



# ПРИКАЗ

от «14» *ноября* 2019 г.

№ *ПК1-2019-87*

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

3 КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр независимых экспертиз",  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.21АЮ69

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45, Здание Литер Ш  
2-ой этаж двухэтажного здания: помещения № 2-30, 2-34, 2-29, 2-26, 2-27, 2-28, 2-23, 2-24, 2-22;  
2-ой этаж трехэтажного здания, помещения № 2-21а, 2-03б, 2-10в

адрес места осуществления деятельности

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 51447-1999	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.			Отбор проб	-
3.	ГОСТ 8756.0-1970	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных.			Отбор проб	-
4.	ГОСТ 26669-1985	Пищевые и вкусовые продукты.			Подготовка проб	-
5.	ГОСТ 26670 -1991	Пищевые продукты.			Культирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 54354 -2011 п.1-3; 4.1; 5-7; 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса.	10.11.1-10.11.3, 10.12.1,10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15	0201-0210, 1501, 160100, 0401-0408	Отбор проб	-
7.	п.8.2; 9; Приложение А					Количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ).
8.	п.8.3.1; 9; Приложение А				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
9.	п.8.4.1; 9; Приложение А				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
10.	п.8.6.1; 9; Приложение А				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
11.	п.8.7.1; 8.7.2; 9; Приложение А				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
12.	п.8.8.1; 9; Приложение А				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
13.	п.8.11; 9; Приложение А				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
14.	п.8.12; 9; Приложение А				Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
15.	п.8.15.1; 9; Приложение А				Дрожжи, плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/ г(см <sup>2</sup> )
16.	п.8.16; 9; Приложение А				Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
17.	ГОСТ 31467-2012				Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.11.1-10.11.3, 10.12.1,10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15
18.	ГОСТ 9792-1973	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы,	10.13.11-10.13.15	160100	Прием и методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон, студни.				
19.	ГОСТ 32149-2013 п.1-5; 6.1; 6.2; 6.3.1-18; 6.3.20; 6.3.23-26; 6.3.28; 6.3.29;	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.7	0407, 0408	Отбор и подготовка проб	-
20.	п.7					Количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).
21.	п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
22.	п.9				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
23.	п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
24.	п.11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ 10444.15-1994	Пищевые продукты.	10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>7</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			11.04.1, 11.06.1, 11.07	1904, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 2009, 2101-2104, 210500, 2201, 2202, 220300		
26.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы.	10.1	0207, 0209900000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От $10^1$ до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
27.	ГОСТ Р ГОСТ 50396.0-2013	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	10.1	0207, 0209900000	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31747-2012 п.1-3; 4.1; 6.4; 6.7-10; 7-11; приложение А, ДА	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11-10.13.15, 10.20.1-10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.81-10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0701, 070200000, 0703-0706, 070700, 0708-0714, 0801-0813, 0814000000, 1201, 1202, 120600, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 2001-2005, 2007, 2009	Колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
29.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	0201-0210	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
30.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11-10.13.15, 10.20.1-10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.81-10.86, 10.89,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703-0706, 070700, 0708-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501,	Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201, 2202, 220300		
31.	ГОСТ 31746-2012 п.1-3; 4.1; 5.1.3; 5.7-10; 5.11.3; 5.13; 5.15-18; 5.20; 6-7; 8.1; 8.3-4; 9.1-4; 10-11; Приложение А, ДА	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.81- 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0701, 0702000000, 0703- 0706, 070700, 0708-0714, 0801-0813, 0814000000, 1201, 1202, 120600, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 2001-2005, 2007, 2009	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
32.	ГОСТ Р 54674-2011 п.1-4; 6; 7.1-2; 7.3.1-4; 7.3.8; 7.3.10; 7.3.12; 7.3.16; 7.3.18-23.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4	0201-0210	Бактерии вида Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 28560-1990 п.1-2; 3.1.1-8; 3.1.11- 12; 3.2.1-4; 3.2.7-8; 4- 5.	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 0702000000, 0703- 0706, 070700, 0708-0714, 0801-0813, 0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201, 2202, 220300	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
34. ГОСТ 10444.9-1988	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
35. ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных.	10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2201,2202,220300	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
36. ГОСТ 7702.2.6-2015 п.1-6; 7.1-2; 7.3.1-4; 7.3.6-8; 7.3.10-11; 7.3.13-16; 8-9.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстросамороженные блюда, сельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы.	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15	0201-0210, 160100	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 31468-2012 п.1-6; 7.1-2; 7.3.1-4; 7.3.7-9; 7.3.13-14; 7.3.17; 7.4.1-2; 7.4.5-6; 7.4.8-11; 7.4.13; 7.4.19; 7.4.22; 7.4.24-26; 7.4.35.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15	0201-0210, 160100	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) п.1-4; 5.1; 5.2.1-3; 5.2.5-9; 5.2.15; 5.2.19-21; 5.3; 6-10; Приложение А, Б.	Пищевые продукты.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
39.	ГОСТ 32010-2013 п.1-4; 5.1; 5.2.1-2; 5.3.4-5; 6-11; Приложение А, Б.	Пищевые продукты.	10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07		Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено/не обнаружено
40.	ГОСТ 32031-2012 п.1-5; 6.1; 6.2.3; 6.3.3; 6.4.4; 6.5.1.3; 6.5.2.3; 6.6-7; 7-13; Приложение А, Б	Пищевые продукты.			<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
41.	МУК 4.2.1122-2002 П.1-П.3, П.4, П.5, П.6, П.10	Пищевые продукты.			<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
42.	ГОСТ 10444.12-2013 п.1-4; 5.3; 6-12; Приложение А, Б.	Пищевые продукты и корма для животных.			Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
					Плесневые грибы	От 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
43.	Инструкция 15-6/42- 90 от 30.10.1990г п.4.1.1-4; 4.2; 6.	Материал от больных Операционный материал Секционный материал Пищевые продукты, смывы	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
44.	МР 11-3/8-2009 от 11.05.2004 п.3.4.1; 3.4.2.А.	Материал от больных Продукты питания Смывы с оборудования Операционный материал, секционный материал Материал из внешней среды	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено
45.	МУК 4.2.3019-2012 от 18.06.2012г. п.5.1.3.1; 2.	Материал от больных, смывы с продуктов, смывы с поверхностей оборудования, вода	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено
46.	Инструкция № 10-04-06-140-1987 п.5.5; 8; Приложение 4 п.1.2.2.2	Алкогольная продукция, в том числе, пиво, квас Напитки безалкогольные	11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	2201,2202,220300	Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
47.	П.5.7; п.5.5; 8; Приложение 4 п.1.2.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
48.	п.5.5; 8;				Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
49.	п.5.9	Воздух замкнутых помещений			Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 0 до 9,9х10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
50.	п.5.8;	Смывы с поверхностей	-	-	Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
51.	п.7.2.2				Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
52.	п.7.2.2				Плесени	Обнаружено/не обнаружено
53.	ГОСТ 13928-1984	Заготавливаемые молоко и сливки.	10.51	0401, 0402, 0403	Отбор проб и пробоподготовка	-
54.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Отбор проб и пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляные пасты из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спрэды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты.	10.51.3-10.51.5	0403-0406	Отбор проб	-
56.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Отбор проб и пробоподготовка	-
57.	ГОСТ 32901-2014 п.1-5; 6.1; 6.2.1-13; 6.3-4; 7	Молоко и молочная продукция.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Отбор проб	-
58.	п.8.4				Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)	От $10^1$ до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
59.	п.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
60.	п.8.5.3				Дифференциация энтеробактерий	Обнаружено/не обнаружено
61.	п.8.6.5				Дрожжи	От $10^1$ до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
62.	п.8.6.5				Плесени	От $10^1$ до $9,9 \times 10^5$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
63.	п.8.8	Ультранастеризованное молоко			Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ)	От 0 до 10 КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
64.	ГОСТ 30347-2016 п.1-5; 6.1; 6.2.1-4; 6.2.9; 6.2.14; 7-9; Приложение А	Молоко и молочная продукция.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
65.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Дрожжи	От $5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
					Плесени	От $5 \times 10^1$ до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/г(см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 10444.11-2013 п. 1-4; 5.1; 5.4; 5.7; 6-12; Приложение А, Б, ДА	Пищевые продукты и продукты их переработки.	10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 07020000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )
67.	МР 2.3.2.2327-2008 п.6.6.1.3 п.6.6.2.2 п.6.5.1 п.7.1 п.7.1 п.7.1 п.7.2 п.7.2	Молоко и молочная продукция  Смывы оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов и т.д.  Воздушная среда	10.51.1-10.51.5  -  -	0401-0408  -  -	Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерий Общая микробная обсемененность (КМАФАнМ) Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП- колиформы) Дрожжи, плесени Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Дрожжи, плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Стерильно/не стерильно  От 1 до 1000 КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Обнаружено/не обнаружено От 0 до 100 КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) От 1 до 1000 КОЕ/м <sup>3</sup> От 0 до 100 КОЕ/м <sup>3</sup>
68.	МУК 4.2.999-2000 от 08.11.2000	Молоко и молочная продукция.	10.51.1-10.51.5	0401-0408	Бифидобактерий	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них.	10.20	10.20.1-10.20.3	Отбор проб	-
70.	МУК 4.2.2046-2006 от 30.01.2006г п.1-5; 7.1; 7.2.1-13; 7.2.15; 7.2.17-18; 7.3; 8.	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты.	10.20	10.20.1-10.20.3	<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено
71.	ГОСТ 10444.8-2013 п.1-4; 5.1; 5.2.3-4; 5.3.1; 612; Приложение А, Б, ДВ	Пищевые продукты и корма для животных.	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300.	<i>V. cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
72.	МУК 4.2.762-1999 от 02.07.1999г. п.4.1	Готовых изделий с кремом.	10.72.1, 10.72.9	1703, 1704, 210610	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
73.	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
74.	п.4.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
75.	п.4.4				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
76.	п.4.5				Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
77.	п.4.5				Плесени	Обнаружено/не обнаружено
78.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, косодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы.	10.32, 10.39, 11.07	0801,0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807,0808, 0809,0810, 0811, 0813 , 081400000, 2001, 2005, 200600, 2007-2009	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 30712-2001 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье).	11.01, 11.04, 11.05, 11.07	2201, 2202, 220300, 220600	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
80.	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
81.	п.6.4				Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
82.	п.6.4				Плесени	Обнаружено/не обнаружено
83.	ГОСТ 12786-1980	Пиво	11.01, 11.04, 11.05, 11.07	2201, 2202, 220300, 220600	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 6687.0-1986	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	11.01, 11.04, 11.05, 11.07	2201, 2202, 220300, 220600	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 23268.0-1991	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.01, 11.04, 11.05, 11.07	2201, 2202, 220300, 220600	Отбор проб	-
86.	МР от 24.05.1984г.	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
87.	МУК 4.2.577-1996 от 29.10.1996г. п.7.1 п.7.12	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов.	10.51, 10.52, 10.74, 10.72, 10.73, 10.86	2101-2104, 0401-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Стерильно / не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
88.	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
89.	п.7.3				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
90.	п. 6.2.3.1-8; 7.4				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
91.	п.6.2.4.1-2; 7.5				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
92.	6.2.9.2-3; 7.6				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
93.	п.6.2.5.4; 7.7				<i>V. Cereus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
94.	п.6.2.6.5; 6.2.6.10; 7.8				Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
95.	п.6.2.6.5; 6.2.6.10; 7.8				Плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
96.	п.6.2.7.1; 7.9				Ацидофильные бактерии	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
97.	п.6.2.8.1; 7.10				Бифидобактерии	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
98.	ГОСТ 8756.0-1970	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных.	10.12, 10.20, 10.31, 10.32	0711, 0305, 0210	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы, кроме молочных	10.12, 10.20, 10.31, 10.32	0711, 0305, 0210	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 30425-1997 п.7.7	Все виды полных консервов.	10.12, 10.20, 10.31, 10.32, 10.51	0711, 0305, 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ). Дрожжи Плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
101.	п.7.8				Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>3</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
102.	п.7.8				Плесени	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>3</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
103.	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	От 10 <sup>1</sup> до 9,9х10 <sup>10</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
104.	п.7.10				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП-колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
105.	ГОСТ 32064-2013 п.1-3; 5-10; приложение ДА, ДБ, ДВ.	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.11.1- 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.4, 10.13.11- 10.13.15, 10.20.1- 10.20.3, 10.32, 10.42.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.81- 10.86, 10.89, 11.02.1, 1.03.1, 11.05.1, 1.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 11.07.	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701, 070200000, 0703- 0706,070700, 0708-0714, 0801-0813,0814000000, 0901, 0902, 0903000000, 0904-0910, 1201, 1202, 120600, 1302, 1501, 160100, 1604, 1605, 1704, 1704907100, 1806, 1902, 1904, 2001, 2002,2004, 2005,2007, 2009, 2101- 2104, 210500, 2201,2202,220300.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
106.	ГОСТ Р 56237-14 (ИСО 6567-5:2006)	Вода питьевая.	11.07	2201, 2202	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 31942 -12 (ИСО 18458:2006)	Вода.	11.07	2201, 2202	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 31861-12 (ИСО 19458:2006)	Вода.	11.07	2201, 2202	Отбор проб	-
109.	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г. п.8.1	Питьевая вода централизованных систем холодная	11.07	2201, 2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От 1,0 до 9,9x10 <sup>5</sup> КОЕ/мл
110.	п.8.2.	Питьевая вода централизованных систем горячая			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
111.	п.8.2.	Вода бассейнов. Вода лечебно-столовая минеральная.			Общие термотолерантные колиформных бактерий (ТКБ)	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
112.	п.8.4.	Вода нецентрализованного водоснабжения			Сульфитредуцирующих клостридий.	От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
113.	п.8.5.3-4	Вода, расфасованная в емкости			Колифаги	От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
114.	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.	Вода систем технического водоснабжения. Сточная вода. Вода поверхностных водоемов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Общие термотолерантные колиформных бактерий (ТКБ) Колифаги	От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено  От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено  От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
115.	МР № 96/225 4.Приложение п.4.1.2.3-4	Минеральные воды	11.07	2201, 2202	Бактерии рода <i>Salmonella</i>  Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено / не обнаружено  От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
116.	4.Приложение п.4.1.2.3-4				Общие термотолерантные колиформных бактерий (ТКБ)	От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
117.	4.Приложение п.4.1.2.5				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
118.	4.Приложение п.4.1.2.6				Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	От 1,0 до $9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено
119.	СанПиН 2.1.2.1188-2003 п.5.3.2; 5.3.6.	Вода плавательных бассейнов Смывы	-	-	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		территорий курортных зон и отдельных учреждений				
121.	СанПиН 2.1.7.1287-2003 п.6.9, п.6.13	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
122.	СанПиН 2.1.7.2197-2007	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
123.	ГН 2.1.7.2511-2009	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
124.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Определение БГКП	Обнаружено / не обнаружено
125.	п.8		-	-	Энтерококков	Обнаружено / не обнаружено
126.	п.11		-	-	Рода Salmonella и Shigella	Обнаружено / не обнаружено
127.	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г.	Контроль стерилизационной аппаратуры (паровых стерилизаторов, воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер)	-	-	Geobacillus steatothermophilus ВКМ Смывы с эндоскопов В-718 В. licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д S.aureus штамм 906	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
128.	МУК 4.2.1035-2001 от 23.05.2001г.	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Микробактерии штамм В5 Споры V.segetis штамм 96	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
129.	МУК 4.2.2942-2011 от 15.07.2011г. п.3.2	Объекты окружающей среды, смывы	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) S.aureus БГКП Сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa S.aureus	От 1,0 до 10 <sup>4</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено От 1,0 до 10 <sup>4</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
130.	п.3.1	Воздух			Дрожжи, плесени Стерильность	От 1,0 до 10 <sup>4</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Стерильно/ не стерильно
131.	п.4; 5	Смывы с инструментов, инструменты				
132.	МУ 2657-1982 от 31.12.1982г. п.4.3; 5.1	Пищевые продукты Смывы с оборудования	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) БГКП S.aureus Proteus	От 10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>7</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
133.	п.4.4.1; 4.4.3.1; 5.1					
134.	П.4.5; 4.5.1; 4.5.2; 4.5.6; 5.1					
135.	П.4.6; 4.6.1; 5.1					
136.	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г. п.8.2	Смывы с инструментария, смывы с эндоскопов	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) БГКП S.aureus Дрожжи, плесени Стерильность Pseudomonas aeruginosa Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Плесень	От 1,0 до 10 <sup>4</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) Отсутствие/ присутствие Отсутствие/ присутствие Отсутствие/ присутствие Стерильно/ не стерильно Отсутствие/ присутствие Отсутствие/ присутствие Отсутствие/ присутствие Отсутствие/ присутствие От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> Отсутствие/ присутствие
