

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение 1
к аттестату аккредитации

№ _____
от « » _____ 20 ____ г.
на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЕТЕРИНАРИИ КРАЯ «ПЕРМСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

614065, Пермский край, г.Пермь, ул. Экскаваторная, 35
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МУ 4.1.986-00 МУ № 01-19/47-11 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 МУ 4.1.986-00 МУ № 01-19/47-11 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 5178-90	1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки 2. Молоко и молочные продукты. 3. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые	920000, 921000, 921100, 921110, 921120, 921130, 921140, 921150, 921160, 921170, 921180, 921190, 921200, 921300, 921400, 921500, 921600, 921630, 921700, 921800, 921990, 923000 919500, 920000 922000, 922100, 922200, 922210,	5	Токсичные элементы: подготовка проб Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	0,01-1,0 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,025 - 2,0 мг/кг 0,01-1,1 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,005 - 0,03 мг/кг 0,002-0,2 мг/кг	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.1280-03 Решение Комиссии ТС от 28.05.2010 №299 Решение Комиссии ТС от 18.06.2010 №317, Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 № 81,

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80 МУ 4380-87 МУ 2482-81	е из них 4. Зерно (семена), мукомольно- крупажные и хлебобулочные изделия 5. Сахар и кондитерские изделия, мед. 6. Плодоовощная продукция 7. Масличное сырье и жировые продукты	922230, 922240, 922250, 922260, 922270, 922280, 922281, 922290, 922291, 922292, 922293, 922294, 922300, 922380, 922500, 922600, 922700, 922800, 922860 924000, 924700, 924900, 925300, 925380, 925400, 926000, 926100, 926110, 926120, 926130, 923140, 926150, 926160, 926200, 926300, 926400, 926420, 926430, 926490, 926500, 926510, 926520, 926530, 926600, 926700, 926800, 926900, 927000, 928110, 928320, 988100 911000, 911300, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 911900, 913000, 914900, 929710 929300, 929400, 929430, 929431, 929432, 929500, 929510, 929512,	1602000000 1603000000 0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000 0406000000 0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 0308000000 1504000000 1603000000 1604000000 1605000000 2301000000 1001190000 1002900000 1003900000 1004900000 1005900000 1006100000 1006200000 1006300000 1007900000 1008100009 1008900000 1101000000 1102000000 1103000000 1104000000	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол 2,4-D кислота, ее соли и эфиры Полихлорированные бифенилы Ртутьорганические пестициды Бенз (а)пирен Нитрозамины (НДМА и НДЭА) Гистамин	0,005- 2,0 мг/ кг 0,005- 2,0 мг/ кг 0,005- 5,0 мг/ кг 0,3 - 6,0 мг/ кг 0,01 – 10 мг/кг 0,01 -1,0 мг/кг 0,0001-0,1 мг/кг 0,001- 0,01 мг/кг 10-175 мг/кг 6-9188 мг/кг 29-9188 мг/кг	Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 № 80, ГН 1.2.3111-13 СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.3.2.2227-07 СанПиН 2.3.2.2340-08 МУ 2.3.2.1917-04	
ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 МУ 4380-87 МУ 2482-81							

1	2	3	4	5	6	7	8
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 31659-2012, п.4		929522	1105000000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 31468-2012, п.8.1		929720, 971000, 971100, 971600, 971700, 971900, 971910, 971936, 971940, 972000, 972100, 972911	1106000000 1107000000 1204009000 1205109000 1205900009 1206009900		обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012 п10		911000, 912000, 912100, 912200, 912300, 912400, 912500, 912600, 912700, 912800, 912900, 913000, 913100, 913200, 913300, 913400, 913500, 913600, 913700, 913900, 918701, 918800, 988200, 988210, 988211, 988930, 988931, 988932, 988933, 988934	1207509000 1208000000 1901000000 1902000000 1905000000 1701000000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$	
