

15.05.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
наименование испытательной лаборатории (центра)

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, Пионерский проезд, зд. 5, помещ.1
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, д.48, корп. 1

N 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
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а						
1.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701 - 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-	Свинец	(0,004-10,0) мг/кг или мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201- 2208,,2501		
2.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация кальция/кальций	от 1,0 мг/дм ³
3.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация ацетона/ ацетон (пропан-2-он)	(0,1 -3,0) мг/дм ³
4.	Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях, 1984 № 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
5.	СанПиН 2.1.2.729-99 п.5.4	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
6.	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(70÷171,3) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
7.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05÷50,0) кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01÷5,0) мкТл
8.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц	(0,0005÷1,0) кВ/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц;	(0,005÷10,0) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					2 кГц-400 кГц	
					Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
9.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷300,0) кВ/м
10.	Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации, 1983 г. № 2946-83	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
11.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	
12.	ГОСТ 12.1.040-83	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	На длине волны 1,06мкм ($10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$) Дж/см ² ; 0,53 мкм ($3 \cdot 10^{-8} \div 6 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ² 0,89 мкм и 0,69 мкм ($10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-6}$) Дж/см ²
					Энергетическая освещенность лазерного излучения	На длине волны 0,63мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см ²
13.	МУК 2.6.1.25-2000	Рабочие места	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 1,0 мкЗв/сек до 1,3 Зв/сек; от 0,01 мР/ч до 9,999 Р/ч; ($10 \div 3000$) мкР/ч; от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
14.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтил-	Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный	36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1,	из 2201, 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401- 0406,0410,2105,2106	Удельная активность цезия - 137	($1 \div 5 \cdot 10^4$) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	ляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ», 1996 г.	воздух	10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103, 1902, 1507-1515		
		Вода	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность радона-222	$(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, ул. Пионерский проезд, д. 5, помещ.1						
15.	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясо-содержащие продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110	из 1601,1602	Общий фосфор	-
16.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные из свинины	из 10.13.14	из 1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
17.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Массовая доля редуцирующих сахаров	(55-90) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0-20) %
					Диастазное число	(1-20) ед.Готе
					Оксиметилфурфурол	(1,0-100) мг/кг
18.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	из 10.13.14	из 1601	Хлорид натрия	от 0,2 %
19.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Общая кислотность	$(1,0-10,)$ см ³ NaOH /100 г
20.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	из 2009	Массовая концентрация титруемых кислот	$(2-21)$ г/дм ³
21.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	из 2009	Массовая концентрация общего азота	$(300-2000)$ мг/кг
22.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30.120	из 2501	Массовая доля хлор-иона	$(58,0-61,0)$ %
23.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	$(1,0 -15,0)$ мг/дм ³
24.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.12.000	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _х)	от 1,0 мг/дм ³
25.	МУ 1218-75	Зерно и зернопродукты	из 01.11	из 1001-1008,1101-1103	Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	от 0,01 мг/кг
26.	№4353-87	Вода	36.00.11.000	из 2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,0002 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Клисенко т.1, стр.352		36.00.12.000			
		Почва	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг
		Растительный материал	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг
27.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15	из 0201-0210 1601,1602, 2104	Массовая доля влаги	- (1,0 - 85,0) %
28.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25	из 1602,1604-1605,2001-2006	Массы нетто или объема Массовые доли составных частей	- -
29.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25, 10.20.34	из 1604,1605	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
30.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101, 1102, 1103, 2302	Зольность	(0,1-5,0) %
31.	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад	из 10.81.12	из 1701	Массовая доля золы	(0,07-2,0)%
32.	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад	из 10.81.12	из 1701	Массовая доля мелочи	-
33.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Массовая доля золы	-
34.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.47.2	из 0407	Чистота скорлупы, плотность и цвет белка	-
35.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	из 10.13.15.110	из 1602,1604-1605,2001-2008	Состояния внутренней поверхности металлической тары	-
36.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Количество сухарей –лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера Набухаемость	- -
37.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	отсутствие/присутствие
38.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Объемная доля мякоти	(5-10) %
39.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные, упакованные в потребительскую тару	из 10.51.56	из 0406	Внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция	-
40.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604,1605	Консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		и продукты их переработки				
41.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-
42.	ГОСТ 28875-90	Пряности	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Внешний вид, цвет, форма, вкус и запах	-
43.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	из 10.85.11, 10.85.19	из 2101, 2106	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	-
44.	ГОСТ Р 50364-92				Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-
45.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	из 10.42.10	из 1516,1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-95-пробоподготовка)	-
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1						
46.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0307,1602, 1604,1605	Clostridium botulinum (C. botulinum)	присутствуют / отсутствуют в X г(см ³) (обнаружено / не обнаружено в X г(см ³))
47.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г(см ³)
48.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено / не обнаружено в X г(см ³)
49.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Наличие антибиотиков (качественный метод)	присутствуют / отсутствуют (обнаружены / не обнаружены) в пределах чувствительности метода
50.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 10.82.2, 10.72.1	из 1704,1806 1905	Приготовление сред для исследования	-
51.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003,	внешний вид герметичности тары	-