137.	СП 4695-1988 Приложение №7	Воздух	-	-	Плесень	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
138.	Приложение №7	Смывы			Плесень	От 1,0 до 9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
139.	МУ 4.2.2723-2010 от 13.08.2010г. п.1-10; 11.1-11.3; 12.; Приложение №6.	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
140.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1; 9.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки. Продукция общественного питания	10.20	10.20.1-10.20.3	Жизнеспособные личинки гельминтов	Жизнеспособные/ не жизнеспособные
141.	МУК 3.2.988-2000 п.3.1-3.2.11.3;4-5.1.2;5.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки. Продукция общественного питания	10.20	10.20.1-10.20.3	Личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
142.	МУК 4.2.3016-2012 от 12.05.2012г. п.1-5; 6.2; 7.2; 7.4.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция Продукция общественного питания Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32, 10.39, 11.07	0801-0813,0814000000, 2001,2005,200600,2007-2009	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
143.	МУК 4.2.2314-2008 от 18.01.2008г. п.1-3; 5.1.3.	Вода водоема для рекреационного водопользования Вода источников централизованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/на обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
144.	МУК 4.2.2661-2010 от 23.07.2010г. п.1-3; 4.1-2; 4.7; 5-7; 10.1-4; 15.1; 15.4.	Почва, иловые осадки, донные отложения Смывы с поверхностей Сточная вода	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/на обнаружено
145.	МУК 4.2.3145-2013 от 26.11.2013г. п.1.1.1.1; 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.3; 1.1.1.4; 1.1.1.5; 1.1.2; 2.1.1; 2.1.3-4.	Биологический материал от людей	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
146.	МУ 3.2.1880-2004	Биологический материал от людей	-	-	Особи нематод	Обнаружено/не обнаружено
147.	МУ 4.2.2039-2005 от 23.12.2005г.п.1;2;3;4; 5;6;7,1	Биологический материал от людей	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
148.	МУК 4.2.3065-2013 от 14.07.2013г. п.1- 10, 12	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Corynebacterium</i>	Обнаружено/не обнаружено
149.	МР 4.2.0020-2011 от 11.05.2011г.	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Corynebacterium</i>	Обнаружено/не обнаружено
150.	МУК 4.2.1887-2004 от 04.03.2004г. п.7.2.1.; 7.2.3; 8; 9. п.7.2.1.; 7.2.3; 8;	Биологический материал от людей (спинномозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь)	-	-	Род <i>Neisseria</i>	Обнаружено/не обнаружено
151.					Род <i>Streptococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
152.	п.7.2.1.; 7.2.3; 8;				Род Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено
153.	п.7.2.1.; 7.2.3; 9.				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
154.	п.7.2.1.; 7.2.3; 9.				Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
155.	п.7.2.1.; 7.2.3; 9.				Род Listeria	Обнаружено/не обнаружено
156.	п.7.2.1.; 7.2.3; 9.				Группа грамотрицательных, неферментирующих микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
157.	п.7.2.1.; 7.2.3; 9.				Род Candida	Обнаружено/не обнаружено
158.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. п.1; 2.1	Биологический материал: кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемого	-	-	Род Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено
159.	п.1; 2.2	дыхательных путей, ран, глаз, ушей, женских половых органов, материала при аутопсии.			Семейство Streptococcaceae	Обнаружено/не обнаружено
160.	п.1; 2.3				Семейства Neisseriaceae	Обнаружено/не обнаружено
161.	п.1; 2.5				Род Corynebacterium	Обнаружено/не обнаружено
162.	п.1; 2.7				Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
163.	п.1; 2.6				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
164.	п.1; 2.4				Род Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено
165.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г. Приложение 3. п.1-3, 5-10, 12.	Биологический материал от людей	-	-	Род Neisseria	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
166.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г. п.1-2.3.3.	Биологический материал от людей	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к <i>Shigella flexnera</i> 1-5; <i>Shigella flexnera</i> 6; <i>Shigella sonnei</i> .	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к сальмонеллам групп: А (1,2,12); В (1,4,12); С <sub>1</sub> (6,7); С <sub>2</sub> (6,8); D (1,9,12); Е (3,10)	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к сальмонеллам (O-антиген комплексный)	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к брюшному тифу	Обнаружено/не обнаружено
167.	МР МЗ СССР от 1988г.	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Streptococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
168.	МР 4.2.0020-11 от 11.05.2011г.	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Coagulabacterium</i>	Обнаружено/не обнаружено
169.	Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.1997г.	Биологический материал от людей	-	-	Род <i>Coagulabacterium</i>	Обнаружено/не обнаружено
170.	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г. п.п.1-6	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Зона подавления роста	Чувствительный, промежуточный, резистентный