	ГОСТ Р 54354-2011		916700, 916810, 916820, 972911, 973000, 973110, 973400, 973500, 976000, 976100, 916000, 916100, 916110, 916120, 916230, 916140, 916150, 916180, 916200, 916211, 916212, 916213, 916220, 916230, 916240, 916310, 916311, 916320,	1702000000 1703000000 1704000000 1805000000 1806000000 0409000000 0701000000 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0705000000 0706000000 0707000000 0708000000 0709000000 0710000000 0710000000 0711000000 0712000000 0801000000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	150-1500 КОЕ/г	
	ГОСТ Р 53430-2009				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 31747-2012, п.4.1				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	$1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$	
	ГОСТ Р 54374-2011				Молочнокислые микроорганизмы	$1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^8$ КОЕ/г	
	ГОСТ Р 53430-2009				Бифидобактерии	$1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г	
	ГОСТ 30726-2001, п.7				<i>V. parahaemoliticus</i>	$1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$	
	МУК 4.2.992-00, п.6.3				<i>B. cereus</i>	$1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$	
	ГОСТ 31746-2012, п.4.1.1						
	ГОСТ 28560-90, п.4						
	ГОСТ 7702.2.7-2013						
	ГОСТ 29185-91, п.4.2						
	ГОСТ 28566-90						
	ГОСТ 10444.11-2013						
	ГОСТ Р 52687-2006						
	МУК 4.2.2046-06, п.5.1						
	ГОСТ ISO 21871-2013;						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.12-2013		916330, 916340, 916350, 916400, 916450, 916710, 916731, 916733, 916810, 914630, 916500, 916510, 916520, 916610, 914630, 916500, 916510, 916520, 916610, 914000, 914100, 914210, 914230, 914300	0802000000 0803109000 0803909000 0804100009 0804209000 0804300009 0804500009 0805102000 0805200000 0805500000 0806100000 0806200000 0811000000 0812000000 0813000000 0814000000 2009000000 8070000000 8080000000 8090000000 8100000000 1501000000 1502000000 1503000000 1504000000 1505000000 1506000000 1507000000 1508000000 1509000000 1510000000 1511000000 1512000000 1513000000 1514000000	Плесени Дрожжи Идентификация генетически-модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения Соматические клетки Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Бацитрацин Микотоксины: Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁ Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	1- 10 ³ КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено 90000-1500000 см ³ 0,025-0,750 мкг/кг 0,006-0,15 мг/кг 0,01-1,0 ЕД/г 5-810 мкг/л 0,05-1,0 ЕД/г/мл 0,005- 0,1 ЕД/мл 0,02-1,0 ЕД/г 0,0005-0,002 мг/кг 5-80 нг/л 0,0005-0,002 мг/кг 0,01- 0,3 мг/кг 0,005 - 0,142 мг/кг 3,5-56 мкг/кг 0,005- 0,025 мг/кг	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-2007 МУК 2.3.2.970-2000 МУ 2.3.2.1830-2004 ГОСТ Р 54077-2010, п.6						
	МУК 4.1.1912-04, п.5						
	МУК 4.1.2158-07 МУК 4.2.026-95, п.3.4 МУ 3049-84						
	МУК 5-1-14/1005 МУ 3049-84						
	МУ 3049-84						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ 30711-2001						
	МР 17ФЦ/3739						
	МУ 5-1-14/1001 ГОСТ 30711-2001						
	ГОСТ 5177-90, п.2 МУ 5-1-14/1001						
	ГОСТ 5177-90, п.3 МУ 5-1-14/1001						
	МР 17ФЦ/3737						
	ГОСТ 3245-86 МУ 5-1-14/1001						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28038-2013, п.5 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 23454-79 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2014 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03			1515000000 1516000000 1517000000 1518000000	Патулин Ингибирующие вещества	0,01-0,08 мг/дм ³ обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 31470-12 и др. НД на продукцию	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	920000, 921000, 921100, 921110, 921120, 921130, 921140, 921150, 921160, 921170, 921180, 921190, 921200, 921300, 921400, 921500, 921600, 921630, 921700, 921800, 921990, 923000	0201000000 0202000000 0203000000 0204000000 