



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «20» августа 2007 г.
№ 10-91

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области»
в реестре аккредитованных лиц наименование испытательной лаборатории (центра)

(номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510576 от 15.09.2014)

679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 17,

679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4

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
Санитарно-гигиеническая лаборатория, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 17						
1.	ГОСТ 31863	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, минеральная, природная поверхностная и подземная, вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³ (без разбавления) (св. 0,25-2,5) мг/дм ³ (с разбавлением)
2.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.237-2007	Вода природная поверхностная, подземная пресная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	Бор	(0,04-0,6) мг/дм ³ (без разбавления) (0,6-6,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
3.	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11 36.00.12	-	Формальдегид	питьевая вода (0,02-0,6) мг/дм ³ (без разбавления) (0,6-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением) природная и сточная (0,02-0,6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
						(без разбавления) (0,6-10,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
4.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, поверхностных и подземных источников	36.00.11 11.07.11	2201	Свинец Кадмий	(0,0001 -1,0) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная вода, вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,015-2,000) мг/дм ³ (0,25-2500,00) мг/дм ³ (0,5-5000,0) мг/дм ³ (0,25-50,00) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14 1 2 3 4 282-18	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, включая природные минеральные), природная и сточная вода, вода для гемодиализа	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Хлорид-ион Нитрат-ион Нитрит-ион Сульфат-ион Фосфат-ионы Фторид-ионы.	(0,5-5,0) мг/дм ³ (0,2-500,0) мг/дм ³ (0,2-100,0) мг/дм ³ (0,5-20,0·10 ³) мг/дм ³ (0,25-100,00) мг/дм ³ (0,1-25,0) мг/дм ³
7.	М 01-45-2009	Вода питьевая, природная и минеральная вода	36.00.11 11.07.11	2201	Бромид-ионы Йодид-ионы	(0,05-100,00) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников водоснабжения	36.00.11 11.07.11	2201	Алюминий Барий	(0,01-0,10) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,10-10,00) мг/дм ³ (с разбавлением), (0,01-0,2) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,2-20,0) мг/дм ³ (с разбавлением)

1	2	3	4	5	6	7
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,002-0,2) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,2-20,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,01-1,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,25-25,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Кобальт	0,001-0,05мг/дм ³ (без разбавления),

1	2	3	4	5	6	7
						(св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,3-30,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³ (без разбавления), (св.0,05-5,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
9.	ГОСТ 31859	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	ХПК	(10 – 800) мгО/дм ³ (без разбавления), (св.800-800000) мгО/дм ³ (с разбавлением)
10.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 11.07.11	-	Ацетон	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Метанол	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-2,0) мг/дм ³
					о,п,м-ксилолы	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-2,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, минеральная, природная поверхностная, подземная	36.00.11 11.07.11	2201	ГХПГ (α,β,γ-изомеры)	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31951-п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11 11.07.11	2201	Альдрин Хлороформ Четыреххлористый углерод 1,2-дихлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Тетрахлорэтан	(0,0001-0,006) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,0006-0,025) мг/дм ³ (0,0015-0,025) мг/дм ³ (0,008 до 0,025) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 схема А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная поверхностная, подземная, сточная	36.00.11 36.00.12 11.07.11	-	Бенз(а)пирен	питьевая вода: (0,0005-0,5) мкг/дм ³ сточная вода: (0,002-0,5) мкг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11 36.00.12	-	АПAB	(0,025-1,0) мг/дм ³ (без разбавления), (св.1,0-10,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А	Вода питьевая, в т. ч расфасованная в емкость, природная, поверхностная, подземная, сточная	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Фенолы общие	(0,0005-1,0) мг/дм ³ (без разбавления), (св.1,0-25,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод Б			-	Фенолы летучие	(0,0005-1,0) мг/дм ³ (без разбавления), (св.1,0-25,0) мг/дм ³ (с разбавлением)
17.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20 03.21	0302 0303 0304 0306	Массовая доля глазури	(0-80) %
18.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.13; 01.21; 01.25; 01.41; 01.45; 02.30.40;	0201-0204; 0206-0210; 0301-0308; 0401-0407;	Свинец Кадмий	(0,003-50,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11-03.12; 03.21-03.22; 10.11-10.13; 10.20; 10.31- 10.32; 10.39- 10.42; 10.51- 10.52; 10.61- 10.62; 10.71- 10.73; 10.81- 10.86; 10.89; 11.05-11.07	0701-0710; 0801-0813; 0901-0910; 1101-1108; 1212; 1302; 1517; 1601- 1605; 1701- 1704; 1803- 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101- 2106; 2201- 2203; 3501- 3502		

Лаборатория ионизирующих и неионизирующих излучений, г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4

