



УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации**

Суровцев И.С.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации № _____
от « ____ » _____ 2015г.

**Область аккредитации
испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения
Братская станция по борьбе с болезнями животных
«Братская диагностическая ветеринарная лаборатория»
665717, г. Братск, ул. Янгеля, д. 20**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	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. Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма							
1		Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	92 2000 98 1100 98 1112 98 3732	0401-406			Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию
	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка их к		ГОСТ 10382-85

1	2	3	4	5	6	7	8			
ГОСТ 13928-84 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 3622-68 (с изменением №1) ГОСТ 53430-2009					испытанию		ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003 (с изменением №1) ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31568-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53512-2009			
								ГОСТ 3622-68 (с изменением №1) ГОСТ 23651-79 ГОСТ 8764-73 (с изменениями №1,2) ГОСТ 13928-84 (с изменением №1) ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 и НД на продукцию	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	В зависимости от вида продукции
								ГОСТ 26754-85 (с изменением №1) ГОСТ 29245-91	Температура	В зависимости от вида продукции
									Определение физических и органолептических показателей	Группа чистоты: I-III группа
									Физико-химические показатели:	
ГОСТ Р 53359-2009 ГОСТ 27709-88 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 29246-91					pH	от 3 до 8 ед. pH включительно	ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 53512-2009			
								Вязкость	в зависимости от вида продукции	
								Кислотность	от 2°Т до 250° Т	
								Активная кислотность, активность жировой фазы	0-14 pH до (8,3±0,01) pH;	
								Плотность	от 1015 до 1040 кг/м³	
								Массовая доля влаги и сухого вещества		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 55063-2012					от 0,5% до 99,0%	
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля хлористого натрия	0,2 до 7,0%	
	ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы и глюкозы	Сахароза: 1,0-50,0% Общий сахар: 2,0-50,0%	
	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	от 2,0 до 100%	
	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	от 0% до 5%	
	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	I - III группа чистоты	
	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля жира	от 0 до более 30%	
	ГОСТ Р 54761-2011				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	от 05 до 99,0%	
	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля общего азота по Кьельдалю	м.д. белка 0,1% до 100%	
	ГОСТ 25179-2014 ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 54077-2010				Методы определения количества соматических клеток	от 90 до 1500 тыс/см ³	
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30347-97				Микробиологические показатели: Сальмонелла КМАФАнМ БГКП E. coli L. monocytogenes S. aureus B. cereus Дрожжи и плесени	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	м.д. формалина 0,005%; м.д. перекиси водорода 0,01%	
	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24066-80					Количественно от 0,05%	
	ГОСТ 24067-80 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 32189-2013				Аммиак	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 3623-73				Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 08-48/136				Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг	
	МУ 08-48/136				Определение пастеризации:		
	МУ 08-47/175				- фосфатаза - кислая фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 08-48/136				Токсичные элементы		
	МУ 08-47/160				Пробоподготовка и минерализация проб		
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
					Мышьяк	0,04-0,10 мг/кг	
					Кадмий	0,01-10,0 мг/кг	
					Ртуть	0,002-0,05 мг/кг	
1.2	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 20235.1-74	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	921000 984135 984136 984615 984115 984519 984615 984619 984119 984139	(0201-0210) 0407 0408 1501 1502 1601	Определение органолептических и физико-химических показателей	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013; НД на продукцию и другие санитарно-гигиенические требования ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 51447-99				Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013
	ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 52428-2005 ГОСТ 31720-2012				Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезке колбас, цвет,	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31464-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 20235.1-74				свежесть, химический и микроскопический анализ свежести		ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54672-2011
	ГОСТ Р 51944-2002				Температура и масса	В зависимости от средств измерений	ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 31469-2012				рН	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55499-2013
	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31931-2012				Химическая и микроскопическая свежесть мяса	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31654-2012
	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 20235.1-74				Определение количества летучих жирных кислот	до 4 мг КОН -свежее; 4-9 мг КОН - сомнительное; свыше 9 мг - несвежее	ГОСТ 30363-2013
					Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный - свежее; помутнение бульона, с хлопьями - сомнительная; Желеобразный осадок, помутнение - несвежее.	
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлористого натрия	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 31469-2012				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 55479-2013 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 20235.1-74				Определение аминокислотного азота	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 50456-92				Определение массовой доли влаги, сухих веществ	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля золы	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	от 0 до 0,012 % фенола	
	ГОСТ 9794-74				Общий фосфор	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 54346-2011				Перекисное число	от 0 до 40 ммоль активного кислорода / жира	
	ГОСТ Р 55480-2013 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	От 0,5 до 3,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитритов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7269-79				Определение степени свежести: Мясо Мясо птицы	Свежее; сомнительной свежести; не свежее Свежее; с признаками порчи I степени; с признаками порчи II степени	
	ГОСТ 31931-2012				Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/196 МУ 08-47/175				Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУ 08-47/175				Мышьяк	0,002-3,0 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Свинец	0,03-10,0 мг/кг	
					Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
					Цинк	0,5-100 мг/кг	
					Медь	0,05-30 мг/кг	
	МУ 08-47/196				Ртуть	0,01-0,2 мг/кг	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 51448-99				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85				исследованию		
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011				Методы бактериологического анализа		
					Мясо и мясопродукты, а также все виды убойных животных		
	ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 20235.2-74				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 20235.2-74				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 20235.2-74				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 20235.2-74				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 20235.2-74				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28560-90				<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6.-93				Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32064-2013				<i>Enterbacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Мясная продукция (колбасные изделия, полуфабрикаты и др.)		
	ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых	

1	2	3	4	5	6	7	8
						выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ Р 54354-2011				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р 54354-2011				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28566-90				<i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи	В зависимости от вида продукции	
					Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи		
	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-92				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 54674-2011 ГОСТ 31746-2012				<i>S. aureus</i>		
	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 7702.2.7-2013				<i>Proteus</i>	Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32149-2013					обнаружено	
	ГОСТ 31720-2012				Яйца и яичные продукты		
	ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31720-2012				Отбор проб и подготовка их к испытаниям		
	ГОСТ 31469-2012				Органолептические показатели (внешний вид, состояние воздушной камеры, положение желтка, плотность и цвет белка; внешний вид и консистенция, цвет, запах и вкус		
					Физико-химические показатели:		
					Массовая доля сухого вещества	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля белковых веществ	В зависимости от вида продукции	
					Растворимость	В зависимости от вида продукции	
					pH	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31720-2012				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94				Отбор проб для микробиологического анализа		
	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31659-2012				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32149-2013				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32149-2013				Proteus	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 32149-2013				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено		
1.3		<i>Пищевая масложировая продукция: Масла растительные; маргарины; спреды; жиры животные</i>	914110	1501			<i>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», другие санитарно-гигиенические требования</i> <i>ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 55485-2013</i>	
	ГОСТ 8285-91 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 18321-73		914210	1502	<i>Отбор проб и подготовка их к испытаниям</i>			
	ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р ISO 6320-2012 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ 25292-82		914800	1517	<i>Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
					<i>Физико-химические показатели:</i>			
