

12.11.2019  
СОКРАЩЕНА**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

наименование испытательной лаборатории (центра)

662165, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2.

662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2.

662340, РОССИЯ, Красноярский край, Балахтинский район, поселок Балахта, ул. Советская, зд. 113 А, пом. 2.

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
662165, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2.						
<b>Отбор проб</b>						
1.	ГОСТ 7698 (п.2.1)	Крахмал	918980	1108	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	919100	0902	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 54644 (п.6.1)	Мед натуральный	01.49.21		Отбор проб	-
<b>Микробиологические исследования</b>						
4.	И № 1100/2451-98-115	Зерно, мука, хлебные изделия	-	-	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	Наличие / отсутствие
5.	И МЗ СССР 1135-73	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Галофильные вибрионы, спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии), условно-патогенные энтеробактерии, эшерихии, шигеллы, сальмонеллы, гемолитический энтерококк, стафилококки	Обнаружены / не обнаружены

<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
6.	ГОСТ Р 53548 п.6.6.	Посуда майоликовая и изделия хозяйственного назначения, изготовляемая из масс на основе беложгущихся и цветных глин	-	6912 00 890 0	Прочность крепления приставных деталей	-
7.	ГОСТ Р 53544 п.6.6.	Посуда гончарная и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из легкоплавких и тугоплавких глин с цветным или светложгущимся черепком	-	6911 6912 00	Прочность крепления приставных деталей	-
<b>Исследования физических факторов</b>						
8.	ГОСТ Р 54944	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полусферическая освещенность пешеходных зон; - вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне зданий;	(1÷200000) лк
9.	СН 2971	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м
10.	ФР 1.3.7.2013.14755	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷200000) лк
					- освещенность	(1÷200000) лк
					- коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %

					щенности	
					- яркость	$(10 \div 200000)$ кд/м <sup>2</sup>
11.	Руководство по эксплуатации прибора Эколайт-01 (СФАТ.412125.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	$(1 \div 200000)$ лк
					- освещенность	$(1 \div 200000)$ лк
					- коэффициент пульсации освещенности	$(1 \div 100)$ %
					- яркость	$(1 \div 200000)$ кд/м <sup>2</sup>
12.	ГОСТ Р 54500.3-2011	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места, товары и продукция непродовольственного назначения	-	-	Расчет неопределенности измерений для всех показателей	
662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2.						
<b>Отбор проб</b>						
13.	ГОСТ Р 51808 п.8.1	Пищевая продукция Картофель продовольственный	911300	0701, 0714	Отбор проб	
14.	ГОСТ Р ИСО 1839	Пищевая продукция Чай	919100	0902.	Отбор проб	-
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
15.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности	916 300	2201-2202	Органолептические показатели	-
16.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные			Органолептические показатели: -прозрачность	-
17.	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие: каши	922100 922200 922300 922500 922600 922700 922800 922900	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	-
18.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	916000 970000	0701-0712	Органолептические показатели: внешний вид, зрелость, внутреннее строение, механические повреждения, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-

19.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701	Органолептические показатели: внешний вид, форма, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	–
20.	ГОСТ 1750	Фрукты сушёные	91 6800 91 6100	2101-2105	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, консистенция, вкус, запах	–
21.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.13.24.123	0802	Органолептические показатели Массовая доля влаги	– от 1,0%
22.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	-	-	Органолептические показатели Массовая доля влаги	– от 1,0%
23.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	-	-	Органолептические показатели Массовая доля влаги	– от 1,0%
24.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	-	-	Органолептические показатели Массовая доля влаги	– от 1,0%
25.	ГОСТ 28875	Пряности	916900	09	Органолептические показатели Массовая доля примесей растительного происхождения Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	– – –
26.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	-	-	Массовая доля влаги	от 1,0%
27.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	-	-	Посторонние примеси	–
28.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	-	Посторонние примеси	–
<b>Микробиологические исследования</b>						
29.	И № 1100/2451-98-115	Мука, хлебные изделия	10.60.1,10.61.21, 10.61.21.110- 114,10.61.31.1.10 111,10.61.32.111- 117	1104,1105,1106	Заражённость возбудителями картофельной болезни хлеба	Обнаружены/ Не обнаружены
30.	И 1135-73	Смывы с объектов внешней среды			БГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
<b>Исследования физических факторов</b>						
31.	МУ 2.6.1.2500	Помещения зданий производственного назначения, рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), оборудование	–	–	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч
32.	ГОСТ Р 54500.3	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, ра-	–	–	Расчет неопределенности измерений для всех показателей	

