



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 20 » август 20 20 г.№ 1127-589

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

РОСС. № 0001 510868

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1 № № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66

2. 663400, РОССИЯ, Красноярский край, Мотыгинский район, рабочий поселок Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50, пом. 2, №№ 1-17

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. 662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1						
Отдел отбора и приемки образцов (проб) (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1)						
1.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.1)	Вода	—	—	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	—	—	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	—	—	Отбор проб	—
4.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	—	—	Отбор проб	—
5.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	—	—	Отбор проб	—
6.	ГОСТ 31942	Вода	—	—	Отбор проб	—
7.	МУК.4.2.2942	Объекты окружающей среды, воздуха и контроль стерильности в лечебных организациях	—	—	Отбор проб	—
8.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	—	—	Отбор проб	—
9.	ГОСТ 12569	Сахар	—	—	Отбор проб	—
10.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	—	—	Отбор проб	—
11.	МР № 0100/13609-07-34	Питьевая вода	—	—	Отбор проб	—

12.	MP 1.2.0134	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков	—	—	Отбор проб	—
Санитарно-гигиеническая лаборатория (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
13.	ГОСТ Р54607.5 п.7.3	Продукция общественного питания	01; 10	1101-1107; 0201-2209	Массовая доля жира	0% - 6%
14.	ГОСТ Р54607.4 п.7.1	Продукция общественного питания	01; 10	1101-1107; 0201-2209	Массовая доля влаги (сухих веществ)	1-95 % 5-95%
15.	ГОСТ Р54607.7	Продукция общественного питания	01; 10	1101-1107; 0201-2209	Массовая доля белка	От 0,1%
16.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	—	3304-3307	Свинец	(0,2мг/кг-25,0)мг/кг
17.	ГОСТ 31676 п.5.3	Парфюмерно-косметическая продукция	—	3304-3307	Мышьяк	(0%-0,0015)%
18.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	—	3304-3307	Ртуть	(0,05мг/кг-10,0)мг/кг
19.	МУК 4.1./4.3.2038-05 пп.6.1-6.3.1	Водная вытяжка	32.99	9503	Пробоподготовка	—
20.	ГОСТ 32689.1.2.3 (метод L)	Продукция пищевая	01; 10	1101-1107; 0201-2209	α -ГХЦГ	От 0,001мг/кг
					β- ГХЦГ	От 0,001мг/кг
					γ- ГХЦГ	От 0,001мг/кг
					ДДТ	От 0,002мг/кг
					ДДЕ	От 0,002мг/кг
					ДДД	От 0,002мг/кг
					Алдрин (альдрин)	От 0,001мг/кг
21.					Гептахлор	От 0,001мг/кг
22.	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная, и сточная вода	—	—	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,025-100,0мг/дм³

23.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1.- 4.2.2.	Дезинфицирующие средства	—	—	Хлорактивные соединения	От 0,35%
					Бромактивные соединения	От 0,35%
					Йодактивные соединения	От 0,35%
					Перекисные соединения	От 0,35%
24.	ГОСТ Р 57474 п.4.2-4.3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	—	—	Четвертичные аммонийные соединения	0,1-80,0%
25.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	11.07.11; 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Аммиак и аммонийные соли	0,1-300,0мг/дм ³
					Нитраты	0,1-200,0мг/дм ³
					Железо	0,04- 0,25 мг/ дм ³
					Медь	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Алюминий	0,01-0,1 мг/ дм ³
					Свинец	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Цинк	0,001- 0,05 мг/ дм ³
					Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	Соответствует/не соответствует
					Водородный показатель	0-14ед. рН
26.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭЛАН	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, закрытых помещений	—	—	Удельная электрическая проводимость	0,001-300,0мкСм/см
					Диоксид серы	0-50 мг/м ³
27.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	11.07.11; 1317; 22; 32.99	2201, 6103- 6111, 9503	Трихлорметан	0,0015 - 0,15 мг/дм ³
					Трихлорэтилен	0,0001 - 0,20 мг/дм ³
					Тетрахлорметан	0,0001 - 0,050 мг/дм ³
					Бромдихлорметан	0,0003 - 0,045 мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	0,0001 - 0,050 мг/дм ³

