

24.11.2020
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
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пирогова, д. 5
60025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, д.48, корп. 1

№ 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						
6	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.11	из 2201	Массовая концентрация фторид – ионов/фтор-ион/фториды	(0,05-1,4) мг/дм ³
18 часть методов	ГОСТ 33045-2014 Метод В	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода Дистиллированная вода Вода для гемодиализа Вода бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация азота нитритов (нитритов по азоту, N)/ нитриты (по NO ₂ ⁻), расчётный	(0,25-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Метод Г				Массовая концентрация азота нитратов (нитраты по азоту, N)/ нитраты (по NO ₃ ⁻), расчётный	(0,1-6,0) мг/дм ³
56	№ 2343-81 Методические указания на газохроматографическое определение фторотана, ингалана, диэтилового эфира и этилового эфира в воздухе	Воздух производственных помещений	-	-	Концентрация этилового спирта этиловый спирт (этанол)	от 20 мг/м ³ (расчётная)
69	№ 4188-86 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация паров ртути/ ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
82 часть показателей	СБ-4615,1988г. МП	Объекты производственной и окружающей среды	-	-	Нитрозодиметиламин (НДМА)	-
					Диметиламин (ДМА)	-
					Массовая концентрация диметилamina/диметиламин, ДМА	-
86	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.3.	Атмосферный воздух населённых пунктов	-	-	Твёрдые фториды	(0,002 - 0,7)мг/м ³
94, часть показателей	НМ РосРИАЦ 1993 Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы	Почвы	-	-	Концентрация ванадия/ванадий	(6-139) мг/кг
					Концентрация общего фосфора	(25-500) мг/кг
99	СБ-2440, 1987г. МП	Почвы	-	-	1,1-диметилгидразин, гидразин, азотный тетраоксид и продукты	-

1	2	3	4	5	6	7
					их преобразования	
118, часть пока- зате- лей	ГОСТ Р 51823-2001	Алкольная продукция и сырье для её производства	из 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10.110	из 2204-2206,2208 220710	Селен	(0,1-50) мг/кг
143	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-анион/хлорид -ион	(10-10000) мг/дм ³
159	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация ацетона (пропан-2-он)/ ацетон (пропан-2-он)	(100 -1000)мг/дм ³
					Концентрация толуола (метилбензол) /толуол (метилбензол)	(30 -500) мг/дм ³
					Концентрация ксилола (диметилбензол)/ ксилол (диметилбензол)	(30 -500) мг/дм ³
160	МУК 4.1.255-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация метилового спирта/ метиловый спирт/метанол	(1,17-17,5) мг/дм ³
161	№ 4166-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона, дихлорметана, дихлорэтана, трихлорэтилена, бензола в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация дихлорметана /дихлорметан	(1,0 -100) мг/дм ³
					Концентрация трихлорэтилена /трихлорэтилен	(30 -500) мг/дм ³
162	№ 4167-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола, этилбензола,	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация бензина/бензин	(0,4 -40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	м-ксилола, п-ксилола, о-ксилола, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны					
					Концентрация бензола/бензол	(0,4 -40) мг/дм ³
					Концентрация стирола (этилбензол)/ стирол (этилбензол)	(0,4 -40) мг/дм ³
194	Руководство по эксплуатации на прибор ДЕГА-SO ₂ /NO ₂	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/диоксид серы	(0-10) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота/диоксид азота	(0-25) мг/м ³
195	Руководство по эксплуатации на прибор КОЛИОН-1В-27	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода /сероводород (дигидросульфид)	(0-30) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода/ оксид углерода (СО)	(0-300) мг/м ³
					Метан	(0-2,2) % об.
					Бензин	(0-5000) мг/м ³
199	МУК 2.6.1.1087-02 С Дополнением 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	из 38.32.22, 38.32.25, 38.32.29, 38.32.23, 38.32.24	7204,7404,7503,7602,7802000000,7902000000,8002000000	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами/ плотность потока альфа-частиц	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/ см ² · мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами/ плотность потока бета-частиц	(0,1 ÷ 10 ⁵) част/ см ² · мин
					Мощность дозы нейтронного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 Зв/ч
201 часть показателей	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура поверхностей	от -35 °С до +950 °С

1	2	3	4	5	6	7
210	МУК 4.3.1676-03 п.5	Здания жилого, общественно-го и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²
211	МУК 4.3.1677-03 п.3	Здания жилого, общественно-го и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 МГц - 300 МГц	(0,5÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 2,4 ГГц	(0,265÷1000001,0) мкВт/см ²
230	МУК 4.3.677-97 п.4	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 ГГц	(0,5÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии	(0,265÷100000,0) мкВт/см ²
242	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
243	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70÷171,3) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	-

1	2	3	4	5	6	7
					(расчетный)	
246	Методические указания по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения, 1990 г. № 5309-90	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	На длине волны 1,06 мкм ($10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-5}$) 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 0,63 мкм ($10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-4}$) Вт/см ² 10,6 мкм ($10^{-4} \div 2 \cdot 10^{-2}$) Вт/см ²
258	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ», 1998 г.	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	($9 \times 10^{-3} \div 5 \times 10^4$) Бк ($0,2 \div 5 \times 10^4$) Бк/г
263	Методические рекомендации. Использование компьютеризованных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ»,	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия-137	($1 \div 5 \cdot 10^4$) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	1998 г.				Удельная активность стронция-90	$(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк
264	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности, ГП «ВНИИФТРИ», 1998 г.	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	$(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк
					Удельная активность стронция-90	$(0,1 \div 3 \cdot 10^6)$ Бк
					Удельная активность цезия-137	$(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк
					Удельная активность радона-222	$(1 \div 5 \cdot 10^4)$ Бк
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский проезд, д. 5, помещ.1						
282	ГОСТ12572-2015	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.12	из 1701	Цветность сахара	$(0,020-200,0)$ ед. оптической плотности
285	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	$(0,0004-0,15)\%$
288 часть показателей	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Массовая концентрация альдегидов	$(2-8)$ мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	$(2-9)$ мг/дм ³ безводного спирта
289 часть показателей	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110	220710	Массовая концентрация альдегидов	$(2-10)$ мг/дм ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/дм ³ безводного спирта
301	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая и вода, предназначенная для производства напитков в пищевой промышленности. Природные (поверхностные и подземные) воды, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении Вода для гемодиализа	36.00.11.000	из 2201	Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³
321	ГОСТ 25179-2014	Молоко непастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°С	01.41.2	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
327	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, консервы молочные и молочносодержащие сгущённые, молочную сыворотку и продукты на её основе	из 10.51	из 0401,0402,0403,0406 , 0410	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
340	ГОСТ 26312.6-84	Овсяные хлопья	10.61.33.111	Из 1104 12	Кислотность	-
345	ГОСТ 12575-2001	Сахар	10.81.12	из 1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,1) %
352	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009	Массовая доля полиуронидов (пектиновые вещества)	-
360	ГОСТ 33437-2015	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	из 2009	Массовая концентрация хлоридов	(0,01-10) г/дм ³
362	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	из 2009	Общая щёлочность золы 1 дм ³ (1кг) продукта	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (кг)
368	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Массовая доля нежировых примесей	-
					Объёмная доля отстоя	-
370	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Число омыления	(100-400) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
371 титри- метри- ческий метод	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Массовая доля мыла	-
562 визу- альный метод	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Массовая доля мыла	чувствительность 0,02 %
374	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.120	2501009110	Массовая доля тиосульфата натрия	$(15-40) \cdot 10^{-3} \%$
385	ГОСТ 13193-73, кро- ме раздела 1	Вина, виноматериалы и конь- ячные спирты			Массовая доля йода Массовая концентрация летучих кислот в пересчёте на уксусную кислоту	$(20-60)$ мкг/г $0,1-5,0$ г/100см ³ $(0,1-5,0)$ г/дм ³
389	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и про- дукты из него	из 10.11.1, 10.12.1, 10.11.3, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 0,25%
393	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молоч- ные составные и молокосо- державшие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на её основе, кон- сервы молочные и молокосо- державшие сгущённые, молоч- ную сыворотку и продукты на её основе	из 10.51	из 0401,0402,0403,0406 , 0410	Массовая доля белка	$(0,10-100,00) \%$
394	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогурт- ные	10.51.52.111	из 0403	Титруемая кислотность	$(50-180)^{\circ}T$ или $(5,00-30,0)$ ммоль/г
420 часть пока- зате- лей	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация гептахлора	$(0,02-1,2)$ мкг/дм ³
424	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	из 10.12.1	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока Технологически добавленная	- -

1	2	3	4	5	6	7
					влага	
431	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25, 10.51	из 0402,1602,1604-1605,2001-2006	Содержание минеральных примесей (песка)	-
450	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	из 10.20.25	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-
451	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	из 10.20.25	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-
455	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки	из 10.89.13.110, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1, 10.61.40, 10.61.33, 01.11	из 1001-1006, 1008,1104	Содержание золы	-
458	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1103	Крупность примеси	-
					Испорченные ядра	-
459	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1103	Зольность	(0,1-5,0) %
460	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1103	Влажность	(0,5-50) %
461	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	из 10.61.21, 10.61.31.120	из 1101	Количество и качество клейковины	-
462	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	из 10.61.21, 10.61.31.120	из 1101	Массовая доля сырой клейковины	-
463	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101, 1102, 1103, 2302	Крупность помола	-
466	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Масса нетто	-
473	ГОСТ 26521-2017	Сахар	из 10.81.12	из 1701	Масса нетто	-
478	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия	из 10.72.1, 10.82.1	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Масса нетто	-
					Количество штук в 1 кг	-
					Массовая доля составных веществ	-
481	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	из 10.72.1	170490,1805,1806, 1905	Намокаемость	-
491	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	из 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.39.11, 10.39.25, 10.31.12	из 2001-2009, 0711	Массовая доля минеральных примесей	-
492	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные.	из 10.39.17	из 2004	Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
		Плоды и ягоды моченые				
493	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	из 10.32.1, 10.32.2	Из 2001-2009, 0711	Количество твёрдых минеральных примесей	-
494	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	из 10.39.11	из 0709, 0710	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	-
496 часть показателей	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	из 10.39.25	из 0803-0806	Массовая доля минеральных примесей (к ГОСТ 25555.3-82)	-
498	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
499	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Массовая доля золы	(1-15) г/кг
501	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	из 10.89.12	из 0408	Массовая доля жира	от 3,0 %
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
519	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Массовая доля примесей	-
					Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	-
521	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Массовая доля влаги	-
522	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	из 10.83.11	из 0901	Массовая доля экстрактивных веществ	-
					Степень помола	-
537	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молочносодержащие консервы	01.41.2, из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Группа чистоты	(1-3) группа
545	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Температура	-
547	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и	из 10.89.19	из 1212	Внешний вид, цвет и наличие	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий)			плесени, посторонние примеси, консистенция	
549	ГОСТ 26312.3-84	Крупа запасов	из 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1	из 1001-1006, 1008,1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
551	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
559	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	из 10.83.11	из 0901	Продолжительность растворения в воде	-
560	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Температура плавления жира и жира, выделенного из маргарина	(20-50) °С
					Температура застывания жира	(0-50) °С
566	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	из 11.07.19, 10.89.19	из 2202	Стойкость	-
574, часть показателей	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Температура и масса мяса птицы непосредственно при отборе	-
576	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия	01.47.2	из 0407	Запах содержимого яйца	-
622	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	из 10.51.30	из 0405	Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)
623	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Термоустойчивость	менее 0,70 0,78±0,07 0,98±0,07
626	ГОСТ 12571-2013	Сахар белый (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81.12	из 1701	Массовая доля сахарозы	от минус 40 до плюс 130 °Z
					Массовая доля сахарозы в пересчёте на сухое вещество	расчётное
629	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Показатель преломления	(1,300-1,700) n _D ^t

1	2	3	4	5	6	7
633 часть пока- зате- лей	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	из 11.01.10, 11.05.1	из 2208	Полнота налива	-
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1						
640	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусо- вые	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, 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	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- 0902,0905- 0910,1507- 1517,2102- 2103,2201-2203	Подготовка проб для микробио- логических исследований	-
649	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые и вкусо- вые	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410 , 0401-0403,0405- 0406,0408,0410, 2105- 2106,1517,0301- 0307,1905,	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³))

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0710,0712-0713,1507-1517		
659	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	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	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
660	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	-
678	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	-
679	ГОСТ 30425-97	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. subtilis</i>)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polymyxa</i> (<i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>Clostridium botulinum</i> (<i>C. botulinu</i>), <i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено / не обнаружено в X г (см ³))
					Неспорообразующие микроорганизмы:	
					Плесневые грибы, дрожжи	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Молочнокислые микроорганиз-	НВЧ

1	2	3	4	5	6	7
					мы	$3,0 \cdot 10^1 - 1,1 \cdot 10^{12}$ КОЕ /г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0 - 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ /г (см ³)
683 часть показателей	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, лечебного питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403,2104, 1901	Определение промышленной стерильности: микроскопия мазка	присутствуют / отсутствуют клетки бактерий
696 часть показателей	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель	20.13.52.120	3003 3004	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0 -300 КОЕ в X мл;
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0 -300 КОЕ в X мл;
698	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует
704 часть показателей	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
зате- лей						
		Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Контроль пророста фильтра	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Стеклянные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Контроль стерильности	отсутствует/ присут- ствует
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	отсутствует/ присут- ствует
					Контроль дифференцирующих свойств	отсутству- ет/присутствует
					Контроль ингибирующих свойств	отсутству- ет/присутствует
		Эталонные бактериальные культуры	-	-	Контроль степени диссоциации	отсутству- ет/присутствует
					Контроль видовых свойств	отсутствует/ присутствует
					Контроль культуры E.coli K12 F+Str.R на чувствительность к фагу	отсутствует/ присутствует
					Контроль культуры E.coli K12 F+Str.R на загрязненность фагом	отсутствует/ присутствует
		705	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические пита- тельные среды	20.59.52.140	3821000000
Дифференцирующие свойства среды	отсутству- ет/присутствует					
Эффективность среды	отсутству- ет/присутствует					

1	2	3	4	5	6	7
					Нейтрализующие свойств среды	отсутствует/присутствует
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	чувствительный; промежуточный; устойчивый.
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	- отсутствует/присутствует
706	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов	эффективно/ не эффективно
711	МУК 4.2.2578-10	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Колиформные бактерии (ОКБ)	- положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют)
		Пищевые продукты	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, 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,	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, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0 ⁹ ·9,9·10 ⁿ КОЕ в 1г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			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			
					Колиформные бактерии (БГКП)	- положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³)
					Сальмонеллы	- положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³)
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	- положительный/ отрицательный (присутствуют/ отсутствуют в X мл./г./см ³)
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2						
729	Методические указания «Оценка уровней накопления и доз облучения организма человека радиоизотопами стронция»	моча	-	-	стронций-90	(0,2-1500) Бк
731	МУК 2.6.1.001-96	Легочная ткань	-	-	плутоний	(0,008-370,0) Бк
732	МУК 2.6.1.001 – 95	Костная ткань	-	-	плутоний	(0,006-370,0) Бк
662971, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Пирогова, д. 5						
746	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 10.1	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	-
753	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406, 0410, 2105	Отбор проб	-
756	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и	из 10.20.34, 10.89.19	из 1212	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.1, п. 5	продукция из них				
761	ГОСТ 32124-2013 п.7, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
763	ГОСТ 31749-2012 п.6	Макаронные изделия быстро-го приготовления	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
764	ГОСТ 28666.2-90 п.6-8, п.11	Зерновые и бобовые культуры	из 01.11, 10.89.1, 10.61.1, 10.61.3	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	-
773	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Отбор проб	
775	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 10.83.11	из 0901	Отбор проб	-
777	ГОСТ 8285-91, п.1, п.2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	из 10.41.1	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-
792	ГОСТ Р 54731-2011 п.5, п.6.1	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.110	из 2102	Отбор проб	-
804	п.2.5.1.ВМУИБ МЗ СССР №751/9 утв. 30.12.1990	Почва	-	-	Отбор проб	-
805	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76						
855 часть объек- тов	МУК 4.2.1884-04 п.3.1	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69						
862	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусо- вые	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,	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-	Подготовка проб для микробиологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
			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, 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	0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203		
871	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,0410, 2105-2106,1517,0301-0307,1905, 0701-0710,0712-0713,1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в X г(см ³) (обнаружено/ не обнаружено в X г(см ³))
878	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	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	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
879	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	-
880	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)
885	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	Yersinia enterocolitica (Y.enterocolitica)	обнаружено / не обнаружено в X г(см ³)
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружено / не обнаружено в X г(см ³)
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено / не обнаружено в X г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	обнаружено /не обнаружено в X г (см ³)
					Escherichia coli (E. Coli)	обнаружено /не обнаружено в X г (см ³)
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено в X г (см ³)
					Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено /не обнаружено в X г (см ³))
					Энтерококки (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium) (E. faecalis, E. faecium)	обнаружено /не обнаружено в X г. (см ³); 1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено /не обнаружено в X г (см ³)
					Bacillus cereus (B.cereus)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено /не обнаружено в X г (см ³)
					Бактерии рода Proteus	обнаружено /не обнаружено в X г (см ³)
					Молочнокислые бактерии	НВЧ 3,0·10 ¹ -1,1·10 ¹² КОЕ /г (см ³)
					Дрожжи, плесневые грибы	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
893	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, 2005-2006, 2008,2103, 2104	внешний вид герметичности тары	-
894	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602,	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, пи-	-

1	2	3	4	5	6	7
				1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	тательных сред	
895	ГОСТ 30425-97	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B.</i> <i>subtilis</i>)	1,0- 9,9·10 ⁿ (КОЕ /г (см ³))
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus</i> <i>polymyxa</i> (<i>B. cereus</i> и (или) <i>B.</i> <i>polymyxa</i>)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>Clostridium botulinum</i> (<i>C. botulinu</i>), <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	присутствуют /отсут- ствуют в X г (см ³) (обнаружено / не обна- ружено в X г (см ³))
					Неспорообразующие микроорга- низмы:	
					Плесневые грибы, дрожжи	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
					Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ 3,0·10 ¹ -1,1·10 ¹² КОЕ /г (см ³)
					Бактерии группы кишечных па- лочек (БГКП, колиформы)	обнаружено /не обна- ружено в X г (см ³)
					Мезофильные сульфитредуци- рующие клостридии	обнаружено /не обна- ружено в X г (см ³)
					Количество мезофильных аэроб- ных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0- 9,9·10 ⁿ КОЕ /г (см ³)
898 часть пока- зате- лей	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания детей раннего возраста, ле- чебного питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403,2104, 1901	Определение промышленной стерильности: микроскопия мазка	присутствуют / отсутствуют клетки бактерий
907	Методические указа-	Лечебные грязи	21.20.23.190		Общее количество микроорга-	1,0-9,9·10 ⁿ КОЕ/г.

1	2	3	4	5	6	7
	ния по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей 1989г. № 143-9/316-17				низмов ОМЧ	
					Титр лактозоположительных кишечных палочек (Титр ЛКП) (коли-титр)	10,0-1,0·10 ⁻ⁿ
					Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) (Титр P. aeruginosa)	10,0-1,0·10 ⁻ⁿ
					Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ)	10,0-1,0·10 ⁻ⁿ
					Энтерококки (Титр Энтерококков)	10,0-1,0·10 ⁻ⁿ
					Сульфитвосстанавливающие клостридии Clostridium perfringens- титр (Титр клостридий)	0,1-1,0·10 ⁻ⁿ
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено в 10г.
910	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984 г. МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0 -300 КОЕ в X мл;
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0 -300 КОЕ в X мл;
911	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует

1	2	3	4	5	6	7
				300450000 3004500008		
917	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
		Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
		Фильтровальные установки для анализа воды			Контроль пророста фильтра	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Стекланные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718 (G. stearothermophilus штамм ВКМ В-718)	отсутствует/ присутствует
					Bacillus licheniformis штамм ВКМ В-1711Д (B. licheniformis штамм G)	отсутствует/ присутствует
					Bacillus subtilis штамм ВКМ-В911 (B.subtilis штамм ВКМ-В911)	отсутствует/ присутствует
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Контроль стерильности	роста нет/ обнаружен рост
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	отсутствует/ присутствует
					Контроль дифференцирующих свойств	отсутствует/ присутствует
					Контроль ингибирующих свойств	отсутствует/ присутствует
		Эталонные бактериальные культуры	-	-	Контроль степени диссоциации	отсутствует/ присутствует
Контроль видовых свойств	отсутствует/ присутствует					
Контроль культуры E.coli K12 F+Str.R на чувствительность к фагу	отсутствует/ присутствует					
Контроль культуры E.coli K12 F+Str.R на загрязненность фагом	отсутствует/ присутствует					

1	2	3	4	5	6	7
918	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Чувствительность среды и скорости роста микроорганизмов	отсутствует/ присутствует
					Дифференцирующие свойства среды	отсутствует/ присутствует
					Эффективность среды	отсутствует/ присутствует
					Нейтрализующие свойства среды	отсутствует/ присутствует
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	чувствительный; промежуточный; устойчивый.
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	отсутствует/ присутствует
919	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов	эффективно/ не эффективно
922 часть показа- телей	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, 1991 № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Bacillus subtilis штамм ВКМ-В911 (B.subtilis штамм ВКМ-В911)	отсутствует/ присутствует
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1						
995	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
1027	ГОСТ 4288-76 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14, 10.85.11	из 1602	Кислотность	от 0,1°Т
1028	ГОСТ 34135-2017	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	От 0,6 до 40,0 включ. %
1029	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	от 0,03 до 15,4 включ. %
1030	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	Из 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
1031	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1032	ГОСТ 25179-2014	Молоко не пастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°С	01.41.2	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
1033	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401,0403-0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °Т
1034	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	из 10.51, 01.41.2	из 0401,0403,0406,0410	Кислотность	(2-250) °Т
1035	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.9, 7.10	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
1036	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5- 3,0)%
	Титруемая кислотность продукта				(1,0 - 6,0)°К	
	Титруемая кислотность жировой фазы				(1,0 - 6,0)°К	
	Титруемая кислотность молочной плазмы				(10,0 - 70,0)°Т	
	Энергетическая ценность				Расчётная	
1037	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Общая кислотность	(1,0-10,) см ³ NaOH /100 г
1044	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	из 0403	Титруемая кислотность	(50-180)°Т или (5,00-30,0) ммоль/г
1049	МУК 4.1.1211-03	Вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	1,1-диметилгидразин	от 0,00003 мг/дм ³
1050	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	гамма-ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДТ	
1065	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0207	Массовая доля жира	от 0,2 до 50 включ. %
1066	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля начинки или по-	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.13	мясо-содержащие			крытия	
1067	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля влаги	от 0,1 %
	п. 2.2				Массы нетто или объема	от 0,1 %
					Массовые доли составных частей	-
1068	ГОСТ 9793-2016	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, копчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы. Консервы из мяса и птицы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25, 10.51	из 0402,1602,1604-1605,2001-2006	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 включ. %
1069	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочосодержащие продукты, кисломолочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(1-90) %
					Массовая доля сухого вещества	(1-90) %
1070	ГОСТ Р 54668-2011 п. 1-8.1, 8.3-11	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
1071	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия и сыры)	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчётная)	(0,5-99,0) %
1072	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6	Сыры и сыры плавленные, сырные массы, сырные продукты и плавленные сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
	п.7.8				Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(7,0-39,0) %
	п. 7.5				Массовая доля рассола	от 1,0 %
	п. 7.6				Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
1073	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока				
	п.7.6-7.8				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
1084	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, кроме йогуртов и йогуртных продуктов	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сахарозы	(2,0-50)%
		Молочное сырьё и молочные продукты, не содержащие сахарозу	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410	Массовая доля лактозы	(0,5-50)%
1085	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21.110	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
1088	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Показатель преломления	(1,300-1,700) n _D ^t
1105	СанПиН 2.1.2.729-99 п.5.4	Здания жилого, общественно-го и производственного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
1109	МУК 4.3.1676-03 п.5	Здания жилого, общественно-го и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
1110	МУК 4.3.1677-03 п.3	Здания жилого, общественно-го и производственного назначения, селитебная территория			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-2,4 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
1136	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
1153	Методические реко-	Вода, почва, пищевые про-	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность цезия-137	(0,1÷10 ³) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	мендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды МЗ СССР от 03.12.1979, п. 1.2, 2.2, 4.1.1, 4.3.1.1, 4.3.7.3	дукты			(отбор проб, пробоподготовка)	
					Удельная активность стронция-90(отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк
1167	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,0410, 2105-2106,1517,0301-0307,1905, 0701-0710,0712-0713,1507-1517	Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	присутствуют / отсутствуют в X г (см ³) (обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³))
1175	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	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	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
1176	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Пробоподготовка	-
1190	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 10.82.2, 10.72.1	из 1704,1806 1905	Приготовление сред для исследования	-
1193	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304,1602, 1604,1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008,2103, 2104	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	-
1207 часть показа-	Методические указания по микробиоло-	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств: дистиллиро-			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ;

1	2	3	4	5	6	7
телей	гическому контролю в аптеках , 1984 г. МУ № 3182-84	ванная вода, используемая для приготовления инъекционных растворов и глазных капель				0 -300 КОЕ в X мл;
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/ не обнаружено в X см ³ ; 0 -300 КОЕ в X мл;
1209	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009 3004500009 300420000 300450000 3004500008	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКсл-01	отсутствует/ присутствует
1215 часть показателей	МУ 2.1.4.1057-01	Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Контроль пророста фильтра	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Стекланные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	посев роста не дал/ обнаружен рост
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Споры сульфитредуцирующих клостридий	посев роста не дал/ обнаружен рост
					Контроль стерильности	роста нет/ обнаружен рост
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	отсутствует/ присутствует
					Контроль дифференцирующих свойств	отсутствует/ присутствует
					Контроль ингибирующих свойств	отсутствует/ присутствует
1216	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Чувствительность среды и скорости роста микроорганизмов	отсутствует/ присутствует
					Дифференцирующие свойства среды	отсутствует/ присутствует
					Эффективность среды	отсутствует/ присутствует
					Нейтрализующие свойства среды	отсутствует/ присутствует
					Чувствительность микроорга-	чувствительный;

1	2	3	4	5	6	7
					низмов к антимикробным препаратам	промежуточный; устойчивый
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	отсутствует/ присутствует
1217	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с применением химических индикаторов	эффективно/ не эффективно
1231	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробных количеств пестицидов МУ 2051-79 п.3.1.6, п. 4	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 1905,0701-0710, 0712,0811-0812,2001-2005,2007-2008, 0802,0901-0902, 0905-0910,1507-1509,1511-1517,2103	Отбор проб для определения микробных количеств пестицидов	-
1235	ГОСТ 20235.0-74, п. 1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
1241	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 10.1	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	-
1248	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	-
1251	ГОСТ 31413-2010 п.4.1, п.5	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 10.20.34, 10.89.19	из 1212	Отбор проб	-
1256	ГОСТ 32124-2013 п.7, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	-
1258	ГОСТ 31749-2012 п.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	-
1267	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Отбор проб	-
1268	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	из 10.83.13	из 0902	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1269	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 10.83.11	из 0901	Отбор проб	-
1271	ГОСТ 8285-91 п.1, п.2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, техни- ческие)	из 10.41.1	из 1501-1502,1517	Отбор проб	-
1286	ГОСТ Р 54731-2011 п.5, п.6.1	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.110	из 2102	Отбор проб	-
1287	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
1301	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	-

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Г. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица