

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации № 4 АПР 2018

от «___» _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля БУ "Чувашский республиканский радиологический центр" Минприроды Чувашии
наименование испытательной лаборатории (центра)

428020, РОССИЯ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 22 а, лит. А, а1, а2, Б, 61, 62, В
адрес места осуществления деятельности

N 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.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	_____	_____	Отбор проб	_____
2.	ФР.1.38.2011.10033	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11	1507-1515	Удельная активность цезия-137	(3 – 1·10 ⁴) Бк/кг
			01.12	0701-0713		
			01.13	2001, 2004,		
			10.6	2006,	Удельная активность стронция-90	(30 – 3·10 ⁴) Бк/кг
			10.7	1101-1106		
			10.8	1001-0008		
10.9	0409					
			1521			

1	2	3	4	5	6	7																									
ФР.1.38.2011.10033	Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности.	01.41.2	01.45.2	0201-0208	Удельная активность цезия-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг																									
		01.47.2	01.49.2	0301																											
		10.1	10.2	0401-0406	Удельная активность стронция-90	$(30 - 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг																									
		10.4	10.5	1504-1506																											
				1516-1519																											
				1901-1905																											
		Плоды, ягоды, грибы дикорастущие	10.3	0714	2003, 2002, 2007, 2008	0801-0813	Удельная активность цезия-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг																							
	Удельная активность стронция-90						$(30 - 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг																								
	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	02.20	16.1	16.2	31.01.12	31.01.13	31.09.12	31.09.13	4420	Удельная активность цезия-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг																				
										Удельная активность стронция-90	$(30 - 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг																				
									Почва	—	—	—	—	—	—	—	Удельная активность цезия-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг													
																	Удельная активность стронция-90	$(30 - 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг													
																	Материалы строительные	08.11	08.12	08.91	08.99	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	2505-2508	2510, 2513,	2515-2517	Удельная активность радия-226	$(8 - 10^4)$ Бк/кг
																														Удельная активность тория-232	$(6 - 4 \cdot 10^3)$ Бк/кг
	2520, 2523,	2530, 2620,	2621, 6801,	6802, 6904,	6905, 6907-	6908, 2615	Удельная активность калия-40	$(30 - 1,6 \cdot 10^4)$ Бк/кг																							

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.38.2011.10033		23.7 23.9			
		Вода	11.07.11 36.00.1	—	Удельная активность радона-222	$(2 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	$(8 - 10^4)$ Бк/кг
3.	ГОСТ 24940	Рабочие места в помещениях зданий и сооружений	—	—	Минимальная освещенность	$(100 - 99990)$ лк
					Средняя освещенность	$(100 - 99990)$ лк
4.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 (п. 203.6.3.1.2)	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11	—	Линейность воздушной кермы при изменении параметров нагрузки	0,001 – 0,5
5.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 (п. 203.6.3.2)	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11	—	Воспроизводимость выхода рентгеновского излучения	0,001 – 0,5
6.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 (п. 203.6.4.3.103.1)	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11	—	Точность и воспроизводимость анодного напряжения	$(3 - 30) \%$
7.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 (п. 203.6.4.3.103.3)	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11	—	Точность времени нагрузки	$(0,5 - 30) \%$
8.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 (п. 203.7.6)	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11	—	Слой половинного ослабления	$(0,2 - 14)$ мм Al
9.	ГОСТ 33795	Лесопромышленная продукция: древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты, изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель.	02.20	060220	Удельная активность цезия-137	$(3 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			16.1	4407-4421		
			16.2	940330-	Удельная активность стронция-90	$(30 - 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			31.01.12	940360		
			31.01.13	4420		
			31.09.12			
			31.09.13			

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных	01.19 10.41 10.91	1001-1008, 0713 1213, 1214	Отбор проб	—

Директор БУ "Чувашский республиканский радиологический центр" Минприроды Чувашии



Рязанов С.В.