1	2	3	4	5	6	7
				2005-2006, 2008,2103, 2104		
52.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи, плесени Молочнокислые и уксуснокислые бактерии Bacillus subtilis (B.subtilis), Bacillus cereus (B. cereus), Bacillus polymyxa (B. polymyxa) Staphylococcus aureus (S. aureus), мезофильные клостридии, в том числе Clostridium botulinum (C. botulinum), Clostridium perfringens (C. perfringens), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) 1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) 1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³) присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в X г (см ³))
		Вода питьевая, технологическая, технологическая промывная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	присутствуют / отсутствуют в 100,0 см ³ (обнаружено / не обнаружено в 100,0 см ³)
53.	МУК 4.2.2218-07	Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь)	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	выделены/не выделены (обнаружено/ не обнаружено)
54.	МУ 3.1.1.2438-09	Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y. enterocolitica)	обнаружено/ не обнаружено
55.	МУК 4.2.3019-12	Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, кровь, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y. enterocolitica)	обнаружено/ не обнаружено в X г(л)
56.	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды, фекалии, отделяемое из воспа-	-	-	Бактерии рода Шигелла, Сальмонелла	отсутствует/присутствует

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73	лительных очагов, спинномозговая жидкость, секционный материал. Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды, вода				
					Галофильные вибрионы	отсутствует/присутствует
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S.botulinum</i>	отсутствует/присутствует
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>S. perfringens</i>	отсутствует/присутствует
					Бактерии рода Эшерихия	отсутствует/присутствует
					Бактерии рода Протеус	отсутствует/присутствует
					Энтерококки	отсутствует/присутствует
					Коагулазоположительные стафилококки	отсутствует/присутствует
					Спорообразующие аэробные бактерии (<i>B.cereus</i>)	отсутствует/ присутствует
57.	МУК 4.2.2870-11	Испражнения, рвотные массы, желчь.	-	-	Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	обнаружено/ не обнаружено в X г(л)
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2						
58.	Аналитическая инструкция «Определение содержания марганца в моче», 1974 АИ МЗ СССР ИБФ-74	Моча	-	-	Марганец	(4,0-500,0) мкг/ дм ³
59.	Методические указания измерений «Плутоний, уран, америций. Экстракционно-хроматографический метод определения активности в кале», 1990 МУ МЗ СССР ИБФ-90	Кал	-	-	Плутоний	(0,004-10,0) Бк
					Уран	(0,004-10,0) Бк
					Америций	(0,004-10,0) Бк

1	2	3	4	5	6	7
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69						
60.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов, возбудители протозоозов	обнаружено/ не обнаружено
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1						
61.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01÷100) кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1÷1800) А/м
62.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180) кВ/м
63.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	
64.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208109000	Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Бактерии рода Esherichia (E. coli)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Патогенные стафилококки (S. aureus)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Патогенные стрептококки	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Листерии (L. monocytogenes)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Clostridium perfringens (C.perfringens)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
65.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003,	внешний вид герметичности тары	-

1	2	3	4	5	6	7
				2005-2006, 2008,2103, 2104		
66.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0- 9,9·10 ⁸ КОЕ /г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Плесневые грибы, дрожжи	1,0- 9,9·10 ⁸ КОЕ /г (см ³)
67.	МУК 4.2.2218-07	Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал(отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь).	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	выделены/не выделены (обнаружено/ не обнаружено)
68.	МУ 3.1.1.2438-09	Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	обнаружено/ не обнаружено
69.	МУК 4.2.3019-12	Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Г. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица