеренович

С.А. Суатеренович

Член экспертной группы,
технический эксперт

Р.А. Фришман

Р.А. Фришман