

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ СР-20404
от « 04 » сентября 20 18 г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (филиал
ФБУЗ в Красноярском крае в городе Лесосибирске)

наименование испытательной лаборатории (центра)

662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

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
Отбор проб (662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1)						
1	ГОСТ Р 52109-2003	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	—	—	Отбор проб	—
2	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая. Отбор проб	—	—	Отбор проб	—
3	ГОСТ Р 53415-2009	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	—	—	Отбор проб	—
4	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	—	—	Отбор проб	—
5	ГОСТ 30040-93	Табак. Отбор проб из партий сырья. Основные	—	—	Отбор проб	—

		положения				
6	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	—	—	Отбор проб	—
7	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	—	—	Отбор проб	—
8	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво. Общие технические условия	—	—	Отбор проб	—
9	ГОСТ Р 51782-2001	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
10	ГОСТ Р 51810-2001	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
11	ГОСТ Р 51811-2001	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
12	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	—	—	Отбор проб	—
13	ГОСТ Р 52184-2003	Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
14	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	—	—	Отбор проб	—
15	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб	—	—	Отбор проб	—
16	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	—	—	Отбор проб	—
17	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа	—	—	Отбор проб	—
18	ГОСТ Р 53796-2010	Заменители молочного жира. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
19	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	—	—	Отбор проб	—

20	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа (с Изменениями N 1, 2)	—	—	Отбор проб	—
21	ГОСТ Р 51782-2001	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	—	—	Отбор проб	—
22	ГОСТ Р 51592-2000	Вода. Общие требования к отбору проб	—	—	Отбор проб	—
Санитарно-гигиеническая лаборатория (662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
23	ГОСТ 12789-87	Алкогольная продукция	—	—	внешний вид цвет	—
24	ГОСТ 32001-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Летучие кислоты	от 0,03 г/дм ³
25	М-МВИ-81-01	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	ртуть	0,001-0,02 мг/м ³
26	ГОСТ 13194-74	Вина, виноматериалы и коньяки	—	—	Массовая концентрация метилового спирта	-
27	МУК 4.1.1090-02	Вода	—	—	Иод	0,01-1 мг/дм ³
28	МУ 08-47/112	Вода	—	—	Иод	0,005-1,3 мг/дм ³
29	МУК 4.1.1469-03	Вода	—	—	ртуть	0,00001-0,01 мг/дм ³
30	ГОСТ 31859-2012	Вода	—	—	ХПК	4-80 мг/дм ³
31	МУК 4.1.1481-03	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, пищевая продукция и сырье, БАД	—	—	Иод Массовая доля йода	0,005-10 мг/дм ³ от 5,0 мкг/кг
32	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Фенол	0,002-0,025мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2.3:4.242-2007	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Щелочность	0,005-1,0мг-экв./дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Аммоний-ион (аммиак)	0,05-4,0мг/дм ³
36	МУ МЗ СССР 2894-83	Воздух рабочей зоны	—	—	Канифоль	2,5-50,0мг/м ³
37	М-МВИ- 81-01	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	ртуть	0,001-0,02 мг/м ³
38	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	—	—	Органолептические показатели	—

39	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, форма, размер, масса нетто	-
40	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	—	—	Массовая доля наполнителя Органолептические показатели	-
41	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах,	-
42	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	—	—	Органолептические показатели: цвет консистенция вкус запах	-
43	ГОСТ 14139-76	Коньяки, плодовые спирты	—	—	Массовая концентрация средних эфиров	-
44	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	—	—	Массовая доля не жировых примесей Отстой	--
45	ГОСТ 5482-90	Масла растительные	—	—	Показатель приломления	-
46	ГОСТ 5477-93	Масла растительные	—	—	Цветность	-
47	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	—	—	Йодное число	-
48	ГОСТ 11812-66	Масла растительные и жиры	—	—	Массовая доля влаги Летучие вещества	-
49	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, прозрачность	-
50	ГОСТ 19792-2001	Мед	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, аромат, вкус, признаки брожения Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число	-

					Механические примеси Признаки брожения Кислотность Оксиметилфурфурол	
51	ГОСТ 23454-79	Молоко	—	—	Ингибирующие вещества	-
52	ГОСТ 31505-2012	Молоко и молочная продукция	—	—	Массовая доля йода	1,0-250,0 мкг/дм ³ , мкг/кг
53	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	—	—	Металломагнитные примеси	от 1,0мг/кг
54	ГОСТ 27558-87	Мука, отруби	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, хруст от минеральной примеси	-
55	ГОСТ 23392-78	Мясо	—	—	Летучие жирные кислоты	1,0-30,0 мг КОН/г
56	ГОСТ Р 51444-89	Мясо, мясные продукты	—	—	Массовая доля хлоридов	—
57	ГОСТ 7269-2015	Мясо	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси	—
58	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси	-
59	ГОСТ 30059-93	Напитки	—	—	Аспартам	от 100 мг/дм ³
60	ГОСТ 30060-93	Пиво	—	—	Органолептические показатели	
61	ГОСТ 31660-2012	Пищевая продукция	—	—	Массовая доля йода	от 5,0 мкг/кг
62	МУ 4343-87	Почва	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензо Гептахлор	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
63	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Диоксид серы	-

64	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля жира	-
65	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля пектиновых веществ	-
66	ГОСТ 28467-90	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	—	Бензойная кислота	от 0,05 г/кг
67	ГОСТ 8756.1-79	Продукты консервированные	—	—	масса нетто, массовая доля составных частей	-
68	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	—	—	Углеводы	-
69	ГОСТ Р 52522-2006	Спирт этиловый, водки изделия ликероводочные	—	—	Органолептические показатели	-
70	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	—	—	цвет, консистенция, вкус, посторонние примеси, наличие костей, герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
71	ГОСТ 12572-2015	Сахар	—	—	Цветность	-
72	ГОСТ 12576-2014	Сахар	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, чистота раствора	—
73	МУК 4.1.1487-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	—	—	Ацетон	2,0%-20,0%об.
74	ГОСТ 53155-2008	Яйца, сухие и жидкие яичные продукты	—	—	Органолептические показатели	-
Отделение физических факторов (662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1)						
75	ГОСТ 12.1.050-86 с изм. № 1, 2	Рабочие места и производственные зоны	—	—	Шум:- уровень звука;- эквивалентный уровень звука;- уровни звукового давления в октавных полосах частот;- максимальный уровень звука	(22÷139) дБ(А);
76	ГОСТ 23337-78	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	—	—	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука;	(22÷139) дБ(А);

					- эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот;- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
77	ГОСТ 31296.2-2006	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный;- уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот;- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;- общий (линейный) уровень	(22÷139) дБ(А); 22÷139 дБ (дБ_{лин});

[illegible]

					звукового давления в октавных полосах частот;- максимальный уровень звука	
80	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
81	ГОСТ ИСО 8041-2006	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
82	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Вибрация: - общая;	(53÷164) дБ

					- постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	
83	ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины и машины с ручным управлением	—	—	Вибрация: - общая;- постоянная, непостоянная;- уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;- скорректированные по частоте средние квадратические значения;- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
84	МУ 2957-84	Жилые помещения	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние	(53÷164) дБ

					квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	
85	P 2.2.2006-05	Рабочие места	—	—	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
86	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	—	—	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности; - яркость;	(0,1-100) %; (1÷200000) лк; (1÷100) %; (10÷200000) кд/м ² ;
87	МР 3863-85	Рабочие места	—	—	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций	(0,1-100) %; (1÷200000) лк; (1÷100) %; (10÷200000) кд/м ² ;

					освещенности; - яркость;	
88	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха;	$(-40 \div +85) ^\circ\text{C}$; $(-20 \div +250) ^\circ\text{C}$; $(3 \div 98) \%$; $(0,1 \div 20) \text{ м/с}$;
89	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	$(-40 \div +85) ^\circ\text{C}$; $(-20 \div +250) ^\circ\text{C}$; $(3 \div 98) \%$; $(0,1 \div 20) \text{ м/с}$; $(0 \div +50) ^\circ\text{C}$;
90	МУ 4.3.1517-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	—	—	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный);	$(10^2 \div 10^6) \text{ ион/см}^3$
91	ГОСТ Р 50948-2001	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-	$(0,3 \div 180,0) \text{ кВ/м}$; $(5 \div 1000) \text{ В/м}$ в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; $(0,5 \div 40) \text{ В/м}$ в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц;

					2кГц; 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц- 400 кГц;	(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;
92	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения:- напряженность электростатического поля;- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;- интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;- напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц;	(0,3÷180,0) кВ/м;(0,01 ÷ 100) кВ/м;(0,1 ÷ 1800) А/м;(0,5 - 1500) В/м;(0,2 - 40) А/м;(0,26 - 1000000) мкВт/см ² ;
93	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения:- напряженность электростатического поля;- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;- интенсивность магнитного поля промышленной частоты	(0,3÷180,0) кВ/м;(0,01 ÷ 100) кВ/м;(0,1 ÷ 1800) А/м;(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц;(0,0625÷5) мкТл в диапазоне