	ГОСТ 31762-2012				<i>pH</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 5477-93				<i>Цветное число</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 5481-89				<i>Нежировые примеси (отстой по массе)</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92				<i>Массовая доля влаги и летучих веществ</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 5475-69				<i>Йодное число</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 32189-2013				<i>Массовая доля жира</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 5474-66				<i>Массовая доля золы</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 5480-59				<i>Массовая доля мыла</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 3627-81				<i>Массовая доля хлористого натрия</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		
	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 32189-2013				<i>Кислотность, кислотное число</i>	<i>В зависимости от вида продукции</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	от 0,1 до 40 активного кислорода	
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 26593-85				Перекисное число	от 0,1 до 40 активного кислорода	
	МУ 08-48/136				Токсичные элементы		
	МУ 08-48/136				Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУ 08-47/175				Свинец	0,05-10,0 мг/кг	
	МУ 08-48/136				Мышьяк	0,002-3,0 мг/кг	
	МУ 08/47-136				Кадмий	0,05-10,0 мг/кг	
					Медь	0,1-40 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2011				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.15-94				Отбор проб и подготовка их к микробиологическому анализу		
	ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 31746-2012				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-2013				Патогенные в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Дрожжи и плесени	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
1.4	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 маркировка и упаковка	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя,	926000 92 4000 926500 920001 920002 920003 924000 925300	0301- 0307 1604	Органолептические показатели; физико-химические показатели: Приемка и отбор проб Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения,	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой промышленности» ТР ТС 021/2011, НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 30812-2002 и НД по графе 8 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков	морепродуктов, ракообразных. Нерыбные объекты промысла (ракообразные)	926000 927000 928000 988100		разделка		ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 11629-97 ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 7636-85				Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа		ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83
	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31339-2006				Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей.	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006
	ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85				Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 9862-90
	ГОСТ 31412-2010				Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ 1368-2003				Длина и масса рыбы	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 16079-2002
	ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ 7636-85				Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 24896-2013				Массовая доля хлористого натрия, жира, азота летучих оснований, кислотное число	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 32336-2012
	ГОСТ 26185-84				Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 20221-90
					Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/136				Пробоподготовка и		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/175				минерализация проб		ГОСТ 20352-2012 □□СТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ Р 54378-2011 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ Р 55505-2013 и др. ТУ
	МУ 08-47/167				Свинец	0,005-10,0 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Мышьяк	0,03-0,10 мг/кг	
	МУ 08-47/175				Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Ртуть	0,01-0,2 мг/кг	
	МУ 08-47/167				Медь	0,04-30,0 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Цинк	0,5-100,0 мг/кг	
	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота:	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 7631-85				Санитарно-паразитологические исследования, отбор проб		
	МУК 3.2.988-00				<i>Opistorchius felineus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988- 00				<i>Clonorchis sinensis</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				<i>Diphyllobotrium latum</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				<i>Paragonimus westermani</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				<i>Metagonimus yokogawai</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				<i>Nanophyetus schikhobalovi</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				<i>Anisakidae simplex</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 3.2.988-00				Гельминтозы и протозоозы	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 № 13-4-2/1751 МСХ				Рыба, нерыбные объекты и продукты из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов.		
	ГОСТ Р 54378-2011				Микробиологические		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006				показатели:		
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 29185-91				Отбор проб для микробиологических исследований		
	ГОСТ 32031-2012				КМАФАнМ		
	ГОСТ 28566-90				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31747-2012				<i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28560-90				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.2046-06				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-2013				<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Плесени и дрожжи	В зависимости от вида продукции	
		Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1604 1605	Органолептические показатели; физико-химические показатели:		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой промышленности» ТР ТС 021/2011, НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования
	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 30054-2003 и др.				Цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26664-85				Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 11771-93				Упаковка и маркировка	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26664-85				Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Определение органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 27082-89				Кислотность общая	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (рН)	В зависимости от вида продукции	
					Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/175 МУ 08-47/167				Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУ 08-47/136				Свинец	0,005-10,0 мг/кг	
	МУ 08-47/175				Мышьяк	0,03-0,10 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
	МУ 08-47/167				Ртуть	0,01-0,2 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Медь	0,04-30,0 мг/кг	
	МУ 08-47/136				Цинк	0,5-100,0 мг/кг	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб для микробиологических исследований		
	ГОСТ 10444.9-88				<i>Cl. perfringes</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300	

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 31747-2012					колоний			
	ГОСТ 10444.8-2013				БГКП	Обнаружено/не обнаружено			
	ГОСТ 30726-2001				<i>B. cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено			
	ГОСТ 10444.7-86				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено			
	ГОСТ 31746-2012				<i>Cl. botulinum</i>	Обнаружено/не обнаружено			
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено			
1.5	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная	013100	2201	Отбор проб	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой промышленности» ТР ТС 021/2011, НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования; СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 6709-72 МУК 4.2.1018-01		
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012				Органолептические и физико-химические показатели:				
	ГОСТ Р 51232-98				Вкус/привкус/запах	от 0 до 5 баллов			
	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)				Цветность/цвет	градусы, не более 30			
	ГОСТ Р 55684-2013 (Метод Б)				Мутность (ЕМФ по формазину или коалину)	1-8 ЕМФ (МЕ/дм ³)			
	ГОСТ 18164-72				Водородный показатель	0-14 ед. рН			
	ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ 6709-72				Жесткость общая	в пределах 7,0-10,0 мг-экв/л			
	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 6709-72				Перманганатная окисляемость	5-7 мг/дм ³			
	ГОСТ 18826-73 (Метод № 3)				Общая минерализация (сухой остаток)	в пределах 1000-1500 мг/дм ³			
	ГОСТ 4011-72 (Метод № 4)				Проводимость	от 0,05483 до 12900 мкСм/см			
	ГОСТ 4389-72				Аммиак и аммоний-ион	от 0 до 3,0 мг/дм ³			
	ГОСТ 4245-72				Нитриты	от 0 до 0,3 мг/дм ³			
					Нитраты	чувствительность метода 0,1 мг/дм ³			
					Железо (Fe, суммарно)	от 0,04 до 0,3 мг/дм ³			
		Сульфаты	20-500 мг/дм ³						
		Хлориды	от 10 мг/дм ³ до 350 мг/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/163 МУ 08-47-162 МУ 08-47/176				Токсичные элементы:		
					Пробоподготовка и минерализация проб		
					Цинк	от 1,0 до 5,0 мг/дм ³	
					Кадмий	от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³	
					Свинец	не менее 0,5 мкг/дм ³	
					Медь	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³	
					Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³	
					Мышьяк	от 1,0 до 10,0 мкг/дм ³	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 31942-2012				Отбор проб для микробиологического анализа		
	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10				Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1884-04				Escherichia coli Энтерококки Санитарно-бактериологический анализ Общие полиформные бактерии (ОПБ)	Обнаружено/не обнаружено	
					Паразитологические показатели:		
	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04				цисты лямблий, яйца гельминтов и другие		
1.6		Продукция пчеловодства: мед	98 8200 98 8210	0409	Органолептические и физико-химические показатели		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой промышленности» ТР ТС 021/2011, НД на продукцию, другие
	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012				Отбор проб и подготовка их к испытанию	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 54644-2011				Аромат, вкус,	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31766-2012				консистенция	вида продукции	санитарно-гигиенические требования ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012
	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	13-25%	
	ГОСТ Р 53883-2013				Редуцирующие сахара	не менее 45-82%	
	ГОСТ Р 53883-2013 ГОСТ Р 32167-2013				Сахароза	от 1,0 до 19 %	