1	2	3	4	5	6	7
171.	MP MЗ СССР от 04.12.1974	Биологический материал от людей	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
172.	MP MЗ СССР от 16.05.1977г.	Биологический материал от людей	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
173.	MP MЗ СССР от 03.06.86 г.	Биологический материал от людей	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
174.	MP 10-11/31-86 от 14.04.1986г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Lactobacterium Род Clostridium Род Bifidobacterium Род Staphylococcus Род Enterococcus Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae (типичные E.coli, лактозонегативные E.coli, гемолитические E.coli, условно-патогенная микробиота)	<10 <sup>5</sup> -10 <sup>8</sup> КОЕ/г 10 <sup>3</sup> -10 <sup>7</sup> КОЕ/г <10 <sup>8</sup> -10 <sup>11</sup> КОЕ/г 0-10 <sup>8</sup> КОЕ/г <10 <sup>3</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г <10 <sup>3</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г
175.	Приказ МЗ СССР № 720 от 30.07.1978г. приложение 3.	Биологический материал от людей	-	-	Род Candida Группа граммотрицательных, неферментирующих микроорганизмов Патогенная микрофлора (шигеллы, сальмонеллы) S.aureus	<10 <sup>3</sup> -10 <sup>8</sup> КОЕ/г <10 <sup>3</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
176.	MP №2500-81 о	Биологический материал от	-	-	Род Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	04.12.1981г.	людей				
177.	МР МЗ СССР от 03.06.1986	Биологический материал от людей	-	-	Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
178.	МР от 04.12.1989	Объекты внешней среды	-	-	Определение чувствительности к антибиотикам и дезинфектантам	Чувствительный/устойчивый
179.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства	-	-	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 12.1.016	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
182.	МУ 2.2.5.2810-10 от 28.12.2010г.	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
184.	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м3
					Бензол	(2,5-100) мг/м3
					Озон	(0,05-2,00) мг/м3
					Ангидрид сернистый	(5-200) мг/м3
					Углерода оксид	(10-400) мг/м3
					Хлор	(0, 5-20,0) мг/м3
					Ксилол	(25-1000) мг/м3
					Диоксид азота	(1-40) мг/м3
					Этилбензол	(25-100) мг/м3
185.	МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный селитебных территорий, помещений жилых и общественных зданий	-	-	Аммиак	(0,02-10,00) мг/м3
					Бензол	(0,05-2,50) мг/м3
					Озон	(0,015-0,50) мг/м3
					Углерода оксид	(1,5-10) мг/м3
					Фенол	(0,0015-0,15) мг/м3
					Хлор	(0,015-0,500) мг/м3
186.	Руководство по эксплуатации	Воздух атмосферный селитебных территорий,	-	-	Метилмеркаптан	(0,4-16) мг/м3
					Этилмеркаптан	(0,003-0,400) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ ISO 9612	помещений жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат Взвешенные вещества Ксилол Нафталин Ангидрид сернистый Толуол Фенол Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(0,05-25) мг/м <sup>3</sup> , (25-100) мг/м <sup>3</sup> (1-40) мг/м <sup>3</sup> , (0,075-1,000) мг/м <sup>3</sup> (25-1000) мг/м <sup>3</sup> , (0,1-25) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup> , (0,0035-10,00) мг/м <sup>3</sup> (0,025-5,000) мг/м <sup>3</sup> (25-1000) мг/м <sup>3</sup> , (0,3-25,00) мг/м <sup>3</sup> (0, 15-6,00) мг/м <sup>3</sup> (2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
188.	ГОСТ 23337	Селитебные территории, помещений жилых и общественных зданий	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
189.	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
191.	МУК 4.3.2194-07 от 05.04.2007г.	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
192.	МУ 1844-78 от 25.04.1978г.	Рабочее место	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
193.	ГОСТ 20444	Селитебные территории, помещения жилых и общественных зданий, рабочее место	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
194.	МУК 4.1/4.3.2038-05 от 01.04.2006г. п.1, 2, 10.1, 10.2	Игрушки	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
195.	МУ 2.2.2.1914-04 от 03.03.2004г. п.1, 4.2.3	Рабочее место	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
196.	МУК 4.3.2230-07 от 26.07.2007г.	Рабочее место	-	-	Шум постоянный и непостоянный Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц (2-20000) Гц (2-20000) Гц