		бочие места				
662340, РОССИЯ, Красноярский край, Балахтинский район, поселок Балахта, ул. Советская, зд. 113 А, пом. 2						
<b>Отбор проб</b>						
33.	ГОСТ 31861	Вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, прибрежная вода морей в местах водопользования	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода централизованного водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников, сточная, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 31339-06 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Отбор проб	-
37.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал от людей	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ Р 55063 п. 5.2.1; п. 5.3	Сыры и сыры плавленые. Отбор проб	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31467-2012	Пищевые продукты (кроме молока и продуктов переработки молока)	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо, мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, пищевой жир-сырец птицы	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты в потребительской таре	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	-	-	Отбор проб	-
<b>Исследования физических факторов</b>						

47.	СанПиН 2.2.4.548 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха.</li> </ul>	<p>(0,0...+50) °С; (-20...+250) °С; (10-98) %; (0,1-20) м/с</p>
48.	МУК 4.3.2756 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственные помещения	-	-	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);</li> </ul>	<p>(-10÷ +50) °С; (-20 ÷ +250) °С; (3÷98) %;  (0,1÷20) м/с; (0 ÷+50) °С;</p>
49.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные помещения и здания	-	-	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- результирующая температура помещения (расчетная)</li> </ul>	<p>(-10÷ +50) °С; (-20 ÷ +250) °С; (3÷98) %;  (0,1÷20) м/с; -</p>
50.	ГОСТ 26824 РЭ ТКА ПКМ (20)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
51.	МУК 4.3.2812 РЭ ТКА ПКМ	Рабочие места	-	-	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсаций освещенности;</li> <li>- яркость;</li> <li>- энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне;</li> </ul>	<p>(1-100) %;  (1-200000) лк; (1-100) %;  (10-200000)кд/м<sup>2</sup> (1-2000) мВт/м<sup>2</sup></p>
52.	ГОСТ 24940 РЭ ТКА ПКМ (02)	Рабочие места и сооружения	-	-	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> </ul>	<p>(1-100) %;  (1-200000) лк;</p>
53.	МУ 2.6.1.2838 РЭ ДКГ-02У «Арбитр» РЭ МКС-АТ6130	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны.	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе;</p> <p>Мощность дозы гамма-излучения</p>	<p>(0,050 -3,0) мЗв; (0,1 – 10) мЗв; (0,1 – 100) мЗв; (20 кэВ – 30) МэВ</p>



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> </ul> <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul>	(22-139) дБ;
58.	МУК 4.3.2194 РЭ ПКД .411000.001.02РЭ «Экофизика-110А»	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> </ul>	(22-139) дБ(А);
59.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> </ul> <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul>	(22-139) дБ(А);  (22-139) дБ;
60.	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 7.3	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;</p>	(7 – 1999) В/м; (0,7 – 199) В/м;  (70-1990) нТл; (7-199) нТл;

					Напряженность электростатического поля; Яркость	(0,3 – 180,0)кВ/м (10-200000) кд/м <sup>2</sup>
61.	ГОСТ Р 50948 РЭ «СТ-01»	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
62.	МУК 4.3.1675 РЭ «МАС-01»	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные помещения и здания	-	-	Аэроионный состав воздуха: - концентрация легких аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный)	(1,5x10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>3</sup>
63.	МУ 3911 РЭ ПКД .411000.001.02РЭ «Экофизика-110А» ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места, производственная зона	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(58-174) дБ
64.	МУК 4.3.2900 РЭ Термометр цифровой «Checktemp»	Температура горячей воды	-	-	Температура горячей воды	(-50...+150) °С;
65.	МУ 4425	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 – 20) м/с
<b>Микробиологические исследования</b>						
66.	МУК 4.2.1887	Биологический материал	-	-	Род Streptococcus; Род Staphylococcus; Род Enterococcus; Род Listeria; Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено / не обнаружено; Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
67.	И МЗ СССР от 09.83	Клинический материал (сыворотка крови, мазки из носоглотки, мокрота)	-	-	Bordetella	Обнаружено/ не обнаружено
68.	МР МЗ СССР № 2500 от	Клинический материал	-	-	Энтерококки	Обнаружено /