	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Гоге	
	ГОСТ Р 54386-2011				Нерастворимое вещество	от 0 до 0,50% включительно	
	ГОСТ Р 54386-2011				Определение гидроксиметилфурфурала	количественно от 1,0 до 85,0 мг/кг; качественно - обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	Водородный показатель: от 3,0 до 9,0 РН; свободная кислотность от 0 до 80 мэкв/кг	
	ГОСТ Р 52940-2008				Пыльцевой состав	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31769-2012 ГОСТ Р 52940-2008				Частота встречаемости пыльцевых зерен	В зависимости от вида растений	
	ГОСТ Р 54644-2011				Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	От 0,1 до 3,0 включительно мСм*см ⁻¹	
	ГОСТ 32168-2013				Определение падевого меда	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54644-2011				Признаки брожения	Отсутствуют/присутствуют	
1.7		Средства дезинфекционные	939240 939280 939243				
	ГОСТ 5445-79				Отбор проб и подготовка их к испытанию		ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 24716-91 ГОСТ 27025-86 ГОСТ 1625-89
	ГОСТ 27025-86 ГОСТ Р 54562-2011				Внешний вид, запах, консистенция, растворимость	В зависимости от вида средства	
	ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 24716-91				Массовая доля действующего вещества	В зависимости от вида средства	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 24716-91				Массовая доля воды	от 0 до 0,5% включительно	
1.8	МУ 2657-82 МЗ СССР СП № 4695-88	Помещения и оборудование промышленных предприятий, в том числе холодильные (морозильные) камеры			Смывы с рабочих мест (поверхности), в том числе с рук персонала Микробиологические показатели: ОМЧ (общее микробное число); Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы; БГКП; Сальмонеллы; Род Proteus; Патогенный стафилококк; Общее количество плесеней; Тамнидиум; Кладоспориум	Обнаружено/не обнаружено	Инструкция 5319-91 от 22.02.91 г. Порядок санитарно- микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г.; «Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», М, 2000; Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3..2327-08 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-2 от 05.1988 г. Санитарные правила для холодильников СП от 29.09.1988 № 4695-88
1.9	ГОСТ 13586.3-83	Зерно (семена) злаковых и бобовых культур на кормовые цели	971000	1001- 1008 0713	Отбор проб	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011; ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 28672-90
	ГОСТ 10967-90				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет	В зависимости от вида продукции	
					Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<i>вида продукции</i>	ГОСТ 13634-90
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 53903-2010
	ГОСТ 10847-74				Зольность	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54078-2010
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 28420-89				Зараженность и поврежденность вредителями	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54079-2010
	ГОСТ 31646-2012				Зерна с признаками фузариоза	В зависимости от вида продукции	
					Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/150 МУ 08-47/247				Пробоподготовка и минерализация проб		
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
					Мышьяк	0,007-7,0 мг/кг	
					Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
					Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	
					Медь	0,1-40,0 мг/кг	
					Цинк	0,5-100 мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты	от 1,0 до 450 мг/кг	ПДК № 143-4/78-5а от 17.02.1989 г.
					Нитриты	от 0,1 до 10,0 мг/кг	Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных № 07-25-96/438 от 29.07.91
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ № 13-5-2-02/0827 от 14.07.2003 г.				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.				Микробиологические показатели: Отбор проб для микробиологических исследований; Бактериальная обсемененность; Кишечная палочка; Синегнойная палочка; Сальмонеллы; Анаэробы; Пастереллы; Энтерококки; Bacillus cereus	Правила бактериологического исследования кормов УТВ. МСХ СССР 10.06.75 г.	
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013						
	ГОСТ Р 51550-2000	Комбикорма,	929600		Отбор проб		ГОСТ 9268-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	премиксы	929610 929140 929641		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет Запах	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 10199-81 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ 52255-2004 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23513-79 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55453-2013 и др. НД на продукцию
	ГОСТ Р 54951-2012						
	ГОСТ 13496.4-93						
	ГОСТ 13496.15-97						
	ГОСТ 26570-95						
	ГОСТ 26226-95						
	ГОСТ 26657-97						
	ГОСТ 13496.12-98						
	ГОСТ 13496.18-85						
	ГОСТ 31485-2012						
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. СССР 10.06.75 г.				Физико-химические показатели: Массовая доля: Влаги, воды	В зависимости от вида продукции	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/2010 от 15.06.97
					Азота и сырого протеина	В зависимости от вида продукции	Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных № 07-25-96/438 от 29.07.91 Правила бактериологического исследования кормов УТВ. МСХ СССР 10.06.75 г.
