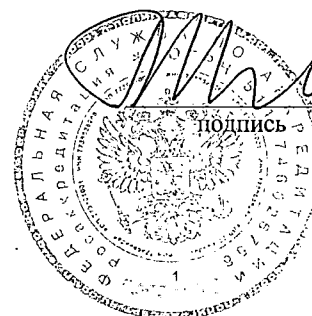


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

1-1 АПР 2018 инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ЭС36
от 17 мая 2017 г.

на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории «ЭКОЛОГИЯ ЖИЗНЕННОГО ПРОСТРАНСТВА»

Общества с ограниченной ответственностью «ЭКОСПЭЙС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

127018, г. Москва, ул. Октябрьская, дом 5, помещение I, комната 6, 7.

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 12.1.023-80 МИ ПКФ-12-006 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3747:2000) ГОСТ 26329 – 84 ГОСТ 27409 – 97 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 30691 – 2001 ГОСТ 23941 – 2002 ГОСТ 12.2.003 – 91 ГОСТ 27408 – 87 ГОСТ 30530 – 97	Машины вычислительные и системы обработка данных, оргтехника, игровые автоматы, электронные контрольно-кассовые автоматы Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	26.20.13 26.40.6 28.1 26.4 26.2	--	Измерение шумовых полей: -Уровни звукового давления. -Уровни звука. -Корректированные уровни звуковой мощности. -Уровни звуковой мощности в октавных полосах. Звук: -Уровни воздушного ультразвука. Ультразвук	от 2 Гц до 20000 Гц от 15 дБ(А) до 140 дБ(А) от 12,5 до 140 кГц от 65 дБ до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 11929 – 87 ГОСТ ИЕС 60704- 2-3-2013 ГОСТ ИЕС 60704- 2-4-2013 МИ ПКФ-12-006 МИ ПКФ-12-007.1 СТ СЭВ 4672-84 ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3747:2000) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 12.1.001 – 89 ГОСТ 12.1.035 – 81 ГОСТ 12.2.007.10 – 87 ГОСТ 12.2.024 – 87 ГОСТ 12.2.030 – 2000 ГОСТ 22011 – 95 СТ СЭВ 4672-84 ГОСТ 12.1.035 – 81 ГОСТ 12.2.024 – 87 ГОСТ 12.2.092 – 94 ГОСТ 16844 – 93 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	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.	27.5 27.1 28.13 28.25.2 28.25.3 27.90.1 28.12.13 26.4 26.2	--	Измерение шумовых полей: -Уровни звукового давления. -Уровни звука. -Уровни звуковой мощности в октавных полосах. -Корректированные уровни звуковой мощности. Звук: -Уровни воздушного ультразвука Ультразвук	от 2 Гц до 20000 Гц от 15 дБ(А) до 140 дБ(А) от 12,5 кГц до 140 кГц от 65 дБ до 140 дБ
3.	ГОСТ 23850 – 85 (п. 3.1) МИ ПКФ-12-006 ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ 53575-2009 ГОСТ 23262 - 88 ГОСТ Р 53325-2012	Системы акустические, аппаратура радиоэлектронная бытовая, громкоговорители, пожарные оповестители (требования к звуковой сигнализации)	26.30.11.1 50 26.30.5 26.40.4 26.2	--	1. Измерения: -Частотных характеристик (ЧХ) звукового давления громкоговорителя и связанных с ним характеристик. -Звукового давления в заданной полосе частот, среднего звукового давления в заданном диапазоне частот, -Характеристик, связанных с направленностью громкоговорителя.	