



Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
подпись _____
инициалы, фамилия

17 ДЕК 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____
от "___" _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)


Лаборатория радиационного контроля ООО «Пенополиуретан в Тюмени»
наименование испытательной лаборатории (центра)

625001, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, пр-д Воронинские Горки, д. 160, оф. 214
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	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	$(3 - 1 \cdot 10^5)$ мБк/(с·м ²)
2	МУ 2.6.1.2838-11, в части измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
3	МУ 2.6.1.2838-11, в части измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	$(10 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
4	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах	Природная вода	-	-	Объемная активность радия - 226	(0,3 - 1·10 ³) Бк/л
		Природная вода	-	-	Объемная активность радона - 222	(0,3 - 1·10 ³) Бк/л
5	ЯВША.416311.003 РЭ Руководство по эксплуатации «Метеометр МЭС-200А»	Воздушная среда	-	-	Атмосферное давление	от 80 кПа до 110 кПа
					Относительная влажность воздуха	от 10 % до 98 %
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Скорость воздушного потока	от 0,1 м/с до 20 м/с
6	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
8	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы	-	-	Отбор проб	-
9	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «ППУ в Тюмени»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А.Н. Антонов
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано
пронумеровано

2 ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

О.В. Макаренко

Технический эксперт

Р.Р. Зиганшина

