

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AB52 от 15 мая 2015 г. 29 НОЯ 2016

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лабораторный центр Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

наименование испытательной лаборатории (центра)

236022, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 5В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	ВЭД ЕАЭС Код ТН	Показатели	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30108 Руководство по эксплуатации «Прогресс» Руководство по эксплуатации МКС- 01А «Мультирад»	Материалы и изделия строительные	08, 23.1, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.5, 20.15.7, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.9	2505-2509, 2513- 2517, 2520-2523, 68-70	Удельная эффективная активность: радия-226 тория-232 калия-40	7-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 40-50000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32161 Руководство по эксплуатации «Прогресс» Руководство по эксплуатации МКС-01А «Мультирад»	Продукты пищевые	01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.12.141, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32.111, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42.110, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.131, 01.11.49.191, 01.11.6, 01.11.7, 01.11.71.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.95.120, 01.12.10.110, 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 01.47.2, 01.47.21, 10.12, 10.13.15, 10.32.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 10.39.25.120, 10.39.3, 10.39.22.110, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19.110, 10.72.19.120, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.73.11, 10.73.12, 10.82.2, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.84.30, 10.86.10, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.230, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.89.12, 10.89.19, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 10.89.19.290, 11.06.10	0201-0206, 0208-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0701-0714, 0803-0811, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1105, 1504, 1507-1516, 1601, 1602, 1605, 1902, 1903, 1905, 2001-2006, 2009, 2104-2106, 2301-2309	Удельная активность цезия-137	3-50000 Бк/кг
3	ГОСТ 32163 Руководство по эксплуатации «Прогресс» Руководство по эксплуатации МКС-01А «Мультирад»				Удельная активность стронция-90	0,2-1000000 Бк/кг
4	ГОСТ Р 53745 Руководства по эксплуатации «Прогресс», МКС-01А «Мультирад»	Удобрения органические	20.15.80, 14.30.13.310, 08.92.10	3101, 2703	Удельная эффективная активность: радия-226 тория-232 калия-40	7-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 40-50000 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 54038	Почвы	—	—	Удельная активность цезия-137	2-10000 Бк/кг
6	ГОСТ Р 54041				Плотность загрязнения стронцием-90	0,1-10000000 Бк/м ²
7	ФР.1.40.2013.15386 Свидетельство об аттестации №40073.3Г178/ 01.00294	Вода природная Вода питьевая Вода минеральная	36.00.1	2201	Объемная суммарная альфа-активность Объемная суммарная бета-активность	0,02-500 Бк/дм ³ 0,1-5000 Бк/дм ³
8	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации №40090.8К212 от 30.07.2008 г., ФГУП ВНИИФТРИ.				Объемная активность радона-222	8-50000 Бк/дм ³
9	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ. Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003 г., ФГУП ВНИИФТРИ.	Почвы Грунты Донные отложения	—	—	Удельная эффективная активность: цезия-137 радия-226 тория-232 калия-40	3-50000 Бк/кг 7-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 40-50000 Бк/кг
		Вода	36.00.1	2201	Объемная активность цезия-134, цезия -137	0,001-50000 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10	МУ 2.6.1.2398 п. 5	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	42.11.1, 42.12.1, 42.13.1, 42.99.12.110, 42.99.19.111, 42.99.19.112, 42.99.12.120,	42.99.12.121, 42.99.12.122, 42.99.12.124	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-1000000 мкЗв/ч
	п. 7	Грунты	—	—	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-1000000 мкЗв/ч
11	МУ 2.6.1.2838 п. 5	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	41.20.1, 41.20.2		Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-1000000 мкЗв/ч
12	МУК 2.6.1.1087 (с дополнением МУК 2.6.1.2152)	Металлолом	—	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002, 8101-8112	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотность потока): альфа-частиц бета-частиц	0,1-1000000 мкЗв/ч 1-10000 см ⁻² мин ⁻¹ 10-100000 см ⁻² мин ⁻¹
13	Методика определения содержания радиоизотопов цезия в воде с помощью целлюлозо- неорганического сорбента «Фежел», утв. Росрыболовством 28.08.95	Вода	36.00.1	—	Подготовка счетных образцов для определения цезия-134, цезия-137	—

1	2	3	4	5	6	7
14	Радиохимическое определения стронция-90 и цезия-137 в морских и пресных водах, утв. Минрыбхозом СССР 19.10.89	Воды морские Воды низкосолёные и пресные	36.00.1	—	Подготовка счетных образцов для определения цезия-134, цезия-137, стронция-90	—
					Объемная активность стронция-90	0,001-1000000 Бк/дм ³
15	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.12.141, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32.111, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42.110, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.131, 01.11.49.191, 01.11.6, 01.11.7, 01.11.71.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.95.120, 01.12.10.110, 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 01.47.2, 01.47.21, 10.12, 10.13.15, 10.32.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 10.39.25.120, 10.39.3, 10.39.22.110, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120, 10.42.10, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19.110, 10.72.19.120, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.73.11, 10.73.12, 10.82.2, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 10.84.30, 10.86.10, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.230, 10.86.10.240, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.89.12, 10.89.19, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 10.89.19.290, 11.06.10	0201-0206, 0208-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0701-0714, 0803-0811, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1105, 1504, 1507-1516, 1601, 1602, 1605, 1902, 1903, 1905, 2001-2006, 2009, 2104-2106, 2301-2309	Отбор проб для определения стронция-90 и цезия-137	—

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	—	—	Отбор проб	—
17	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	—	—	Отбор проб	—
18	ГОСТ 31861	Вода	36.00.1	2201	Отбор проб	—

Директор ФГБНУ «ФтлантНИРО»

должность, уполномоченного лица

М.П.

Руководитель ЦИ

подпись уполномоченного лица

К.В. Бандурин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Т.А. Васюкевич