от 2 Гц до 20000 Гц от 15 дБ(А) до 140 дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 27818 – 88 ГОСТ 12.1.020 – 79 ГОСТ ИСО 9612-2016 ГОСТ 31299-2005 ГОСТ 27534 – 87 ГОСТ 27717-88 ГОСТ 30720 – 2001 ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297-1994) ГОСТ Р 53695-2009 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ ISO 11204-2016 МИ ПКФ-12-006 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011 МИ ПКФ-14-016 МИ ПКФ-14-019 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 26918-86 (СТ СЭВ 5033-85) ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ 12.1.001 – 89 ГОСТ 12.2.003 – 91 ГОСТ 12.3.033 – 84 ГОСТ 12.2.007.10 – 87 ГОСТ 12.3.025 – 80 ГОСТ 12.3.026 – 81 ГОСТ Р 51616 – 2000 и ГОСТ 52231 - 2004 СН 2.2.4/2.1.8.562 – 96 СН 2.2.4/2.1.8.583 – 96 СанПиН 2.2.2.540 – 96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340 – 03 СП №4616 – 88 СН 2.5.2.047 – 96 ГОСТ 31298.1 -2005 ГОСТ 31298.2 -2005 МУ 2.2.2.1914-04	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	30.1 42.1 42.12.1 30.2 29.32.30.2 31 41.20.20.1 00 30.11.2 41.20.2	--	1. Измерение шумовых полей: -Уровни звукового давления. -Октавные и третьоктавные уровни звукового давления. -Уровни звука. -Эквивалентные уровни звука. -Максимальные уровни звука. -Уровни импульсного звука. -Октавные и третьоктавные уровни инфразвука. -Звукоизоляция воздушного шума. -Октавные уровни воздушного ультразвука.	от 2 Гц до 20000 Гц от 15 дБ до 140 дБ от 15 дБ до 140 дБ от 12,5 кГц до 140 кГц от 65 дБ до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
7.	МИ ПКФ-14-012 МИ ПКФ-14-016 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.003-2014 Р 2.2.2006-05	Инфразвук. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки, транспортные потоки и окружающая их среда, рабочие места, помещения на судах морского флота.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Общий уровень звукового давления дБ Лин. Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (от 2 до 16 Гц).	от 2 Гц до 80 Гц от 30 дБ до 140 дБ
8.	ГОСТ 12.4.077-79 ССБТ МИ ПКФ-12-006 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.1.001-89. ССБТ Р 2.2.2006-05	Рабочие места. Жилые и общественные здания, медицинские учреждения, бытовая и производственная техника, рабочие места, помещения на судах морского флота.	41.20.20.1 00 41.20.1 30.11.2	--	Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100 кГц) для воздушного ультразвука.	от 12,5 кГц до 140 кГц от 65 дБ до 140 дБ
9.	ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.1.047 -85 ГОСТ 16519-2006 МУ № 3911-85 МР 2957-84 МИ ПКФ-14-007 МИ ПКФ-12-007.1 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-017 МИ ПКФ-15-018 МИ ПКФ-15-022 МР ПКФ-14-021 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 1102-73 СН 2.5.2.048-96 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) МГСН 2.04 – 97 СН 2.2.4/2.1.8.566 – 96 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИСО 8002 – 99	Вентиляторы промышленные. Самоходные колесные строительно-дорожные машины. Рабочие места. Ручные машины и машины с ручным управлением. Агрегаты, машины и механизмы. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки. Рабочие места, помещения на судах морского флота. Машины, механизированный инструмент и оборудование. Морские и речные суда.	41.20.20.1 00 41.20.1 27.51.15 30.11.2	--	Средние квадратические значения виброскорости и виброускорения или их логарифмические уровни, измеряемые в октавных полосах частот. Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости в дБ. Измерение вибрационных полей: -Октавные и третьоктавные уровни виброускорения. Уровни виброскорости в октавных полосах . Общая вибрация: Локальная вибрация:	от 1,6 до 80 Гц от 40 до 116 дБ от 100 Гц до 1000 Гц от 40 дБ до 164 дБ

