



ПРИКАЗ  
от «2» октября 2020 г.  
№ РМ-1-251

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU/21HA93 от 12 февраля 2018 г.  
На 3 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТРА)

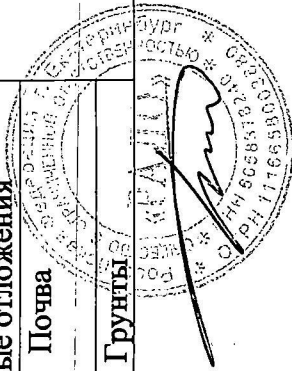
испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РАДО»

620102 г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д.3.производственно-лабораторный корпус. Литер: А, оф.518

№ 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	-	-	<b>Параметры шума:</b> эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц, 4000 Гц, 8000 Гц	(22-139) дБА
2	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» (ПКДУ.411000.001.02РЭ)	Территория жилой застройки Жилые и общественные здания	-	-	<b>Инfrasound:</b> общий уровень звукового давления уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц, 4 Гц, 8 Гц, 16 Гц <b>Параметры шума:</b> эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц, 4000 Гц, 8000 Гц	(22-139) дБ Лин (22-139) дБ (22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория Жилые и общественные здания	-	-	<b>Параметры шума:</b> эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц, 4000 Гц, 8000 Гц	(22-139) дБА
4	ГОСТ Р 53187-2008	Селитебная территория	-	-	<b>Параметры шума:</b> эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, 2000 Гц, 4000 Гц, 8000 Гц	(22-139) дБА
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 Плотность потока радона с поверхности грунта	(0,1-1000) мкЗв/ч (20-1000) мБк/с · м <sup>2</sup>
6	Инструкция № 3255 Минздрава СССР от 09.04.1985	Селитебная территория	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0-30) мкЗв/ч
7	Руководство по эксплуатации азразольного альфа- радиометра РАА-20П2 «Поиск» ФМКТ.134008.103.РЭ	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона-222 в пробах воздуха	(2-200000) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА радона)	(1-100000) Бк/м³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА торона)	(1-100000) Бк/м³
					Объемная активность радона-222	(2-200000) Бк/м³
9	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона «Камера-01» ФМКТ. 136132.134.РЭ	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Средняя за 1-6 суток объемная активность радона в воздухе помещений	(20-100000) Бк/м³
10	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
11	Руководство по эксплуатации мультитазового переносного газоанализатора серии ИГС-98 «Комета -М-4» ФГИМ 413415.001-15 РЭ	Грунтовой воздух	-	-	Диоксид углерода	(0,01-100,0) %
					Метан	(0,01-5,0) %
					Кислород	(0,2-30,0) %
					Водород	(0,01-4,0) %
12	ГОСТ 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная очищенная	-	-		
		Вода сточная	-	-		
		Вода природная поверхностная	-	-		
		Вода плавательных бассейнов	-	-		
		Вода питьевая	-	-		
		централизованных систем питьевого 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	-	-		

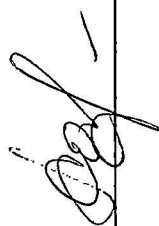


Директор ООО «РАДО»

В.Г. Глазачев

Прошито, пронумеровано  
(3) три листа (ов)

Эксперт по аккредитации



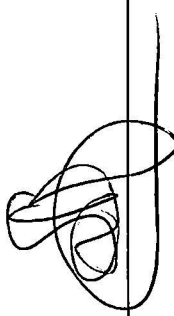
Сафиуллина Р. Х.

Технический эксперт



Голдобина Л. В.

Технический эксперт



Аширов К. Р.

