

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.5	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 8756.11-70 НД на продукцию	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916000 976231 972116 976140 976221 976222 976223	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Определение физико-химических и органолептических показателей		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования	
	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005							ГОСТ 1683-71 ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 28741-90 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 13340.1-77							ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-2013
	ГОСТ 8756.9-78							ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013
	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99							ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18316-2013
	ГОСТ 8756.13-87							ГОСТ 18611-73 ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84							ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32063-2013
	ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86							ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32217-2013
	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р ISO 750-2013							ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52183-2003
	ГОСТ 25555.1-82							ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52622-2006 ГОСТ Р 53127-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
						продукции	ГОСТ Р 53958-2010
	ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ Р ISO 2448-2013				Этиловый спирт	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011
	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ Р ISO 763-2008				Зола	1-15 г/дм ³ 5-80 ммоль NaOH/дм ³	ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ 7694-71
	ГОСТ Р 51240-98 ГОСТ 8756.13-87				Щелочность		ГОСТ 18077-72
	ГОСТ 25555.5-91				Углеводы	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 50476-93				Сернистый ангидрид	В зависимости от вида продукции	ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 51934-2002
	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000				Бензойноокислый натрий	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 53118-2008
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99				Сорбиновая кислота	В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 53967-2010 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011
	ГОСТ 25999-83 ГОСТ 24556-89				Хлориды	0,01-10 г/дм ³	ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ 1750-86
	ГОСТ 8756.22-80				Витамины:		и др. ТУ
					В1	0,008 · 10 ⁻³ %	
					В2	0,005 · 10 ⁻³ %	
					С	не менее 1 · 10 ⁻³ %	
					Бетта-каротин	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 6882-88 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ Р 50475-93 ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р ISO 2173-2013				Влага или растворимые сухие вещества	2-25% от 2 до 80%	
	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р ISO 762-2013				Минеральные примеси	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 12231-66				Массовая доля составных частей	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 24283-80				Степень измельчения	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-74				Металломагнитные примеси	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10444.14-91				Плесени по Говарду	В зависимости от вида продукции	

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

	ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 51443-99 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ 29206-91 ГОСТ Р 51122-97 ГОСТ 29032-91 ГОСТ Р 51123-97 ГОСТ Р 51124-97 ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51239-98					Цвет томатпродуктов pH Фракционный состав Витамины PP Массовая доля ксилита и сорбита Формольное число оксиметилфурфурол сульфаты пролин D-изолимонная кислота лимонная кислота L-яблочная кислота	В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции 1-60 г/дм ³ м.к. каротиноидов 3-60% содержание общ. каротиноидов В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции В зависимости от вида	
--	---	--	--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51240-98					продукции	
	ГОСТ Р 51427-99				D-глюкоза и D-фруктоза	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51428-99				Гесперидин и нарингин	300-2000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51429-99				Винная кислота	1,0-10 г/дм ³	
	ГОСТ 30615-99				Массовая доля:		
	ГОСТ Р 51430-99				Na	10-100 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51431-99				K	200-4000 мг/дм ³	
	ГОСТ 29030-91				Ca	10-300 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51438-99				Mg	10-300 мг/дм ³	
	ГОСТ 26889-86				Общий фосфор	50-300 мг фосфора; от 20 до 350 мг/дм ³ (мг/кг)	
	ГОСТ Р 51441-99				Относительная плотность	От 1 до 1,45	
	ГОСТ 29270-95				Азот по Кьельдалю	От 300 до 2000 мг/кг	
	MP 2655-82 M3 СССР				Уксусная кислота	От 0,015 до 0,05%	
	МУ 5161-89 M3 СССР,				Нитраты	В зависимости от вида продукции	
	МУ 5048-89 M3 СССР				Токсичные элементы:		
	ГОСТ 26929-94				Пробоподготовка и минерализация проб		
	ГОСТ Р 53150-2008				Свинец	0,02-10,0 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012					0,1-2,0 млн ⁻¹	
	ГОСТ Р EN 13804-2010						
	ГОСТ EN 13804-2013						
	МУК 4.1.986-00						
	ГОСТ 30178-96						

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

	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31707-2012 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 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 28038-89 ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99 EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610					Мышьяк Кадмий Ртуть Олово Железо Медь Цинк Хром Микотоксины: афлатоксин В ₁ (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых; для орехов) афлатоксин В ₁ патулин Пестициды: Хлорорганические пестициды	0,01-20,0 млн ⁻¹ 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹ 0,02-1,0 млн ⁻¹ 10-125 мкг 0,1-10 млн ⁻¹ 1-100 мг/кг 0,05-5 млн ⁻¹ 5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн ⁻¹ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,003-0,02 мг/кг Не менее 0,2 мг/кг (ТСХ) Обнаружено/не обнаружено 0,007-0,15 мг/кг	
--	---	--	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30349-96 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992						
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30710-2001 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				Фосфорорганические пестициды	0,007-0,15 мг/кг	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				Синтетические пиретроиды	0,01-0,15 мг/кг	
	EN 15662:2007 ФР.1.31.2010.07610 МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.1457-03 МУК 4.1.1967-05 МУК 4.1.1834-04 МУК 4.1.1473 МУК 4.1.1408 МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1.1422-03 МУК 4.1.1802-03 МУК 4.1.1390-03				Пестициды других групп	0,01-0,5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.1.1977-05 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.1142-02 МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03 МУК 4.1.1240-03 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>						
	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983</p>				Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	
	<p>МУК 4.2.3016-12</p>				Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Не допускаются	
	<p>ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p>				Микробиологические показатели		
	<p>ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833:2003</p>				КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведение в которых выросло от 15	

1	2	3	4	5	6	7	8
						до 300 колоний	
	ГОСТ 52816-2007 п.9.1				БГКП	Обнаружено, не обнаружено	
	ГОСТ 52814-2007				Сальмонелла		
	ГОСТ 10444.12-88				Плесни, дрожжи		
	ГОСТ Р 52815-2007				S.aureus		
	ГОСТ 10444.8-88				B.cereus		
	ГОСТ 10444.9-88				Cl.perfringens		
	ГОСТ 10444.11-89				Молочнокислые микроорганиз.		
	ГОСТ 29185-91				Сульфитред.кlostриди и		
	ГОСТ 28560-90				Протей,морганелла и др.		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Vacillus cereus		
	ГОСТ Р 51921-2002				Листерия		
					Радионуклиды		
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013				Cs 137		3-1·10 ⁵ Бк
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013				Sr 90	1,2-1·10 ⁴ Бк	
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003				Генетические модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ 31719-2012					0,03 – 10 %	