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 11-102-97	Вода поверхностных и морских вод, лед и атмосферные осадки	--	--	Отбор проб воды водоемов, льда, атмосферных осадков	--
11.	ГОСТ 12071-2014 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2042-06 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 11-102-97	Грунты.	--	--	Отбор проб грунтов.	--
12.	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2042-06 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 11-102-97	Почва.	--	--	Отбор проб почвы.	--
13.	ГОСТ 31861-2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 Приказ №96 Комитета по рыболовству СП 11-102-97	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов. Вода открытых водоёмов. Сточная вода и иловые осадки.	--	--	Отбор проб воды	--
14.	ГОСТ 17.1.5.01-80 СП 11-102-97 СанПиН 2.6.1.2523-09	Донные отложения	--	--	Отбор проб донных отложений.	--
15.	МУ 4425-87 МУК 4.3.2755-10 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 17.2.4.06-90 СТО НП "АВОК" 2.1-2008	Вентиляционные каналы жилых и общественных зданий	29.32.30.2 60	--	Скорость движения воздуха Кратность воздухообмена.	от 0,3 до 20 м/с от 2 до 30 м/с от 0,1 до 10 м/с
16.	МУК 4.2.734-99	Рабочие места и производственные зоны,	41.20.2	--	Микробиологический мониторинг. Отбор проб воздуха	--

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУК 4.2.2942-11	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.	41.20.20	--	Микробиологический мониторинг. Отбор проб (смывов) с поверхностей.	--
18.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 ГОСТ Р ИСО 16000-7-2011 РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 51206-2004 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 ГОСТ 12.1.016-79 ГОСТ 17.2.3.01-86	Жилые и 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.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Отбор проб воздуха.	--
19.	Руководство к прибору ЭКИТ 5.940.000 РЭ ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.3492-17 РД 52.04.186-89	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.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Измерение массовой концентрации оксида углерода (II)	от 0 до 50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
20.	МУК 4.1.1468-03 МР №2001/159 ГН 2.1.6.3492-17 СП 4607-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	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.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Измерение концентрации ртути.	от 10 нг/м ³ до 50000 нг/м ³
21.	ГОСТ Р 52716-2007 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 2.1.6.792-99 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 РД 52.04.186-89	Рабочие места и производственные зоны, объекты транспорта (автомобильного, воздушного, железнодорожного). Автотранспортные средства.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Экспресс-анализ воздуха индикаторными трубками (ТИ) на: - аммиак; - сероводород; - серы диоксид; - азота оксиды; - азота диоксид; - хлор; - ацетон; - бензол; - углеводороды нефти; - толуол; - стирол - фенол - формальдегид - диоксид углерода;	от 2 до 10 мг/м ³ от 10 до 100 мг/м ³ от 2 до 10 мг/м ³ от 1 до 10 мг/м ³ от до 10 мг/м ³ от 1 до 10 мг/м ³ от 100 до 200 мг/м ³ от 2 до 30 мг/м ³ от 50 до 200 мг/м ³ от 20 до 200 мг/м ³ от 10 до 200 мг/м ³ от 2 до 100 мг/м ³ от 1 до 10 мг/м ³ от 0,01 до 2 %об
22.	ГОСТ 26824-2010 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНиП 23-05-95	Здания и сооружения.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Яркость (L, кд/м ²);	от 10 до 2000000 кд/м ²
23.	ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 24940-2016 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.3.5.021-94 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.1.2.2645-10	Здания и сооружения. Рабочие места	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности (Е, лк); Коэффициент естественной освещенности (КЕО, %).	от 10 до 200000 лк от 0,01 до 100%
24.	ГОСТ Р 55707-2013 СНиП 23-05-95 ГОСТ 24940-2016	утилитарное наружное освещение	--	--	Распределение яркости и освещенности дорожного покрытия	

