



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «15» июля 2011 г. ЧАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№ 10-227

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первая Геотехническая Компания»
наименование испытательной лаборатории центра
уникальный номер в реестре аккредитованных лиц
в реестре аккредитованных лиц

РА. RU. 21HC91

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД БАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ 2.6.1.2398-08, п. 5	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10) мкЗв/ч
2.	МУ 2.6.1.2398-08, п. 6		-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки	(20 - 10 ³) мБк/с·м ²
3.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 10) мкЗв/ч
4.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 6	Воздух помещений	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.2838-11, п.6 (продолжение)	Воздух помещений	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) торона. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона	-
5.	Дозиметры ДКГ-АТ2140, ДКГ-АТ2140А. ДКГ-АТ2140А/1. Руководство по эксплуатации	Объекты контроля	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,1 - 10) мкЗв/ч
6.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфа-рад-плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Территории под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	(20 - 10³) мБк/с·м²
		Вода	-	-	Объёмная активность радона-222 в пробах воды	(6 - 800) Бк/л
		Воздух жилых, общественных и производственных помещений	-	-	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона	(1 - 1,0·10⁶) Бк/м³
					Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона	(0,5 - 1,0·10⁴) Бк/м³

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц Третьоктавные уровни звукового давления со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000Гц Эквивалентный (по энергии) уровень звука Уровень звука Максимальный уровень звука Расчетный показатель: Корректированный (оценочный) уровень звука. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА -
8.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Октавные уровни звукового давления Третьоктавные уровни звукового давления Эквивалентный (по энергии) уровень звука Уровень звука Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА
9.	ГОСТ 22283, п. 4	Территории жилой застройки	-	-	Октавные уровни звукового давления Третьоктавные уровни звукового давления Эквивалентный (по энергии) уровень звука Уровень звука Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА
10.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110А. Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (Белая). ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Объекты контроля	-	-	Октавные уровни звукового давления Третьоктавные уровни звукового давления Эквивалентный (по энергии) уровень звука Уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового воздействия Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (2 – 20) Гц	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБА (22 - 139) дБ (22 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110А. Руководство по эксплуатации Часть II. Исполнение 110А (Белая). ПКДУ.411000.001.02 РЭ (продолжение)				Общий (линейный) уровень звукового давления	(25 - 139) дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(25 - 139) дБ
					Среднеквадратичные значения виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
				-	Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
					Эквивалентные значения корректированного виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
					Максимальные среднеквадратичные корректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни.	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
					Среднеквадратичные значения виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
					Среднеквадратичные значения корректированного виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
				-	Эквивалентные значения корректированного виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
					Максимальные среднеквадратичные корректированные значения виброускорения и их логарифмические уровни	(60 - 174) дБ ($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²
11.	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания				
12.	ГОСТ 31191.2, раздел 4	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичное значения корректированного виброускорения	($8 \cdot 10^{-4}$ -500) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
13.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001 РЭ	Объекты контроля	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 - 1800) А/м (0,42 - 10 ⁵) В/м
14.	ГОСТ 30494, раздел 6	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.	-	-	Относительная влажность	(10 - 98) %
15.	Прибор контроля параметров воздушной среды. Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Объекты контроля	-	-	Атмосферное давление	(80 - 110) кПа (610 - 800) мм рт. ст.
16.	ГОСТ 31861	Поверхностная, подземная вода	-	-	Относительная влажность	(10 - 98) %
17.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Температура	от минус 41 до плюс 84 °С
18.	ГОСТ 17.4.4.02. Раздел 4, 5	Почва	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 - 10) м/с
19.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-



Генеральный директор
ООО «Первая Геотехническая Компания»
должность уполномоченного лица

Шатский В.Ю.
инициалы, фамилия уполномоченного лица