0205000000 0206000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000 0407000000 0408000000 0504000000 1601000000 1602000000 1603000000	Органолептические показатели: Запах, цвет, прозрачность и аромат бульона, степень свежести, внешний вид, консистенция, вид на разрезе, вкус, прозрачность, состояние воздушной камеры, желтка и белка, состоящие скорлупы	- - -	ГОСТ 608-93 ГОСТ 1076-74 ГОСТ Р 55759-13 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 18292-2012 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28189-89 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ Р 54043-2010
	ГОСТ Р 50396.0-13 ГОСТ Р 9793-74, п.3. 4 ГОСТ Р 51479-99 М.241.0404/01.00258/2013 «Методика измерений массовой доли влаги в пробах фарша мясных,				Отбор проб для микробиологических исследований Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	- 0,01-99 % 0,01-99 % 50,0-80,0 % фарш мясной 20,0-75,0 % колбасные	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>колбасных изделий и яичного порошка с помощью инфракрасных термогравиметрических влагомеров серии МА фирмы «Sartorius» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 241.0404/01.00258/2013, ФГУП «УНИИМ»</p>					<p>изделия 3,0-7,0 % яичный порошок</p>	<p>ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012</p>
	<p>ГОСТ 23042-86, п.2.4 ГОСТ 25011-81, п.2 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 8558.1-78, п.4 ГОСТ 9957-73, п.2 ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012</p>				<p>Жир Белок Нитрит натрия Массовая доля хлорида натрия Крахмал</p>	<p>0,1-99 % 0,01-99 % 0,1-99 % 0,001-0,01 % 0,1 - 10 % 0,7-15,4 %</p>	
	<p>ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 31470-2012, п.8 ГОСТ Р 55480-2013 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 53747-2009</p>				<p>Остаточная активность кислот фосфотазы Общий фосфор Кислотное число</p>	<p>0-0,012 % 0-0,012 % 0,01-1,5 % 0,5-30 мгКОН/г 0,5-30 мгКОН/г 0,1-40 мгКОН/г</p>	
	<p>ГОСТ 31470-2012, п.9 ГОСТ Р 54346-2011</p>				<p>Перекисное число</p>	<p>0,2-40 ммоль (1/2 O₂)/кг 0,2-40 ммоль (1/2 O₂)/кг 0,1-40 ммоль (1/2 O₂)/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>ГОСТ 26809-86 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р ISO 707-2010 ГОСТ 13928-84</p> <p>ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31928-84</p> <p>ГОСТ 5867-90, п.2 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 55063-2012</p> <p>ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54662-2011</p> <p>ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54761-2011 п.6,7,8 ГОСТ Р 52791-2007, п.7</p> <p>ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1-95, п.4 ГОСТ 29246-91, п.2 ГОСТ Р 55063-2012, п.7.6 М.241.0192/01.00258/2011 Молочные продукты и добавки при их производстве. Методика измерения влажности с помощью влагомеров инфракрасных термогравиметрических</p>	<p>Молоко и молочные продукты</p>	<p>919500, 920000 922000, 922100, 922200, 922210, 922230, 922240, 922250, 922260, 922270, 922280, 922281, 922290, 922291, 922292, 922293, 922294, 922300, 922380, 922500, 922600, 922700, 922800, 922860</p>	<p>0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000 0406000000</p>	<p>Отбор проб и подготовка к испытаниям.</p> <p>Органолептические показатели: свежесть, однородность, цвет, запах, вкус, консистенция</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля СОМО</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>0,1-40 %</p> <p>7-39 %</p> <p>0,01-100 % 0,1-100 % 5-50 %</p> <p>0,5-99,0 %</p> <p>0,1-99 %</p> <p>0,1-99 % 0,1-99 % конц.мол.сгущенные 0,1-99 % конц.мол.