	04.12.1981					не обнаружено
69.	МУК 4.2.3065	Клинический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	–	–	Коринебактерии	Обнаружено / не обнаружено
70.	И МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ смЗ, Proteus, Staphylococcus aureus, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Пат. м/о в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
71.	МУ 3.5.1937	Смывы с инструмента	–	–	Качество дезинфекции, Стерильность	–
72.	МУ № 2657 УТВ. МЗ СССР 31.12.82 г.	Смывы с объектов внешней среды	–	–	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Staphylococcus aureus	Обнаружено/ Не обнаружено
73.	И 1135-73	Смывы с объектов внешней среды	–	–	БГКП (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Шигеллы	Обнаружено/ Не обнаружено
74.	МУ 15-6-12	Смывы с объектов внешней среды; Биологический материал	–	–	Бореллии	Обнаружено/ Не обнаружено
75.	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91	Контроль стерилизующей аппаратуры (паровые, воздушные стерилизаторы)	–	–	Приготовление тестов: Bacillus stearothermophilus, Bacillus licheniformis	–
76.	МУ 3.1.1.2438	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	–	–	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ Не обнаружено
77.	МР 11-3/8-09 от 11.04.2004	Клинический материал, смывы, вода, воздух, почва	–	–	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ Не обнаружено
78.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	910000 920000 970000 980000	02-05, 07-25,27-29,32-34, 35	Бактерии Bacillus Cereus	Отсутствие / 300 КОЕ
79.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Молочнокислые микроорганизмы;  Дрожжи, плесени	(15-150 КОЕ);  Наличие / отсутствие
80.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, корма для	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	Наличие / отсутствие

		животных				
81.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Наличие / отсутствие
82.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	Обнаружено / не обнаружено
83.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Дрожжи, плесени в 1 г (1 см <sup>3</sup> )	(3 x 10 <sup>1</sup> – 1,3 x 10 <sup>2</sup> )
84.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Наличие / отсутствие
85.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110	408	КМАФАнМ, КОЕ/г (см3); БГКП (колиформные бактерии); Бактерии рода <i>Salmonella</i> ; Бактерии рода <i>Proteus</i> ; Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i>	(1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
86.	ГОСТ 31747 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	БГКП (колиформы)	Наличие / отсутствие
87.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и оборота пищевых продуктов	10, 10.9	-	Бактерии <i>Escherichia coli</i>	Наличие / отсутствие
88.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Наличие / отсутствие

				1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206		
89.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии рода Salmonella	Наличие / отсутствие
90.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Наличие / отсутствие
91.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие / отсутствие
92.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	Презумптивные Bacillus Cereus	Наличие / отсутствие
93.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1, 10.12.4, 10.86.10.64010.86.10.643	-	Бактерии рода Salmonella, в 25 г. продукта	Наличие / отсутствие
94.	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella, в 25 г. продукта	Наличие / отсутствие
95.	МР ГСЭН РФ ФЦ/4022	Почва, придонные отложения, ил, грунты, почвы, отходы производ-	-	-	Индекс БГКП; Индекс энтерококков;	клеток в 1 г клеток в 1 г

		ства и потребления			Индекс <i>S. Perfringens</i> ; ОМЧ; Актиномицеты	клеток в 1 г  Обнаружено/ Не обнаружено
96.	МУ МЗ СССР 1446	Почва, придонные отложения, ил, грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Индекс БГКП; Индекс энтерококков; Индекс <i>S. Perfringens</i> ;  Патогенные микроорганизмы; Сальмонеллы; Шигеллы	клеток в 1 г клеток в 1 г клеток в 1 г  Обнаружено/ Не обнаружено
97.	МУ МЗ СССР 2293	Почва, придонные отложения, ил	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); Сальмонеллы; Энтерококки; Шигеллы	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
98.	МУК 4.2.2661	Почва, придонные отложения, ил	—	—	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Наличие / отсутствие;
99.	МУК 4.2.3019.12	Продукты животноводства, птицеводства, плодоовощная продукция	—	—	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
100.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные	10	04,23	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы); Презумптивные <i>Escherichia coli</i> ; Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> ; Коагулазоположительные стафилококки; Дрожжи и плесневые грибы; Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> ; Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
101.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.21, 10.51.22,10.86.10	0401,0402,0403, 291100	Дрожжи и плесени	(1,0-5,0 x 10 <sup>6</sup> )
102.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51.21, 10.51.22,10.86.10	0401,0402,0403, 291100	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см <sup>3</sup>
103.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51.21, 10.51.22,10.86.10	0401,0402,0403, 291100	<i>Staphylococcus aureus</i>	Наличие /отсутствие
104.	ГОСТ 30901	Молоко, продукты переработки молока	—	—	КМАФАнМ  БГКП (колиформы)	(1,0-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см3) Обнаружены/ Не обнаружены
105.	ГОСТ 32901	Молоко, продукты переработки молока	10.51	0401- 0406	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> );

