



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 3 » *сентября* 20 *20* г.

№ *ПК 17/246*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

31.09.11

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц от 06.09.2016 г. № RA.RU.21ПФ68
 Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний во Владимирской области
 Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц от 06.09.2016 г. № RA.RU.21ПФ68

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 (1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9x10 ¹²) КОЕ/г(см ³) обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
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	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	(1,0-9,9x10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
	п. 8.5.1, п. 8.5.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
10	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
11	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.72	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.5				Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
					Количество плесневых грибов	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
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,	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,	Staphylococcus aureus/ S.aureus/ коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
13	ГОСТ 31659	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1,	1804-1806, 1901-1905, 2001-2009,	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	наличие/ отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
15	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus/ S.aureus/ стафилококки	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	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Morganella	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Providencia	обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa/ Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
20	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Продукты пищевые			Антибиотики: Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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	2209, 2301- 2306, 2501, 330210, 3503001001		
21	ГОСТ 30712	Продукты безалкоголь- ной и слабоалкогольной промышленности	11.07	20.09, 22.01, 22.02	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорга- низмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнару- жено
					Дрожжи и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
					Количество дрожжей/дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
					Количество плесневых грибов/ плесне- вые грибы	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
22	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные про- дукты	10.51.52	0403	Количество бифидобактерий/ бифидо- бактерии	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
23	МУ 2657-82	Продукция 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 микроорга- низмов/ КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП	обнаружено/ не обнару- жено
					E.coli	обнаружено/ не обнару- жено
					Микроорганизмы рода Staphylococcus/ S.aureus	обнаружено/ не обнару- жено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы, взятые с объектов предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Бактерии рода Proteus/ Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ/ ОМЧ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/ см ³
					БГКП/Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
24	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв. 15.12.1995	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала, стен холодильных камер, воздух	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии рода сальмонелла/ патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Escherichia coli/ E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus/ Proteus/ 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	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/ см ³
					Дрожжи и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/ см ³
					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Количество плесеней	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
26	MP 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	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП (колиформы)/ ОКБ/ общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Споры аэробных и факультативно анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы/ плесень	обнаружено/ не обнаружено
					Количество плесени	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
					Споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружено/ не обнаружено
					Количество бифидобактерий	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г(см ³)
					Количество молочнокислых микроорганизмов/ молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ¹²) КОЕ/г(см ³)
					Промышленная стерильность	отвечает требованиям/ не отвечает требованиям
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	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 рабо-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки 1400/1751 от 2000 г п. 2.3	тающего персонала, воздух холодильных камер и рабочих помещений			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек/ колиформы/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
Бактерии рода <i>Proteus</i>					обнаружено/ не обнаружено	
29	ГОСТ 30425	Консервы	10.20.25.110, 10.3, 10.13.1	0711, 0812, 2001-2009	Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп/ <i>B.cereus</i> / <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>					(1,0-9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)	
Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и(или) <i>C.perfringens</i>					обнаружено/ не обнаружено	
Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и(или) <i>C.perfringens</i>)					(1,0-9,9x10 ³) КОЕ/г (см ³)	
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи					обнаружено/ не обнаружено	
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы					обнаружено/ не обнаружено	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ					(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)	
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)					обнаружено/ не обнаружено	
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ					(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)	
30	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.91 п. 13.1	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных; сырье, вспомогательные материалы, смывы, вода, воздух	10.2, 36.00.11	0301-0308, 1504, 1602, 1604, 1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

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 ⁴) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Количество дрожжей	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/г (см ³)
					Количество дрожжей и плесени в сумме	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/г (см ³)
					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 ⁴) КОЕ/г (см ³)
31	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и смеси теплые	10.42	1501, 1502, 1504-1518	Перекисное число жировой фазы	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг (ммоль 1/2O/кг) (0,1-40,0) мэкв активного кислорода/кг (мэкв 1/2O/кг)
					Показатель окислительной порчи спреда (перекисное число)	(0,003-40,0) 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	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
					к миристиновой (C14:0)	
					Линолевой (C18:2)	-
					к миристиновой (C14:0)	
33	ГОСТ 32915	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, 2106	Жирно-кислотный состав/ жирно-кислотный состав жировой фазы/ массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/ массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот:	
					Масляная (C4:0)	(0-90)%
					Капроновая (C6:0)	(0-90)%
					Каприловая (C8:0)	(0-90)%
					Каприновая (C10:0)	(0-90)%
					Деценовая (C10:1)	(0-90)%
					Лауриновая (C12:0)	(0-90)%
					Миристиновая (C14:0)	(0-90)%
					Миристолеиновая (C14:1)	(0-90)%
					Пальмитиновая (C16:0)	(0-90)%
					Пальмитолеиновая (C16:1)	(0-90)%
					Стеариновая (C18:0)	(0-90)%
					Олеиновая (C18:1)	(0-90)%
					Линолевая (C18:2)	(0-90)%
					Линоленовая (C18:3)	(0-90)%
					Арахиновая (C20:0)	(0-90)%
					Гондоиновая (C20:1)	(0-90)%
					Эйкозодиеновая (C20:2)	(0-90)%
					Бегеновая (C22:0)	(0-90)%
					Эруковая (C22:1)	(0-90)%
					Докозодиеновая (C22:2)	(0-90)%
					Лигноцериновая (C24:0)	(0-90)%
					Селахоловая (C24:1)	(0-90)%
34	ГОСТ 3639 п.2.1	Растворы водно-спиртовые	11.01.1	2203-2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) % (по объему)
35	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.06	2203-2208	Относительная плотность	0,9870-1,1500
36	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продук-	01.47.2, 10.11,	0201-0210,	Массовая доля влаги/ влага/ влажность	(1,0-85,0) %

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	Изделия кондитерские, изделия пряничные	10.71.1, 10.72.1, 10.82.2	1704, 1905	Плотность	(0,10-90) г/см ³
	п.7.7				Намокаемость	(0-300) %
40	ГОСТ ИСО 665	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1208	Содержание влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги/ массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %
41	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207	Массовая доля влаги и мясного, выделившихся при размораживании птицы	(1,0-70,0) %
42	ГОСТ 28188 п.7.7	Напитки безалкогольные	11.07	2202	Объемная доля этилового спирта	(0-8,76) %
43	ГОСТ 31711-2012 п.7.2	Пиво	11.05	2203	Объемная доля спирта	(0-8,500)%
44	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы	11.07	2202	Объемная доля спирта	(0-8,76) %

Директор ФБУ «Владимирский ЦСМ»



Р.В. Моисеев

Пронумеровано, прошито
10 (десять) листов



Эксперт по аккредитации


подпись

Е.В. Шипкова
расшифровка подписи

Технический эксперт:


подпись

Г.Б. Федутинова
расшифровка подписи