197.	Р 2.2.2006-05 п.1, 2, 3, 4, 5.5, 5.6, 5.7	Рабочее место	-	-	Естественное и искусственное освещение Яркость Коэффициент пульсации Электростатическое поле. Постоянное магнитное поле. Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(10-200000) Лк (10-200000) Лк (10-200000) Лк (0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воздуха	(0-50) °С
198.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 от 16.06.1998г.	Рабочее место	-	-	Естественное освещение	(10-200000) Лк
199.	МУК 4.3.2812-10 от 28.12.2010г.	Рабочее место	-	-	Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк
					Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
200.	СП 52.13330.2011	Помещения вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, мест производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей	-	-	Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк
					Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
201.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места, селитебная территория, промышленная территория	-	-	Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
202.	ГОСТ Р 50923 п.6	Рабочее место	-	-	Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк
203.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п.1,2,3,6,7	Рабочее место	-	-	Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
					Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк
					Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
204.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Естественное и искусственное освещение	(10-200000) Лк
					Яркость	(10-200000) Лк
					Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
205.	ГОСТ 33393	Рабочее место	-	-	Коэффициент пульсации	(10-200000) Лк
206.	МУК 4.3.1677-03	Территории жилых,	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	от 29.06.2003г.	общественных и промышленных зданий и сооружений			Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц (5-400) Гц
207.	МУ 4109-86 от 30.05.1986г.	Территории жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц
208.	МУК 4.3.677-97 от 06.11.1997г.	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц
209.	МУК 4.3.678-97 7 от 06.11.1997г.	Жилые, общественные и промышленные здания и сооружения	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц
210.	МУК 4.3.044-96 от 02.02.1996г.	Территория жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц (5-400) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					поля и электростатический потенциал	
211.	МУК 4.3.2501-09 от 23.04.200г.	Абонентские подвижные системы сотовой связи - абонентские телефоны	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле	(5-400) Гц
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц
212.	МУ 4.3.2320-08 от 22.01.2008г.	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле	(5-400) Гц
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц
213.	МУК 4.3.2491-09 от 28.02.2009г.	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле	(5-400) Гц
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц
214.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле	(5-400) Гц
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц
215.	ГОСТ 12.1.002	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Постоянное магнитное поле	(5-400) Гц
					Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ Р 50949 п.6.12, п.6.13, п. 6.14	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц
217.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые, общественные здания и сооружения, селитебная территория	-	-	Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал Электростатическое поле	(5-400) Гц (0,3-180) кВ/м
218.	ГОСТ 12.1.006	Рабочее место	-	-	Постоянное магнитное поле Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал	(5-400) Гц (5-400) Гц
219.	ГОСТ 12.1.005 п. 1, п.2	Рабочее место	-	-	Электростатическое поле Постоянное магнитное поле	(0,3-180) кВ/м (5-400) Гц
220.	ГОСТ 12.4.021	Производственные, складские, административно-бытовые и общественные здания и сооружения (вентиляционные системы)	-	-	Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал Температура воздуха и влажность Скорость движения воздуха	(5-400) Гц (0-50) °С, (10-98) % (0,10-20) м/с
221.	МУК 4.3.2756-10 от 12.11.2000г.	Рабочее место	-	-	Температура воздуха и влажность Скорость движения воздуха	(0-50) °С, (10-98) % (0,10-20) м/с
222.	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе общежитий), детских	-	-	Температура воздуха и влажность	(0-50) °С, (10-98) %

