

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «18» октября 2018 г.

№ ОК 1-2602

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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

679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Театральный, 5,

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

679230, Еврейская автономная область, с. Амурзет, ул. Советская, 56

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 17						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1.	Руководство по эксплуатации САП 007.00.00.000РЭ	Молоко цельное свежее, консервированное, пастеризованное, нормализованное, восстановленное, обезжиренное молоко и молоко длительного хранения	01.41.2 10.5	0401 0402	Массовая доля жира	(0-10) %
					Массовая доля белка	(1,5-3,5) %
					Массовая доля СОМО	(6-12) %
					Плотность	(1000-1040) кг/м ³
2.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.22 10.31 10.39	0701- 0709 0803- 0810	Массовая доля нитратов	от 30 мг/кг
3.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные консервы	15.3 15.13 15.33.1	0209 0210 0711	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %

				0811-0812		
4.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.33	1201-1207	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 10857 п.5	Семена масличных культур	01.11.33	1201-1207	Содержание жира (масличность)	(0,1-20,0) %
6.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.21.2 10.50	0401-0406	Массовая доля СОМО	(0,5 - 99,0) %
7.	ГОСТ 8756.1 п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	15.3 15.33.1	0711	Масса нетто или объем	(0,5-620) г (40-6000) г
8.	ГОСТ 8756.1 п. 7			0811-0812	Массовая доля составных частей	(0,5-620) г (40-6000) г
9.	Руководство по эксплуатации 4215-015-18294344 РЭ	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, зерно	01.11 15.41.32 15.61.3 15.81-15.82 15.84	1101-1106 1905 1704 1806	Массовая доля влаги, содержание сухого остатка	(0,01-100,00) %
10.	ГОСТ 32951, п. 7. 13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
11.	ГОСТ 34454	Продукция молочная	10.50	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
12.	ГОСТ 34232, п. 7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
13.	ГОСТ 32167, п. 6	Мед натуральный			Массовая доля сахарозы и редуцирующих сахаров	(63,00-100,00) % (70,00-96,00) %
14.	ГОСТ 31768, п. 3.4				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	обнаружен / не обнаружен
15.	ГОСТ 32169, п. 10.3				Свободная кислотность	(10-80) мэкв/кг
16.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %

17.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20 03.21	0301- 0308 1603- 1605	Общая кислотность	(4-9) ед. рН
18.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	0,20-8,0 %
					Массовая концентрация активного хлора	3,0-200,0 г/дм ³
19.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007				Отбор проб на содержание формальдегида.	-
21.	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009				Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)-	-
22.	ГОСТ Р ИСО 16000-15-2012				Отбор проб при определении содержания диоксида азота (NO ₂)	-
679016 ЕАО г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4						
Лаборатория ионизирующих и неионизирующих излучений						
23.	СанПиН 2.2.4.3359 п. 2	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических, учреждений, транспорте, и др. территории)	-	-	Температура воздуха	(-40 до 85) °С
24.					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
25.	п. 3				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
26.					п. 4	Уровень звука и звукового давления
27.	п. 7				Уровень виброускорения (общая, локальная вибрация)	(61-170) дБ
28.		Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м			
		Напряженность	Частота (5 Гц-2 кГц)			

29.					электрического поля	(5 - 1000) В/м
30.						Частота (2-400) кГц (0,5 - 40) В/м
31.						Частота (45-55) Гц (5 - 1000) В/м
32.						Частота (0,01-300) МГц (0,5 ÷ 800) В/м
33.					Напряженность магнитного поля	Частота (5 Гц-2 кГц) (2,5 нТл - 5 мкТл)
34.				Частота (2-400) кГц (5-500) нТл		
35.				Частота (45- 55) Гц (62,5 нТл -10 мкТл)		
36.				Частота (0,01-50) МГц (0,05 - 40) А/м		
37.	п. 10				Плотность потока электроэнергии	Частота (0,3-40) ГГц (0,26-1000000) мкВт/см ²
38.	ГОСТ 23337 пп. 6- 9	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) Лк
39.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука и звукового давления	(20-140) дБ
40.	МУК 4.3.1167-02 п. 9	Помещения жилых и общественных зданий, территория и места размещения ПРТО	-	-	Плотность потока электроэнергии	Частота (0,3-40) ГГц (0,26-1000000) мкВт/см ²
41.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262- 07 Приложение 1	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность магнитного поля	Частота (45-55) Гц (62,5 нТл -10 мкТл)

