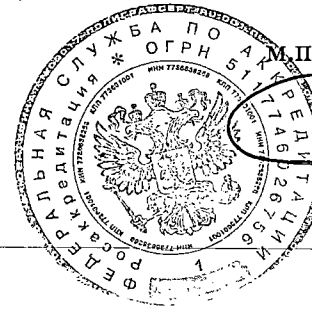


Копия
РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

14 ФЕВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____

от "___" _____ 201__ г.
на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатории радиационного мониторинга и инженерной разведки (радиометрии) Нововоронежского филиала
Федерального государственного унитарного предприятия «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МИНАТОМА РОССИИ» (г. Санкт-Петербург)
(наименование испытательной лаборатории (центра)
396070, Воронежская область, г. Нововоронеж улица Промзона Восточная, д.24, литер 1А, помещение №218
(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	Руководство по эксплуатации на дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Металлический лом; Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений; Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения.	0,01 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч

№ 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
	Руководство по эксплуатации на дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Поверхности рабочих помещений и находящееся в них оборудование; Кожные покровы, спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты персонала; Кожные покровы и одежда населения; Наружная поверхность транспортных средств; Наружная поверхность охранной тары контейнера и транспортного контейнера; Внутренняя поверхность охранной тары; Металлический лом; Упаковки, контейнеры с РВ и РАО; Источники ионизирующего излучения	-	-	Плотность потока альфа-частиц	0,05 част/(мин·см ²) - 1·10 ⁵ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	0,5 част/(мин·см ²) - 5·10 ⁵ част/(мин·см ²)
2	Руководство по эксплуатации на дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	Металлический лом; Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений; Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	0,01 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
		Поверхности рабочих помещений и находящееся в них оборудование; Кожные покровы, спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты персонала; Кожные покровы и одежда населения; Наружная поверхность транспортных средств; Наружная поверхность охранной тары контейнера и транспортного контейнера;	-	-	Плотность потока бета-частиц	10 част/(мин·см ²) - 10 ⁴ част/(мин·см ²)

№ 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
	Руководство по эксплуатации на дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	Внутренняя поверхность охранной тары; Металлический лом; Упаковки, контейнеры с РВ и РАО; Источники ионизирующего излучения				
3	МУ 2.6.5.032-2017 (кроме пунктов 7,8,10)	Поверхности рабочих помещений и находящееся в них оборудование; Кожные покровы, спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты персонала; Кожные покровы и одежда населения; Наружная поверхность транспортных средств	-	-	Плотность потока альфа-частиц	0,05 част/(мин·см ²) - 1·10 ⁵ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	0,5 част/(мин·см ²) - 5·10 ⁵ част/(мин·см ²)
4	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнением МУК 2.6.1.2152-06)	Лом и отходы черных и цветных металлов партия металлолома; Транспортная партия металлолома	-	-	Надфоновая мощность дозы гамма излучения (расчётный показатель).	0,001 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Мощность дозы гамма излучения.	0,01 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	0,05 част/(мин·см ²) - 1·10 ⁵ част/(мин·см ²)
					Плотность потока бета-частиц	0,5 част/(мин·см ²) - 5·10 ⁵ част/(мин·см ²)
					Мощность дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
5	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Надфоновая мощность дозы гамма излучения (расчётный показатель).	0,001 мкЗв/ч - 10 Зв/ч

№ 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
	МУ 2.6.1.2838-11 п.5-6				Мощность дозы гамма излучения.	0,01 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Объемная активность радона (²²² Rn.)	1,0 Бк/м ³ - 2·10 ⁶ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (²²² Rn) и торона (²²⁰ Rn) в воздухе.	1,0 Бк/м ³ - 1,0·10 ⁶ Бк/м ³ 0,5 Бк/м ³ - 1,0·10 ⁴ Бк/м ³
6	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность дозы гамма излучения.	0,01 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
					Плотность потока радона(²²² Rn.) с поверхности грунта.	20 мБк/(с·м ²) - 1000 мБк/(с·м ²)
7	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФА-РАД+. Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений; Земельные участки под строительство; Пробы воды.	-	-	Объемная активность радона (²²² Rn).	1,0 Бк/м ³ - 2·10 ⁶ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (²²² Rn) и торона (²²⁰ Rn) в воздухе.	1,0 Бк/м ³ - 1,0·10 ⁶ Бк/м ³ 0,5 Бк/м ³ - 1,0·10 ⁴ Бк/м ³
					Объемная активность радона (²²² Rn) в проба воды.	6 Бк/л - 800 Бк/л
					Плотность потока радона (²²² Rn) с поверхности грунта.	20 мБк/(с·м ²) - 1000 мБк/(с·м ²)



Директор ИФ ФГУП АТЦ СПб

ФГУП АТЦ
СПб

Р.Е. Чекмарев