

**ПРИКАЗ**

от «24» 10 2022 г.

№ 1762-1169

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Уникальный номер записи об аккредитации испытательной лаборатории «ЭКОЛОГИЯ ЖИЗНЕННОГО ПРОСТРАНСТВА» в реестре аккредитованных лиц

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЭЙС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

127015, г. Москва, ул. Октябрьская, дом 5, помещение 1, комната 6, 7.

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ»

№ 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.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Концентрация положительных и отрицательных ионов	$10^2 - 10^6$ ион/см ³
2.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Концентрации положительных и отрицательных ионов в воздухе	$10^2 - 10^6$ см ⁻³
3.	МУ 4.3.1517-03	Рабочие места	-	-	Концентрация положительных и отрицательных ионов	$10^2 - 10^6$ см ⁻³
4.	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0.3 МГц – 300 МГц	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	0.265 – 100 000 мкВт/см ²

5.	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3 МГц – 300 МГц	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
6.	МУК 4.3.043	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда.	-	-	Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 700 МГц – 30 ГГц	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
7.	Измеритель плотности потока электромагнитного поля ПЗ-33/ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда. Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии 300 МГц-18 ГГц	1 - 100000 мкВт/см ²
8.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ -31 Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда. Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3 МГц – 300 МГц	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
9.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3 МГц – 300 МГц	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	0,265 – 100 000 мкВт/см ²

10.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
11.	МИ ПКФ-09-002	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки и окружающая их среда	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
12.	МИ ПКФ-10-003	Рабочие места. Жилые и общественные здания, территория жилой застройки и окружающая их среда	-	-	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
		Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	0,032 А/м - 5000 А/м
13.	МИ ПКФ-15-023	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда.	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
14.	МР 4.3.0177-20	Территории жилой застройки и окружающая их среда	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
					Плотность магнитного потока частотой 50 Гц	62,5 мТл - 2,25 мТл
15.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ - МЕТР-АТ-002 Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля на частотах 5 Гц-2000 Гц	8 – 100 В/м
					Напряженность электрического поля на частотах 2 кГц- 400 кГц	0,8 – 10 В/м
					Плотность магнитного потока на частотах 5 Гц-2000 Гц	0,08 мкТл – 1 мкТл
					Плотность магнитного потока на частотах 2 кГц-400 кГц	8 нТл – 100 нТл

16.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	420 мВ/м - 100,0 кВ/м
					Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	50 мА/м - 1,8 кА/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3 МГц – 300 МГц)	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот (300 МГц – 40 ГГц)	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
					Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	0,001 – 199,9 мТл
17.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Территории жилой застройки и окружающая их среда. Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,3 МГц – 300 МГц	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот 300 МГц – 2400 МГц	0,265 – 100 000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц	От 2 до 600 В/м

18.	МИ ПКФ-10-005	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5-2000 Гц	5 - 3500 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	0,75 – 125 В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5- 2000 Гц	75 нТл - 437 мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 до 400 кГц	6,25 нТл - 24 мкТл
19.	ГОСТ Р 50949	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического в диапазоне частот 5-2000 Гц	420 мВ/м – 100 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц до 400 кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5- 2000 Гц	62,5 нТл – 2,25 мТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 - 400 кГц	62,5 нТл – 2,25 мТл
20.	ГОСТ Р 51724	Экранированные объекты, помещения, технические средства.	-	-	Напряженность магнитного поля	0,2 – 40 А/м
					Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	0,001 – 199,9 мТл
21.	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ Паспорт ЦЕКВ.411171.001ПС	Экранированные объекты, помещения, технические средства. Жилые и общественные здания	-	-	Индукция магнитного поля	0,001–199,9 мТл