42.	МУ 2.6.1.038-15	Земельные участки, территории, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	$(3-1 \cdot 10^5)$ мБк/см ²
43.	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений ГП «ВНИИФТРИ» от 16.03.1993	Воздух в жилых, общественных и производственных помещениях, в окружающей среде.	-	-	Средняя объемная активность радона в воздухе помещений	$(20 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
44.	МУ 2.6.1.3386	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ) 1-го и 2-го типов	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность дозы кратковременного действующего излучения	$(5-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	$(1-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв
45.	МР 4.3.0008-10 п. 3	Акустические средства измерений	-	-	Контроль калибровки	$(94,0 \pm 0,4)$ дБА $(114,0 \pm 0,4)$ дБА
46.	Комплекс измерительный для мониторинга радона,	Воздух жилых, общественных, производственных помещений и на открытом воздухе.	-	-	Эквивалентная объемная активность радона в воздухе	$(1-1 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
					Эквивалентная объемная	$(0,5-1 \cdot 10^4)$ Бк/м ³

	торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс». Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Вода источников нецентрализованного и централизованного водоснабжения, скважин, открытых водоёмов, питьевая. Почва территории производственной зоны, жилой и общественной застройки, земельных участков, карьеров			активность торона в воздухе	
					Объемная активность радона в воздухе	$(30-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
					Объемная активность радона в пробах воды	(6-800) Бк/л
					Плотность потока радона с поверхности грунта	$(20-10^3)$ мБк/с·м ²
47.	Комплекс измерительный для мониторинга радона Камера-01. Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	Воздух в жилых, общественных, производственных помещений и на открытом воздухе. Вода источников нецентрализованного и централизованного водоснабжения, скважин, открытых водоёмов, питьевая. Почва территории производственной зоны, жилой и общественной застройки, земельных участков, карьеров и др.	-	-	Объемная активность радона в воздухе помещений	$(20-1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
					Объемная активность радона в пробах воздуха	$(30-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
					Объемная активность радия и радона в пробах воды	$(0,3-1 \cdot 10^3)$ Бк/л
					Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	$(3-1 \cdot 10^3)$ мБк/с·м ²
48.	Приборы комбинированные еЛайт. Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1 – 200000) Лк
49.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123.	Рентгеновские аппараты и установки различного назначения, в т.ч. медицинские. Источники рентгеновского излучения.	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч

	Руководство по эксплуатации.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Земельные участки, территории производственной зоны, жилой и общественной застройки. Рабочие места. Транспортные средства. Лом черных и цветных металлов. Прочие объекты.			Мощность дозы кратковременного действующего излучения	$(5-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	$(1-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв
50.	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026 РЭ	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Земельные участки, территории производственной зоны, жилой и общественной застройки. Рабочие места. Транспортные средства. Лом черных и цветных металлов. Прочие объекты.			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1-10^3)$ мкЗв/ч
51.	Дозиметры - радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Земельные участки, территории производственной зоны, жилой и общественной застройки. Рабочие места. Транспортные средства. Лом черных и цветных металлов. Прочие объекты	-	-	Амбиентный эквивалент дозы	$(1-2 \cdot 10^5)$ мкЗв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,05-100)$ мкЗв/ч
52.	Дозиметр-радиометр МКС-05 Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003РЭ	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Земельные участки, территории производственной зоны, жилой и общественной застройки. Рабочие места. Транспортные средства. Лом черных и цветных	-	-	Амбиентный эквивалент дозы	$(0,001-9999)$ мЗв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения	$(0,1-9999)$ мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	$(10-10^5)$ част·мин/см ²

		металлов. Прочие объекты.				
53.	Калибратор акустический Защита-К. Руководство по эксплуатации	Акустические средства измерений	-	-	Уровень калибровочного сигнала	Частота 1000 Гц (94; 114) дБ
54.	Калибратор портативный АТ01m. Руководство по эксплуатации АБКЖ.442268.02РЭ	Акустические средства измерений	-	-	Уровень калибровочного сигнала	Частота 159 Гц (10,0) м/с ²
55.	Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Уровень звука и звукового давления	(20 - 140) дБ
					Уровень виброускорения (общая, локальная вибрация)	(70 - 170) дБ
56.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-101ВМ. Руководство по эксплуатации РЭ 4277-00276596538-05	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Уровень виброускорения (общая, локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
57.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля	Частота (0,01-300) МГц (0,5 - 800) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота (0,01-50) МГц (0,05 - 40) А/м
					Плотность потока	Частота (0,3 - 40) ГГц

