



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
 ОТ « 3 » июля 20 20 г.  
 № ПН-1/2020

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц от 06.09.2016 г. № RA.RU.21ПФ68  
 в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

**600022, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.73**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31708	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201, 1202, 1204-1207, 1501, 1502, 1504-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1804-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001	Escherichia coli/ E.coli/ презумптивная Escherichia coli Сульфитредуцирующие клостридии Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes/ листерии Количество презумптивных Bacillus cereus/ B.cereus Количество мезофильных молочно-кислых микроорганизмов/ молочнокислые микроорганизмы Дрожжи и плесневые грибы Количество дрожжей Количество плесневых грибов/плесени Дрожжи и плесени в сумме Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>12</sup> ) КОЕ/г(см <sup>2</sup> ) обнаружено/ не обнаружено жено (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
2	ГОСТ 29185	Продукты пищевые				
3	ГОСТ 32031	Продукты пищевые				
4	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые				
5	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые				
6	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые				
7	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				
8	ГОСТ 31747	Продукты пищевые				

1	2	3	4	5	6	7
					(колиформы)/БГКП (колиформы)	
9	ГОСТ 32901 п. 8.4 п. 8.5.1, п. 8.5.3	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	(1,0-9,9x10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
10	ГОСТ 32149 п. 7 п. 8 п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
11	МУК 4.2.762-99 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.5	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.72	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП Количество дрожжей Количество плесневых грибов	обнаружено/ не обнаружено жено (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> ) обнаружено/ не обнаружено
12	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.47.2, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1,	0201-0210, 0301-0307, 0407-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201, 1202, 1204-1207, 1501, 1502, 1504-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1804-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Starhylococcus aureus/ S.aureus/ коагулазолположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ 31659	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1	2101, 2103, 2104, 2106, 2201-2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001		
14	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1	0401-0406, 2105	Salmonella spp/ Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы/ сальмонеллы Staphylococcus aureus/ S.aureus/ стафилококки	наличие/ отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
15	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция				обнаружено/ не обнаружено
16	ГОСТ 21237 п. 4.2.6.	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.1	0201-0210	Бактерии рода Proteus/ Proteus/ бактерии рода протей/ протей	обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12, 10.13	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.21-01.26, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 02.30.4, 03.11.1-03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.21.1-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1-10.39.3, 10.41.1-10.41.6, 10.42.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1,	0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201, 1202, 1204-1207, 1501, 1502, 1504-1517, 1601-1605, 1701-1704, 1804-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2103-2106, 2201-	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Morganella Бактерии рода Providencia	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa Антибиотики: Пенициллин Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
20	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Продукты пищевые			Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.83.1, 10.84.1-10.84.3, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1 11.07	2209, 2301-2306, 2501, 330210, 3503001001 20.09, 22.01, 22.02	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени в сумме Количество дрожжей/дрожжи Количество плесневых грибов/ плесневые грибы Количество бифидобактерий/ бифидобактерии	(1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) (1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
22	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403		
23	МУ 2657-82	Производство предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами	10.13, 10.20, 10.85	0201-0210, 0401-0410, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП E.coli Микроорганизмы рода Staphylococcus/ S.aureus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы, взятые с объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
		Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала, стен холодильных камер, воздух			КМАФАнМ/ ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
24	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв. 15.12.1995				БГКП/Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
24					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные, в т.ч. <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / <i>Proteus</i> / бактерии рода протей	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кокков	обнаружено/ не обнаружено
25	Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренная и безалкогольная продукция, смывы, воздух, вода	11.05, 11.07.1 36.00.11	2009, 2201-2203	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП/ ОКБ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Salmonella</i> Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
					Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Дрожжи и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Количество плесеней	(1,0-9,9x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
26	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и продукты переработки молока; вода, смывы, воздух	10.51, 36.00.11	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ/ ОМЧ/ общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП (колиформы)/ ОКБ/ общие колиформные бактерии Споры аэробных и факультативно анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов Дрожжи Плесневые грибы/ плесень Количество плесени Количество дрожжей Дрожжи и плесени в сумме Споры мезофильных анаэробных бактерий Количество бифидобактерий Количество молочнокислых микроорганизмов/ молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность	(1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено  отвечает требованиям/ не отвечает требованиям обнаружено/ не обнаружено  (1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
27	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые, смывы	03.1, 03.2, 10.1-10.8, 11	0201-0210, 0401-0410, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	отвечает требованиям/ не отвечает требованиям обнаружено/ не обнаружено
28	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, стен помещений, тары, рук и санитарной одежды работы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы	(1,0-9,9x10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
п. 13.4					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.5					Золотистые стафилококки/ <i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.7					Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.3					Бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.2					Плесневые грибы/ плесень	обнаружено/ не обнаружено
					Количество плесени	(1,0-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Количество дрожжей и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.6					Парагемолитические вибрионы/ <i>V.parahaemoliticus</i>	обнаружено/ не обнаружено
п. 13.9					Количество <i>V.parahaemoliticus</i>	(1,0-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
31	ГОСТ 34178 п. 9.13	Среды и смеси топлёные	10.42	1501, 1502, 1504-1518	Перекисное число жировой фазы	(0,1-40,0) ммоль активно-го кислорода/кг (ммоль 1/2O/кг) (0,1-40,0) мэкв активного кислорода/кг (мэкв 1/2O/кг)
32	ГОСТ 32261 п. 7.17.2 - п. 7.17.5 расчетный метод	Масло сливочное	10.51.3	0405	Показатель окислительной порчи спреда (перекисное число)	(0,003-40,0) мэкв активно-го кислорода/кг (мэкв 1/2O/кг)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира:	
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Олеиновой (C18:1)	-



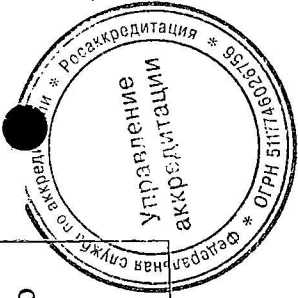
1	2	3	4	5	6	7
		ты (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.12, 10.13, 10.85.1, 10.86.1, 10.89.1	1501, 1502, 1601, 1602, 0407, 0408		
37	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.160	1601, 1602	Массовая доля начинки или покрытия/ массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100) %
38	ГОСТ 33394 п.6.17	Пельмени замороженные	10.13.14.160	1601, 1602	Толщина тестовой оболочки	(0-10,0) мм
39	ГОСТ 15810 п.7.6 п.7.7	Изделия кондитерские, изделия пряничные	10.71.1, 10.72.1, 10.82.2	1704, 1905	Плотность	(0,10-90) г/см <sup>3</sup>
40	ГОСТ ИСО 665	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1208	Намокаемость	(0-300) %
41	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Содержание влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги/ массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %
42	ГОСТ 28188 п.7.7	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Массовая доля влаги и мясного, выделившихся при размораживании птицы	(1,0-70,0) %
43	ГОСТ 31711-2012 п.7.2	Пиво	11.05	2203	Объемная доля этилового спирта	(0-8,76) %
44	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы	11.07	2202	Объемная доля спирта	(0-8,500) %
					Объемная доля спирта	(0-8,76) %

Р.В. Моисеев

Директор ФБУ «Владимирский ЦСМ»



Пробу мерзано, прошиго  
10 (десять) листов




Эксперт по аккредитации

  
подпись

Е.В. Шижкова  
расшифровка подписи

Технический эксперт:

  
подпись

Г.Б. Федутинова  
расшифровка подписи

