

Заместитель Руководителя
 м.п. Федеральной службы по аккредитации

 подпись М.А. Якутова
 инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.
 От «__» _____ 20__ г.
 на 52 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории биотехнологического контроля
 Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «Исследовательский центр».
 Юридический адрес: 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426.
 Адрес места осуществления деятельности: 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200.

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований(испытаний) и измерений, в том числе устанавливающие правила и методы отбор образцов (проб)	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	Пищевая продукция						
1.1	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30425-97	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания	92 2000 98 1112 98 1912 98 3732	0401-0406 210500	Промышленная стерильность	Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 67; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 26669-85				Микробиологические показатели: Методы подготовки проб к микробиологическому анализу		
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 53430-2009				БГКП	Обнаружено/Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 30347-97				S.aureus	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 10382-85, ГОСТ 17626-81
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Bacillus cereus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 23621-79, ГОСТ 27568-87 ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013, ГОСТ 31454-2012
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012				Сальмонелла	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012, ГОСТ 31534-2012
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 31658-2012, ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31668-2012
	ГОСТ 30726-01 ГОСТ Р 52830-07 ГОСТ 31708-2012				E. coli	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 31680-2012, ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012, ГОСТ 31981-2013
	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 31690-2013, ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013, ГОСТ 32260-2013
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013
	МУК 4.2.999-2000				Бифидобактерии	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ 32263-2013, ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52090-2003
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	Обнаружено\Не обнаружено	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 52175-2003, ГОСТ Р 52253-2004
	МУК 4.2.577-96				Ацидофильные микроорганизмы	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ Р 52685-2006, ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006, ГОСТ Р 52783-2007
	ГОСТ Р 54075-2010 ГОСТ 32012-2012				Определения количества спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ Р 52790-2007, ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52969-2008, ГОСТ Р 52970-2008
	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Утвержденная 28.12.1987 г				Для исследовательских целей: - определения количества протеолитических бактерий;	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ Р 52971-2008, ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53379-2009
	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013				- Enterbacteriaceae	Обнаружено\Не обнаружено	ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009, ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53504-2009, ГОСТ Р 53505-2009 ГОСТ Р 53506-2009, ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53508-2009, ГОСТ Р 53512-2009

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009, ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010, ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54340-2011, ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54649-2011, ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011, ГОСТ Р 54665-2011 и др. НД на продукцию.
1.2	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 51448-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28560-1990 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 29185-1991 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30425-1997	Продукция мясной промышленной	921000 984135 984136 984615 984115 984515 984519 984615 984619 984629 984115 984119 984125 984129 984139	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу Микробиологические показатели: КАМАФАНМ БГКП L.monocytogenes Сальмонелла S.aureus Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Escherichia coli Промышленная стерильность	В зависимости от вида продукции Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции". Принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					Промышленная стерильность	Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31779-2012
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Bacillus cereus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-1989 ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31990-2012
	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32151-2013
	ГОСТ 10444.7-86				C.botulinum	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32273-2013
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28566-1990				Enterococcus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001
	ГОСТ 54005-2010 ГОСТ 32064-2013				Для исследовательских целей: Enterbacteriaceae	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52675-2006
	ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ 26669-85	Мясо птицы, субпродукты полуфабрикаты, колбасные изделия и мясопродукты из мяса птицы, кулинарная продукция, консервированные продукты			Подготовка к микробиологическому анализу		ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 52843-2007 ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53157-2008 ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ Р 53458-2009 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ Р 53515-2009 ГОСТ Р 53516-2009
	ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-1992 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 53517-2009 ГОСТ Р 53519-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54033-2010
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 50454-92				E. coli	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54348-2011
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54366-2011
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 7702.2.0-95				КАМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28566-1990 ГОСТ 30425-1997				Enterococcus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.9-88				Промышленная стерильность	Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.9-88				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.7-86				Clostridium perfringens	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-1989 ГОСТ 10444.11-2013				Bacillus cereus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013
	ГОСТ 28560-1990 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7702.2.7-1995 ГОСТ 7702.2.7-2013				C.botulinum	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013
	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-1991				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55501-2013 ГОСТ Р 55502-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013
					Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55795-2013
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ 32149-2013	Яйца и яичные продукты			КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ОСТ 49 48-85 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ Р 52479-2005 ГОСТ Р 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55797-2013 и др. НД на продукцию
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013		БГКП	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013		Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2013		Proteus	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2013		S.aureus	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010		Микробиологические показатели: Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу				
	ГОСТ 10444.15-94		КМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний			
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012		БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 50455-92		S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012		Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000		Для исследовательских целей: Дрожжи и плесени	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012		L. monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено			
	ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012		E. coli	Обнаружено /Не обнаружено			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.3		Пищевая масложировая продукция:	914000	1501-	Микробиологические показатели:		Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" ТР ТС 024/2011. Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 883.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011	-масла растительные;	914100	1518	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		
	ГОСТ 10444.15-94	-спреды;	914200	1301	КМАФАнМ	Обнаружено	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевых продуктов" ТР ТС 021/2011. Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880.
	ГОСТ Р 52816-2007	-жирсы специального назначения;	914310		БГКП(колиформы)	/Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007	-эквиваленты масла какао;	914810		S. aureus	Обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	-заменители масла какао;	914820		Патогенные, в т.ч. сальмонелла	/Не обнаружено	ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 4593-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 30266 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
	ГОСТ 10444.12-88	-соусы на основе растительных масел;	914230		Дрожжи плесени	Обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002	-майонез;			L. monocytogenes	/Не обнаружено	
		-соус майонезный;					
		-крем на растительных маслах.					
		в том числе продукция общественного питания					и др. НД на продукцию

