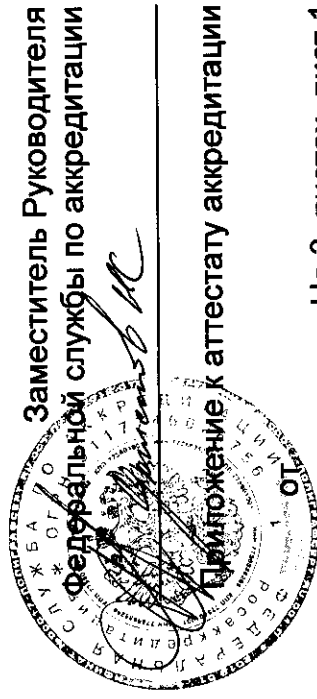


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



На 3 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## Лаборатории радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «УралГео»

Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции, д. 8

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	Рекомендация. ГСИ. Методика экспрессного измерения плотности потока $^{222}\text{Rn}$ с помощью радиометра радона типа РРА (Москва, 2006) МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности земли Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(20-1000) мБк/с·м <sup>2</sup>  (0,10-1000) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СП 2.6.1.1292-03 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СанПин 2.6.1.2750-10 "Гигиенические требования по ограниче-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандарти- зации)
	оценка земельных участков под строитель- ство жилых домов, зда- ний и сооружений обще- ственного и производ- ственного назначения в части обеспечения ра- диационной безопасно- сти»						нию облучения населения за счет источников ионизирующего излучения. Изменения и допол- нения N 1 к СП 2.6.1.1292-03 <b>СП 11-102-97</b> Инженерно- экологические изыскания для строительства <b>МУ 2.6.1.2398-08</b> «Радиацион- ный контроль и санитарно- эпидемиологическая оценка зе- мельных участков под строи- тельство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиацион- ной безопасности»
	БВЕК 694330.001 РЭ Ру- ководство по эксплуата- ции радиометра радона портативного PPA-01M- 01						
	Руководство по эксплуа- тации дозиметра радиометра МКС- 01СА1М						
	Методика радиационно- го контроля ООО «Урал- Гео». Дозиметрический						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	<p>контроль участков застройки</p> <p>Методика радиационного контроля ООО «УралГео». Измерение мощности Ambientного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов</p>						

Директор ООО «УралГео»



Р.В. Пепеляев

Руководитель экспертной группы  
Технический эксперт

О.Н. Колерова  
А.С. Коротков