					50 Гц;- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	частот 5 Гц÷2 кГц;(5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;
94	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения:- напряженность электростатического поля;- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;- интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(0,3÷180,0) кВ/м;(0,01 ÷ 100) кВ/м;(0,1 ÷ 1800) А/м;(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц;(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц;(5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;
95	МУК 4.3.678-97	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;	(0,5÷1500) В/м; (0,5 - 16) А/м; (0,265 - 100000) мкВт/см ² ;

					- плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;	
96	МУ 4109-86	Рабочие места, селитебная территория	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м; (0,1 ÷ 1800) А/м;
Лаборатория микробиологических исследований (662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.Мира, 5, пом. 1)						
97	МУК 4.2.2217-07	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, соскобы с объектов окружающей среды	—	—	Legionella pneumophila	Обнаружены/ не обнаружены
98	МУ ГК СЭН РФ, 1996 г.	Пищевые продукты, объекты внешней среды, клинический материал	—	—	РНК, ДНК патогенных микроорганизмов	Обнаружены/ не обнаружены
99	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Бактерии рода Campylobacter	Обнаружены/ не обнаружены
100	МУК 4.2.2878-11 Дополнения и	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704,	Бактерии рода Campylobacter	Обнаружены/ не обнаружены

	изменения № 1 к МУК 4.2.2321-08			1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206		
101	И МЗ СССР № 15-6/28 от 28.11.1989	Биологический материал	—	—	Кампилобактерии	Обнаружены/ не обнаружены
102	И МЗ СССР от 09.1983	Биологический материал	—	—	Бордетеллы. Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша.	Обнаружены/ не обнаружены
103	МР МЗ СССР 23.02.1988	Биологический материал	—	—	Кампилобактерии Антигены к кампилобактериям	Обнаружены/ не обнаружены
104	МУК 4.2.2429-08МУК 4.2.2879-11Дополнения и изменения N 1 к МУК 4.2.2429-08	Молоко, молочные продукты, в т.ч. продукты детского питания, сыры, мясо, мясопродукты, птица, птицепродукты	—	—	Стафилококковые энтеротоксины	Обнаружены/ не обнаружены
105	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
					Ботулинические токсины	Обнаружены/ не обнаружены
106	МР МЗИСР РФ 11-3/8-09 от 11.05.2004	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	—	—	Иерсинии Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружены/ не обнаружены
107	МУ - 11-12 от 02.1995	Биологический материал, секционный материал,	—	—	Иерсинии	Обнаружены/ не

		пищевые продукты, смывы			Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружены
108	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, изделия медицинского назначения, средства личной гигиены, косметика для детей, средства гигиены, полости рта, товары бытовой химии, подгузники, детские пеленки, ампульная косметика	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
109	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных, смывы	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	Campylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены
110	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевые продукты, корма для животных, смывы	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	Campylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены
111	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты, пищевое сырье	10	1601-1605,	Количество мезофильных	(n×10) КОЕ/г

				1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(>5 и >10) %
					Сальмонеллы	(>10) %
					Листерии	(>15) %
					Плесени и дрожжи	(n×10) КОЕ/г
112	МУК 4.2.735-99	Биологический материал	—	—	Возбудители гельминтозов и протозоозов (возбудители тениозов, энтеробиоза, яйца гельминтов и цисты патогенных простейших, личиночные: стадииэхинококкоза, трихинеллеза, цистециркоза, балантидиаза)	Обнаружены/ не обнаружены
113	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания	10.86.10	1901 10 000 0 0401 20 0403 90 0406 10 1602 10 2005 10 2007 10 2009 41	Enterobacter sakazakii	Обнаружены/ не обнаружены
114	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002,	Идентификация ГМО растительного происхождения	Обнаружены/ не обнаружены

				2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206		
115	И № 7726-Пр/11	Биологический материал	—	—	ДНК Neisseria meningitides ДНК Haemophilus influenzae ДНК Streptococcus pneumoniae	Обнаружены/ не обнаружены
116	И № 1890-Пр/12	Биологический материал	—	—	ДНК Mycoplasma pneumoniae ДНК Chlamydia pneumoniae	Обнаружены/ не обнаружены
117	И № 6723-Пр/10	Биологический материал: мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, секционный материал	—	—	Типирование вирусов гриппа А	Обнаружены/ не обнаружены
118	МР МЗ РСФСР от 14.04.1977	Биологический материал (фекалии)	—	—	Дисбактериоз	Обнаружены/ не обнаружены
119	МУК 4.2.3010-12	Биологический материал: кровь	—	—	Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
120	ГОСТ 3 54005-2010	Продукты пищевые	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
121	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.11 0-114, 10.61.31.11 0-111, 10.61.32.11	1104, 1105, 1106	Дрожжи	(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³
					Плесени	(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³