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
1.4	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-1988, ГОСТ ISO 21871-2013, ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) замороженные овощи, ягоды	973000 972116 976000 976140	0701-0709 0801-0810 1202-0714	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	КМАФАнМ БГКП(колиформы) S. aureus Дрожжи, плесени Для исследовательских целей: L. monocytogenes Патогенные, в т.ч. сальмонелла Сульфитредуцирующие клостридии B. cereus	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 1721-85, ГОСТ 1722-85, ГОСТ 13907-86 ГОСТ 1724-85, ГОСТ 1725-85, ГОСТ 1726-85 ГОСТ 5312-90, ГОСТ 6014-68, ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80, ГОСТ 7178-85, ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-68, ГОСТ 7977-87, ГОСТ 1723-86 ГОСТ 31854-2012, ГОСТ 26832-86, ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31788-2012, ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012, ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31853-2012, ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013, ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013, ГОСТ 13908-68 ГОСТ Р 51808-2013, ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 53036-2008, ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 53990-2010, ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54643-2011, ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011, ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54699-2011, ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 54701-2011, ГОСТ Р 54703-2011 ГОСТ Р 54752-2011, ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55463-2013, ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55644-2013, ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ Р 55909-2013, ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55885-2013, ГОСТ Р 55886-2013 ГОСТ Р 55904-2013, ГОСТ Р 55905-2013 ГОСТ Р 55906-2013, ГОСТ Р 55907-2013 ГОСТ Р 55652-2013, ГОСТ 16525-70

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							ГОСТ 16830-71, ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71, ГОСТ 16833-71 ГОСТ Р 54046-10, РСТ РСФСР 608-79 РСТ РСФСР 613-79, РСТ РСФСР 356-88 РСТ РСФСР 351-88, РСТ РСФСР 29-75 РСТ РСФСР 21-75, РСТ РСФСР 659-81 РСТ РСФСР 657-81, РСТ РСФСР 362-77 РСТ РСФСР 367-77, РСТ РСФСР 361-77 РСТ РСФСР 748-88, РСТ РСФСР 624-88 ГОСТ 13011-67, ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 341782-2012, ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 31855-2012, ГОСТ 15979-70 ГОСТ 18316-73 и др. НД на продукцию.
1.5	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе Продукция общественного питания	91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260 91 6261 91 6262 91 6323 91 6341- 91 6349 91 6353 91 6358 91 6363 91 6366 91 6367 91 6368 91 6380 91 6514 91 6515 91 6541 91 6854	2009	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 023/2011 . Утвержден Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 882
	ГОСТ 10444.15-94		Микробиологические показатели: КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012		БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28539-90, ГОСТ 32100-2013		
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012		S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 32101-2013, ГОСТ 32102-2013		
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012		Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 32105-2013, ГОСТ 1683-71 ГОСТ 1016-90, ГОСТ 17471-2013		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		Дрожжи, плесени	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 17472-2013, ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-2013, ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013, ГОСТ 18316-95		
	ГОСТ 29185-1991		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 18316-2013, ГОСТ 18611-73		
	ГОСТ 30425-97		Промышленная стерильность	Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	ГОСТ 18611-2013, ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013, ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013, ГОСТ 32217-2013		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-1989 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013				Clostridium perfringens Bacillus cereus Молочнокислые микроорганизмы C.botulinum - Enterbacteriaceae	Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 50903-96, ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003, ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003, ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003, ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52474-2005, ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53127-2008, ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011, ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011, ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55464-2013, ГОСТ 7694-71 ГОСТ 18077-72, ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52475-2005, ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 53118-2008, ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 54680-2011, ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011, ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55625-2013, ГОСТ 1750-86 и др. НД на продукцию
1.7	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности, в том числе продукция общественного питания)	929000: 929023- 929080 929300 929400 929500	1101- 1106 2302	Отбор проб Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ БГКП(колиформы) S. aureus Дрожжи, плесени	В зависимости от вида продукции Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза. ТР ТС 021/2011. « О безопасности пищевой продукции». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53496-2009

