

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.11		<b>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.</b>	926000	0301 0307 1604 2104	<b>Органолептические показатели физико-химические показатели:</b>	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 10.69-72 ГОСТ 280-85 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-88 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004	
			924000					
			926500					
			928113					
			920001					
	920002							
	920003							
	924000							
	925300							
	926000							
	927000							
	928000							
	988100							
	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010				Приемка и отбор проб	-	ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97	
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ 26664-85 маркировка и упаковка ГОСТ 7636-85 ГОСТ 30812-2002 и НД по графе 8				Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012	
	ГОСТ 30812-2002				Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6730-75	
	ГОСТ 7636-85				Рыба, морские млекопитающие, морские	В зависимости от вида продукции		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа		ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-2002
	ГОСТ 7631-2008				Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86
	ГОСТ 26664-85				Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 8714-72
	ГОСТ 7630-96				маркировка и упаковка	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-89 ГОСТ 10531-2013
	ГОСТ Р 54414-2011				Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном гел	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 10981-97 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-66
	ГОСТ 30812-2002				Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13272-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31412-2010				Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 13686-68 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72
	ГОСТ 7630-96				Маркировка и упаковка	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18170-72
	ГОСТ 1368-2003				Длина и масса рыбы,	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88
	ГОСТ Р 51497-99				Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006
	ГОСТ Р 50846-96				Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20221-90
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 52421-2005 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 24896-81				массовая доля хлористого натрия, жира, уксусная кислота (для маринования), азот, летучих оснований, аммиак, небелковый азот, кислотное число	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 22455-77
	ГОСТ 26185-84				Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 23600-79 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 24896-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУ 10-09-20				<b>Методы анализа</b>		ГОСТ 25856-97
	ГОСТ 53601-2009 ГОСТ 31649-2012				<b>Лекарственные средства</b>		ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92
	ГОСТ Р 53992-2010 МУ № 1538-1/23 ГОСТ 32014-2012				Тетрациклиновая группа	От 0,001 до 1 мг/кг	ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31793-2012
	ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ Р 54518-2011				Нитрофураны	От 0,001 до 1 мг/кг	ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012
	ГОСТ Р 54904-2012 МУ 12-02-14				Левомицетин	От 0,0002 до 1 мг/кг	ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012
	ГОСТ Р 54518-2011				Сульфониламиды	От 0,0001 до 1 мг/кг	ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32156-2013
	Инструкция для количественного определения малахитового зеленого в рыбе, икре, ракообразных, моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности				Кокцидиостатики	0,001 до 1 мг/кг	ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32342-2013
	ГОСТ 31789-2012 ГОСТ Р 53149-2008				Красители: малахитовый зеленый	Предел обнаружения не менее 0,0001 мг/кг-0,00025 мг/кг	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
					Амины	5-50 мг/кг	ГОСТ Р 51492-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013				<b>Токсичные элементы</b>		ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013				Пробоподготовка и минерализация проб	0,1-0,5 мг/кг	ГОСТ Р 52336-2005 ГОСТ Р 53353-2009
	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012				Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>	ГОСТ Р 53847-2010 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010
					Мышьяк	0,01-20,0 млн <sup>-1</sup>	ГОСТ Р 53850-2010 ГОСТ Р 53851-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 EN 15662:2007 ENHERSMETHOD SLV K3-25 ver 3 МУК 4.1.1023-01 ГОСТ Р 53184-2008 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ Р 53991-2010 ГОСТ 31792-2012 МУ 1792-77 МЗ СССР МУ 2141-80 МЗ СССР EN 15662:2007 EN 15662:2007 МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР EN 15662:2007						ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 54378-2011 ГОСТ Р 54414-2011 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ Р 55505-2013 и др. ТУ
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	
					Ртуть	0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	
					Медь	1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup>	
					Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>	
					<b>Пестициды</b>		
					<b>Хлорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
					полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	0,001-1,5 мг/кг  От 0,1 -0,5 нг/кг	
					<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15 мг/кг	
					<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15 мг/кг	
					2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
					<b>Пестициды других групп</b>	0,05-0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p>				<p>Ртутьорганические пестициды</p>	<p>не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г</p>	
	<p>СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР МУ 2489-81 МЗ СССР</p>				<p>Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых) Уротропин</p>	<p>Предел обнаружения метода 10 мг/кг</p>	
	<p>СанПиН 3.2.569-96 СанПиН 3.2.1333-2003</p>				<p>Паразитарная чистота</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>ГОСТ Р 54378-2011</p>				<p>Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
					<p>Санитарно – паразитологические исследования</p>		
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Opistorchis felineus</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Clonorchis sinensis</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Diphyllobothrium latum</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Paragonimus westermani</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Matagonimus yokogawai</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	