	ПТМБ.411153.002 РЭ				электроэнергии	(0,26 - 1000000) мкВт/см ²
58.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.08.03 ФО	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля	Частота (5 Гц-2 кГц) (5 - 1000) В/м
						Частота (2-400) кГц (0,5 - 40) В/м
						Частота (45-55) Гц (5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота (5 Гц-2 кГц) (2,5 нТл - 5 мкТл)
						Частота 2 кГц-400 кГц (5 нТл - 500 нТл)
						Частота (45-55) Гц (62,5 нТл -10 мкТл)
59.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
60.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ БВЕК.431110.04 РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Температура воздуха	(-40 до 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление	(80-110) кПа

61.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места.	-	-	Температура воздуха	(-40 до 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление	(80-110) кПа
62.	Прибор комбинированный Аргус-07. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) Лк
63.	Люксметр ТКА-Люкс Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1-200000) Лк
64.	Прибор комбинированный ТКА-ПК, ТКА-ПКМ (02) Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	(10-200000) Лк
65.	Мультиметр цифровой FLUKE 17В	Помещения жилых, общественных и производственных зданий, территории, рабочие места	-	-	Напряжение переменного тока	(4,000 - 1000) В

	Руководство по эксплуатации					
679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Театральный, 5						
Бактериологическая лаборатория						
66.	ГФ РФ XIII изд. Том. I ОФС.1.2.4.0002.15 пп. 12.2; 12.1	Вода очищенная	20.13.52.120	-	Миробиологическая чистота: Общее число аэробных м/о (бактерий и грибов)	не более 100 КОЕ/мл
67.	пп. 12.2; 8				Staphylococcus aureus	в 100 мл отсутствие
68.	пп. 12.2; 8				Pseudomonas aeruginosa	в 100 мл отсутствие
69.	пп. 12.2; 8				Escherichia coli	в 100 мл отсутствие
70.	ГФ РФ XIII изд. Том. I ОФС.1.2.4.0003.15	Инъекционные растворы после стерилизации; глазные капли после стерилизации; глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильной воде; вода для инъекций; детские лекарственные средства от 0 до 1 года; лекарственные средства для новорожденных (растворы для наружного и внутреннего применения, масла для обработки кожных покровов);	21.20	2853	Стерильность	Стерильно/нестерильно
71.	Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Агглютинирующие антитела к коклюшному микробу	

	коклюшного жидкого для РУ №ФСР 2011/11798 от 31.08.2018					
Вирусологическая лаборатория						
72.	Инструкции по применению ПЦР-тест-систем	Кровососущие насекомые (клещи, комары)	-	-	ДНК возбудителей туляремии	обнаружено/не обнаружено
73.	МУ 3.1.2007-05 пп. 4.4.1; 4.4.2 (ПЦР)				ДНК возбудителей туляремии	обнаружено/не обнаружено
74.	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусам гриппа А H1N1; А H3N2 и В	титры от ≤ 1:20 до ≥ 1:160
75.	МР 3.1.0117-17	Мазок из зева и носа; аспираты из трахеи и бронхов; секционный материал; моча; фекалии сыворотка или плазма крови	-	-	РНК вируса гриппа А и В; РНК вируса грипп А H1sw/09; РНК вируса гриппа А H1N1 и H3N2; РНК метапневмовируса, РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, РНК коронавирусов, РНК респираторносинцитиального вируса, РНК риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е, ДНК бокавирусов	обнаружено/не обнаружено
Паразитологическая лаборатория						
76.	МУК 4.2.1884-04 пп. 3.4; 3.5	Вода поверхностных-водоемов	36.00.11 77. 36.00.12		Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных	Обнаружены/ не обнаружены

78.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.6				простейших, ооцисты криптоспоридий	Идентификация
79.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.7					Жизнеспособность
80.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.2	Навоз, навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
679230 с. Амурзет, ул. Советская, 56						
Бактериологическая лаборатория						
81.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.2	Навоз, навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО»

А.В. Букликов