					Сырого жира	В зависимости от вида продукции	
					Кальция	В зависимости от вида продукции	
					Сырой золы	В зависимости от вида продукции	
					Фосфора	В зависимости от вида продукции	
					Общая кислотность		
					Кислотное число жира		
					Перекисное число		
					Микробиологические показатели: Отбор проб для микробиологических исследований; Кишечная палочка; Синегнойная палочка;	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сальмонеллы; Анаэробы; Пастереллы; Энтерококки		
					Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/150				Пробоподготовка и минерализация проб		
	ГОСТ 31674-2012				Мышьяк	0,007-7,0 мг/кг	
	МУ № 13-5-2-02/0827 от 14.07.2003 г.				Токсичность	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 13979.5-68				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 13496.10-74				Металломагнитные примеси	В зависимости от вида продукции	
					Спорынья	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 32045-2012				Споры головневых грибов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.6-71				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.1-98				Выделение микроскопических грибов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.13-75				Поваренная соль	В зависимости от вида продукции	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.	974000 975300		Отбор проб Органолептические и физико-химические показатели:	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 55986-2014 и др. НД на продукцию
	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 31640-2012				Внешний вид, запах, цвет, Массовая доля влаги и сухих веществ	В зависимости от вида продукции	Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) № 143- 4/78-5а от 17.02.89 г.
	ГОСТ 26657-97				Фосфор	В зависимости от вида продукции	Правила бактериологического

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26570-95				Кальций	В зависимости от вида продукции	исследования кормов. Утв. МСХ СССР 1976 г.; Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.; Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. 21.03.1986 г.
	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26226-95				Сырая зола	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 32045-2012				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.17-95				Каротин	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23637-90 п. 3.9.				Масляная кислота	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 55986-2014				Молочная кислота в общем количестве	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26180-84				Аммиачный азот и активность рН	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты	от 1,0 до 450 мг/кг	
					Нитриты	от 0,1 до 10,0 мг/кг	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 1976 г.; Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.; Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. 21.03.1986 г.;				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013				Отбор проб для микробиологических исследований		
	ГОСТ 31674-2012				Кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ № 13-5-2-02/0827 от 14.07.2003 г.				Синегнойная палочка		
					Сальмонеллы		
					Арнаэробы		
					Пастереллы		
					Энтерококки		
					Vacillus cereus		
					Токсичность	Обнаружено/не обнаружено	
					Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
		Корма животного происхождения	921901-02	2301	Отбор проб		ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28189-89 и др. НД на
		Мука кормовая из рыбы и	921950		Органолептические и физико-химические показатели:		
			928110				
			928200				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17681-82 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13496.18-85	морепродуктов Корма из продуктов переработки молока (ЗЦМ)	928300 923210		Внешний вид, запах, цвет Массовая доля влаги Массовая доля кальция Массовая доля фосфора Зола Зола, нерастворимая в соляной кислоте Кислотное число жира Перекисное число жира Металломагнитная примесь Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб Мышьяк Ртуть Микробиологические показатели: Отбор проб для микробиологических исследований Протей Кишечная палочка Синегнойная палочка Сальмонеллы Арнаэробы Пастереллы Энтерококки Подсчет плесневых и дрожжевых грибов <i>Vacillus cereus</i>	В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции от 1,0 до 450 мг/кг от 0,1 до 10,0 мг/кг	продукцию Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) № 143-4/78-5а от 17.02.89 г. Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 1976 г.; Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.; Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. 21.03.1986 г.
