



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 ГОСТ Р 52971-2008, ГОСТ Р 52972-2008
	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 52973-2008, ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008, ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53435-2009
	ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 32064-2013				- Enterbacteriaceae	Обнаружено\Не обнаружено	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	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	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
					КМАФАнМ	Обнаружено	
					БГКП(колиформы)	/Не обнаружено	
					S. aureus	Обнаружено	
						/Не обнаружено	
					Дрожжи, плесени	Обнаружено	
						/Не обнаружено	
					Для исследовательских целей: L. monocytogenes	Обнаружено	
						/Не обнаружено	
					Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено	
						/Не обнаружено	
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено\Не обнаружено	
					B. cereus	Обнаружено	
						/Не обнаружено	

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:			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				<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 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010				<i>B. cereus</i>				Обнаружено /Не обнаружено
	ГОСТ 28560-1990				<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 1937-90, ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90, ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78, ГОСТ 3716-90 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 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	
	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено		и др. НД на продукцию.
	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 10444.8-1988 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010					V. cereus		Обнаружено /Не обнаружено

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			
<b>Продукция общественного питания</b>							
	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 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992 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				БГКП L.monocytogenes Сальмонелла Плесени, Дрожжи	Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено 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 51448-99 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 Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 52814-2007 ISO 6579:2002 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-1992 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	Полуфабрикаты мясные рубленные	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическому анализу Микробиологические показатели: КАМАФАНМ БГКП L.monocytogenes Сальмонелла Плесени, Дрожжи	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	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.

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;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	и др. НД на продукцию.
	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;
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	и др. НД на продукцию.
	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	Обнаружено /Не обнаружено	
					Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
					Proteus	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		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.
					КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
					БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
					S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
					Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
					Proteus	Обнаружено /Не обнаружено	
	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		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.
					КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которыхвыросло от 15 до 300 колоний	
					БГКП(колиформы)	Обнаружено /Не обнаружено	
					S. aureus	Обнаружено /Не обнаружено	
					Патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено /Не обнаружено	
					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	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		
<b>2</b>	<b>Корма и лекарственные препараты для животных</b>							
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			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	

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>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
<b>3. Факторы и объекты внешней среды</b>							
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	
<b>4.</b>	<b>Парфюмерно-косметическая продукция</b>						
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		
<b>5.</b>	<b>Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)</b>						
		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
<b>6.</b>	<b>Помещения и оборудование (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли продовольственными товарами, промышленные).</b>						
		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
<b>7.</b>	<b>Исследование биологических объектов, материалов</b>						
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.		
					Микробы семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae), в т.ч.:		
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. МР МЗ РСФСР от 12.06.85 г.				- шигелл (Shigella)		
	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				- сальмонелл (Salmonella)		СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10
	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.				- иерсиний (Yersinia)		СП 3.1.7.2615-10
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				- условно – патогенных энтеробактерий		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МР № 28-6/31 Москва, 1988 г. Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				Микроорганизмы рода коринебактерий (Corynebacterium)		
	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г. МР № Л-15-6/43 от 03.12.90 г.				Микроорганизмы рода стафилококка (Staphylococcus)		СанПиН 2.1.3.2630-10
	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 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
	МУК 4.2.1887-04 Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.				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 Vibrio cholerae 01 не токсигенный, Vibrio cholerae non 01 не токсигенный, Vibrio 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