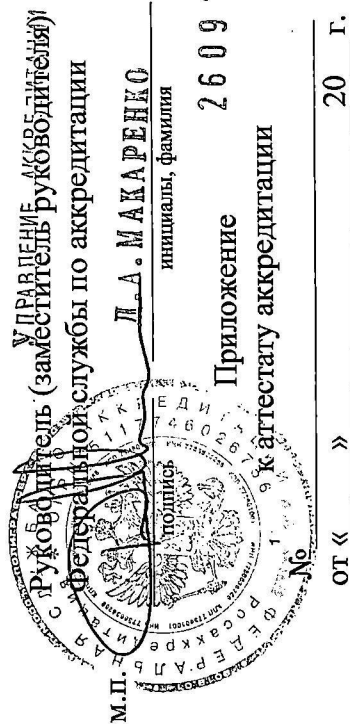




Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от « » 20 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

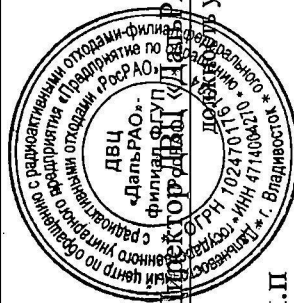
Службы ядерной и радиационной безопасности Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами – филиала федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
наименование испытательной лаборатории (центра)

692890, РОССИЯ, Приморский край, городской округ ЗАТО г. Фокино, бухта Сысоева, 4/17, 4/24, помещения Службы ЯРБ
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№, 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.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.	Счетные образцы водных проб, проб жидких радиоактивных отходов, почвы, объектов биологического происхождения, твердых радиоактивных отходов	-	-	Удельная активность Cs-137	(3,0 – 5,0·10 ⁶) Бк/кг
2.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г.	Счетные образцы водных проб, проб жидких радиоактивных отходов, почвы, объектов биологического происхождения, твердых радиоактивных отходов	-	-	Удельная активность Sr-90	(4,0 – 1,0·10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	Методика измерений объемной активности изотопов плутония (^{238}Pu , $^{239+240}\text{Pu}$) в пробах природных вод альфа – спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой, 2013	Природная вода с общей минерализацией до 5 г/дм ³	-	-	Объемная активность $^{239+240}\text{Pu}$	(0,01 – 1,0·10 ³) Бк/дм ³
4.	Методика контроля объемной активности аэрозолей атмосферного воздуха на предприятии ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО» МВК 6.1.9(7)-18	Аэрозоли атмосферного воздуха	-	-	Объемная активность ^{238}Pu	(0,01 – 1,0·10 ³) Бк/дм ³
5.	Методика дозиметрического контроля металлолома на предприятии ДВЦ «ДальРАО» МВК 4.1.2(2)-16	Партия металлолома Порожнее транспортное средство Транспортная партия металлолома	-	-	Объемная суммарная бета-активность	(1,0·10 ⁻¹ – 1,0·10 ³) Бк/м ³
6.	Установка для измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей УДА – 1АБ. Руководство по эксплуатации ФВКМ.412123.002РЭ	Воздух рабочих помещений, системы вентиляции	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(5,0·10 ⁻² – 1,0·10 ⁷) мкЗв/ч
					Объемная активность радиоактивных аэрозолей, обусловленная техногенными альфа-излучающими нуклидами	(1,0·10 ⁻² – 2,0·10 ⁵) Бк/м ³
					Объемная активность радиоактивных аэрозолей, обусловленная техногенными бета-излучающими нуклидами	(1,0·10 ⁻¹ – 1,0·10 ⁶) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М, Руководство по эксплуатации	Объект контроля	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,05 \cdot 10^{-6} - 10,0) \text{ Зв/ч}$
					Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(0,05 \cdot 10^{-6} - 10,0) \text{ Зв}$
					Плотность потока бета-частиц	$(6,0 - 1,0 \cdot 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Плотность потока альфа-частиц	$(2,4 - 1,0 \cdot 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
8.	Дозиметры – радиометры ДКС-96, Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Объект контроля	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 \cdot 10^{-3} - 1,0) \text{ мЗв/ч}$
					Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(1,0 \cdot 10^{-3} - 10,0) \text{ мЗв}$
					Плотность потока бета-излучения	$(10,0 - 3,0 \cdot 10^4) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$



Директор ФГУП «Даль-РАО»-филиала ФГУП «РосРАО»

М.П. _____

подпись уполномоченного лица

К.С. Сиденко

инициалы, фамилия
уполномоченного лица