22.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля	0,2 – 40 А/м
					Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	0,001 – 199,9 мТл
23.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
					Электростатический потенциал экрана видеодисплея/ Поверхностный электростатический потенциал	0,1 - 15 кВ
24.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
25.	ГОСТ 30108-94	Твердые строительные, промышленные и другие отходы	-	-	Удельная активность	50 – 4000 Бк/кг
26.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории участков застройки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 - 100 мкЗв·ч ⁻¹
					Плотность потока радона с поверхности грунта	20 - 1000 мБк/(м ² с)
27.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 - 100 мкЗв·ч ⁻¹
					Плотность потока гамма-излучения	10 - 8000 с ⁻¹ ·см ⁻²
					Объемная активность радона	20 - 2,0·10 ⁴ Бк·м ⁻³
28.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Плотность потока гамма-излучения	10 - 8000 с ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока альфа-излучения	0,2 - 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	10 - 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 - 100 мкЗв·ч ⁻¹

29.	МВК 4.1.1(0)-05 «Базовая методика дозиметрического контроля металлолома», 19.08.2005	Металлолом.	-	-	Плотность потока гамма-излучения	10 - 8000 с ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока альфа-излучения	0,2 - 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	10 - 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 - 100 мкЗв·ч ⁻¹
30.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздух	минус 10 – плюс 50 °С
					Температура поверхностей	минус 20 – плюс 200 °С
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Относительная влажность воздуха	10 - 90 %
					Интенсивность теплового облучения	0 - 1700 Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	0 - 70 °С
31.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные.	-	-	Температура воздуха	минус 10 – плюс 50 °С
					Результирующая температура	минус 20 – плюс 200 °С
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Относительная влажность воздуха	10 - 90 %
					Температура внутри чёрного шара	0 - 100 °С
					Средняя радиационная температура	0 - 160°С

32.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					Температура воздуха	минус 10 – плюс 50 °С
					Температура поверхности	минус 20 – плюс 200 °С
					Интенсивность теплового облучения	0 - 75 °С
33.	Термометры контактные цифровые ТК-5.01, ТК-5.01М, ТК-5.01П, ТК-5.01ПТ Руководство по эксплуатации. Паспорт	Здания жилые и общественные. Рабочие места	-	-	Температура поверхности	минус 20 – плюс 200 °С
34.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24) Измеритель ТНС-индекса (ТУ 4215-003-16796024-04) Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Индекс WBGT	0 - 75 °С
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС-индекс	0 - 70 °С
					Плотность потока теплового излучения	0 - 1700 Вт/м ²
35.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (50) Анемометр. (ТУ 4215-003-16796024-04) Руководство по эксплуатации	Здания жилые и общественные. Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
36.	ГОСТ Р ИСО 7243	Рабочие места	-	-	Индекс WBGT	0 - 75 °С

37.	ГОСТ Р 56239	Тоннели автодорожные	-	-	Яркость	10-200000 кд/м ²
38.	ГОСТ 24940	Рабочие места. Здания и сооружения.	-	-	Искусственное освещение	10-200000 Лк
					Освещенность	10-200000 Лк
		Утилитарное наружное освещение	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,01-100,0 %
39.	ГОСТ 33393	Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	1-100 %
40.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	Яркость	10-200000 кд/м ²
41.	ГОСТ Р 55707	Утилитарное наружное освещение объектов улично- дорожной	-	-	Яркость дорожного покрытия	10-200000 кд/м ²
					Освещенность дорожного покрытия	10-200000 Лк
42.	МР № 2001/159	Общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Рабочие места и производственные зоны, объекты транспорта (автомобильного, воздушного, железнодорожного). Автотранспортные средства. Транспортные потоки.	-	-	Массовая концентрация ртути	0,00001 - 0,05 мг/м ³ / 10-50000 нг/м ³
43.	МУК 4.1.1468-03	Общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Рабочие места и производственные зоны, объекты транспорта (автомобильного, воздушного, железнодорожного). Автотранспортные средства. Транспортные потоки.	-	-	Массовая концентрация ртути	0,00001 - 0,05 мг/м ³ / 10-50000 нг/м ³