				1-2303, 23040000, 2305000000, 2306, 230800, 2309		
129	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	04, 2301-2303, 23040000, 2305000000, 2306, 230800, 2309	B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/св ³ (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
130	ГОСТ ISO 21871-2010	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206, 2301-2303, 23040000, 2305000000, 2306, 230800, 2309	B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/св ³ (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
131	ГОСТ Р 52830-2007 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001- 2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202,	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены

				2203,2206		
132	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный для производства молочных продуктов для детского питания	10.81.12	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
					Плесени	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
					Дрожжи	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
133	ГОСТ Р 52711-2007	Консервированные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; концентрированные фруктовые и овощные соки, техноло-гическая, технологическая промывная воды, смывы с оборудования, укупорочный материал, воздух производственных помещений	10.32, 10.86	2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 9,9x10 ⁵) КОЕ/г
						(0 - 9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³
						(0 - 50) КОЕ/г
						(0 - 50) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
						(0 - 50) КОЕ/г
						(0 - 9,9x10 ⁴) КОЕ/г
						(0 - 9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³
					Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
						(0 - 9,9x10 ⁵) КОЕ/г
						(0 - 9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					Мезофильные клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
134	МР от 24.05.1984 г.	Пищевая продукция, вода (централизованного водоснабжения, водоемов, плавательных бассейнов, прибрежные воды курортных мест,	—	—	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены

		минеральные воды, сточные), смывы с ООС				
135	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71.12	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-1×10 ⁶) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(0-1×10 ⁶) КОЕ/см ³
					Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	(0-100) КОЕ/г
					S. aureus	(0-100) КОЕ/см ³
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(0-100) КОЕ/г
					Плесени	(0-100) КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружены/ не обнаружены
136	ОНД от 15.12.1995	Воздух производственных помещений, смывы, соскобы	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(0-100) КОЕ
					Proteys	(0-1×10 ⁵) КОЕ/см ²
					Общее микробное число (ОМЧ)	Обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	Обнаружены/ не обнаружены
137	И ГУВ от 30.08.1990	Смывы, воздух, готовая продукция, сырье	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(0-500) КОЕ/100 см ²
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-100) КОЕ
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-100) КОЕ

							(0- 1x10 ⁸) КОЕ/г
							(0- 1x10 ⁸) КОЕ/см ²
							(0- 1x10 ⁸) КОЕ/см ³
						Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
						Коагулазоположительный стафилококк	Обнаружены/ не обнаружены
						Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
						Протей	Обнаружены/ не обнаружены
						B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены
						Плесени	(0-15) КОЕ
						Дрожжи	(0-10) КОЕ
138	И 1400/1751 от 22.06.2006	Смывы с объектов внешней среды	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАн)	(0-1×10 ⁵) КОЕ/см ³	
	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)				Обнаружены/ не обнаружены		
	Proteus				Обнаружены/ не обнаружены		
	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				Обнаружены/ не обнаружены		
139	И ГКСЭН РФ № 01-19/9-11 от 21.07.1992	Консервы, полуконсервы, смывы, вода	—	—	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	Обнаружены/ не обнаружены	
					(0-50) КОЕ/г		
					(0-50) КОЕ/см ³		
					Спорообразующие	(0-50) КОЕ/г	

мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	(0-50) КОЕ/см ³
Неспорообразующие микроорганизмы	(0-50) КОЕ/г (0-50) КОЕ/см ³
Плесени, дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены (0-50) КОЕ/г (0-50) КОЕ/см ³
Молочнокислые микроорганизмы	(0-50) КОЕ/г (0-50) КОЕ/см ³
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(0-50) КОЕ/г (0-50) КОЕ/см ³
Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	(0-50) КОЕ/см ³
Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	(0-50) КОЕ/см ³
Количество мезофильных аэробных и факультативно	(0-50) КОЕ/см ³ (0-5 × 10 ⁴) КОЕ/см ³