сухие 3,0-70 % сыры и сыры плавленые 2-6 % молоко, сыворожка сухая 60-85 % творог 40-55 % сыр полутвердый 45-75 % сыр твердый</p>	<p>ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2013 ГОСТ 31455-2013 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 53435-2009</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	серии МА фирмы «Sartorius» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 241.0192/01.00258/2011, ФГУП «УНИИМ» ГОСТ Р 54758-2011, п.6 ГОСТ Р 54669-2011 п.7 ГОСТ 30305.3-95, п.5 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 51331-99, п.7.12 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 51456-99 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 54667-2011, п.9 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 3627-81, п.2 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.18-70					15-30 % масло сливочное 1015,0-1040,0 кг/м3 2,0-250,0 ° Т 50-180 °Т 50-180 °Т 1-6 ° К 1-6 ° К 10-70 ° Т 4,00-6,88 ед. рН 5-85 % 0,01-98 % 1,0-50,0 % 1,0-50,0 % 0,1 - 10,0 %	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3945-78
4		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000, 924700, 924900, 925300, 925380, 925400, 926000, 926100, 926110, 926120, 926130, 923140,	0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85		926150, 926160, 926200, 926300, 926400, 926420, 926430, 926490, 926500, 926510, 926520, 926530, 926600, 926700, 926800, 926900, 927000, 928110, 928320, 988100	0307000000 0308000000 1504000000 1603000000 1604000000 1605000000 2301000000	Влагоудерживающая способность рыбы Массовая доля хлорида натрия Массовая доля уротропина Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля влаги Массовая доля белковых веществ Массовая доля жира Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля фосфора	0,1-99 % 0,1-20,0 % 0,01-1,0 % 0-20 % 0,01-99 % 0,5-90 % 0,1-99 % 0,005-5,0 % 0,04-0,2 %	ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6006-83 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ Р 55486-2013
5	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88	Зерновые и зернобобовые культуры	929720, 971000, 971100, 971600, 971700, 971900,	1000000000 1001000000 1001190000	Органолептические показатели: цвет, запах Физико-химические показатели:		ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 27186-86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97				загрязненность и зараженность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи) вредная примесь сорная примесь зерновая примесь металломагнитная примесь	0,5-30,0 % 0,1-30,0 %	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012
7.	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 21094-75 М.241.0160/01.00258/2014 Методика измерений массовой доли влаги в пробах хлеба, хлебобулочных, булочно-кондитерских изделий и их полуфабрикатов с помощью анализатора влажности МА-30 фирмы «Sartorius» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 241.0160/01.00258/2014, ФГУП «УНИИМ»	Хлебобулочные, макаронные изделия	911000, 911400, 911500, 911600, 911700, 911800, 911900, 914900,	1902000000 1905000000	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах Физико-химические показатели: влага	0,05-98 % 15,0-50,0 % хлеб и хлебобулочные изделия 2,0-10,0 % бараночные и сухарные изделия 1-8 % вафли 3-18 % пряники 3-10 % печенье, крекеры, галеты 3-18 % восточные сладости 55,0-85,0 % заварка 40,0-85,0 % закваска 30,0-55,0 % опара 30-55 % тесто дрожжевое	Государственные стандарты: ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5668-68, п. 2 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 7128-91, п.3.7 ГОСТ 686-83, п. 3.7 ГОСТ 8494-96, п. 3.8 ГОСТ 5672-68, п.2 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 24557-89, п.3 ГОСТ 5698-51, п. 2 ГОСТ 8494-96, п.1.2.4 ГОСТ 32124-2013, п.8.7.8 ГОСТ 7128-91, п.3.10 ГОСТ 686-83, п. 3.8				массовая доля жира кислотность массовая доля сахара пористость мякши массовая доля начинки массовая доля хлористого натрия набухаемость коэффициент набухаемости намокаемость (сухари)	0,5-90,0 % 0,1 -10,0 град. 2,0-20,0 % 20,0-90,0 % 10,0 - 60,0 % 0,1-10,0 % 1-8 мин. 0,1-3,0 0,1-3,0 3-10 мин.	ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 32124-2013