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			
	ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				<i>B. cereus</i>	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 55290-2012 и др. НД на продукцию.			
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Для исследовательских целей: Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено				
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено /Не обнаружено				
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Хлебобулочные и макаронные изделия Хлеб,булочныеисдобные изделия, в том числепродукцияобществ енного питания	911000 911300 911400 911500 911600 911900	(1905)	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 5311-50, ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9831-61, ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9511-80, ГОСТ 9713-95 ГОСТ 2077-84, ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67, ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68, 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 24901-89 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 Р 53882-2010, ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 52462-2005, ГОСТ Р 52697-2006			
	ГОСТ 10444.15-94								Микробиологические показатели:	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012								КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012								БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012								<i>S. aureus</i>	Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013								Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010								Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 28560-1990								<i>B. cereus</i>	Обнаружено /Не обнаружено
									<i>Proteus</i>	Обнаружено /Не обнаружено

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							ГОСТ Р 53072-2008, ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 13657-68 и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Изделия макаронные, в том числе продукция общественного питания	914900	(1902)	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 31743-2012, ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012, ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 52378-2005, ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012, ГОСТ Р 53085-2008 ГОСТ Р 51865-2010 и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010				Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные, в том числе продукция общественного питания	912000 912571 912500 913000	
	ГОСТ 10444.15-94	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний				
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012	БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено				
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено				
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено				
	ГОСТ 10444.7-86	Для исследовательских целей: C.botulinum	Обнаружено /Не обнаружено				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, и продукты их переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих в том числе продукция общественного питания.	926000 924000 926500 928113 920001 920002 920003 924000 925300 926000 927000 928000 988100	0301 0307 1604 2104	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями, ГОСТ 10.69-72, ГОСТ 10.16-72 ГОСТ 280-2009, ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013, ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96, ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88, ГОСТ 1304-76, ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97, ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3945-78, ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004, ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97, ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6730-75, ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79, ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74, ГОСТ 7444-2002, ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97, ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96, ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007, ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7455-2013, ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 8714-72, ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007, ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009, ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96, ГОСТ 11829-66 ГОСТ 12028-86, ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88, ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13197-67, ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13272-2009, ГОСТ 13686-68	
	ГОСТ 10444.15-94					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012					КМАФАнМ		Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012					БГКП(колиформы)		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013					S. aureus		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 28560-1990					Дрожжи, плесени		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 29185-1991					Proteus		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 28566-1990					Сульфитредуцирующие кlostридии		Обнаружено /Не обнаружено
	МУК 4.2.2046-06					Enterococcus		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012					V.parahaemolyticus		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012					Для исследовательских целей: Патогенные, в т.ч. сальмонелла		Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012					Escherichia coli		Обнаружено /Не обнаружено
						L. monocytogenes		Обнаружено /Не обнаружено

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							ГОСТ 13865-2000, ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002, ГОСТ 16978 -99 ГОСТ 16676-71, ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72, ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18056-88, ГОСТ 18170-72 ГОСТ 18173-2004, ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88, ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 18423-2012, ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20546-2006, ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 20919-75, ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008, ГОСТ 22455-77 ГОСТ 23600-79, ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81, ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 25856-97, ГОСТ 28698-90 ГОСТ 29275-92, ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30314-2006, ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 31583-2012, ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012, ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012, ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32156-2013, ГОСТ32341-2013 ГОСТ 32342-2013, ГОСТ 32366-2013 ГОСТ Р 51025-97, ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51488-99, ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99, ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51492-99, ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99, ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99, ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ Р 52336-2005, ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 53847-2010, ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010, ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53851-2010, ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013, ГОСТ Р 55505-2013 ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 280-85 ГОСТ 813-88, ГОСТ 1573-73

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
							и др. НД на продукцию.		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе продукция общественного питания	927000	1604 1605	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями; ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ Р 55948-2014 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32156-2013 и др. НД на продукцию.		
	ГОСТ 10444.15-94				Микробиологические показатели:			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				<i>S. aureus</i>			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 29185-1991				Сульфитредуцирующие клостридии			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность			Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	
	ГОСТ 10444.9-88				<i>Clostridium perfringens</i>			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				<i>Bacillus cereus</i>			Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-1989 ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы			Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	ГОСТ 10444.7-86				C.botulinum	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности	919100 919400	2101 2103 2104 2106	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880;	
			919500 919600- 919900	1904 0901 0902	Микробиологические показатели:			Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ 10444.15-94		919031- 919034	0904- 0910	КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено		ГОСТ 1937-90, ГОСТ 1938-90
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		ГОСТ 1939-90, ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78, ГОСТ 3716-90
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено		ГОСТ 6206-69, ГОСТ 6207-75 ГОСТ 12810-79, ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81, ГОСТ 19327-84 ГОСТ 23725-79, ГОСТ Р 55325-2012
	ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				V. cereus	Обнаружено /Не обнаружено		ГОСТ Р 55327-2012, ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ Р 50364-92, ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003, ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ 29045-91, ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91, ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91, ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91, ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91, ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91, ГОСТ 29056-91 ГОСТ 32170-2013, ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32573-2013, ГОСТ 18488-2000 РСТ РСФСР 253-87, ГОСТ 21831-76 ГОСТ 32097-2013 и др. НД на продукцию.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 53415-2009 ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутылированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная	01 3100 01 3700 01 3300 918500	2201 2202	Отбор проб для микробиологического анализа		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 28188-89 СанПиН 2.1.4.1074-2011 СанПиН 2.1.4.1116-2002 СанПиН 2.3.2.1078-03 с доп. и изменениями, и др. НД на продукцию.
	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73				Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ Сульфитредуцирующие Клостридии	Обнаружено не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 26968-86	Продукция сахарной промышленности, в том числе продукция общественного питания	911120 911130 911140 911190	1701	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 21-94, ГОСТ 31895-2012 ГОСТ Р 53396-2009, ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96, ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88, ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94, ГОСТ 7060-79 ГОСТ 30058-95, ГОСТ Р 53396-2008 ГОСТ Р 53897-2010, ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 18488-2000, ГОСТ Р 53035-2008 ГОСТ Р 52305-2005, ГОСТ 52304-2005 ГОСТ 30561-98, ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 52304-2005, ГОСТ Р 54902-2012
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86				Микробиологические показатели: КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
							и др. НД на продукцию.	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Меласса, жом, отходы сахарного производства	911211 911212 911213 911220 911240	1703	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 52304-2005 ГОСТ 30561-98 ГОСТ 30561-2013 и др. НД на продукцию.	
	ГОСТ 10444.15-94				Микробиологические показатели:	КМАФАнМ		Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916000 976231 972116 976140 976221 976222 976223	2001- 2009 0710- 0714 0801- 0806 0811- 0814 2202	Микробиологические показатели:		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 12003-76, ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66, ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67, ГОСТ 15979-70 ГОСТ 28501-90, ГОСТ 28502-90 ГОСТ 18316-73, ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 53972-2010, ГОСТ 6882-88 ГОСТ 13031-67, ГОСТ 1683-71 ГОСТ 1016-90, ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-72, ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72, ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-72, ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95, ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-73, ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 31713-2012, ГОСТ 32063-2013	
	ГОСТ 10444.15-94				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний		
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		
		Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 32065-2013, ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32217-2013, ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002, ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52183-2003, ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005, ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53127-2008, ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54050-2010, ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011, ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011, ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55464-2013, ГОСТ 7694-71 ГОСТ 18077-72, ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32099-2013, ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32218-2013, ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 52475-2005, ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 53118-2008, ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 54680-2011, ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011, ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55625-2013, ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р 53956-2010 и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 29185-1991				Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	Соответствуют требованиям промышленной стерильности/ Не соответствуют требованиям промышленной стерильности	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000				Плесени, дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-1989 ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 10444.7-86				<i>S. botulinum</i>	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ 30712-2001	Биологически активные добавки к пище			Отбор проб для микробиологических исследований		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 30712-2001				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30726-2001				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30726-2001				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 30726-2001				<i>E. coli</i>		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52815-2007				S. aureus		
	ГОСТ 10444.12-88				Плесени		
	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-88				Живые клетки продуцента		
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				B.cereus		
	ГОСТ 30712-2001	Продукция пивоваренной промышленности, безалкогольные напитки	918000-918400 918500	1104000	Отбор проб для микробиологических исследований		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 53094-08 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ 54464-2011 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 30712-2001			1107000	КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 30712-2001			1108000	БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012			1109000	Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30712-2001			1702000	Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
		1903000					
		1901000					
		1903000					
		2102000					
		2106000					
		2201000					
		2202000					
		2203000					
		2204000					
		2205000					
		2206000					
		2207000					
		2208000					
		2209000					
		000					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
				2303000 000 2308000 000 2905000 000			
Продукция общественного питания							
	ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др	Полуфабрикат замороженный для жарения			Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 16147-88 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011		Микробиологические показатели:		КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012		БГКП		Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012		L.monocytogenes		Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992		Сальмонелла		Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011		Плесени, Дрожжи		Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др	Полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелко- кусковые)	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011		Микробиологические показатели:		КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 16147-88 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.	
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др	Полуфабрикаты мясные рубленные	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 16147-88 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.	
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011				Микробиологические показатели:	КАМАФАНМ		Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др	Полуфабрикаты мясныерубленые натуральные	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. ГОСТ 16147-88 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011				Микробиологические показатели: КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54004-2010 и др.				Фарш мясной (натуральный, особый)		
ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 54354-2011	Микробиологические показатели: КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний					
ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31747-2012	БГКП	Обнаружено /Не обнаружено					
ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012	L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ Р 54354-2011				Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 53597-2009	Полуфабрикаты из мяса птицы:	-	-	Подготовка к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-1992 ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012				Сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012				БГКП	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-1994 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 7702.2.0-95				КАМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Полуфабрикаты рыбные: Полуфабрикаты специальной разделки мороженые, расфасованные в потребительскую упаковку (коробки, пакеты):			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013
	ГОСТ 10444.15-94				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
					БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2013 ГОСТ 29185-1991 МУК 4.2.2046-06				S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонелла L. monocytogenes Сульфитредуцирующие кlostридии V.parahaemolyticus	Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2013 ГОСТ 29185-1991 МУК 4.2.2046-06	Полуфабрикаты творожные	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП(колиформы) S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонелла L. monocytogenes Сульфитредуцирующие кlostридии V.parahaemolyticus	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012	Мучные полуфабрикаты:			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ БГКП(колиформы)	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 52697-2006 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012 ISO1 1290-1-2003				L. monocytogenes	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28566-1990				Enterococcus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Полуфабрикаты кондитерские выпеченные	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Отделочные полуфабрикаты: сиропы для промочки изделий, крема	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				плесени, дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Кулинарная продукция: Салаты	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Мясные кулинарные изделия:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Кулинарные изделия из птицы: Птица отварная	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями.
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Кулинарные изделия из рыбы, в том числе рубленые: Рыбаотварная семейства осетровых	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Отварная семейства осетровых	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Бульоны: бульоны пищевые, бульоны костные концентрированные	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	МУ 1-40/3805				Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805 ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Овощные кулинарные изделия: Капустаквашеная тушеная; запеканки, котлеты, биточки овощные; голубцы, кабачки с мясным фаршем	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Творожные кулинарные изделия: Запеканка и пудингиз творога	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Мучные кулинарные изделия:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31751-2012
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Булочные изделия:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ Р 52811-2007 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ Р 52462-05 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000				Плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Мучные кондитерские изделия: торты и пирожные, печенье, пряники, кексы, рулеты, ромовая баба, коврижки	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000				Плесени, дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Соусы, заправки, маринады	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	салаты из свежих овощей	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	винегрет овощной	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	винегрет с добавками	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	салаты мясные и рыбные	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	и др. НД на продукцию.
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи плесени	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	студни	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299;
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями.
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Супы: заправочныебез мяса, птицы, рыбы	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	супы с мясом, птицей, рыбой, фрикадельками, клецками, гренками	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Солянки (мясная сборная, рыбная)и холодные супы	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	супы-пюре из разных овощей	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	бульон сгарниром	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	молочные макаронными изделиями или крупой	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	сладкиесупыс фруктами, гарнироми сметаной	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Блюда из рыбы, морепродуктов и раков отварной, припущенной, тушеной, жареной рыбы; жареной, панированной в муке и сухарях, с гарниром и жиром или соусом (основное изделие)	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	гарнир с жиром или соусом	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	из котлетной массы (биточки, котлеты, рулет, тефтели с гарниром и жиром или соусом) (основное изделие)	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Из рубленой массы рыбы биточки, котлеты рыбные (без хлеба) с гарниром и жиром (основное изделие)	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990		-	-	S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонелла Proteus	Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990	Блюда из мяса и мясных продуктов,птицы и кролика:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ БГКП(колиформы) S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонелла Proteus	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 28560-1990	Блюда из картофеля, овощей, грибов и бобовых:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ БГКП(колиформы) S. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонелла Proteus	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Блюда из круп и макаронных изделий:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 30726-2011 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012				Escherichia coli	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Блюда из яиц: омлеты	919447	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями и др. НД на продукцию.
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 7218-2011 ГОСТ Р 54004-2010	Мучные блюда:	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №880; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены решением Комиссии Таможенного союза 28 мая 2010 года № 299; ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями. и др. НД на продукцию.	
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний		
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено		
	ГОСТ 28560-1990				Proteus	Обнаружено /Не обнаружено		
2	Корма и лекарственные препараты для животных							
2.1	Документы на отбор проб: ГОСТ 13586.3-83	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	971000	1001-1008 0713	Микробиологические показатели:		Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г, ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 и др. НД на продукцию.	
	Документы на методы исследования: Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Кишечная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено		
	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Синегнойная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено		
	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Сальмонеллы	Обнаружено/ Не обнаружено		
	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено		
	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Пастереллы	Обнаружено/ Не обнаружено		
	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г.				Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ГОСТ Р ИСО 21527-2010				Подсчет дрожжевых и плесневых грибов		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Vacillus cereus	Обнаружено/ Не обнаружено	
2.2	Документы на отбор проб: ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 13456-82	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	929500 914600 929700	2302 – 2306, 2309			Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г и др. НД на продукцию.
	Документы на методы исследования: Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Кишечная палочка Сальмонеллы Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено	
	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Синегнойная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.				Пастереллы	Обнаружено/ Не обнаружено	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.				Энтерококки	Обнаружено/ Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21527-2010				Подсчет дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено/ Не обнаружено	
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Vacillus cereus	Обнаружено/ Не обнаружено	
2.3	Документы на отбор проб: ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые	929600 969264 969275 929140 929110	2309			
	Документы на методы исследования: Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г				Кишечная палочка Сальмонеллы Анаэробы	Обнаружено/ Не обнаружено	
	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Синегнойная палочка	Обнаружено/ Не обнаружено	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.				Пастереллы	Обнаружено/ Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	<p>Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p>				<p>Энтерококки</p> <p>Подсчет дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Bacillus cereus</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>	
2.4	<p>Документы на отбор проб: ГОСТ Р ИСО 6497-2011</p> <p>Документы на методы исследования: Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p>	<p>Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.</p>	<p>974000</p> <p>975000</p>	-	<p>Кишечная палочка</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Анаэробы</p> <p>Синегнойная палочка</p> <p>Пастереллы</p> <p>Энтерококки</p> <p>Подсчет дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Bacillus cereus</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>	<p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г и др. НД на продукцию.</p>
2.5	<p>Документы на отбор проб: ГОСТ Р ИСО 6497-2011</p> <p>ГОСТ 17536-82</p> <p>Документы на методы исследования: ГОСТ 25311-82</p> <p>ГОСТ 2116-2000</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г.</p> <p>«Протеус» в кормах животного происхождения. 21.05.1981 г.</p>	<p>Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов</p>	<p>921900</p> <p>928100</p> <p>928200</p> <p>928300</p> <p>928400</p> <p>928900</p>	2301	<p>Кишечная палочка</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Анаэробы</p> <p>Протей</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>	<p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г и др. НД на продукцию.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16.07.1987 г.</p> <p>Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. 21.03.1986 г.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p>				<p>Синегнойная палочка</p> <p>Пастереллы</p> <p>Энтерококки</p> <p>Подсчет дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Bacillus cereus</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>	
2.6	<p>ГОСТ 20083-74</p> <p>ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89</p>	Корма микробиологического синтеза	929002 929121 929150 929180	-	<p>Наличие живых клеток продуцента</p> <p>Общая бактериальная обсемененность Бактерии рода сальмонелла</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» ТР 201_/00_/ТС, проект.</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г и др. НД на продукцию.</p>
2.7	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г	Сырье лекарственное животного и растительного происхождения. Лекарственные препараты на основе растительного и животного сырья	935000 936200 936400 936500 937100 937400 937600 937700 937900 938000	-	Микробиологические показатели в зависимости от вида продукции	В зависимости от вида продукции	НД на продукцию
2.8	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г	Комбикорма, премиксы, белкововитаминные добавки.	929110 929140 929600 975900 974000 975112 975900 921900 928200	-	Микробиологические показатели в зависимости от вида продукции	В зависимости от вида продукции	НД на продукцию

