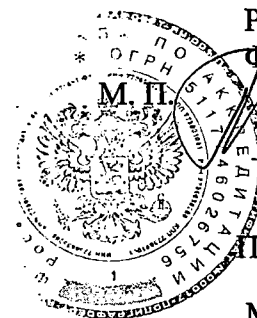


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

120218

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от " _____ " _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РАДО»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620102, г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д. 3, кор. 1, оф. 518

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	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Параметры шума: - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука - уровень звука - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 , 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
2	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» (ПКДУ.411000.001.02РЭ)	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук:	
					- общий уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
					- уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(22-139) дБ
					Параметры шума:	
					- эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука	
3	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	- уровень звука	
					- уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	
					Параметры шума:	
					- эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука	
					- уровень звука	
4	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	- уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	
					Параметры шума:	
					- эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука	
					- уровень звука	
					- уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
5	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(3-100000) мБк/с·м ²
6	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) (утв. Минздравом СССР 09.04.1985 № 3255)	Селитебная территория	-	-	Мощность эквивалентной мощности дозы гамма-излучения (МЭД)	(0,1-1000) мкЗв/ч
7	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА радона)	(1-100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА торона)	(1-100000) Бк/м ³
					Объемная активность радона-222	(2-200000) Бк/м ³
8	Руководство по эксплуатации аэрозольного альфа-радиометра РАА-20П2 «Поиск»	Воздух жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА радона)	(1-100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА торона)	(1-100000) Бк/м ³
					Объемная активность радона-222	(2-200000) Бк/м ³
9	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона «Камера-01»	Воздух жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Средняя за 1-6 суток объемная активность радона	(20-100000) Бк/м ³
		Поверхность земли и строительные конструкции	-	-	Средняя за 1-10 ч плотность потока радона	(3-100000) мБк/с·м ²
10	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения (МЭД)	(0,1-1000) мкЗв/ч
11	Руководство по эксплуатации мультигазового переносного газоанализатора серии ИГС-98 Комета –М-4 ФГИМ 413415.001-15 РЭ	Грунтовый воздух	-	-	Диоксид углерода	(0,01-5,0) % об
					Метан	(0,01-5,0) % об
					Кислород	(0,2-30,0) % об
					Водород	(0,01-4,0) % об
12	ГОСТ 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
		Вода плавательных бассейнов				
		Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных) систем водоснабжения				
		Вода систем централизованного горячего водоснабжения				
14	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная поверхностная	-	-		
15	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-		
16	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-		
17	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-		
18	ГОСТ 28168-89		-	-		
19	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-		

Директор ООО «РАДО»

М. П. Должность уполномоченного лица



[Signature]

подпись уполномоченного лица

В.Г. Глазачев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и
на 4 (четыре) листах



Эксперт по аккредитации

И. Н. Хихлатых

И. Н. Хихлатых

Технический эксперт

Л. В. Кисурина

Л. В. Кисурина

Давид Е. М.

Акуф