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 56239-2014 СНиП 23-05-95	Тоннели автодорожные		--	Яркость (L, кд/м ²);	от 10 до 2000000 кд/м ²
26.	ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 24940-2016 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.3.5.021-94	Здания и сооружения	41.20.2 41.20.1	--	Коэффициент пульсации освещенности (Кп, %);	от 1 до 100 %
27.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (50). Анемометр (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 30494-96 СанПиН 2.2.4.548-96	Здания жилые и общественные Рабочие места.	41.20.2 41.20.1	--	Скорость движения воздуха м/с	от 0,1 до 20 м/с
28.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (50). Анемометр (ТУ 4215-003-16796024-04) ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96	Здания жилые и общественные Рабочие места.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Показатели атмосферного давления	от 80 до 106 кПа
29.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (50). Анемометр, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные Рабочие места.	41.20.2 41.20.1	--	Температура воздуха. Температура точки росы; Температура влажного термометра;	от -10 до +50 °С от -40 до +50 °С от -10 до +50°С

1	2	3	4	5	6	7
30.	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.01, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные. Рабочие места.	41.20.2 41.20.1	--	Температура поверхности	от -20 до +200 °С от 0 до 50 °С
31.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (50). Анемометр, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные. Рабочие места	41.20.2 41.20.1	--	Относительная влажность воздуха	от 10 до 90% от 3 до 90 °С
32.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (50). Анемометр, (ТУ 4215-003-16796024-04) ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.005-88	Здания жилые и общественные Рабочие места	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Средняя радиационная температура (средняя температура излучения); °С	от 0 до +160°С
33.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-96	Рабочие места	41.20.2	--	Плотность потока теплового излучения (W Вт/м ²);	от 0 от +75 °С



1	2	3	4	5	6	7
34.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-96	Рабочие места	41.20.2	--	Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	от 0 до +70 °С
35.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса, (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ Р ИСО 7243-2007 ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	41.20.2	--	Индекс WBGT.	от 0 до +75 °С
36.	Руководство по эксплуатации, прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (24) Измеритель ТНС-индекса (ТУ 4215-003-16796024-04) МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	41.20.2	--	Интенсивность теплового облучения	от 0 до 1700 Вт/м ²
37.	ГОСТ 12.1.002-84 МИ ПКФ-09-002 МИ ПКФ-10-003 МИ ПКФ-15-023 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84. ССБТ ОБУВ №5060-89 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) ОБУВ 5060-89	Рабочие места	41.20.2	--	Напряженность электрического и магнитного полей Частоты 50 Гц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 62,5 нТл до 2,25 мТл

1	2	3	4	5	6	7
38.	МИ ПКФ-10-005 МГФК 411173.004РЭ ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р50949-2001	Рабочие места оборудованные ПЭВМ	41.20.2	--	напряженность электрического поля Е, В/м в полосах частот промчастоты и её субгармоник, 5-2000 Гц (с режекцией 50 Гц), 2-400 кГц, 10-30 кГц 30-300 Гц, 300-3000 Гц, 3-30 кГц, 30-300 кГц Плотность магнитного потока Н, нТл; в полосах частот промчастоты и её субгармоник, 5-2000 Гц (с режекцией 50 Гц), 2-400 кГц, 10-30 кГц 30-300 Гц, 300-3000 Гц, 3-30 кГц, 30-300 кГц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 62,5 нТл до 2,25 мТл
39.	МУ №4109-86 МИ ПКФ-09-002 МИ ПКФ-10-003 МИ ПКФ-15-023 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда.	41.20.2 41.20.1	--	Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Частоты 50 Гц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м от 62,5 нТл до 2,25 мТл
40.	ГОСТ 12.1.045-84 (пункт 2) Руководство по эксплуатации СТ-01, МГФК 410000.001 РЭ СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	41.20.2	--	Напряженность электростатического поля, В/м. Поверхностный электростатический потенциал, В.	от 0,3 до 180 кВ/м от 0,1 до 15 кВ
41.	МУК 4.3.1675-03 Руководство по эксплуатации МАС-01, БВЭК.510000.001 РЭ СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1294-03 МУ 4.3.1517-03	Рабочие места	41.20.2	--	Концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе рабочей зоны, помещениях жилых и общественных зданий.	от 10 ² до 10 ⁶ см ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 12.1.006-84 (пункт 2) МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.043-96 Руководство по эксплуатации измеритель плотности потока энергии, электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-31, ПЭ-31ИУШЯ.411153.087 РЭ СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изменения № 1 к ГОСТ 12.1.006-84. ПДУ-5803-91. Р 2.2.2006-05. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки и окружающая их среда. Рабочие места	41.20.2 41.20.1 42.99.19	--	Напряженность электрического поля E 300 КГц-300 МГц; Плотность потока электрического поля 300 МГц-40 ГГц;	от 2 до 600 В/м от 0.265 до 100000 мкВт/см ²
43	ГОСТ Р 51724-2001 Руководство по эксплуатации миллитесламетра портативного универсального ТПУ-01, ЦЕКВ.411171.001ПС СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Экранируемые объекты, помещения, технические средства. Жилые и общественные здания.	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Напряженность (индукция) геомагнитного поля (ВДУ ослабления геомагнитного поля) Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля	от ±0,001 до ±199,9 мТл

