

Руководитель (заместитель руководителя)
 м.п. **Федеральной службы по аккредитации**



КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия

Приложение к заявлению **10 АПР 2018**
 о сокращении области аккредитации

N 03-24/78
 от «06» апреля 2018 г.
 на 2 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

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, б1, б2, В
 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.	ГОСТ Р 54041	Почвы сельскохозяйственных угодий	—	—	Удельная активность стронция-90	(0,1 – 10 ³) кБк/м ²
2.	ФР.1.40.2013.15383	Почва, грунт, донные отложения, горные породы	—	—	Удельная активность стронция-90	(5 – 10 ⁴) Бк/кг
3.	ФР.1.40.2013.15382	Вода природная (пресная и минерализованная), вода технологическая, сточные воды	11.07.11 36.00.1	2201	Объёмная активность полония-210	(0,02 - 1·10 ³) Бк/дм ³
				2202	Объёмная активность свинца-210 (по висмуту-210)	(0,05 - 1·10 ³) Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
4.	ФР.1.40.2013.15385	Вода природная с общей минерализацией до 5 г/дм ³	11.07.11 36.00.1	2201 2202	Объёмная активность изотопов радия-226 и радия-228	(0,05 - 5) Бк/дм ³		
5.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	08.11	2505-2508	Удельная активность радия-226	(8 - 1·10 ⁴) Бк/кг		
			08.12	2510 2513				
			08.91	2515-2517				
			08.99	2520 2523				
			23.2	2530 2615			Удельная активность тория-232	(6 - 4·10 ³) Бк/кг
			23.3	2620 2621				
			23.4	6801 6802				
			23.5	6904 6905				
23.6	6907-6908	Удельная активность калия-40	(30 - 1,6·10 ⁴) Бк/кг					
23.7								
23.9								
6.	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	—	—	Плотность потока альфа-частиц	(1 - 3·10 ⁴) см ⁻² ·мин ⁻¹		
					Плотность потока бета-частиц	(1 - 1·10 ⁵) см ⁻² ·мин ⁻¹		
7.	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора	Объекты ветеринарного надзора Фураж Продукты животноводства Рыба	01.19	1001-1008	Удельная активность цезия-137	(0,2 - 200) Бк/кг		
			10.41	0713				
			10.91	1213 1214	Удельная активность стронция-90	(0,1 - 200) Бк/кг		



Директор БУ «Чувашский республиканский радиологический центр» Минприроды Чувашии

Рязанов С.В.