8.	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 54642-2011 ГОСТ 5900-73, п.2,3 ГОСТ Р 8.626-2006	Сахар и кондитерские изделия	911000, 912000, 912100, 912200, 912300, 912400, 912500, 912600, 912700, 912800, 912900, 913000, 913100, 913200, 913300, 913400, 913500, 913600, 913700, 913900, 918701, 918800,	1701000000 1702000000 1703000000 1704000000 1805000000 1806000000	Органолептические показатели: вкус, запах, форма, поверхность кислотность щелочность Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	 0,1-10,0 град. 0,1-10,0 град. 0,01-1,0 % 0,01-99 % 0,5-99 %	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92

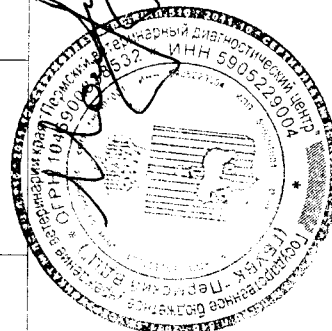
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>М.241.0160/01.00258/2014 Методика измерений массовой доли влаги в пробах хлеба, хлебобулочных, булочно-кондитерских изделий и их полуфабрикатов с помощью анализатора влажности МА-30 фирмы «Sartorius» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 241.0160/01.00258/2014, ФГУП «УНИИМ»</p>						<p>ГОСТ 30058-95 ГОСТ 31721-12</p>
					<p>Массовая доля металломагнитных примесей Массовая доля золы в т.ч. нерастворимая в 10 % HCl</p>	<p>0,0001-1,0 % 0,1-10 %</p>	
					<p>Массовая доля жира Массовая доля общей сернистой кислоты Массовая доля сахара Массовая доля редуцирующих веществ Намокаемость</p>	<p>0,1-60,0 % 0,001-99 % 0,5-90,0 % 5-10 % 5,0-99,0 %</p>	
					<p>Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты и ее соли</p>	<p>0,05- 2,0 мг/кг 0,05- 2,0 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 31902-2012, п.7 ГОСТ 26811-86 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 10114-80 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 31920-12 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31769-2012 ГОСТ 19792-2001, п.6.12 ГОСТ 31768-2012, п.3.4	Мед натуральный и продукты пчеловодства	988200, 988210, 988211, 988930, 988931, 988932, 988933, 988934	0409000000	Органолептические показатели: аромат, вкус, цвет Диагностическое число Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров Минеральные примеси растворимые в воде Массовая доля золы Пыльцевой анализ Оксиметилфурфурол	3,0 – 40,0 ед.Гоге 13,0-25,0 % 0,1-100 см ³ 1,0-26,0 % 70,0-96,0 % 0-0,5 % 0,1-1,0 % 0,1-100 % пыльцевых зерен наличие/отсутст вие	ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 31766-2012
10	ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85	Плодоовощная продукция.	916700, 916810, 916820, 972911, 973000, 973110, 973400, 973500, 976000, 976100, 916000, 916100, 916110, 916120, 916230, 916140, 916150, 916180, 916200, 916211, 916212, 916213, 916220, 916230,	0701000000 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0705000000 0706000000 0707000000 0708000000 0709000000 0710000000 0710000000	Органолептические показатели: внешний вид, окраска, аромат, вкус, консистенция	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51808-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13907-86		916240, 916310,	0711000000			ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ Р 55885-2013		916311, 916320,	0712000000			ГОСТ Р 53596-2009
	ГОСТ Р 51808-2013		916330, 916340,	0801000000			ГОСТ Р 53884-2010
	ГОСТ 1721-85		916350, 916400,	0802000000			ГОСТ 32286-2013
	ГОСТ 7967-87		916450, 916710,	0803109000			ГОСТ 32147-2013
	ГОСТ Р 55909-2013		916731, 916733,	0803909000			ГОСТ Р 53972-2010
	ГОСТ 7177-80		916810, 914630,	0804100009			ГОСТ Р 54643-2011
	ГОСТ Р 51809-2001		916500, 916510,	0804209000			ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ 1722-85		916520, 916610	0804300009			ГОСТ Р 54683-2011
	ГОСТ 7975-2013			0804500009			ГОСТ Р 54688-2011
	ГОСТ 32285-2013			0805102000			ГОСТ Р 54689-2011
	ГОСТ 32284-2013			0805200000			ГОСТ Р 54692-2011
	ГОСТ Р 51783-2001			0805500000			ГОСТ Р 54693-2011
	ГОСТ Р 53884-2010			0806100000			ГОСТ Р 54695-2011
	ГОСТ 6829-89			0806200000			ГОСТ Р 54697-2011
	ГОСТ 19215-73			0811000000			ГОСТ Р 54698-2011
	ГОСТ 31782-2012			0812000000			ГОСТ Р 54699-2011
	ГОСТ 21832-76			0813000000			ГОСТ Р 54701-2011