	ГОСТ 13496.19-93						
	МУ 08-47/150 МУ 08-47/167 МУ 08-47/150 МУ 08-47/167						
	ГОСТ 25311-82 ГОСТ 2116-2000 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР 1976 г.; Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.; Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. 21.03.1986 г.;						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 31674-2012				Листерии		
					Токсичность	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ № 13-5-2-02/0827 от 14.07.2003 г.				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
1.10		Кондитерские изделия мучные	913000	1905	Органолептические, физико-химические показатели:		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования ГОСТ 15052-92 ГОСТ Р 53041-2008 ГОСТ 14031-68 и др. НД на продукцию
	ГОСТ 5904-82				Отбор проб		
	ГОСТ 5904-82 ГОСТ 5897-90				Внешний вид, вкус, запах	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5898-87				Кислотность и щелочность		
	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5900-73				Влага и сухие вещества	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции	
					Токсичные элементы:		
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/175 МУ 08-47/138				Пробоподготовка и минерализация проб		
					Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
					Мышьяк	0,001-2,0 мг/кг	
					Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
					Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 10444.15-94				Отбор проб КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	Обнаружено/не	

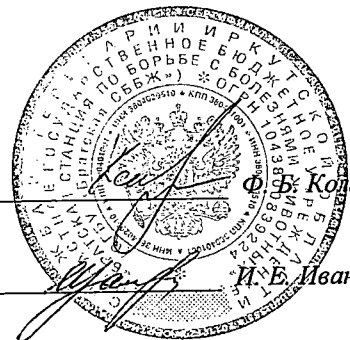
1	2	3	4	5	6	7	8			
	ГОСТ 31746-2012					обнаружено				
	ГОСТ 10444.12-2013				<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено				
					Плесени и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено				
	ГОСТ Р 53161-2008	Хлебобулочные изделия, хлеб, булочные и сдобные изделия	911005 911300 911400 911500 911600	1905	Отбор проб и подготовка их к испытаниям		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования и др. НД на продукцию ГОСТ 2077-84 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 53882-2010 и другие НД на продукцию на продукцию			
									Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 21094-75								Влажность	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 5670-96								Кислотность	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 5669-96								Пористость	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 5672-68								Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 5668-68								Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции
	ГОСТ 24557-89								Массовая доля начинки	В зависимости от вида продукции
									Токсичные элементы:	
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/175 МУ 08-47/138								Пробоподготовка и минерализация проб	
									Свинец	0,02-10,0 мг/кг
									Мышьяк	0,001-2,0 мкг/кг
									Кадмий	0,005-10,0 мг/кг
									Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
									Микробиологические показатели:	
	ГОСТ 26669-85				Отбор проб					
	ГОСТ 104445.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение, в которых выросло от 15 до 300 колоний				
	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено/не				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31659-2012					обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-2013				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено	
					Плесени и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено	
1.11		Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы	973100 973200 973400 973500 973900	0701-0704 0706-0709 0803 0805-0810	Отбор проб и подготовка их к испытаниям Органолептические и физико-химические показатели (в соответствии с требованиями НД):		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; НД на продукцию, другие санитарно-гигиенические требования
	ГОСТ 7194-81 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 +				Внешний вид, запах, цвет, механические повреждения, степень зрелости, повреждение сельскохозяйственными вредителями и болезнями		и др. НД на продукцию ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 и др. ТУ на продукцию
	МУ 08-47/136 МУ 08-47/158				Токсичные элементы:		
					Пробоподготовка и минерализация проб		
					Свинец	0,04-10,0 мг/кг	
					Мышьяк	0,002-3,0 мг/кг	
					Кадмий	0,005-10,0 мг/кг	
					Ртуть	0,01-0,2 мг/кг	
	МУ № 5048-89 Утв. 04.07.1989 г. ГОСТ 29270-95 МУК 4.2.3016-2012				Нитраты	В зависимости от вида продукции	
					Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Не допускаются	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 26669-85				Отбор проб и подготовка их к микробиологическому анализу		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
	ГОСТ 31747-2012				БГКП		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31659-2012				Сальмонелла		
	ГОСТ 32031-2012				Листерия		
	ГОСТ 10444.8-2013				<i>B. cereus</i>		
	ГОСТ 31746-2012				<i>S. aureus</i>		
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи		
	ГОСТ ISO 10273-2013				Бактерии рода <i>Yersinia</i>		

Начальник ОГБУ Братская СББЖ:

Руководитель ИЛ:



Ф.Б. Кожанов

И.Е. Иванова