44.	Газоанализатор ЭЛАН Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Рабочие места и производственные зоны, объекты транспорта (автомобильного, воздушного, железнодорожного). Автотранспортные средства. Транспортные потоки.	-	-	Оксид углерода (II)	0 – 50 мг/м ³
45.	ГОСТ 12.1.014	Рабочие места и производственные зоны, объекты транспорта, (автомобильного, воздушного, железнодорожного).	-	-	Аммиак	2-10 мг/м ³
					Сероводород	10-100 мг/м ³
					Серы диоксид	2-10 мг/м ³
					Азота оксиды	1-10 мг/м ³
					Азота диоксид	1- 10 мг/м ³
					Хлор	1-10 мг/м ³
					Ацетон	100-200 мг/м ³
					Бензол	2-30 мг/м ³
					Углеводороды нефти	50-200 мг/м ³
					Толуол	20-200 мг/м ³
					Стирол	10-200 мг/м ³
					Фенол	2-100 мг/м ³
					Формальдегид	1-10 мг/м ³
Диоксид углерода	0,01-2,0 % (об.)					
46.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.5, п. 5.2.5.6	Территория жилой застройки	-	-	Ртуть	0,16 - 16,70 мкг/м ³
47.	РД 52.04.186-89, п. 4	Территория жилой застройки	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Территории жилой застройки	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 51206-2004 Приложение Б	Автотранспортные средства	-	-	Отбор проб	-

50.	ГОСТ Р ИСО 16017-2	Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Рабочие места и производственные зоны	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Рабочие места и производственные зоны	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ Р ИСО 16000-7	Жилые и общественные здания, Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Жилые и общественные здания, Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Жилые и общественные здания, Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Жилые и общественные здания, Рабочие места.	-	-	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
					Интенсивность теплового облучения	0-1700 Вт/м ²
57.	МУК 4.2.2942-11, п.4	Воздушная среда в помещениях здравоохранения; Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; Руки персонала.	-	-	Отбор проб	-

58.	МУК 4.2.734-99	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
59.	СП 11-102-97	Вода поверхностных и морских вод, лед и атмосферные осадки. Вода открытых водоемов. Грунты Почва Вода питьевая. Вода сточная и иловые осадки. Вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностных и морских вод, лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
64.	МУ 2.1.7.730-99	Почва	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
66.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва	-	-	Отбор проб	-
67.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 31861	Вода поверхностных и морских вод, лед и атмосферные осадки. Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода открытых водоемов. Сточная вода и иловые осадки	-	-	Отбор проб	-

69.	ГОСТ 17.2.4.06	Вентиляционные каналы жилых и общественных зданий	-	-	Скорость движения воздуха	0,3 – 20 м/с
70.	ГОСТ 12.1.003	Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБА
					Уровни звука	15 -140 дБА
					Корректированные уровни звуковой мощности	15 - 140 дБА
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБА
71.	ГОСТ Р ИСО 3744	Машины вычислительные и системы обработка данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБА
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБА
72.	ГОСТ Р ИСО 3746	Машины вычислительные и системы обработка данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБА
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБА
73.	ГОСТ 11929	Машины электрические вращающиеся	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБА
					Уровни звука	15 -140 дБА
					Корректированные уровни звуковой мощности	15 - 140 дБА
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБА

74.	ГОСТ ИЕС 60704-2-3	Бытовые и аналогичные электрические приборы (посудомоечные машины)	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
75.	ГОСТ ИЕС 60704-2-4	Стиральные машины и отжимные центрифуги	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
76.	СТ СЭВ 4672-84	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Ручной инструмент, электрооборудование. Стиральные машины и отжимные центрифуги.	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
77.	ГОСТ 31336	Компрессоры и вакуумные насосы	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Корректированные уровни звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
78.	ГОСТ 23850	Системы акустические, аппаратура радиоэлектронная бытовая, громкоговорители, пожарные оповестители (требования к звуковой сигнализации)	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
79.	ГОСТ Р 53325	Пожарные оповестители (требования к звуковой сигнализации)	-	-	Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
80.	ГОСТ 27818	Рабочие места.	-	-	Эквивалентный уровень звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ

81.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места. Морские и речные суда	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ
82.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
83.	ГОСТ 31299	Кабины автомашин	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Звукоизоляция воздушного шума	15 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
84.	ГОСТ 30720	Строительные машины. Машины землеройные. Автомобильные транспортные средства. Техника сельскохозяйственная	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ

85.	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
86.	ГОСТ 31297	Предприятия	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
87.	ГОСТ 31300	Компрессоры и вакуумные насосы. Насосы гидравлические. Рабочие места. Строительные площадки	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
88.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Октавные уровни воздушного ультразвука	65 - 140 дБ
89.	ГОСТ 26918	Железнодорожный подвижной состав	-	-	Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни импульсного звука	15 - 140 дБ
90.	ГОСТ Р 53838	Автомобильные транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звукового давления	15 - 140 дБ

91.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
92.	ГОСТ 22283	Территории жилой застройки, Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
93.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
94.	ГОСТ 27296	Жилые и общественные здания	-	-	Изоляция воздушного шума (в натуральных условиях)	15 - 140 дБ
					Уровень ударного шума	15 - 140 дБ
95.	МУК 4.3.3722	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
96.	ГОСТ 31296.2	Территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ

97.	МИ ПКФ-14-015	Территории жилой застройки, Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	22 – 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 – 139 дБ
98.	ГОСТ ISO 11204	Рабочие места. Строительные машины. Машины землеройные. Автомобильные транспортные средства. Предприятия. Строительные площадки. Техника сельскохозяйственная. Транспортные потоки	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
					Максимальные уровни звука	15 - 140 дБ
					Октавные уровни звукового давления	15 - 140 дБ
99.	ГОСТ 31298.2	Рабочие места. Строительные машины. Машины землеройные. Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
100.	ГОСТ Р 51943	Транспортные потоки и окружающая их среда	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровни звука	15 - 140 дБ
					Эквивалентные уровни звука	15 - 140 дБ
101.	ГОСТ 12.2.030	Ручной инструмент, электрооборудование	-	-	Уровни звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звука	15 - 140 дБ(А)
					Корректированные уровни звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)

102.	МИ ПКФ-12-006	Машины вычислительные и системы обработки данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы. Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровень звукового давления	22 – 139 дБ(А)
					Уровень звука	22 – 139 дБ(А)
					Октавные уровни воздушного ультразвука	65 - 140 дБ(А)
		Бытовые и аналогичные электрические приборы. Ручной инструмент, электрооборудование. Вентиляторы промышленные. Холодильные системы. стиральные машины и отжимные центрифуги. Сварочное оборудование. Трансформаторы силовые масляные. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Машины электрические вращающиеся, механические молотки. Компрессоры и вакуумные насосы. Насосы гидравлические.	-	-	Уровень звукового давления	22 – 139 дБ(А)
					Уровень звука	22 – 139 дБ(А)
					Октавные уровни воздушного ультразвука	65 - 140 дБ
		Системы акустические, аппаратура радиоэлектронная бытовая, громкоговорители, пожарные оповестители (требования к звуковой сигнализации)	-	-	Уровень звукового давления	22 – 139 дБ(А)
					Уровень звука	22 – 139 дБ(А)

		Рабочие места. Морские и речные суда. Строительные машины. Кабины автомашин. Машины землеройные. автомобильные транспортные средства. Предприятия. Строительные площадки. Техника сельскохозяйственная. Железнодорожный подвижной состав. Транспортные потоки. Здания и сооружения. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления	22 – 139 дБ
					Уровень звука	22 – 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 – 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 – 139 дБ
					Октавные уровни воздушного ультразвука	65 - 140 дБ
					Октавные и третьоктавные уровни инфразвука	65 - 140 дБ
		Рабочие места. Жилые и общественные здания, медицинские учреждения, бытовая и производственная техника, рабочие места, помещения на судах морского флота	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5 – 100 кГц) для воздушного ультразвука	65 - 140 дБ
103.	ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96)	Машины вычислительные и системы обработка данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровень звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровень звука	15 - 140 дБ(А)
					Корректированный уровень звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)