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2.9	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г	Препараты терапевтические (для целей ветеринарии), в том числе антибактериальные для лечения протозойных инфекций, противогельминтные, противогрибковые, антисептические	931000 932000 933000	-	Микробиологические показатели в зависимости от вида продукции	В зависимости от вида продукции	НД на продукцию
2.10	Документы на методы исследования: ГОСТ 20909.2-75 ГОСТ 27777-88 ГОСТ 24168-80 ГОСТ 26029-83	Средства, применяемые при воспроизводстве животных и птицы	0122740	051199803 051110	Общее число бактерий Коли – титр Патогенная микрофлора		ГОСТ 24168-80 ГОСТ 23681-79 ГОСТ Р 54638-2011 ГОСТ 26029-83
3. Факторы и объекты внешней среды							
3.1	Документы на отбор проб: МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, М., 2003г. и др. НД	Почвы территорий населенных мест, сельскохозяйственных зон, орошаемые почвы	001700	-			СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
	Документы на методы исследования:				Микробиологические показатели:		
	МУ МЗ 2293-81 МР №ФЦ/4022 от 24.12.04				Индекс БГКП: - чистая - умеренно опасная - опасная -чрезвычайно опасная	1-10 10-100 100-1000 Более 1000	
	МУ МЗ 2293-81 МР №ФЦ/4022 от 24.12.04				Индекс энтерококков: - чистая - умеренно опасная - опасная -чрезвычайно опасная	1-10 10-100 100-1000 Более 1000	
	МУ МЗ 2293-81 МР №ФЦ/4022 от 24.12.04				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУК-4.2.796-99				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов: - чистая - умеренно опасная - опасная -чрезвычайно опасная	0 До 10 До 100 Более 100	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.2.	Документы на отбор проб: ГОСТ Р 53380-2009, ГОСТ Р 53381-2009 и др. НД	Грунты тепличные Грунты питательные	001700				ГОСТ Р 53380-2009, ГОСТ Р 53381-2009
	Документы на методы исследования				Микробиологические показатели:		
	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993 МУ 2.1.7.730-99 МУ N 2293-81				<i>Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г</i>	1 - 9 1 - -9	
	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993МУ 2.1.7.730-99 МУ 2293-81				Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУК-4.2.796-99				Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз/кг	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУК-4.2.796-99				Цисты кишечных патогенных прстейших, экз/100г	Обнаружено/Не обнаружено	
3.3	Документы на отбор проб: ГОСТ Р 53117-2008 ГОСТ Р 54000-2010, ГОСТ Р 54651-2011, ГОСТ Р 50611-93	Удобрения органические и тепличные грунты	981000 - 989000 013500	3101			ГОСТ Р 53117-2008 ГОСТ Р 54001-2010. ГОСТ Р 54653-2011 ГОСТ Р 54000-2010 ГОСТ Р 54651-2011 ГОСТ Р 50611-93
	Документы на методы исследования:				Микробиологические показатели:		
	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993 МУ 2.1.7.730-99 МУ N 2293-81				<i>Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г</i>	1 - 9 1 - 9	
					- колиформы, - энтеробактерии		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	МУК-4.2.796-99				Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз/кг	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУК-4.2.796-99				Цисты кишечных патогенных прстейших, экз/100г	Обнаружено/Не обнаружено	
	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. - М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1993МУ 2.1.7.730-99 МУ 2293-81				Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеи), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл), энтеровирусов	Обнаружено/Не обнаружено	
3.3	Документы на отбор проб: ГОСТ Р 53765-2009	Помет птицы	984000	3101			ГОСТ Р 53765-2009
	Документы на методы исследования:				Микробиологические показатели:		
	МУ 2.1.7.730-99 МУ N 2293-81				Индекс бактерий группы кишечных палочек	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ 2.1.7.730-99 МУ N 2293-81				Индекс энтерококков	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ 2.1.7.730-99 МУ N 2293-81				Индекс патогенных микроорганизмов	Обнаружено/Не обнаружено	
4.	Парфюмерно-косметическая продукция						
4.1	Документы на отбор проб: ГОСТ 29188.0-91	I группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта)	915000	-	Микробиологические показатели:		Технический регламент о безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.11 г. № 799 и др. НД на продукцию.
	Документы на методы исследования: МУК 4.2.801-99				КМАФАНМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
	МУК 4.2.801-99				Candida albicans	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Escherichia coli	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ Не обнаружено	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.2	Документы на отбор проб: ГОСТ 29188.0-91	2 группа (остальная косметика)	915000	-	Микробиологические показатели:		Технический регламент о безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.11 г. № 799 и др. НД на продукцию.
	Документы на методы исследования: МУК 4.2.801-99				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	МУК 4.2.801-99				Candida albicans	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Escherichia coli	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ Не обнаружено	
	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ Не обнаружено	
4.3	Документы на отбор проб: ГОСТ 29188.0-91	3 группа (ампульная косметика)	915000				Технический регламент о безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.11 г. № 799 и др. НД на продукцию.
	Документы на методы исследования: МУК 4.2.801-99				Соответствие требованиям стерильности		
5.	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)						
		Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-			
		Воздух помещений					
	Документы на отбор проб: СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ № 3182-84 МУ 3.5.-08				Микробиологические показатели:		СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 52539-2006
	Документы на методы исследования: СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ № 3182-84 МУ 3.5.-08				Общее количество микроорганизмов	200-1000	
	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ № 3182-84 МУ 3.5.-08				S. aureus	Обнаружено/Не обнаружено	
		Смывы с поверхностей					
	Документы на отбор проб: МУК 4.2.734-99		-	-	Микробиологические показатели:		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР № 2657-82 МУК 4.2.016-94 МУК 4.2.734-99
	Документы на методы исследования: МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				Стерильность		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				Общее микробное число	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				Энтеробактерии	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение к МУ №3182 от 29.12.84				Синегнойная палочка	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				S. aureus	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.				Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/Не обнаружено	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г.	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно	СП 1.3.2322-08 от 28.01.08 г. ОМУ 42-21-35-91
	МУ МЗ РФ от 30.12.98 г. № 287-113				Бактериологический контроль эффективности стерилизации	Стерильно/Нестерильно	
	МУ МЗ СССР № 3182-84 Дополнение МУ МЗ СССР № 3182 от 29.12.84 г. ОСТ 42-21-2-85				Стерильность	Стерильно/Нестерильно	
	"Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (Утв. Минздравом РФ 29.05.1995)	Кровь и ее компоненты	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно	Технический регламент о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно- инфузионной терапии (утв. постановлением Правительства РФ от 26 января 2010 г. № 29)
	ГОСТ 10444.12-88 МР МЗ СССР от 26.04.84 №11-14/9-6 СанПиН 42-123-4423-87	Грудное молоко	-	-	Микробиологические показатели: - КМАФАнМ; - БГКП; - S.aureus;	Обнаружено/ Не обнаружено	МР МЗ СССР от 26.04.84 №11-14/9-6 Приказ МЗ РФ №345 от 26.11.97