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 30108-94 МУ 2.6.1.2838—11 МУ 2.6.1.2398-08 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.016-2000 СанПиН 2.6.1.3164-14 МГСН 2.02-97 ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 51713-2001 СанПиН 2.6.1.993-00 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СП 2.6.1.1284-03	Рабочие места. Жилые и общественные здания, территории жилой застройки и окружающая их среда, рабочие места. Твердые строительные, промышленные и другие отходы. Территории участков застройки.	41.20.2 41.20.1 42.99.19	--	Доза поглощения D, Дж/кг (Зв), измерение плотности потока гамма-излучения, измерение плотности потока альфа- излучения измерение плотности потока бета-излучения Мощность эквивалентной дозы, гамма-излучения. мкЗв/ч. Удельная активность, кБк/кг Уровень радиоактивного загрязнения поверхности. Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений. Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения.	от 10 до 8000 с ⁻¹ ·см ⁻² от 0,2 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 10 до 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 0,1 до 100 мкЗв·ч ⁻¹ от 0 до 2,52·10 ⁻⁷ А/кг (от 0 до 100 мкР/с)
45	МУК 2.6.1.1087-02 МД. Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Металлолом	--	--	измерение плотности потока гамма-излучения, измерение плотности потока альфа- излучения измерение плотности потока бета-излучения Мощность эквивалентной дозы, гамма-излучения. мкЗв/ч.	от 10 до 8000 с ⁻¹ ·см ⁻² от 0,2 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 10 до 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 0,1 до 100 мкЗв·ч ⁻¹
46	МУ 2.6.1.2838—11	Жилые и общественные здания	41.20.20.1 00 41.20.1	--	Объемная активность Rn-222.	от 20 до 2,0·10 ⁴ Бк·м ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
47	МУ 2.6.1.2398-08 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Территории участков застройки. Территории населенных мест. Вода	42.99.19	--	измерений плотности потока радона с поверхности почвы измерений объемной активности радона в почвенном воздухе измерений объемной активности радона в воде	от 20 до 1000 мБк/(м ² с) от 800 до 800000 Бк/м ³ от 6000 до 800000 Бк/м ³

<p>Генеральный директор ООО «ЭКОСПЭЙС»</p> <p>_____</p> <p>должность уполномоченного лица</p>	 <p>_____</p> <p>подпись уполномоченного лица</p>	<p>А.С. Ястребцев</p> <p>_____</p> <p>инициалы, фамилия уполномоченного лица</p>
<p>Руководитель испытательной лаборатории</p>	 <p>_____</p>	<p>О.А. Максимова</p>



* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), – при их наличии.

** При наличии.