

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. МАКАРЕНКО
подпись инициалы, фамилия

Приложение 03 ИЮЛ 2018
к аттестату аккредитации

от «__» _____ 20__ г.
на 15 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Экологическое агентство «Открытие»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д.21, литера А, пом. 144-Н

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 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 8000 Гц и 1/3 октавных полосах	(13-139) дБ
					уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированные (оценочные) уровни шума	(22-139) дБА
2.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-	эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					эквивалентные Уровни звукового давления в октавах 31,5 - 8000 Гц	(13-139) дБ
					уровень звукового воздействия	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, производственная среда	-	-	эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,6 до 10000 Гц	(11-139) дБ
					уровень звукового воздействия	(22-139) дБА
					максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					пиковый уровень звукового давления	(22-139) дБ
4.	ГОСТ Р 53695	Селитебная территория	-	-	уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
5.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
6.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 50 до 10000 Гц	(11-139) дБ
					уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					максимальный уровень звука	(22-139) дБА
7.	ФР.1.36.2014.18773	Селитебная территория, помещения общественных зданий, производственная (рабочая) среда	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(13-139) дБ
					Уровень звукового давления, эквивалентный уровень звукового давления	(25-139) дБ
8.	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22-139) дБА
9.	ГОСТ 12.1.020	Производственная (рабочая) среда, общественные помещения	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					уровень звука, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
10.	ФР.1.36.2014.18050	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
					эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
11.	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
					Уровень звукового давления инфразвука в полосе фильтра FI	(25-139) дБ
12.	ФР.1.36.2016.23848	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
13.	ФР.1.36.2014.17745	Производственная (рабочая) среда	-	-	эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-139) дБА
14.	ФР.1.36.2014.17749	Производственная (рабочая) среда	-	-	эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22-139) дБА
15.	ФР.1.36.2015.19725	Селитебные территории, помещения жилых, общественных и административных зданий	-	-	эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-139) дБА
16.	ФР.1.36.2015.21529	Селитебные территории, помещения жилых, общественных и административных зданий	-	-	эквивалентный и максимальный уровни звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(13-139) дБ
17.	ФР.1.36.2016.24729	Производственная (рабочая) среда	-	-	Пиковые скорректированные по С уровни звука	27 – 142 дБС
18.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичное значение виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот	(54 – 174) дБ
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(58 – 174) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ
19.	ФР.1.36.2014.18774	Производственная (рабочая) среда	-	-	Общая вибрация: Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения за рабочую смену	(60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
20.	ФР.1.36.2015.19727	Рабочее место водителя АТС	-	-	Общая вибрация: Эквивалентные (среднеквадратичные) скорректированные уровни виброускорения	(60 – 164) дБ
21.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А (ПКДУ.411000.001.02 РЭ)	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий, производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звука: Максимальный, Минимальный, Средний (эквивалентный), Пиковый. Уровень звукового воздействия	(22 – 139) дБА (27 – 139) дБС (31 – 139) дБZ
					Корректированное виброускорение: Минимальный, максимальный среднеквадратичные уровни, Эквивалентный уровень, пиковый уровень, MTVV, Доза вибрации	Wd: (56 – 174) дБ Wk: (60 – 174) дБ Wm: (58 – 174) дБ Wh: (60 – 174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот: Среднеквадратичные уровни (минимальный, максимальный), эквивалентные уровни	1 Гц: (52 – 174) дБ 2 Гц: (54 – 174) дБ 16 Гц: (56 – 174) дБ 1 кГц: (56 – 174) дБ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах: Максимальный, Минимальный, Средний (эквивалентный)	В октавах: (13 – 139) дБ В 1/3 октавах: (11 – 139) дБ
22.	ФР.1.36.2015.21530	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60 – 174) дБ
23.	ФР.1.36.2015.20494	Рабочее место водителя АТС	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60 – 174) дБ
24.	ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
25.	ФР.1.31.2016.23847	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения в 1/3 октавных и октавных полосах частот	(54 – 174) дБ
26.	ГОСТ 31319	Рабочее место	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения, Эквивалентное виброускорение	(54 – 174) дБ
27.	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичное значение виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот	(52 – 174) дБ
					корректированное виброускорение	(54 – 174) дБ
28.	ГОСТ 31191.2	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(54 – 174) дБ
29.	ГОСТ Р ИСО 6954	Пассажирские и торговые суда	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(56 – 174) дБ
30.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная: корректированное виброускорение	(60 – 174) дБ
31.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения, полная вибрация	(60 – 174) дБ
32.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 (МГФК.410000.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда, общественные и административные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
33.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Производственная (рабочая) среда, рабочие места пользователей ПК	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
		Производственная (рабочая) среда	-	-	Гипогеомагнитное поле: Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3	Производственная (рабочая) среда, рабочие места пользователей ПК	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(5-50000)В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	80 мА/м – 4 кА/м (0,1 - 5000) мкТл
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м
					напряженность магнитного поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(0,080 – 8)А/м (0,1-10) мкТл
					напряженность магнитного поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(4 – 400)мА/м (5-500) нТл
	п.2.3	Производственная (рабочая) среда	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4- 600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 10 кГц до 30 МГц	В диапазоне частот (0,01 – 0,1) МГц – (3- 16)А/м; В диапазоне частот (0,1 – 30) МГц – (0,5-16)А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3- 40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
					Параметры микроклимата: Температура воздуха	(от -40 до +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0 - +85) ⁰ С
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 1000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(-40 - +85) ⁰ С
п.10.3						
	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 6)%				
	Яркость	(10 – 200000) кд/м ²				
	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %				