					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Наличие / отсутствие
106.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Наличие / отсутствие
107.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.86.10.14210.51.52.14010.51.52.15010.51.52.19010.51.52.20010.51.52.0	-	Бифидобактерии Бифидум	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> )
108.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями		-	Бифидобактерии Бифидум	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> )
109.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция, продукция, предназначенная для детей и подростков	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.110-114, 10.61.31.110-111, 10.61.32.111-117	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Плесневые грибы, дрожжи; Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
110.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии	Наличие / отсутствие
111.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 160100	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); <i>Esherichia coli</i>	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
112.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 160100	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечной палочки (БГКП); Сульфитредуцирующие клостридии; Род <i>Proteus</i> ; Род <i>Salmonella</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Esherichia coli</i> ; Плесневые грибы, дрожжи; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Yersinia enterocolitica</i> ; <i>Campylobacter</i> ; <i>Bacillus cereus</i> ; Коагулазоположительные стафилококки; Энтерококки	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
113.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.640	0201-0206, 160100	<i>Salmonella</i>	Наличие / отсутствие

114.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.10.64010.86.10.643	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Наличие / отсутствие
115.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	(1,0-9,9 x 10 <sup>н</sup> )
116.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.1,10.11.2, 10.11.3, 10.13.14,10.86.10.640, 10.12, 10.86.10.643, 10.11.39, 10.51, 10.4, 10.13.15.170, 10.13.15.180, 10.42, 10.84.12.130	0201-0206, 160100	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г.	Наличие / отсутствие
117.	МУК 4.2.1122	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в 25 г.	Наличие / отсутствие
118.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208 10	Определение сальмонелл в 25 г; Бактерии рода Эшерихии; Бактерии рода Стафилококков; Определение <i>Clostridium perfringens</i> ; Бактерии листерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
119.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201-0206	Бактерии рода Сальмонелла; Бактерии кокковой группы; Бактерии рода Протея; Бактерии рода Эшерихии; Листерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
120.	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный для производства молочных продуктов для детского питания	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Плесневые грибы, дрожжи	(1,0-9,9 x 10 <sup>н</sup> )  Наличие / отсутствие
121.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водо-	-	-	Условно-патогенные галофильные микроорганизмы	(0,5-1,0 x 10 <sup>н</sup> )

		емов				
122.	ГОСТ Р 52711	Консервированные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; концентрированные фруктовые и овощные соки, технологическая, технологическая промывная воды, смывы с оборудования, укупорочный материал, воздух производственных помещений	10.32, 10.86	2009	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Дрожжи; Плесневые грибы; Молочнокислые бактерии	(1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; (1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> )
123.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.24510.86.10.24710.86.10.30 010.86.10.320, 11.05, 11.07.1	2202	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Дрожжи, плесневые грибы	(1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
124.	ИК 10-04-06-140	Пиво, безалкогольные напитки, квас, сырье для пивоваренного и безалкогольного производства, смывы	—	—	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Общее число микроорганизмов; Коли-индекс	Наличие / отсутствие (1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> ); 100 КОЕ
125.	МУК 4.2.577	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	10.86.10.100	0401 201101,0403 905101,0406 105001	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Bacillus cereus; Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы; Enterococcus; Плесневые грибы, дрожжи	(1,0-9,9 x 10 <sup>n</sup> ); Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
126.	МУК 4.2.2315	Биологический материал (сыворотка крови), Выделенные штаммы вибрионов	—	—	Антитела/антиген к возбудителю холеры	Наличие / отсутствие
127.	МУК 4.2.2218	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: вода, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы	—	—	Холерные вибрионы	Наличие / отсутствие
128.	МУК 4.2.2870	Биологический материал, секционный материал Объекты окружающей среды: во-	—	—	Холерные вибрионы	Наличие / отсутствие