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Приказ МЗ РФ №345 от 26.11.97				- бактерии рода Salmonellae; - дрожжи и плесневые грибы; - E.coli; - P. aeruginosa; - Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
	ГФ СССР, XI, вып. 2, 1990г.	Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных	-	-	Стерильность	Стерильно/Нестерильно	Приказ МЗ РФ №345 от 26.11.97
6.	Помещения и оборудование (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли продовольственными товарами, промышленные).						
		Смывы с поверхностей	-	-	Микробиологические показатели:		Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 г.
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г				Общее микробное число		МУ МЗ СССР № 2657- 82 г.
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г. Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78 г. МУ 4.2.2942-11				S.aureus	Обнаружено/Не обнаружено	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР № 2657- 82 г. МУ 4.2.2942-11
	МУ МЗ СССР № 2657-82 г				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/Не обнаружено	МУ МЗ СССР № 2657- 82 г
	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено	МУ 4.2.2723-10
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31. 07.78 г. МУ 4.2.2942-11				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/Не обнаружено	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 4.2.2942-11
	Приказ МЗ СССР № 720 от 31.07.78 г. МУ 4.2.2942-11				P. aeruginosa	Обнаружено/Не обнаружено	СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ 4.2.2942-11
	СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09				Дрожжи, плесени	Обнаружено/Не обнаружено	
					Возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/Не обнаружено	СП 3.1.7.2615-10
7.	Исследование биологических объектов, материалов						
7.1		Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	-	-			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Документы на забор материала и методы исследования: МУ 4.2.2039-05				Микробиологические показатели:		
					Выделение и идентификация возбудителей III – IV групп патогенности.		
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. МР МЗ РСФСР от 12.06.85 г.				Микробы семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae), в т.ч.:		
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г. МУ 4.2.2723-10				- шигелл (Shigella)		
	МР МЗ РФ 11-3/8-09 от 11.05.09 г. СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 Инструкция МЗ РФ № 15- 6/42 от 30.10.90 г.				- сальмонелл (Salmonella)		СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				- иерсиний (Yersinia)		СП 3.1.7.2615-10
	МР № 28-6/31 Москва, 1988 г. Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				- условно – патогенных энтеробактерий		СанПиН 2.1.3.2630-10
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г. МР № Л-15-6/43 от 03.12.90 г.				Микроорганизмы рода коринебактерий (Corynebacterium)		
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г. МУ 3.1.1885-04 МР по выделению и идентификации стрептококков серогруппы В от больных и носителей, Москва, 1988 г.				Микроорганизмы рода стафилококка (Staphylococcus)		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУК 4.2.1887-04 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)		
	МУК 4.2.1887-04 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)		СП 3.1.2.2512 – 09 МУ 3.1.2.2516- 09
					Микроорганизмы рода гемофилус (Haemophilus)		МР 3.3.1.0001-10