1	2	3	4	5	6	7
34.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
35.	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
36.	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 (БВЕК 570000.001 ПС)	Производственная (рабочая) среда, общественные и административные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
37.	МУ 4109-86	Территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(50-50000)В/м
38.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(50-50000)В/м
39.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ- метр (БВЕК43 1440.09.03 РЭ)	Производственная (рабочая) среда, территории, помещения жилых, общественных, административных зданий, рабочие места пользователей ПК	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(5-50000)В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	80 мА/м – 4 кА/м (0,1 - 5000) мкТл
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м
					напряженность магнитного поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(0,080 – 8)А/м (0,1-10) мкТл
напряженность магнитного поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(4 – 400)мА/м (5-500) нТл					
40.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц	0,8 А/м – 4 кА/м (1 - 5000) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
41.	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 (ИУШЯ.411153.087 РЭ)	Жилые и общественные здания, территории, Производственная (рабочая) среда	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4-600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 10 кГц до 30 МГц	В диапазоне частот (0,01 – 0,1) МГц – (3-16)А/м; В диапазоне частот (0,1 – 30) МГц – (0,5-16)А/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
42.	МУК 4.3.044-96	Территории населенных мест	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4-600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
43.	МУК 4.3.1677-03	Территории населенных мест	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4-600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
44.	МУК 4.3.1167-02	Территории населенных мест	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4-600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц	В диапазоне частот (0,03 – 0,1) МГц – (4-600)В/м; В диапазоне частот (0,1 – 300) МГц – (2-600)В/м
					Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	(0,265 – 100000) мкВт/см ²
46.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0 - +85) ⁰ С
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 1000) Вт/м ²
47.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (БВЕК. 43 1110.04 РЭ)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура поверхностей	(-40 - +85) ⁰ С
					Температура воздуха	(от -40 до +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа
					ТНС-индекс	(0 - +85) ⁰ С
					Результирующая температура	(0 - +85) ⁰ С
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 1000) Вт/м ²
Средняя температура поверхностей	(-40 - +85) ⁰ С					
48.	Руководство по эксплуатации анемометра электронного «ЭА-70» (ЭКИТ 000027.000 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 – 5) м/с
49.	Руководство по эксплуатации Термометра лабораторного электронного «ЛТ-300» (ТКЛШ 2.822.000 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +85) ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(+5 - +40) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 40) м/с
51.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 - 6)%
52.	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место	-	-	Искусственная освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 - 6)%
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
		Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне			(1-60000) мВт/м ²	
53.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, Фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
54.	ГОСТ Р 50923 п.6.2	Рабочее место оператора, снабженного средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Искусственная освещенность	(10 - 200000) лк
	п.6.3				Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
	п.6.6				Температура воздуха	(-40 - +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
55.	ГОСТ 33393	Рабочее место Помещения зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
56.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда, общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха, концентрация ионов	$(200 - 1000000) \text{ см}^{-3}$
					Коэффициент униполярности	$(0,1 - 100) \text{ отн. ед.}$
57.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» (ЮСУК 2.859.005 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, территории	-	-	Освещенность	$(1 - 200000) \text{ лк}$
58.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (09)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, территории	-	-	Освещенность	$(1 - 200000) \text{ лк}$