104.	ГОСТ 26329	Машины вычислительные и системы обработки данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы	-	-	Корректированный уровень звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
105.	ГОСТ 27243 (ИСО 3747:2000)	Машины вычислительные и системы обработки данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы. Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровень звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
106.	ГОСТ 23941	Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Уровень звукового давления	15 - 140 дБ(А)
					Уровень звука	15 - 140 дБ(А)
					Корректированный уровень звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах	15 - 140 дБ(А)
107.	ГОСТ 27408	Машины вычислительные и системы обработки данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы.	-	-	Уровень звука	15 - 140 дБ(А)
108.	ГОСТ 30530	Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	-	Расчетный показатель: Уровень звука	-

109.	МИ ПКФ-15-022	Рабочие места. Ручные машины и машины с ручным управлением.	-	-	Средние квадратические значения виброскорости и сиброускорения или их логарифмические уровни, измеряемые в октавных полосах частот	64 - 164 дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости	64 - 164 дБ
					Измерение вибрационных полей: -октавные и третьоктавные уровни виброускорения	64 - 164 дБ
					Уровни виброскорости в октавных полосах.	64 - 164 дБ
					Локальная вибрация.	64 - 164 дБ
110.	СН 2.5.2.048-96	Рабочие места. Морские суда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости в дБ.	40 - 116 дБ
					Уровни виброскорости в октавных полосах.	40 - 116 дБ
					Общая вибрация	40 - 116 дБ

111.	ГОСТ 12.1.001	<p>Ручной инструмент, электрооборудование. Вентиляторы промышленные. Холодильные системы. Сварочное оборудование. Трансформаторы силовые масляные. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания, Машины электрические вращающиеся, механические молотки. Компрессоры и вакуумные насосы. Насосы гидравлические. Рабочие места. Морские и речные суда. Строительные машины. Машины землеройные. автомобильные транспортные средства. Предприятия. Строительные площадки. Медицинские учреждения, бытовая и производственная техника, рабочие места, помещения на судах морского флота</p>	-	-	Ультразвук: Уровни воздушного ультразвука	65 - 140 дБ
112.	ГОСТ 12.2.024	Трансформаторы силовые масляные	-	-	Корректированные уровни звуковой мощности	15 - 140 дБ(А)
113.	ГОСТ 23262	Системы акустические, аппаратура радиоэлектронная бытовая	-	-	Уровень звука	15 - 140 дБ(А)

114.	СП 51.13330.2011	Здания и сооружения. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления	15 - 140 дБ
					Эквивалентный уровень звука	15 - 140 дБ
					Уровень звука	15 - 140 дБ
					Максимальный уровень звука	15 - 140 дБ
					Октавный уровень звукового давления	15 - 140 дБ
					Уровень импульсного звука	15 - 140 дБ
					Изоляция воздушного ударного шума (в натуральных условиях)	15 - 140 дБ
					Индекс изоляции воздушного и ударного шума	15 - 140 дБ
115.	ГОСТ 12.1.049	Самоходные колесные строительно-дорожные машины. Рабочие места.	-	-	Средние квадратической значения виброскорости и сиброускорения или их логарифмические уровни, измеряемые в октавных полосах частот	40 - 116 дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости	40 - 116 дБ
					Уровни виброскорости в октавных полосах.	40 - 116 дБ
					Общая вибрация.	40 - 116 дБ
					Локальная вибрация	40 - 116 дБ
116.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Ручные машины и машины с ручным управлением. Агрегаты, машины и механизмы. Машины, механизированные инструменты и оборудование	-	-	Локальная вибрация	40 - 116 дБ

117.	МИ ПКФ-12-007.01	Трансформаторы силовые масляные	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения в полосе частот 10-1000 Гц	40 - 116 дБ
					Среднеквадратичное значение виброскорости в полосе частот 10-1000 Гц	40 - 116 дБ
					Среднеквадратичное значение виброускорения в третьоктавных полосах	40 - 116 дБ
					Среднеквадратичное значение виброскорости в третьоктавных полосах	40 - 116 дБ
118.	МИ ПКФ-14-019	Рабочие места. Железнодорожный подвижный состав	-	-	Уровень звукового давления	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
					Максимальный уровень звука	22 - 139 дБ
					Октавный уровень звукового давления	22 - 139 дБ
119.	МИ ПКФ-14-011	Рабочие места	-	-	Уровень звука	22 - 139 дБ
					Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
120.	МИ ПКФ-14-009	Жилые и общественные здания	-	-	Октавный уровень звукового давления	15 - 139 дБ
					Уровень звука	15 - 139 дБ
121.	МИ ПКФ-14-012	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	30 - 140 дБ
122.	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места. Предприятия.	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	30 - 140 дБ