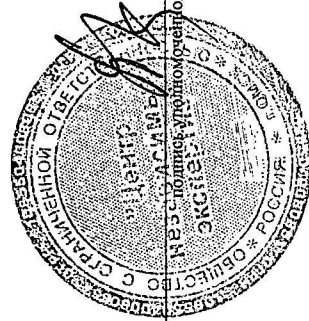
1	2	3	4	5	6	7
		дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Скорость движения воздуха	(0,10-20) м/с
223.	МУ 4425-87 от 01.09.1987г.	Рабочее место	-	-	Скорость движения воздуха	(0,10-20) м/с
224.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочее место	-	-	Скорость движения воздуха	(0,10-20) м/с
225.	МУ 2.6.1.2398-08 от 02.07.2008г.	Территории жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений, почва	-	-	Плотность потока гамма-излучения	(0-10000) с <sup>-1</sup>
					Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения	(0,1-100) мкЗв/ч
					Плотность потока гамма-излучения;	(20-10 <sup>2</sup> ) мБк/с*м <sup>3</sup>
226.	МУК 2.6.1.1087-02 от 04.01.2002г. (с дополнениями МУК 2.6.1.2152-06 от 04.12.2006г.)	Металлолом	-	-	Плотность потока гамма-излучения;	(0-10000) с <sup>-1</sup>
					Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения;	(0,1-100) мкЗв/ч
					Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения;	(0,1-100) мкЗв/ч
227.	МУ 2.6.1.2838-11 от 28.01.2011г.	Жилые, общественные и промышленные здания и сооружения, почва	-	-	Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения;	(0,1-100) мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (Rn <sup>222</sup> ) (ЭРОА радона (Rn <sup>222</sup> ))	(1,0-1,0·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
228.	МУ 2.6.1.1982-05 от 25.11.2005г.	Рабочее место	-	-	Плотность потока гамма-излучения;	(0-10000) с <sup>-1</sup>
					Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения;	(0,01-99,99) мР/ч
					Эквивалентная равновесная объемная	(1,0-1,0·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					активность радона ( $Rn^{222}$ ) (ЭРОА радона ( $Rn^{222}$ ));	
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона ( $Tn^{220}$ ) (ЭРОА радона ( $Tn^{220}$ ))	$(0,5-1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м <sup>3</sup>
					Плотность потока радона;	$(20-10^3)$ мБк/с*м <sup>3</sup>
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона ( $Rn^{222}$ ) (ОА радона ( $Rn^{222}$ ));	$(20 \div 10^7)$ Бк/м <sup>3</sup>
229.	МУ 2.6.1.2135-06 от 08.11.2006г. (с изменениями МУ 2.6.1.2797-10 от 23.12.2010г)	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность экспозиционной дозы гаммы излучения	$(0,1-100)$ мкЗв/ч

Директор Общества с ограниченной ответственностью «Центр независимых экспертиз»

должность уполномоченного лица

М.П.

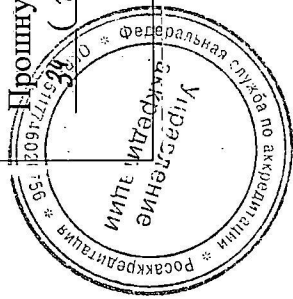


А.М. Кузьминов

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пропнуеровано, пронумеровано  
( *Трибуналь* )  
ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

Н.А. Демьянова

Технический эксперт

С.П. Мурманцева