	<p>МУК 3.2.988-2000</p>				<p><i>Nanophyetus</i></p>	<p>Обнаружено/не</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МУК 3.2.988-2000				schikhobalovi	обнаружено	
	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999 №13-4-2/1751 МСХ				Anisakidae simplex	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.4.1.011-93				Гельминтозы и протозоозы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 53152-2008				<b>Н-нитрозамины</b>	Нижний предел определения 0,001 мг/кг	
	ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85				<b>Бенз(а)пирен</b>	от 0,0001 мг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011				<b>Консерванты</b>	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10444.15-94				<b>Микробиологические показатели:</b>		
	ГОСТ 29185-91 МУК 4.2.2578-10				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до 300 колоний	
	ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.2578-10				Сульфитред.кlostриди и Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.2578-10				L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52814-2007 МР 11-3/278-09				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>МУК 4.2.2046-06 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, Утверждены Минсельхозом СССР от 31.01.1990</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013</p> <p>МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012</p>					<p>БГКП</p> <p>E.coli</p> <p>Proteus</p> <p>V.parahaemolyticus</p> <p>Плесени, дрожжи</p> <p>S.aureus</p> <p>Ихтиотоксины (усач, окунь, линь, пелядь, щука, угорь, минога, синец, карп) в период нереста</p> <p><b>Радионуклиды</b></p> <p>Cs 137</p> <p>Sr 90</p> <p>Генетические модифицированные организмы (ГМО)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>3-1·10<sup>5</sup> Бк</p> <p>1,2-1·10<sup>4</sup> Бк</p> <p>Обнаружено/не обнаружено 0,03 – 10 %</p>	
		<b>Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных</b>	927000	1604 1605	<b>Органолептические показатели физико-</b>	В зависимости от вида	Технический регламент	



1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>объектов промысла, в том числе продукция общественного питания</b>			<b>химические показатели:</b>	продукции	Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования
	ГОСТ 31339-2006				Отбор проб	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 30054-2003 и др. НД				цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26664-85				Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 50106-92				Упаковка и маркировка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26664-85				Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	<p>ГОСТ 27082-89</p> <hr/> <p>ГОСТ 27207-87</p> <hr/> <p>ГОСТ 19182-89</p> <hr/> <p>ГОСТ 28972-91</p> <hr/> <p>ГОСТ 20221-90 ГОСТ Р 51492-99 ГОСТ 32157-2013</p> <hr/> <p>ГОСТ 8756.4-70</p> <hr/> <p>ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85</p> <hr/> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013</p> <hr/> <p>МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013</p> <hr/> <p>ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008</p> <hr/> <p>МУК 4.1.986-00</p>				<p>Кислотность общая</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <hr/> <p>Буферность</p> <hr/> <p>Активная кислотность (рН)</p> <hr/> <p>Отстой в масле</p> <hr/> <p>Минеральные примеси</p> <hr/> <p>Консерванты</p> <hr/> <p><b>Токсичные элементы:</b></p> <hr/> <p>Пробоподготовка и минерализация проб</p> <hr/> <p>Свинец</p> <hr/> <p>Мышьяк</p> <hr/> <p>Кадмий</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>В зависимости от вида продукции</p> <hr/> <p>0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн<sup>-1</sup></p> <hr/> <p>0,01-20,0 млн<sup>-1</sup></p> <hr/> <p>0,01-2,0 мг/кг</p>
--	---	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУ № 01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 28914-91  EN 15662:2007 ENHERSMETOD SLV K3-25 ver 3  МУК 4.1.1023-01 ГОСТ Р 53184-2008 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ Р 53991-2010 ГОСТ 31792-2012 МУ 1792-77 МЗ СССР МУ 2141-80 МЗ СССР ГОСТ 31983-2012 EN 15662:2007  EN 15662:2007  МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР					0,02-1,0 млн <sup>-1</sup> Ртуть 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup> Олово 10-125 мкг Медь 1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup> Цинк 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup> Хром 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Алюминий От 0,01 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Пестициды Хлорорганические пестициды 0,007-0,15 мг/кг полихлорированные бифенилы (6 маркерные) 0,001-1,5 мг/кг От 0,1 -0,5 нг/кг Фосфорорганические пестициды 0,007-0,15 мг/кг Синтетические пиретроиды 0,01-0,15 мг/кг 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры 0,01-0,15 мг/кг	
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	<p>EN 15662:2007</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p> <p>СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР МУ 2489-81 МЗ СССР</p> <p>МУК 4.4.1.011-93 ГСЭН</p> <p>ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 53152-2008</p> <p>ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-94, ГОСТ 29185-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-2010</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p>				<p><b>Пестициды других групп</b></p> <p>Ртутьорганические пестициды</p> <p>Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)</p> <p>N-нитрозамины</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Консерванты</p> <p><b>Микробиологические показатели</b></p> <p>Пром.стерильность</p> <p>Cl.perfringens</p> <p>Плесни, дрожжи</p> <p>КМАФАнМ</p>	<p>0,05-0,5 мг/кг</p> <p>не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г</p> <p>Предел обнаружения метода 10 мг/кг</p> <p>Нижний предел определения 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,0001 мг/кг</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>Обнаружено, не обнаружено</p> <p>Обнаружено, не обнаружено</p> <p>Обнаружено, не обнаружено</p> <p>Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15 до</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 52816-2007 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012					300 колоний Сальмонеллы Обнаружено, не обнаружено БГКП Обнаружено, не обнаружено S.aureus Обнаружено, не обнаружено B.cereus Обнаружено, не обнаружено Cl.botulinum Обнаружено, не обнаружено <b>Радионуклиды</b> Cs 137 3-1·10 <sup>5</sup> Бк Sr 90 1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк Генетические модифицированные организмы (ГМО) Обнаружено/не обнаружено 0,03 – 10 %	