Отделение физических факторов (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
Радиационно-гигиенические исследования (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1) (Отделение физических факторов)						
28.	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра РАА-20П2 «Поиск» (ФМКТ. 134008. 103РЭ)	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	1 – 1 x10 ⁵ Бк/м ³ ;
					ЭРОА торона-220 в воздухе	1 – 1 x10 ⁵ Бк/м ³
29.	МУ 2.6.5.032-2017 (кроме п.7)	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	—	—	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин.
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин.
Лаборатория микробиологических исследований (662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
30.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособность личинок нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
	п. 9.3				Жизнеспособность личинок трематод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
31.	И 4.2.10-21-25-2006 гл. 5	Рыба рыбная продукция	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособные личинки нематод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
					Жизнеспособные личинки скребней	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
					Жизнеспособные личинки трематод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг

					Жизнеспособные личинки цестод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
	п. 26.1				Жизнеспособность личинок нематод, трематоды, скребней, цестод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
	п. 26.3				Жизнеспособность личинок трематод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
32.	ГОСТ Р 52833 п.9	Пищевые продукты	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 20012009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	РНК, ДНК патогенных микроорганизмов	Обнаружено/ Не обнаружено
33.	И по применению набора реагентов «АмплиСен Listeria monocytogenes-скрин/монитор-FL»	Биологический материал	—	—	ДНК Listeria monocytogenes	Обнаружено/ Не обнаружено
34.	МУК 4.2.2217-07 п. 9	Объекты окружающей среды (вода)	10.86.10.300 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.	—	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружено/ Не обнаружено

			000			
35.	МУК 4.2.3019-2012	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы, вода, экскременты	10.1-10.8	—	Иерсинии ДНК <i>Y. Enterocolitica</i> ДНК <i>Y. Pseudotuberculosis</i> Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ Не обнаружено
36.	МУК 4.2.2304-07 п.9.2	Пищевые продукты	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001200 9,2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,22 06	рекомбинантная ДНК	Обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ 31719 п. 6, 7.3, 7.4, 8.2	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, корма	10, 10.09	04, 23	ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>) ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	Обнаружено/не обнаружено
2. 663400, РОССИЯ, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2						
Отдел отбора и приемки образцов (проб)						
(663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2)						
38.	МУК 4.2.2218-07 (п. 5.1)	Вода	—	—	Отбор проб	—
39.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	—	—	Отбор проб	—

40.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	—	—	Отбор проб	—
41.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	—	—	Отбор проб	—
42.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости	—	—	Отбор проб	—
43.	ГОСТ 31942	Вода	—	—	Отбор проб	—
44.	МУК.4.2.2942	Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	—	—	Отбор проб	—
45.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	—	—	Отбор проб	—
46.	ГОСТ 12569	Сахар	—	—	Отбор проб	—
47.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	—	—	Отбор проб	—
48.	МР № 0100/13609-07-34	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности	—	—	Отбор проб	—
49.	МР 1.2.0134	Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	—	—	Отбор проб	—

Лаборатория микробиологических исследований**(663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, 50, пом. 2)**

50.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособность личинок нематод, скребней, трематод, цестод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
51.	п. 9.3				Жизнеспособность личинок трематод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
52.	И 4.2.10-21-25-2006 гл. 5	Рыба рыбная продукция	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособные личинки нематод	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг
					Жизнеспособные личинки скребней	Жизнеспособны/ нежизнеспособны от 1 экз/кг

					Жизнеспособные личинки трематод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
					Жизнеспособные личинки цестод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
53.	п. 26.1				Жизнеспособность личинок нематод, трематоды, скребней, цестод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг
54.	п. 26.3				Жизнеспособность личинок трематод	Жизнеспособны/нежизнеспособны от 1 экз/кг

Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

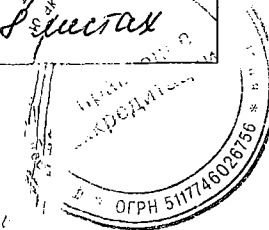
подпись уполномоченного лица

Д.С. Гаталюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и
пронумеровано

на *Листах*



Руководитель экспертной группы

Малхожева В.Н.

Технический эксперт

Шейдерова О.Д.

Технический эксперт

Жуков Ю.Е.