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г., МР «Определение грамотрицательных потенциально пато-генных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций», Москва, 1986 г.				Микроорганизмы рода псевдомонас (Pseudomonas)		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г. МУК 4.2.992-00 от 04.02.01 г. МР Москва, 1977 г.				Микробиоценоз кишечника		Приказ МЗ РФ № 231 от 09.06.03 г. ОСТ 91500.11.0004-2003
	МУК 4.2.2218-07				Возбудители холеры (в том числе <i>Vibrio cholerae</i> 01 не токсигенный, <i>Vibrio</i> <i>cholerae</i> non 01 не токсигенный, <i>Vibrio</i> spp.)		СП 3.1.1.2521-09 СП 1.2.036-95
7.2	МУК 4.2.1890-04	Патологический, биологический материал. Выделенные культуры микроорганизмов			Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам		СанПиН 2.1.3.2630-10
7.3		Биологический материал			Биохимический анализ крови		
	Документы на забор материала и методы исследования: Справочное руководство к биохимическому анализатору				Аланинаминотрансфераза (фермент) аспартатаминотрансфераза (фермент) GGT-гамма-гт (фермент) лактатдегидрогеназа (фермент) щелочная фосфатаза (фермент) кислая фосфатаза (фермент) мочевина (фермент) холинэстераза (фермент) фосфор глюкоза кальций калий магний железо натрий хлор общий белок (протеин) альбумин	В зависимости от вида животного или птицы	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г. Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. 29.06.1961 г

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
					мочевая кислота триглицериды холестерол креатинин общий билирубин прямой билирубин Zn –цинк Cu-медь ЛДГ (лактатдегидрогеназа) амилаза		
7.4	Документы на забор материала и методы исследования: Клиническая гематология животных. 1974 г				Клинический анализ крови	В зависимости от вида животного или птицы	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г.

Директор ООО НПФ «Исследовательский центр»

А.И. Лемяк

Заведующая ИЛ

А.А. Лемяк