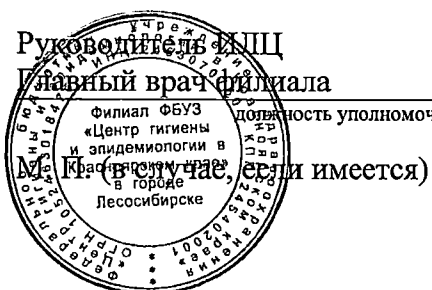
					анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бацилы группы <i>B. subtilis</i>	(0-10) КОЕ/см ³
					Мезофильные сульфитредуцирующие кловтридий	Обнаружены/ не обнаружены (1-5 × 10 ²) КОЕ/см ³
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих кловтридий	Обнаружены/ не обнаружены
140	И Госагропром СССР от 28.12.1987	Молоко, молочные продукты, закваски, материалы, смывы	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3×10 ⁷) КОЕ/г (1 - 3×10 ⁷) КОЕ/см ³ (100 - 3×10 ⁷) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3×10 ³) КОЕ/г (1 - 3×10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 500) КОЕ/см ³
					Плесени	(1 - 3×10 ³) КОЕ/г
					Дрожжи	(1 - 3×10 ³) КОЕ/г
					Микроскопия препарата	Обнаружены/ не обнаружены
141	МУК 4.2.2870-11	Вода	—	—	Холерные вибрионы	Обнаружены/ не обнаружены
142	ИМУ МЗ СССР №1150-74	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная жидкость	10.86.10.30 0, 10.86.10.31 0, 36.00.11,	—	Salmonella, Shigella	Обнаружены/ не обнаружены

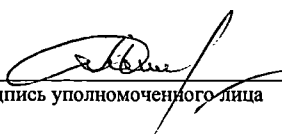
			36.00.11.00 0			
143	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	—	—	Содержание микроорганизмов в воздухе рабочей зоны	(0 - 50000) кл/м³
144	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	—	—	Контроль эффективности обеззараживания с помощью химических индикаторов	Наличие/отсутствие
145	МУК 4.2.1036-01	Паровые, воздушные стерилизаторы	—	—	Контроль эффективности обеззараживания и стерилизации с помощью тестов ИБКсл-01-112, ИБКсл-01-120	Обнаружены/ не обнаружены
146	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для бактериологических исследований	—	—	Стабильность основных биологических свойств Дифференцирующие свойства Скорость роста Чувствительность среды Ингибирующие свойства Эффективность среды Прорастание микроорганизмов Нейтрализующее свойство среды Сохранение жизнеспособности микроорганизмов	Наличие/отсутствие
147	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Питательные среды для бактериологических исследований	20.59.52	—	Стерильность, рост микроорганизмов, селективность, специфичность	Наличие/отсутствие
148	МУ 4.2.698-98	Биологический материал	—	—	Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
149	МР МЗ СССР от	Биологический материал	—	—	Листерии	Обнаружены/ не

	04.09.1986					обнаружены
150	МР НИИ детских инфекций МЗРФ Санкт-Петербург, 1998	Биологический материал	—	—	Гемофильные палочки	Обнаружены/ не обнаружены
151	МР МЗ СССР 3082-84	Биологический материал	—	—	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
152	МР МО РФ НИИЭМ им. Пастера, Санкт-Петербург, 1999	Биологический материал	—	—	Анаэробные бактерии Стафилококки Стрептококки Коринебактерии Спорообразующие бактерии Энтеробактерии Неферментирующие бактерии Грибы рода Candida	Обнаружены/ не обнаружены
153	ИК 10-04-06-140-87	Пиво, безалкогольные напитки, квас, сырье для пивоваренного и безалкогольного производства, смывы	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0 - 100) КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1×10 ⁷) КОЕ/см ³
					Микроскопия препарата	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	(0 - 100) КОЕ/см ³
					Дрожжи	(0 - 100) КОЕ/см ³
					Дикие дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
					Нежизнеспособные дрожжевые клетки	Обнаружены/ не обнаружены

154	ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки, сырье, полуфабрикаты, смывы	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1×10 ⁷) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
						(0 - 100) КОЕ//см ³
					Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
						(0 - 100) КОЕ//см ³
155	И Госагропрома СССР от 29.09.89	Быстрозамороженные плоды, ягоды, овощи, полуфабрикаты, и готовые продукты, выработанные на их основе, смывы, воздух, вода	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 1×10 ⁷) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	(0 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
					Дрожжи	(0 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
156	И от 10.01.93	Мороженное, сырь и материалы для производства, смывы, воздух	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно	(0 - 1×10 ⁸) КОЕ/г
						(0 - 1×10 ⁸) КОЕ/см ³

					анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены




подпись уполномоченного лица

Л.А. Капин
инициалы, фамилия уполномоченного лица