

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

" " 2015 г.

М.П.

Приложение к Заявлению об аккредитации

№ _____
от " " 2015 г.

На 41 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования»
(ФГБНУ «ВНИИТек») 142703, Московская обл., г. Видное, ул. Школьная, 78

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8756.1 и другие НД по графе 8 ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов и овощей, грибов	10.3		Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, масса нетто или объем		ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012
					Массовая доля составных частей	0,01-100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014						ГОСТ 28502-90
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	ГОСТ 29186-91
	ГОСТ 30178-96						ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 31262-2004						ГОСТ 31713-2012
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31784-2012
	ГОСТ 31628-2012						ГОСТ 31788-2012
	ГОСТ 31707-2012						ГОСТ 31823-2012
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31852-2012
	ГОСТ 30178-96						ГОСТ 31855-2012
	ГОСТ 31262-2004						ГОСТ 31916-2012
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ 30538-97						ГОСТ 32065-2013
	ГОСТ Р ISO 17240-2010				Олово (для консервированных продуктов)	0,01-500 млн ⁻¹	ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 30349-96						ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ 30710-2001						ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ 32689.2-2014				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 32102-2013
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ 28038-2013				Патулин (для продуктов из яблок, томатов, облепихи)	0,05-100 млн ⁻¹	ГОСТ 32104-2013
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	ГОСТ 32105-2013
	ГОСТ 29032-91						ГОСТ 32217-2013
							ГОСТ 32218-2013
							ГОСТ 32741-2014
							ГОСТ 32286-2013
							ГОСТ 32896-2014
							ГОСТ Р 50903-96
							ГОСТ Р 51398-99
					5-Гидроксиметилфурфурол	2-1000 млн ⁻¹	ГОСТ Р 51926-2002
					Микробиологические показатели:		ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАМ		ГОСТ Р 52474-2005
	ГОСТ 52816-07				БГКП		ГОСТ Р 52475-2005
	ГОСТ 10444.12				Плесени и дрожжи		ГОСТ Р 52476-2005
	ГОСТ 21527-2-2013						ГОСТ Р 52477-2005
	ГОСТ 53430-2009				Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ Р 53118-2008
							ГОСТ Р 53884-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11				Промышленная стерильность консервов В. segeus Молочнокислые бактерии		ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011 и другие НД на продукцию
2	ГОСТ 5897 и другие НД по графе 8 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ Р 8.626-2006 ГОСТ 5898-87, п.5 ГОСТ 5903-2014 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5901-2014, п.8 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 31681-2012 ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	10.82		Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, форма, поверхность, вид в изломе, качество начинки, размеры, структура, масса нетто и составных частей Массовая доля влаги и сухих веществ Титруемая кислотность и щелочность Массовая доля сахарозы, редуцирующихся веществ Массовая доля жира Массовая доля золы Металломагнитные примеси Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока Массовая доля общего сухого остатка	0-70 % 1-50 градусов 0,01-100 % 0,01-50 % 0,02-0,2 % от 3·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ % 0-80 % 0-80 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14031-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	0,01-100 %	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ Р 54686-2011				Массовая доля насыщенных жирных кислот в молочном жире	0,01-100 %	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 26811-2014				Массовая доля сернистой кислоты	10-5000 мгн ⁻¹	ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-2014
	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты и ее солей (в пересчете на бензойную кислоту)	10-1500 мгн ⁻¹	ГОСТ 30058-95 ГОСТ 31721-2012
	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (в пересчете на бензойную кислоту)	10-1500 мгн ⁻¹	ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 мгн ⁻¹	ГОСТ Р 51561-2000
	ГОСТ 30178-96				Мышьяк	0,01-5 мгн ⁻¹	ГОСТ Р 53897-2010
	ГОСТ 31262-2004				Кадмий	0,001-5 мгн ⁻¹	и другие НД на продукцию
	ГОСТ 26930-86				Ртуть	0,001-5 мгн ⁻¹	цию
	ГОСТ 31628-2012				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 мгн ⁻¹	
	ГОСТ 31707-2012				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 мгн ⁻¹	
	ГОСТ 26933-86				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мгн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96				Охратоксин А	0,0005-1 мгн ⁻¹	
	ГОСТ 31262-2004				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р 53183-2008						
	ГОСТ 32689.2-2014						
	ГОСТ 32689.2-2014						
	ГОСТ 30711-2001						
	МУК 4.1.2204-07						

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАНИМ				
	ГОСТ 31747-2012				БГКП				
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus				
	ГОСТ 10444.2-94				Плесени и дрожжи				
	ГОСТ 10444.12-2013								
	ГОСТ 21527-2-2013								
3	ГОСТ 5667-65 и другие НД по графе 8	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.71		Внешний вид, цвет, запах, промесс, пропеченность, свежесть, хрупкость, размеры, количество лома, горбушек, сухарей меньшего размера, масса изделий, количество штук в 1 кг		ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств		
	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	0,01-50 %			
	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	0,01-50 %			
	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	0,01-50 %			
	ГОСТ 21094-75				Массовая доля влаги	0,01-50 %			
	ГОСТ 5670-96				Кислотность	0,1-10 градусов			ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹			ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 30178-96								ГОСТ 9713-95
	ГОСТ 31262-2004								ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹			ГОСТ 11270-88 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80
	ГОСТ 31628-2012				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹			ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86
	ГОСТ 31707-2012				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹			ГОСТ 26983-86
	ГОСТ 26933-86				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹			
	ГОСТ 30178-96								
	ГОСТ 31262-2004								
	ГОСТ Р 53183-2008								
	ГОСТ 26927, п.3								
	ГОСТ 30711-2001								
	ГОСТ 31748-2012								

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 16050-2003) МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	0,0005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 52189-2003 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 52814-07 ГОСТ 28560-90				Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП S.aureus Плесени Сальмонеллы Бактерии рода Proteus		
4	ГОСТ 31964-2012, п.7.1, п.7.2 ГОСТ ISO 7304-94 ГОСТ 31964-2012, п.7.3 ГОСТ 31964-2012, п.7.4 ГОСТ 31964-2012, п.7.6 ГОСТ 10846-91	Изделия макаронные	10.73.1 10.73.11		Вкус, запах, цвет, форма, поверхность, излом, состояние изделий после варки, наличие дефектных изделий Влажность Кислотность Массовая доля золы Массовая доля белка	0,01-50 % 0,01-50 % 0,01-50 % 0-80 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0-10 %	ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.10				Определение зараженности вредителями и загрязненности	Наличие / отсутствие	ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31964-2012
	ГОСТ 31964-2012, п. 7.9				Металломагнитная примесь	от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ %	ГОСТ 10907-88 ГОСТ 32908-2014
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 мгл ⁻¹	и другие НД на продукцию
	ГОСТ 30178-96				Мышьак	0,01-5 мгл ⁻¹	цию
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ 26930-86						
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	0,001-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	0,001-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 мгл ⁻¹	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 мгл ⁻¹	
					Гексахлорбензол	0,005-100 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003)						
	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	0,0005-100 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 32587-2013						
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
	ГОСТ 31747-2012				БГКП		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.9-88	Сахар	10.8 10.81 10.82		S.aureus		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 21527-2-2013				Плесени и дрожжи		
	ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 12576-2014				Внешний вид, вкус, запах, цвет, сыпучесть, чистота раствора	0,01-100 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-20 %	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	0,01-50 %	
	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ %	ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ Р 52305-2005 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля ферропримесей	3,0-8,0 pH	
	ГОСТ 31896-2012				Водородный показатель (pH)	0,005-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004				Свинец	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	
					Микробиологические показатели: КМАФАнМ		
	ГОСТ 10444.15-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26968-86						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 26968-86						
	ГОСТ 21527-2-2013						
6	ГОСТ Р 52482-2005, п.5	Соль поваренная пищевая	10.84.3		Внешний вид, вкус, цвет, запах		ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ Р 51574-2000 и другие НД на продукцию
	ГОСТ Р 54351-2011						
	ГОСТ Р 54352-2011						
	ГОСТ Р 54352-2011						
	ГОСТ Р 54353-2011						
	ГОСТ Р 54730-2011						
	ГОСТ 13685-84						
	ГОСТ 13685-84						
	ГОСТ Р 54345-2011						
	ГОСТ Р 54729-2011						
	ГОСТ 13685-84						
	ГОСТ Р 51575-2000						
	ГОСТ 13685-84						
	ГОСТ 26932-86						
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ 26930-86						
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86						
	ГОСТ 30178-96						
					Массовая доля хлористого натрия	58-61%	
					Массовая доля кальций-иона	0,01-0,70 %	
					Массовая доля магний-иона	0,005-0,30 %	
					Массовая доля сульфат-иона	0,10-1,60 %	
					Массовая доля калий-иона	0,01-0,25 %	
					Массовая доля оксида железа	0,01-5 %	
					Массовая доля сульфата натрия	0,01-5 %	
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90 %	
					Массовая доля влаги	0,05-5,00 %	
					pH раствора	3,0-8,0 pH	
					Массовая доля йода и тиосульфата натрия	(20-60)·10 ⁻⁴ %	
					Гранулометрический состав	0,01-100 %	
					Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	
					Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
					Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13340.2-77				Запасов	отсутствие	
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31262-2004				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31628-2012				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31707-2012				Охратоксин А	0,2-5,5 млрд-1	
	ГОСТ 26933-86				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 30178-96				КМАФАМ		
	ГОСТ 31262-2004				Плесени, Дрожжи		
	ГОСТ Р 53183-2008				БГКП		
	ГОСТ 30711-2001				Сальмонеллы		
	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003)				В. cereus		
	ГОСТ EN 14132-2013 МУК 4.1.2.2204-07				S. aureus		
	ГОСТ 10444.15-94				Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, масса		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 10444.12-2013				Качество упаковки, масса нетто, мас- совая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и	0,01-100 %	О безопасности пи- щевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопас-
	ГОСТ 21527-2-2013						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ Р 52176-07						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 10444.2-88						
8	ГОСТ 8756.1	Концентраты пищевые	10.8				
	ГОСТ 15113.3-77		10.89				
	ГОСТ 15113.1-77						

1	2	3	4	5	6	7	8
					крупность помола		ности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-100 %	
	ГОСТ Р 52610-2006				Массовая доля поваренной соли	0-10 %	
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля золы	0-10 %	
	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля жира	0,01-50 %	ГОСТ 13207-85
	ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля сахарозы	0,01-50 %	ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 15113.9-77				Кислотность общая, титруемая, активная кислотность	0,1-50 градусов	ГОСТ 18488-2000
	ГОСТ 29247-91				Перекисное число	1-10 ммоль/кг	ГОСТ 19327-84
	ГОСТ 30648.1-99				Индекс растворимости	0-15 мм	ГОСТ 21831-76
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля посторонних и минеральных примесей	0,02-1 %	ГОСТ 28402-89
	ГОСТ 15113.5-77				Массовая доля металломагнитных примесей	от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ %	ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 25555.0-82				Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие / отсутствие	ГОСТ Р 50366-92
	ГОСТ 686-83				Крупность помола (для сухарей панировочных)		ГОСТ Р 50847-96
	ГОСТ 30648.2-99				Посторонние включения		ГОСТ Р 51172-98
	ГОСТ 26593-85				Свинец	0,005-5 мгл ⁻¹	ГОСТ Р 52405-2005
	ГОСТ 30648.6-99						ГОСТ Р 53861-2010
	ГОСТ 15113.2-77						и другие НД на продукцию
	ГОСТ 25555.3-82						
	ГОСТ 8756.4						
	ГОСТ 15113.2-77						
	ГОСТ 13340.2-774						
	ГОСТ 15113.2-77						
	ГОСТ 13340.2-77						
	ГОСТ 27559-87						
	ГОСТ 27560-87						
	ГОСТ 15113.1-77						
	ГОСТ 27558-87						
	ГОСТ 26932-86						
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008						
	ГОСТ 26927, п.3				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26935-86				Олово (для консервированных обеденных блюд в сборной жестяной таре)	4,0-600 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003)				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001				Зеараленон	0,0005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31691-2012				Дезоксиниваленон	0,0005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 51116-97				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014				Микробиологические показатели:		
					КМАФАнМ		
	ГОСТ 10444.15-94-94				БГКП		
	ГОСТ 31747-2012				Сальмонеллы		
	ГОСТ Р 5281-2007				Дрожжи плесени		
	ГОСТ 10444.12-2013				Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 21527-2-2013						
	ГОСТ Р 53430-2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94				B.cereus S.aureus		
9	ГОСТ 26312.2-84 и другие НД по графе 8 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 10846-91 ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 28666.3-90	Крупяные, мучные изделия, культуры зерновые и зернобобовые и продукты из них	10.61 01.11 01.12		Внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст, консистенция, посторонние включе- ния Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля золы Кислотность Массовая доля белка Кислотное число жира Массовая доля минеральных приме- сей Металломагнитная примесь Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	0,01-50 % 0,01-50 % 0-10 % 0,1-50 градусов 0,01-50 % 2-200 мг КОН/1 г жира 0,01-1 % от 3·10 ⁵ до 1·10 ⁴ % Наличие / отсутствие	ТР ТС 021/2011 О безопасности пи- щевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопас- ности пищевых доба- вок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189-2003

1	2	3	4	5	6	7	8			
10	ГОСТ 31745-2012	Продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты	10.6 10.62		Бенз(а)пирен (для зерна, прошедшего тепловую обработку)	1-100 млрд ⁻¹	ГОСТ 12098-76 ГОСТ 14943-95 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31791-2012 ГОСТ Р 52533-2006 ГОСТ Р 52647-2006 и другие НД на продукцию			
	ГОСТ 31747-2012				Микробиологические показатели:					
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 21527-2-2013							Плесени и дрожжи		
	ГОСТ 10444.8-2013							В. cereus		
	ГОСТ 31659-2012							Сальмонеллы		
	ГОСТ 26312.2-84							Внешний вид, цвет, запах, вкус		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 7698-93							Массовая доля влаги	0,01-50 %	О безопасности пищевой продукции
	ГОСТ 975-88 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 50548-93							Массовая доля сухих веществ	0,01-50 %	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 32034-2012 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 50545-93 ГОСТ Р 50546-93							Массовая доля общей золы	0-10 %	ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 31934-2012
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 32034-2012 ГОСТ Р 52060-2003							Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0-10 %	ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32034-2012
ГОСТ 7698-93 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 7698-93				Кислотность	1-50 градусов	ГОСТ 32159-2013				

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52060-2003						ГОСТ Р 52060-2003
	ГОСТ 20239-74				Металломагнитные примеси	от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ %	ГОСТ Р 53876-2010 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	цию
	ГОСТ 30178-96				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31262-2004				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31628-2012				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31707-2012				Зеараленон	0,0005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26933-86				Охратоксин А	0,0005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31262-2004				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 53183-2008				2, 4-Дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001				Запах, цвет, вкус, структура		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003)				Крупность помола		О безопасности пищевой продукции
	ГОСТ 31691-2012				Массовая доля влаги (воды)	0,01-50 %	
	МУК 4.1.2204-07						
	ГОСТ 32587-2013						
	ГОСТ 30349-96						
	ГОСТ 30710-2001						
	ГОСТ 32689.2-2014						
	ГОСТ 30349-96						
	ГОСТ 30710-2001						
	ГОСТ 32689.2-2014						
11	ГОСТ 28875-90	Специи, пряности и пряные травы	10.84				
	ГОСТ 28875-90						
	ГОСТ 28875-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28879-90						ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 15113.4-77						
	ГОСТ 908-2004					0-10 %	
	ГОСТ 28878-90						
	ГОСТ 28875-90						
	ГОСТ 490-2006						
	ГОСТ 908-2004						
	ГОСТ 28875-90				Массовая доля металломангнитных примесей	от $3 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ %	
	ГОСТ 15113.2-77						
	ГОСТ 28880-90				Массовая доля посторонних и минеральных примесей	0,02-1 %	
	ГОСТ 28875-90						
	ГОСТ 28877-90						
	ГОСТ 8756.4						
	ГОСТ 28875-90				Зараженность вредителями	Наличие / отсутствие	
	ГОСТ 26932-86					0,005-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ 26930-86					0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86					0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008						
	ГОСТ 32689.2-2014						
	ГОСТ 32689.2-2014				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	
					Микробиологические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.15-94-94				КМАФАМ		
	ГОСТ 31747-2012				БГКП		
	ГОСТ Р 52814-2007				Сальмонеллы		
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесени		
	ГОСТ 21527-2-2013				Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ Р 53430-2009				B. cereus		
	ГОСТ 10444.8-2013				Yersinia		
	ГОСТ ISO 10273-2013						
12	ГОСТ 27988-88	Семена и плоды масличных культур	01.11 01.11.9		Внешний вид, запах, цвет поврежденные, сморщенные, очи- щенные, ломанные бобы и др.		ТР ТС 021/2011 О безопасности пи- щевой продукции
	ГОСТ 10856-96				Массовая доля влаги	0,01-50 %	ТР ТС 029/2012 Требования безопас- ности пищевых доба- вок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 17082.2-95				Зараженность и поврежденность вре- дителями	Наличие / отсутствие	
	ГОСТ Р 53600-2009				Вредная (сорная) примесь	Наличие / отсутствие	
	ГОСТ 10853-88						
	ГОСТ 17082.4-88						
	ГОСТ 26932-86				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001						
	ГОСТ 31748-2012				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 16050-2003) ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.2-2014				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹ 0,005-1 млн ⁻¹	
13	ГОСТ 8756.1 и другие НД по графе 8 ГОСТ 27572-87 МУ 5048-89 ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 28038-2013	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26		Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, плотность, размер, степень зрелости, механические повреждения, повреждения от вредителей и болезней, внешние признаки порчи продукта, посторонние примеси, процент загнивших, зеленых или увядших плодов Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов Массовая доля нитратов Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть Патулин (для продуктов из яблок, томатов, облепихи)	0,01-50 % 1-10000 млн ⁻¹ 0,005-5 млн ⁻¹ 0,01-5 млн ⁻¹ 0,001-5 млн ⁻¹ 0,001-5 млн ⁻¹ 0,05-100 млн ⁻¹	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30349				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 7178-85
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ 7967-87
	ГОСТ 30349				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 7968-89
	ГОСТ 32689.2-2014				Микробиологические показатели:		ГОСТ 7975-2013
					КМАФАнМ		ГОСТ 7977-87
	ГОСТ 10444.15-94						ГОСТ 13907-86
	ГОСТ 31659-2012				БГКП		ГОСТ 13908-68
	ГОСТ 31747-2012				Сальмонеллы		ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 51921-2002				L monocytopenes		ГОСТ 16524-70
	МУК 4.2.762-99						ГОСТ 16525-70
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени и дрожжи		ГОСТ 16830-71
	ГОСТ 21527-2-2013						ГОСТ 16832-71
	ГОСТ 30726-2011				E. Coli		ГОСТ 16834-81
	МУК 3.2.988-2000				Паразитарная чистота		ГОСТ 17111-88
	МУК 4.2.3016-2012						ГОСТ 19215-73
							ГОСТ 20450-75
							ГОСТ 21536-76
							ГОСТ 21713-76
							ГОСТ 21714-76
							ГОСТ 21715-2013
							ГОСТ 21832-76
							ГОСТ 21833-76
							ГОСТ 21921-76
							ГОСТ 21922-76
							ГОСТ 25896-83
							ГОСТ 26832-86
							ГОСТ 27572-87
							ГОСТ 27573-2013
							ГОСТ 31782-2012
							ГОСТ 31784-2012
							ГОСТ 31788-2012
							ГОСТ 31821-2012
							ГОСТ 31822-2012
							ГОСТ 31823-2012

1	2	3	4	5	6	7	8	
14	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 31762-2012 и другие НД по графе 8 ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 50456-92 (ISO 662-80) ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 51452-99	Масла, жиры животные и растительные. Маргарин, майонез и соусы, спреды растительно- сливочные и растительно- животные, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, заменители	10.4 10.41 10.42			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция Показатель преломления Массовая доля влаги и летучих ве- ществ Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира	1,300-1,700 0-10 % 0,01-50 % 0-90 %	ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53885-2010 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55909-2013 и другие НД на продук- цию ТР ТС 024/2011 Технический регла- мент на масложиро- вую продукцию ТР ТС 021/2011 О безопасности пи- щевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопас- ности пищевых доба- вок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ Р 51457-99	молочного жира			Жирикислотный состав, массовая доля олеиновой кислоты, количественный состав смеси метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	0,1-100 %	ГОСТ 1128-75	
	ГОСТ 30418-96							ГОСТ 1129-2013
	ГОСТ 30623-98							ГОСТ 5791-81
	ГОСТ 31663-2012							ГОСТ 6757-96
	ГОСТ 31664-2012							ГОСТ 7981-68
	ГОСТ 31665-2012							ГОСТ 8807-94
	ГОСТ Р ISO 5508-2010							ГОСТ 8808-2000
	ГОСТ 31762-2012							ГОСТ 31759-2012
	ГОСТ 31933-2012							ГОСТ 8989-73
	ГОСТ 32189-2013							ГОСТ 8990-59
	ГОСТ Р 50457-92, п.5							ГОСТ 10766-64
	ГОСТ 26593-85							ГОСТ 14083-68
	ГОСТ ISO 3960-2013							ГОСТ 28414-89
	ГОСТ Р 51487-99							ГОСТ 28931-91
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010							ГОСТ 30306-95
	ГОСТ 31762-2012							ГОСТ 31647-2012
	ГОСТ 32189-2013				ГОСТ 31648-2012			
	ГОСТ 26932-86				ГОСТ 31755-2012			
	ГОСТ 30178-96				ГОСТ 31759-2012			
	ГОСТ 31262-2004				ГОСТ 31760-2012			
	ГОСТ 26930-86				ГОСТ 31761-2012			
	ГОСТ 31628-2012				ГОСТ 32188-2013			
	ГОСТ 31707-2012				ГОСТ Р 52100-2003			
	ГОСТ 26933-86				и другие НД на продукцию			
	ГОСТ 30178-96				цию			
	ГОСТ 31262-2004							
	ГОСТ Р 53183-2008							
	ГОСТ 32122-2012							
					Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотное число	2-200 мг КОН/1 г жира		
					Перекисное число			
					Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот и их солей (в пересчёте на соответствующую кислоту)	0,01-500 млн ⁻¹		
					Свинец	0,005-5 млн ⁻¹		
					Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹		
					Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹		
					Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹		
					Сумма изомеров гексахлорцик-	0,001-0,2		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32689.2-2014				логесана (ГХЦГ)	млн ⁻¹	
	ГОСТ 32122-2013				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,001-0,2 млн ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014				Афлатоксин В1	0,003-0,02 млн ⁻¹	
	ГОСТ 30711-2001				Микробиологические показатели:		
					КМАФАМ		
	ГОСТ 10444.15-94				БГКП		
	ГОСТ 31747-2012				S.aureus		
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 10444.2-94				Плесени дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 21527-2-2013						
15	ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31796-2012 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 29301-92 (ISO 5554-78) ГОСТ Р 51479-99	Мясо и продукты из мяса, птицы, яйца и продукты их переработки, консервы мясные и мясорастительные	10.1 10.11 10.12 10.13		Внешний вид, форма, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, консистенция, прозрачность бульона, жира, упитанность кур, состояние кожи, костной системы, температура, масса		ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 608-93 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-2014
					Гистологическая идентификация состава		
					Массовая доля составных частей, начинки, покрытия, панировки	0,01-100 %	
					Массовая доля кальция	2,0-1200 млн ⁻¹	
					Массовая доля крахмала	0-10 %	
					Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 1442-97) ГОСТ 9793-74 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 23042-86, п.3 ГОСТ 26183-84 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 9957-73 ГОСТ ISO 1841-2-2013 ГОСТ Р 51480-99 (ISO 1841-1-96) ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 (ISO 2918-75) ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) ГОСТ 11293-89 ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998) ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457-92						ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16677-71 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31777-2012
	Массовая доля жира					0,01-50 %	
	Массовая доля хлоридов					0,1-5,0 %	
	Массовая доля нитритов					1-500 МЛН ⁻¹	
	Массовая доля белка					1,0-20,0 %	
	Массовая доля золы					0,01-20 %	
	Массовая доля общего фосфора					0,01-1,5 %	
	Кислотное число					0,1-100 мг КОН/1 г жира	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53747-2009						ГОСТ 31779-2012
	ГОСТ Р 55480-2013						ГОСТ 31780-2012
	ГОСТ 4288-76, п.2.6				Кислотность	0,1-5,0 градусов	ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 26188-84				рН раствора	3,0-8,0 рН	ГОСТ 31786-2012
	ГОСТ Р 51478-99 (ISO 2917-74)				Массовая доля нитратов	1-10000 млн ⁻¹	ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ 29270-95				Массовая доля жирных кислот (жир- нокислотный состав)	0,03-98 %	ГОСТ 31798-2012
	ГОСТ EN 12014-2- 2014				Массовая доля сорбиновой и бензой- ной кислоты и их солей (в пересчете на соответствующую кислоту)	0,01-500 млн ⁻¹	ГОСТ 31799-2012
	ГОСТ Р 55483-2013				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31800-2012
	ГОСТ 26181-84				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31801-2012
	ГОСТ 28467-90				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31802-2012
	ГОСТ 33332-2015				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ 31936-2012
	ГОСТ 26932-86				Олово (для консервов в сборной жестяной таре)	4,0-600 млн ⁻¹	ГОСТ 31962-2013
	ГОСТ 30178-96				Сумма изомеров гексахлорцик- логексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ 31990-2012
	ГОСТ 31262-2004				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан	0,005-1	ГОСТ 32125-2013
	ГОСТ 26930-86						ГОСТ 32245-2013
	ГОСТ 31628-2012						ГОСТ 32889-2014
	ГОСТ 31707-2012						ГОСТ 32907-2014
	ГОСТ 26933-86						ГОСТ Р 51770-2001
	ГОСТ 30178-96						ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 31262-2004						ГОСТ Р 52306-2005
	ГОСТ Р 53183-2008						ГОСТ Р 52418-2005
	ГОСТ 26935-86						ГОСТ Р 52675-2006
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 52704-2006
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ Р 52705-2006
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 52818-2007
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ Р 52819-2007
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 52820-2007
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ Р 53157-2008
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 53163-2008
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ Р 53221-2008
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 53458-2009
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ Р 53509-2009
	ГОСТ 32308-2013						ГОСТ Р 53516-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32689.2-2014				(ДДТ) и его метаболиты	млн ⁻¹	ГОСТ Р 53517-2009
					Микробиологические показатели:		ГОСТ Р 53664-2009
	ГОСТ 21237-75				Промышленная стерильность консервов		ГОСТ Р 53748-2009
	ГОСТ 30425-97						ГОСТ Р 53852-2010
	ГОСТ 10444.9-88				C perfringens		ГОСТ Р 54043-2010
	ГОСТ 503967-92				Бактерии рода Proteus		ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ 28560-90						ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ 7702.2.7-2013						ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ Р 51921-2002				L monocytogenes		ГОСТ Р 55336-2012
	МУК 4.2.1122-02						ГОСТ Р 55337-2012
	ГОСТ 21237-75				Сальмонеллы		ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ Р 50455-92						ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ Р 52814-2007						ГОСТ Р 55762-2013
	ГОСТ 21237-75				E. Coli		ГОСТ Р 55795-2013
	ГОСТ Р 50454-92						ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ Р 52830-2007						и другие НД на продукцию
	ГОСТ 21237-75						цию
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ Р 54374-2011						
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus		
	ГОСТ 10444.2-94						
	ГОСТ 31747-2012				БГКП		
	ГОСТ 54374-2011						
	ГОСТ 10444.11-89				Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ 1444.12-89				Плесени и Дрожжи		
	ГОСТ 28566-90				Enterococcus		
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 7702.2.6-93						
	ГОСТ 10444.8-2013				V. cereus		
	ГОСТ 1444.15-94				КМАФАнМ		
	ГОСТ Р 50396.1-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ ISO 13493-2014 МУК 4.2.026-95 ГОСТ Р 55481-2013				Антибиотики (тетрациклиновая группа, гризин, бацитрацин, левомицетин)	Наличие/ отсутствие	
16	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8756.1 и другие НД по графе 8 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р ISO 2446-2011 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ ISO 9231 (IDF 139:2008) ГОСТ 32257-2013 ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ 32915-2014	Молоко и продукты переработки молока, консервы молочные	10.5		Внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запах, посторонние запахи и привкусы Массовая доля жира Кислотность Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля белка и общего азота по Кьелдалю Массовая доля консервантов (бензойная, сорбиновая, пропионовая кислота и их соли) Массовая доля нитритов и нитратов	0,01-100 % 1-250 градусов Т от 0,5% до 99,0 % от 0,5% до 99,0 % 5-500 млн ⁻¹ 1-5000 млн ⁻¹	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012
					Количественный состав смеси жирных	от 0,01 % до	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 56416-2015				кислот	99,9 %	ГОСТ 31667-2012
	ГОСТ Р 51258-99				Массовая доля сахарозы и глюкозы	от 0,1 % до 50 %	ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ Р 54760-2011				Массовая доля сахарозы, лактозы и общего сахара	от 0,1 % до 50 %	ГОСТ 31689-2012
	ГОСТ Р 54667-2011				Индекс растворимости	0,1-0,5 мм осадка	ГОСТ 31690-2013
	ГОСТ Р 54760-2011				Массовая доля крахмала	1-10 %	ГОСТ 31703-2012
	ГОСТ Р ISO 8156-2010				Массовая доля хлористого натрия	0,1-10 %	ГОСТ 32899-2014
	ГОСТ 30305.4-95				Массовая доля золы (казеины, казеинаты)	0,1-50 %	ГОСТ 32259-2013
	ГОСТ 17626-81				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	0,01-100 %	ГОСТ 32922-2014
	ГОСТ 30648.6-99				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 млн ⁻¹	ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ Р 54759-2011				Охратоксин А	0,0005-1 млн ⁻¹	ГОСТ Р 52054-2003
	ГОСТ 3627-81				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	ГОСТ Р 52090-2003
	ГОСТ Р 51463-99				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	ГОСТ Р 52091-2003
	ГОСТ Р 51466-99				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ Р 52092-2003
	ГОСТ 3626-73				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	ГОСТ Р 52093-2003
	ГОСТ Р 54761-2011						ГОСТ Р 52094-2003
	ГОСТ 30711-2001						ГОСТ Р 52095-2003
	ГОСТ Р 52094-2003						ГОСТ Р 52096-2003
	ГОСТ Р 52095-2003						ГОСТ Р 52175-2003
	ГОСТ Р 52096-2003						ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ Р 52175-2003						ГОСТ Р 52686-2006
	ГОСТ Р 52253-2004						ГОСТ Р 52687-2006
	ГОСТ Р 52686-2006						ГОСТ Р 52688-2006
	ГОСТ Р 52687-2006						ГОСТ Р 52783-2007
	ГОСТ Р 52688-2006						ГОСТ Р 52790-2007
	ГОСТ Р 52783-2007						ГОСТ Р 52791-2007
	ГОСТ Р 52790-2007						ГОСТ Р 52969-2008
	ГОСТ Р 52791-2007						ГОСТ Р 52970-2008
	ГОСТ Р 52969-2008						ГОСТ Р 52971-2008
	ГОСТ Р 52970-2008						ГОСТ Р 52972-2008
	ГОСТ Р 52971-2008						ГОСТ Р 52973-2008
	ГОСТ Р 52972-2008						ГОСТ Р 52974-2008
	ГОСТ Р 52973-2008						ГОСТ Р 52975-2008
	ГОСТ Р 52974-2008						ГОСТ Р 53379-2009
	ГОСТ Р 52975-2008						
	ГОСТ Р 53183-2008						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23452-79, п.3				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ Р 53421-2009
	ГОСТ 23452-79, п.3				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	ГОСТ Р 53435-2009
					Микробиологические показатели:		ГОСТ Р 53436-2009
	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		ГОСТ Р 53437-2009
	ГОСТ 31659-2012				БГКП		ГОСТ Р 53438-2009
	ГОСТ Р 52815-2007				S.aureus		ГОСТ Р 53456-2009
	ГОСТ 10444.2-94				Сальмонеллы		ГОСТ Р 53492-2009
	ГОСТ 31747-2012				L.moloposytogenes		ГОСТ Р 53493-2009
	ГОСТ Р 51921-2002				Дрожжи и плесени		ГОСТ Р 53502-2009
	МУК 4.2.112-02						ГОСТ Р 53503-2009
	ГОСТ 10444.12						ГОСТ Р 53507-2009
	ГОСТ 21527-2-2013						ГОСТ Р 53512-2009
	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ Р 53513-2009
	ГОСТ Р 51331-99						ГОСТ Р 53666-2009
	ГОСТ 31903-2012						ГОСТ Р 53668-2009
	ГОСТ 31502-2012						ГОСТ Р 53914-2010
	МУК 4.2.026-95				Антибиотики (тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	Наличие/отсутствие	ГОСТ Р 53946-2010
							ГОСТ Р 53947-2010
							ГОСТ Р 53948-2010
							ГОСТ Р 53952-2010
							ГОСТ Р 54649-2011
							ГОСТ Р 54661-2011
							ГОСТ Р 54666-2011
							и другие НД на продукцию
							цино
17	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 8756.1 и другие НД по графе 8 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 15113.9-77	Рыба свежая, сушеная, вяленая, нерыбные объекты промысла, икра, и другая рыбная продукция готовая к употреблению	10.2		Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, состояние рыбы, кожного покрова, глаз, вид разделки, длина, размер, масса, готовность продукта		ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических
					Кислотное число, перекисное, йодное число	2-200 мг КОН/1 г жира	
					Массовая доля жира	0,01-50 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31795-2012						вспомогательных средств
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	0-10 %	ГОСТ 812-88
	ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги	0,01-50 %	ГОСТ 813-2002
	ГОСТ 7636-85				Минеральные, металлические, посторонние примеси	от 3·10 ⁻⁵ до 1 %	ГОСТ 814-96
	ГОСТ 26185-84				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты и их солей (в пересчете на сорбиновую и бензойную кислоту)	0,01-500 мгн ⁻¹	ГОСТ 815-2004
	ГОСТ 8756.4				Свинец	0,005-5 мгн ⁻¹	ГОСТ 1084-88
	ГОСТ 15113.2-77				Мышьяк	0,01-5 мгн ⁻¹	ГОСТ 1551-93
	ГОСТ 26185-84				Кадмий	0,001-5 мгн ⁻¹	ГОСТ 1573-2011
	ГОСТ 27001-86				Ртуть	0,001-5 мгн ⁻¹	ГОСТ 1629-97
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 мгн ⁻¹	ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 26932-86				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 мгн ⁻¹	ГОСТ 3948-90
	ГОСТ 30178-96				Микробиологические показатели:		ГОСТ 6052-2004
	ГОСТ 31262-2004				S.aureus		ГОСТ 6481-97
	ГОСТ 26930-86				Дрожжи и плесени		ГОСТ 6606-83
	ГОСТ 31628-2012						ГОСТ 7368-79
	ГОСТ 31707-2012						ГОСТ 7444-2002
	ГОСТ 26933-86						ГОСТ 7445-2004
	ГОСТ 30178-96						ГОСТ 7447-97
	ГОСТ 31262-2004						ГОСТ 7448-2006
	ГОСТ 26927, п.3						ГОСТ 7449-96
	ГОСТ Р 53183-2008						ГОСТ 8714-72
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ 11298-2002
	МВИ.МН 2352-2005						ГОСТ 11482-96
	ГОСТ 32689.2-2014						ГОСТ 11829-66
	МВИ.МН 2352-2005						ГОСТ 13197-2013
							ГОСТ 13686-68
							ГОСТ 16079-2002
	ГОСТ 31746-2012						ГОСТ 16080-2002
	ГОСТ 10444.2-94						ГОСТ 17660-97
	ГОСТ 10444.12-2013						ГОСТ 17661-72
	ГОСТ 21527-2-2013						ГОСТ 18173-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 и другие НД на продукцию
18	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 7631-2008	Консервы, пресервы и про-	10.2		Вкус, цвет, запах, консистенция, состояние, характеристика разделки,		ТР ТС 021/2011 О безопасности пи-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26664-85	дукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			наличие посторонних примесей		щевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 8756.1				Масса нетто и массовая доля составных частей	0,01-100 %	
	ГОСТ 26664-85				Состояние и герметичность тары		
	ГОСТ 8756.18				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-50 %	
	ГОСТ 26808-86				Массовая доля жира	0,01-50 %	
	ГОСТ 26829-86				Кислотность общая	0,1-2,0 %	
	ГОСТ 8756.21				Кислотность активная (рН)	3,0-8,0 рН	
	ГОСТ 31795-2012				Массовая доля поваренной соли	0-10 %	
	ГОСТ 27082-2014, п.3				Минеральные примеси	0,02-1 %	
	ГОСТ 28972-91				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты и их солей (в пересчете на сорбиновую и бензойную кислоту)	0,01-500 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 27207-87				Массовая доля нитратов	1-10000 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 8756.4				Свинец	0,005-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 27001-86				Мышьяк	0,01-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010				Кадмий	0,001-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 29270-95				Ртуть	0,001-5 мгл ⁻¹	
	ГОСТ EN 12014-2-2014				Олово (для консервов в сборной жестяной таре)	4,0-600 мгл ⁻¹	
	ГОСТ 26932-86						
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ 26930-86						
	ГОСТ 31628-2012						
	ГОСТ 31707-2012						
	ГОСТ 26933-86						
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008						
	ГОСТ 26935-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32689.2-2014 МВИ МН 2352-2005				Сумма изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 32689.2-2014 МВИ МН 2352-2005				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты	0,005-1 млн ⁻¹	
	ГОСТ 51921-2002 МУК 4.2.112-02				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 30425-97				L monocytogenes		
	ГОСТ 10444.15-94-94				Промышленная стерильность консервов		
	ГОСТ 31747-2012				КМАФАнМ		
	ГОСТ 31747-2012				БГКП		
	ГОСТ 1044.12-88				Сальмонеллы		
	ГОСТ 21527-2-2013				Плесени и дрожжи		
	ГОСТ 10444.8-2013				B.cereus		
	ГОСТ 28566-90				Enterococcus		
	ГОСТ 30726-2001				E.Coli		
	МУК 4.2.2046-06				V.parahaemolyticus		
	ГОСТ Р 53430-2009				Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus		
	ГОСТ 10444.2-97				Паразитарная чистота		
	МУК 3.2.988-2000						
	МУК 4.2.3016-2012						
23	ГОСТ 8756.1 и другие НД по графе 8	Соковая продукция из фруктов и овощей			Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция		ТР ТС 023/2011 Техни- ческий регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 021/2011 О безопасности пи- щевой продукции
	ГОСТ Р 54742-2011				Нарингин, гесперидин и неогесперидин		
	ГОСТ Р 51427-99				Хинная, яблочная, шикимовая, фумаровая, винная, щавелевая и лимонная кислота	1-100 г/дм ³	
	ГОСТ 32771-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51434-99				Титруемая кислотность	0,1-5 %	ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 32841-2014				Объемная (массовая) доля этилового спирта	0,25-10 %	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 31643-2012				Аскорбиновая кислота	1-500 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31644-2012				5-Гидроксиметилфурфурол	1-50 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31669-2012				Сахароза, глюкоза, фруктоза и сорбит	1-500 г/дм ³	
	ГОСТ 33313-2015				Формольное число	1-30 см ³	ГОСТ Р 56067-2014
	ГОСТ Р 51429-99				Натрий, калий, кальций и магний	р-ра NaOH	ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	0,2-80,0 %	ГОСТ 32101-2013
	ГОСТ 33276-2015				Хлориды	0,1-5 %	ГОСТ 32102-2013
	ГОСТ Р 51439-99				Относительная плотность	1,000-1,400	ГОСТ 32103-2013
	ГОСТ 33276-2015				Объемная (массовая) доля мякоти	1-30 %	ГОСТ 32105-2013
	ГОСТ 8756.10				Паулин (для продуктов из яблок, томатов, облепихи)	0,05-100 млн ⁻¹	ГОСТ 32876-2014
	ГОСТ 28038-2013				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	ГОСТ 32920-2014
	ГОСТ 26932-86				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	и другие НД на продукцию
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 31262-2004				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26930-86				Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 31628-2012				<i>B. cereus</i>		
	ГОСТ 31707-2012				Промышленная стерильность		
	ГОСТ 26933-86						
	ГОСТ 30178-96						
	ГОСТ 31262-2004						
	ГОСТ Р 53183-2008						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ 30425-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52711-2007				консервов		
	ГОСТ 10444.14-91				Плесени по Говарду		
	ГОСТ Р 52711-2007						
	ГОСТ 30425-97				<i>S. perfringens</i>		
	ГОСТ Р 53400-2009				КМАФАнМ		
	ГОСТ 10444.15-94				БГКП		
	ГОСТ Р 52711-2007				<i>S. aureus</i>		
	ГОСТ 31659-2012				<i>E. coli</i>		
	ГОСТ Р 52711-2007				Молочнокислые бактерии		
	ГОСТ Р 52814-07				<i>Enterobacteriaceae</i>		
	ГОСТ 10444.2-94						
	ГОСТ 30726-2001						
	10444.11-2011						
	ГОСТ Р 52711-2007						
	ГОСТ 32064-2013						
	ГОСТ 54005-2010						
15	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы, экстракты и концентраты	11.0 11.07		Внешний вид, вкус, цвет, запах	0-5 дм ³	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 6687.5-86						
	ГОСТ 6687.5-86						
	ГОСТ 6687.2-90						
	ГОСТ 6687.4-86						
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010						
	ГОСТ 30059-93, п.3						
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010						
	ГОСТ 30059-93, п.3						
	ГОСТ 30059-93, п.3						
					Массовая доля сухих веществ	4-30 %	
					Кислотность	1-20 см ³ р-ра NaOH	
					Ацесульфам калия, аспартам и сахарин, кофеин	0,01-5000 мгл ⁻¹	
					Сорбиновая, бензойная кислота и их соли (в пересчете на соответствующую кислоту)	0,01-500 мгл ⁻¹	ГОСТ 28188-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 55292-2012 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	0,01-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31262-2004				Кадмий	0,001-5 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	0,001-5 млн ⁻¹	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001				КМАФАнМ		
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001				БГКП (колиформы),		
	ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 30712-2001				Сальмонеллы		
	ГОСТ Р 54755-2011 ГОСТ 30712-2001				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001				Плесени и дрожжи		
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.2 01.49.21		Внешний вид, аромат, вкус, запах, цвет, консистенция		ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	13-25 %	
	ГОСТ 32167-2013, п.7				Массовая доля углеводов (сахарозы, глюкозы, фруктозы)	0,1-40 %	
	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель (рН)	3,0-8,0 рН	
	ГОСТ 32169-2013				Кислотность свободная	1-80 мэкв/кг	
	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96				Свинец	0,005-5 млн ⁻¹	