	ГОСТ Р 53956-2010			0814000000			ГОСТ Р 54702-2011
	ГОСТ Р 53596-2009			2009000000			ГОСТ Р 54691-2011
	ГОСТ 27572-87			8070000000			ГОСТ Р 54703-2011
	ГОСТ 21714-76			8080000000			ГОСТ Р 55624-2013
	ГОСТ 1750-86			8090000000	Массовая доля влаги	0,01-98 %	ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 28561-90			8100000000	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 31852-2012
	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	0-10,0 %	ГОСТ 31853-2012
	ГОСТ 1750-86				Металлические примеси	0,0002-1,0 %	ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ 13340.2-77				Титруемая кислотность	0,1-10,0 %	ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля золы	0,001-99,0 %	ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ 25555.4-91, п.2				Массовая доля сахара	3,0-80,0 %	ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая концентрация сорбиновой кислоты	0,04- 2,0 мг/кг	ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ 26181-84				Массовая доля бензойной кислоты	0,00001-005 %	ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ 28467-90						ГОСТ 32105-2013
							ГОСТ Р 55906-2013
							ГОСТ 32102-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26186-84, п.3 ГОСТ Р 51439-99				Массовая доля хлористого натрия	0,1-10 % 0,001-1,0 %	
	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 13340.2-77, п.4				Массовая доля жира	0,5-99 % 0,1-30 %	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутст вие	
11	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 31762-12 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32189-2013, п.5.4- 5.7,5.8 ГОСТ 31762-2012 п.4.3 ГОСТ 5481-89	Масляное сырье и жировые продукты	914000, 914100, 914210, 914230, 914300	1501000000 1502000000 1503000000 1504000000 1505000000 1506000000 1507000000 1508000000 1509000000 1510000000 1511000000 1512000000 1513000000 1514000000 1515000000 1516000000 1517000000 1518000000	Органолептические показатели: вкус, запах Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля нежировых примесей	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30306-95	
	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфорсодержащих веществ (в пересчёте на P2O5)	0,0005-0,53 %	ГОСТ 52100-2003 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013
	ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5479-64 ГОСТ Р ИСО 6884-2010 ГОСТ ИСО 6320-2012 ГОСТ 5477-93				Число омыления Неомыляемые вещества Массовая доля золы	- - 0,001-99 %	
	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Показатель преломления Цветное число Иодное число	1,300-1,700 0-100 мг йода/100 см3 1-200 г/100г	
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2014 ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 ГОСТ 3627-81				Массовая доля жира Кислотность (общая, жировой фазы и плазмы) Массовая доля хлористого натрия	40-100 % 0,1-40,0 % 0,1-10,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31762-2014				Стойкость эмульсии	-	
	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-20,0 %	
	ГОСТ 31665-2012				Массовая доля бензойной кислоты	0,07-20,0 %	
	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав:	0,1-99,0 %	
	ГОСТ 30418-96				(Массовая доля жирных кислот: масляная, капроновая, каприловая, лауриновая, деценовая, миристиновая, миристолеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидиновая, бегеновая)		
	ГОСТ 52100-2003				Массовая доля молочного жира	39-99 %	
	ГОСТ 30089-93				Массовая доля эруковой кислоты	1-70,0 %	
	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	0,1-75,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 31933-2012					0,1-30,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 52100-2003					0,1-40,0 ммоль активного кислорода на кг продукта	
	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	0-45 ммоль (1/2 O2) кг	
	ГОСТ Р 51487-99						



В.В. Мокрушин

Начальник Испытательной лаборатории

Е. А. Углева

Директор ГБУВК «Пермский диагностический центр»