		да, ил, сточные воды, гидробионты, пищевые продукты, смывы				
129.	МУК 4.2.1890	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	50-90%
130.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806,1901-905, 2001-2009,2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Clostridium perfringens	Наличие / отсутствие
131.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Enterococcus	Наличие / отсутствие
132.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Наличие / отсутствие
133.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> )
134.	ГОСТ 30425	Консервы	10.51.56.36010.86. 10.21010.86.10.21 310.86.10.21910.8 6.10.22010.86.10.2 4010.86.10.24110. 86.10.24210.86.10. 24910.86.10.51110 .86.10.51510.86.10 .51910.86.10.6601 0.86.10.66310.86.1 0.66910.86.10.673 10.86.10.67910.86. 10.68310.1873.15. 11010.13.15.11610 .13.15.118- 10.13.15.15 10.20, 10.20.25.11010.20. 25.11510.20.25.11 910.20.34.12010.2 0.34.13010.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25.120	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы В. Subtilis; Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyxa; Плесневые грибы и дрожжи; Бактерии группы кишечных палочек; Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии в т.ч. С. botulinum, С. Perfringens; Молочнокислые бациллы; Неспорообразующие бактерии и кокки;	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;
135.	МУК 4.2.2942	Объекты окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	-	-	Общее Количество микроорганизмов; Staphylococcus aureus;	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;

					Плесневые грибы, дрожжи; Бактерии группы кишечных палочек; Сальмонеллы; Синегнойная палочка; Стафилококки; Стерильность	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
136.	МУ 3.1.1885	Биологический материал (кровь, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж или промывные воды бронхов, мазки и смывы из зева и носа, биопсийный и аутопсийный материал, соскобное отделяемое слизистых)	—	—	Стрептококковые (группы А) инфекции	Наличие / отсутствие
137.	МУК 4.2.3065	Биологический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	—	—	Коринебактерии	Наличие / отсутствие
138.	МР 3.1.2.0072	Биологический материал (материал из ротоглотки, носоглотки, кровь)	—	—	Бордетеллы	Наличие / отсутствие
139.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	—	—	Дрожжи и плесени	Наличие / отсутствие
140.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.5	0401, 0402 29 110 0	Staphylococcus aureus	Наличие / отсутствие
141.	И МЗ СССР 5319	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	—	—	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ); Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); Плесневые грибы и дрожжи; Бактерии рода протеев; Золотистые стафилококки; Сульфидредуцирующие клостридии; Бактерии рода сальмонелл	(30-300) КОЕ Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
142.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); Бактерии рода Salmonella;	(1,0-9,9 x 10 <sup>6</sup> ) Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие;

				2004,2101-2106,2202-2203,2206	Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus); Дрожжи и плесневые грибы	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
143.	МУК 4.2.1884	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, забортная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	—	—	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli Энтерококки Staphylococcus aureus	(Менее 300)КОЕ в 1 мл (15-50)КОЕ в 100 мл  БОЕ в 100 мл Обнаружено/ Не обнаружено
144.	МУ 3182	Дистиллированная вода	—	—	КМАФАнМ, БГКП,  плесени, дрожжи	КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ Не обнаружено КОЕ/см <sup>3</sup>
145.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2014)	Вода питьевая	013100 013700	2201 10	Escherichia coli; Лактозополюжительные бактерии; Колиформные бактерии	Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие
146.	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11, 36.00.11.000, 11.07.11, 11.07.11, 11.07.11.120 - 11.07.11.122	—	Общее микробное число в 1 мл.; Общие колиформные бактерии в 100 мл.; Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл.;Колифаги в 100 мл.;  Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	1-1000 КОЕ; Обнаружено / не обнаружено; Обнаружено / не обнаружено; Обнаружено / не обнаружено; Обнаружено / не обнаружено
147.	МР 96/225	Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11, 11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 10	Количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий); Pseudomonas aeruginosa	30-300 КОЕ;  Наличие / отсутствие; Наличие / отсутствие

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Л.Д Жуковская

инициалы, фамилия уполномоченного лица