19.	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. № 40073.3Г178/01.00294 -2010, п. 5.3	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в ёмкости (пресная). Вода открытых водоёмов.	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Удельная суммарная альфа-активность	(0,01 – 10 ³) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-3·10 ³) Бк/кг
20.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных				Удельная суммарная альфа-активность	(0,01 – 10 ³) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-3·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	проб (пресные природные воды)					
	хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа- бета- радиометром УМФ-2000. № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005					
21.	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей. Руководство по эксплуатации ФКМ.412121.001 РЭ				Удельная суммарная альфа-активность	(0,01 – 10 ³) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-3·10 ³) Бк/кг
22.	Методические рекомендации по приготовлению счётных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008	Пищевые продукты, строительные материалы, почва и т.д.	01.11-01.12 01.49.21 10.11-10.12 10.13 10.13.14 10.20 10.31-10.32 10.40-10.50 10.51.30 10.51.51 10.61 10.70-10.72 10.73.11 10.82 10.84.3 10.85 10.89.19.210	0201-0204 0207-0208 0301-0307 0401-0403 0405-0406 0701-0713 1101-1104 1201-1202 1205-1207 1905 2002-2005 2007 2009 2202-2208 26.01-26.21	Подготовка проб	-
23.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным				Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.3Н700		11.01-11.07 23.51, 23.52 23.61-23.69 23.70 23.91, 23.99			
24.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.4Г006				Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
25.	ГОСТ 32161 п. 5	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 01.47	0201-0210 0407-0408 1601-1602	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
		Рыба и рыбные продукты	03.11 03.12 03.22 10.20	0301 - 0308 1604 1605	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401 - 0406 2105	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
		Фруктоовощная продукция	01.11 01.13 10.31 10.39 01.25	0701 - 0714 0801 - 0813 0901 - 0910 1202 2101 - 2105	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11 01.12 10.06 10.31 10.61 10.62 10.71-10.73 11.05	1101 - 1109 1902 1904 1905 2203 1001 - 1008	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.11 10.12 10.41 10.42 10.82 10.84 12.12	0209 1201-1207 1501 1502 1504 1506-1517 1804 2104 2103	Удельная активность цезия-137	(3·5·10 ⁴) Бк/кг
		Продукция детского питания	01.11-01.14 01.21-01.29 10.11-10.13 10.32 10.51-10.52	0401-0406 0409	Удельная активность цезия-137	(3·5·10 ⁴) Бк/кг
26.	ГОСТ 32163 п. 5	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 01.47	0201-0210 0407-0408 1601-1602	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
		Рыба и рыбные продукты	03.11 03.12 03.22 10.20	0301 - 0308 1604 1605	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401 - 0406 2105	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
		Плодоовощная продукция	01.11 01.13 10.31 10.39 01.25	0701 - 0714 0801 - 0813 0901 - 0910 1202 2101 - 2105	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11 01.12 10.06 10.31 10.61 10.62 10.71-10.73 11.05	1101 - 1109 1902 1904 1905 2203 1001 - 1008	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
		Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.11 10.12 10.41 10.42	0209 1201-1207 1501 1502	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.82 10.84 12.12	1504 1506-1517		
				1804 2104 2103		
		Продукция детского питания	01.11-01.14 01.21-01.29 10.11-10.13 10.32 10.51-10.52	0401-0406 0409	Удельная активность стронция - 90	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
27.	ГОСТ Р 54040 п.7	Продукция растениеводства и корма	01.63 10.91 10.92	10.01-10.08 11.01-11.09 12.01-12.14	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
28.	ГОСТ 30108 п. 4.2	Строительные материалы Щебень, гравий, песок, кирпичное сырьё, отходы промышленного производства, золы, шлаки Полимерные и полимерсодер- жащие строительные материалы Минеральное сырьё, материалы на минеральной основе Материалы и реагенты, используемые в хозяйственно питьевом водоснабжении Лаки, краски Игрушки и наборы для детского творчества Материалы на минеральной основе для изготовления мебели	23.11-23.19 23.31-23.32 23.51-23.52 23.61-23.69 23.91 23.99	6901-6907	Удельная активность естественных радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40 цезий-137	(7-5·10 ⁴) Бк/кг (8-5·10 ⁴) Бк/кг (40-5·10 ⁴) Бк/кг (3-5·10 ⁴) Бк/кг
29.	ГОСТ Р 54038 п. 7	Почва Донные отложения	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг

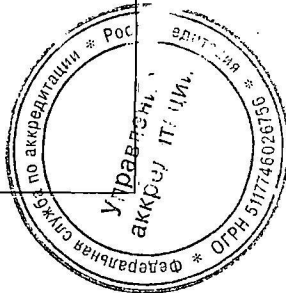
1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 33795 п. 7.4-7.8	Древесное сырье, лесоматериалы,	-	4400	Удельная активность цезия-137	$(3 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
31.		полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность стронция - 90	$(0,5 \cdot 10^6)$ Бк/кг
32.	Комплекс спектрометрический для измерений активности бета-и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412131.002-03РЭ	Пищевые продукты, строительные материалы, почва и т.д.	-	-	Удельная активность естественных радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40 цезий-137	$(7 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(8 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(40 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг $(3 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
33.	Комплекс спектрометрический для измерений активности бета-и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412131.002-02РЭ	Пищевые продукты, строительные материалы, почва и т.д.	-	-	Удельная активность стронция - 90	$(0,5 \cdot 10^6)$ Бк/кг

Главный врач Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области»



А.В. Букликов

Прошнуровано
и пронумеровано
одинадцать (11) листов



Директор по аккредитации *М.В. Мельник*