					Яркость	$(10 - 200000) \text{ кд/м}^2$
					Коэффициент пульсации освещенности	$(1 - 100) \%$
59.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) (ИУШЯ.411153.087 РЭ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	$(1-60000) \text{ мВт/м}^2$
60.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов «Сапфир-3м»	Производственная (рабочая) среда, общественные здания	-	-	Аэроионный состав воздуха, концентрация ионов	$(200 - 2500000) \text{ см}^{-3}$
61.	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$
					Эквивалентная равновесная объемная активность Rn^{222} (радона)	$(10 \div 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					Эквивалентная равновесная объемная активность Rn^{220} (торона)	$(0,5 \div 1 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					Объемная активность Rn^{222}	$(20 - 20000) \text{ Бк/м}^3$
					Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона	$12-66000 \text{ Бк/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
62.	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РРА-10 (МГФК968620.010РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность Rn^{222} (радона)	$(10 \pm 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					Эквивалентная равновесная объемная активность Rn^{220} (торона)	$(0,5 \div 1 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
63.	МУ 2.6.1.2398-08	Селитебные территории, промышленные территории	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$
					Плотность потока радона с поверхности грунта	$(3 - 100000) \text{ мБк/(с}\cdot\text{м}^2)$
64.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 (ТЕ1.415313.003РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории, территории предприятий	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$
					Плотность потока гамма-излучения	$(10-8000) \text{ с}^{-1}\cdot\text{см}^{-2}$
65.	Руководство по эксплуатации дозиметра ДКГ-07Д «Дрозд» (ФВКМ. 412113.026 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории, территории предприятий	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000) \text{ мкЗв/ч}$
					амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(1 - 200000) \text{ мкЗв}$
66.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-03 (МГФК 412124.003 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории, территории предприятий	-	-	Плотность потока $Rn-222$	$(20 - 1000) \text{ мБк/(с}\cdot\text{м}^2)$
					Объемная активность радона-222 в почвенном воздухе	$(1000 - 100000) \text{ Бк/м}^3$
					Объемная активность Rn^{222}	$(20 - 20000) \text{ Бк/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
67.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона «КАМЕРА-01» (ФМКТ. 136132.134 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, селитебные территории, территории предприятий	-	-	Средняя объемная активность радона в воздухе помещений	(20 - 100000) Бк/м ³
					Объемная активность радона в пробах воздуха	(30 - 200000) Бк/м ³
					Средняя плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	(3 - 100000) мБк/(с·м ²)
68.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, св-во № 40090.6К816 от 02.06.2006г.	Селитебные территории	-	-	плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	(1 - 100000) мБк/(с·м ²)
69.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, св-во № 40090.6К817 от 02.06.2006г.	Жилые и общественные здания, производственная (рабочая) среда	-	-	средняя за время экспозиции объемная активность радона	(10 - 100000) Бк/м ³
70.	ГОСТ 31861	Вода питьевая (централизованных, нецентрализованных, горячих систем водоснабжения, а также расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная (в т.ч. морская), подземная) Вода бассейнов Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3100 - - 01 3300	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	01 3100	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 31942	Вода питьевая (централизованных, нецентрализованных, горячих систем водоснабжения, а также расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная (в т.ч. морская), подземная) Вода бассейнов Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3100 - - - 01 3300	-	Отбор проб	-
73.	ПНД Ф 12.15.1-08 ←	Вода сточная Вода сточная очищенная	- 01 3300	-	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (поверхностная (в т.ч. морская), подземная) Атмосферные осадки	- -	-	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
78.	МУК 4.2.2661-10	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы	-	-	Отбор проб	-
80.	СП 2.1.7.1386-03	Отходы	-	-	Отбор проб	-



Генеральный директор ООО «Экологическое агентство «Открытие»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Баталов

инициалы, фамилия уполномоченного лица