123.	МИ ПКФ-14-010	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	22 - 139 дБ
124.	МИ ПКФ-14-017	Самоходные колесные строительно-дорожные машины. Рабочие места.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости	60 - 116 дБ
					Общая вибрация	60 - 116 дБ
125.	МИ ПКФ 14-007	Жилые и общественные здания,	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости в дБ	59 - 116 дБ
					Общая вибрация	59 - 116 дБ
126.	МИ ПКФ-15-018	Самоходные колесные строительно-дорожные машины. Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости в дБ	60 - 164 дБ
					Локальная вибрация	60 - 164 дБ
127.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеарифметический уровень вибрации и их логарифмические уровни в октавных полосах	40 - 116 дБ
					Среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	40 - 116 дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень ускорения	40 - 116 дБ
128.	ГОСТ 12.1.035	Сварочное оборудование	-	-	Уровень звукового давления	15 – 140 дБ(А)
129.	ГОСТ 53575	Громкоговорители			Уровень звукового давления	15 – 140 дБ(А)
130.	ГОСТ 27534	Рабочие места. Машины землеройные	-	-	Уровень звукового давления	15 – 140 дБ
					Эквивалентный уровень звука	15 – 140 дБ

131.	ГОСТ 27717	Машины землеройные	-	-	Эквивалентный уровень звука	15 – 140 дБ
132.	ГОСТ Р 51616	Кабины автомашин. Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звука	15 – 140 дБ(А)
133.	ГОСТ Р 52231	Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звука	15 – 140 дБ(А)
134.	СН 2.5.2.047-96	Рабочие места. Морские и речные суда	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	15 – 140 дБ
					Эквивалентный уровень звука	15 – 140 дБ
					Уровень звука	15 – 140 дБ
135.	МУ 2.2.2.1914-04	Техника сельскохозяйственная	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	15 – 140 дБ
					Уровень звука	15 – 140 дБ
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	15 - 140 дБ
					Уровень звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	15 - 140 дБ
136.	ГОСТ 24646	Территории жилой застройки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Уровень звука	15 – 140 дБ
137.	ГОСТ 26820	Территории жилой застройки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Уровень звука	15 – 140 дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах	15 – 140 дБ

138.	МИ ПКФ-15-027	Здания и сооружения. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда. Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	15 – 140 дБ
					Максимальный уровень звука	15 – 140 дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8000 Гц.	15 – 140 дБ
139.	МГСН 2.04-97 п. 6.4, Приложение 3	Жилые и общественные здания	-	-	Расчетный показатель: индексов изоляции конкретных внутренних ограждений и звукоизоляции окон	-
140.	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	15 - 140 дБ
					Уровень звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	15 - 140 дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости	40 - 116 дБ
					Общая вибрация	40 - 116 дБ
					Локальная вибрация	40 - 164 дБ
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3 МГц – 300 МГц)	2 – 600 В/м
					Плотность потока электрического поля в диапазоне частот (300 МГц – 40 ГГц)	0,265 – 100 000 мкВт/см ²

141.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места. Жилые и общественные здания, медицинские учреждения, бытовая и производственная техника, рабочие места, помещения на судах морского флота	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5 – 100 кГц) для воздушного ультразвука	65 – 140 дБ
142.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, помещения на судах морского флота. Морские и речные суда.	-	-	Общая вибрация	40 - 116 дБ
143.	МУ № 3911-85	Рабочие места. Ручные машины и машины с ручным управлением. Агрегаты, машины и механизмы. Машины, механизированный инструмент и оборудование.			Общая вибрация	40 - 116 дБ
					Локальная вибрация	40 - 164 дБ

Генеральный директор ООО «ЭКСПЭЙС»

подписана электронной цифровой подписью

А.С. Ястребцев