



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

подпись
12 ДЕК 2018

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____
от "___" _____ 20__ г.
на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «БалтЭкоПроект»

наименование испытательной лаборатории (центра)

192012, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корпус 2, литера 3 (8 этаж, помещение № 812)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН NO- NO ₂ » ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,3-10) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН СО-50» ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерода оксид	(2,4-50) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации комплекса универсального ртутеметрического УКР-1МЦ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³

№ 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
4	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории.	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м ³
5	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ГАНК-4 КПУ.413322.002 РЭ	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(0,005-2,500) мг/м ³
					Бензол	(0,05-2,50) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-25,00) мг/м ³
					Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат)	(0,0035-0,1500) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь изомеров о-,м-,п-ксилол)	(0,1-25,0) мг/м ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,5-5,0) мг/м ³
					Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,005-5,000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5-10,0) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,001-5,000) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10,00) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,150) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05-2,50) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5,000) мг/м ³
					Свинец и его неорг. соединения (по свинцу)	(0,00015-0,02500) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,250) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05-25,00) мг/м ³
					Этилбензол	(0,01-25,00) мг/м ³
					Метан	(25-3500) мг/м ³
					Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³

№ 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
6	ГОСТ Р 51724-2001	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля.	(0,5-200) А/м
					Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	-
7	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
8	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Освещенность естественная	(1-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
9	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
10	ГОСТ 55709-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
11	ГОСТ 55710-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %

№ 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
12	ГОСТ 26824-2010	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
13	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Производственная территории.	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
14	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(10-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
15	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «Эколайт-01» СФАТ.412125.001 РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-70 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-70 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
16	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером- пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2013.14755	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-70 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-70 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
17	ГОСТ 31191.1-2004	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ

№ 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
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
18	ГОСТ 31191.2-2004	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
19	ГОСТ Р 53964-2010	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
20	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых, общественных и административных зданий.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ

№ 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
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
21	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
22	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-150) дБС
					Уровень звукового давления	(20-140) дБА
23	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
24	ГОСТ 31296.2-2006	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ

№ 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
25	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
26	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
27	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
28	ГОСТ Р 53695-2009	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ

№ 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
29	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,6-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
30	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
31	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
32	МУ 4109-86	Жилые помещения, общественные и административные здания. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
33	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
34	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м

№ 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
35	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитного поля промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК 43 1440.07 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
36	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитного излучения ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК 43 1440.08.04 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукция) промышленной частоты (45-55) Гц	(0,0625-10) мкТл (0,05-8) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты (45-55) Гц	(5-1000) В/м
37	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
					Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин

№ 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
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со средне-геометрическими частотами (1,4-22) Гц	(10-140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБ _{Лин}
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (1,4-22) Гц	(10-140) дБ
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со средне-геометрическими частотами (0,5 -10000) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	60-171) дБ
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукция) промышленной частоты 50 Гц	(0,01-10,0) мТл (0,05-8) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-50) кВ/м
					Яркость	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(10-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
					Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля.	(0,5-200) А/м

№ 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
38	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	-
					Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(62-170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (10-20000) Гц	(10-140) дБ
					Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин

№ 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
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(20-140) дБ
39	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра «Алгоритм-03», Алгоритм-03-001РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -10000) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	60-171) дБ
					Уровень звука	(22-137) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-137) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-137) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-137) дБЛин

№ 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
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
40	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	(10-20 000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(0,5-10 000) Бк/м ³
		Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	от 0,03 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
41	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «АЛЬФАРАД+» БВЕК 590000.001 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	(1-1*10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(0,5-1*10 ⁴) Бк/м ³
42	МУ 2.6.1.2398-08	Территории земельных участков	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности почвы	(20-1 000) мБк/(с·м ²)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	от 0,03 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
43	Руководство по эксплуатации дозиметра «МКС-АТ1125»	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения. Территории земельных участков	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(0,03-300) мкЗв/ч

№ 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
44	ГОСТ 30108-94	Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов: Cs 137 Ra 226 Th 232 K40	(3-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (40-5*10 ³) Бк/кг
45	Руководство по эксплуатации к комплексу измерительному для мониторинга радона «Камера-01» ФМКТ. 136132.134 РЭ	Территории земельных участков.	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(3-1*10 ⁵) мБк*с ⁻¹ м ⁻²
46	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов: Cs 137 Ra 226 Th 232 K40	(3-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (40-5*10 ³) Бк/кг
47	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения. Территории земельных участков.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
48	Руководство по эксплуатации аэрозольного альфа-радиометра РАА-20П2 ФМКТ.134008.103 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона-222	(1 – 100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(1 – 100000) Бк/м ³
49	ГОСТ 17.2.3.01-86	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории.	-	-	Отбор проб	-
50	РД 52.04.186-89 п.4	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-

№ 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
51	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор _____

Богров И.В.

