

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

подпись

инициалы, фамилия  
220518

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Индивидуального предпринимателя Гапонова Дмитрия Александровича  
наименование испытательной лаборатории (центра)

344064, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Днепроградская, 54, литер АА1, 2 этаж, комната 209-А  
адреса места осуществления деятельности

N 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 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	<b>Шум</b>	
					Уровень звука, измеренный на временной характеристики «медленно»	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5-8000) Гц	(24-150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(33 – 150) дБА
Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБА					

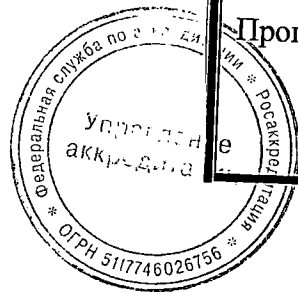
1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звука, измеренный на временной характеристики «медленно»	(33-150) дБА
2	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5-8000) Гц	(24-150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(33 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБА
3	МИ ПКФ-12-006 «Методика выполнения измерений. Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА» (Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ)	Производство, жилые и общественные здания	-	-	<b>Шум</b>	
					Уровни звука с временными коррекциями Fast, Slow, Imp	(33-150) дБА
					Максимальные уровни звука с временными коррекциями Fast, Slow, Imp	(33-150) дБА
					Минимальные уровни звука с временными коррекциями Fast, Slow, Imp	(33-150) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(33 – 150) дБА
					Уровень звукового воздействия	(33-150) дБА
					Пиковый уровень звука	(33-150) дБС
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5-8000) Гц	(24-150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-20000) Гц	(22-150) дБ
					<b>Инфразвук</b>	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2-16) Гц	(24 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (1,6-20) Гц	(22 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в полосе частот фильтра F1	(35 – 150) дБ
<b>Ультразвук</b>						
Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (12500-40000) Гц	(22 – 150) дБ					
4	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	<b>Ионизирующее излучение</b>	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 500) мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки	(20 – 1000) мБк/(м <sup>2</sup> ·с)

1	2	3	4	5	6	7
5	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Вода природная (поверхностная и подземная)	—	—	Объёмная активность радона-222 в пробах воды	(6 – 800) Бк/л
		Почвенный воздух	—	—	Объёмная активность радона-222 в пробах почвенного воздуха	(10 <sup>3</sup> – 10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
		Поверхность грунта	—	—	Плотность потока радона-222 с поверхности грунта	(20 – 1000) мБк/(м <sup>2</sup> ·с)
		Воздух жилых, рабочих помещений и открытый воздух	—	—	Объёмная активность радона-222 в воздухе с предварительным отбором проб в пробоотборники	(20 – 10 <sup>7</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
6	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	—	—	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 500) мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 в воздухе	(10 – 5·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
7	МИ ПКФ-09-001 (ФР.1.34.2009.06533)	Производственные условия и условия среды обитания человека	—	—	<b>Неионизирующее излучение</b>	
					Напряжённость магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в диапазоне 45...55 Гц	(20 – 4800) А/м
8	МИ ПКФ-09-002 (ФР.1.34.2009.06646)		—	—	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц в диапазоне 45...55 Гц	(0,1 – 30) кВ/м

Индивидуальный предприниматель  
должность уполномоченного лица



Д.А. Гапонов  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью  
3 листа

Эксперт по аккредитации

Е.В. Драгунова

Технический эксперт

О.Р. Ортман

Е. В. НОВОСЕЛЦЕВА