

Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
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
			Правила приемки и отбора проб	ГОСТ 1683-71
			Вкус, запах	ГОСТ 1016-90
			Массовая доля осадка	ГОСТ 17471-2013
			Массовая доля мякоти	ГОСТ 17472-2013
			Массовая доля сахара	ГОСТ 17649-72
			Массовая доля жира	ГОСТ 18077-2013
			Зараженность вредителями	ГОСТ 18224-72
			Титруемая кислотность	ГОСТ 18224-2013
			Летучие кислоты	ГОСТ 18316-95
			Этиловый спирт	ГОСТ 18316-2013
			Зола	ГОСТ 18611-73
			Щелочность	ГОСТ 18611-2013
			Углеводы	ГОСТ 31713-2012
			Сернистый ангидрид	ГОСТ 32063-2013
			Бензойноокислый натрий	ГОСТ 32065-2013

Сорбиновая кислота	ГОСТ Р 54682-2011
	ГОСТ Р 55464-2013
Хлориды	ГОСТ 7694-71
	ГОСТ 18077-72
Витамины:	ГОСТ 31712-2012
	ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 32147-2013
В1	ГОСТ 32218-2013
	ГОСТ Р 51934-2002
В2	ГОСТ Р 52475-2005
	ГОСТ Р 52817-2007
С	ГОСТ Р 53118-2008
	ГОСТ Р 53967-2010
Бета-каротин	ГОСТ Р 54680-2011
	ГОСТ Р 54681-2011
Влага или растворимые сухие вещества	ГОСТ Р 54682-2011
	ГОСТ Р 55462-2013
	ГОСТ Р 55625-2013
Минеральные примеси	ГОСТ Р 55626-2013
	ГОСТ 1750-86
	и др. ТУ
Пектиновые вещества	
Массовая доля составных частей	
Степень измельчения	
Металломагнитные примеси	
Примеси растительного происхождения	
Плесени по Говарду	

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
D-глюкоза и D-фруктоза
Гесперидин и нарингин
Винная кислота
Массовая доля: Na K Ca Mg
Общий фосфор
Относительная плотность
Азот по Кьельдалю
Уксусная кислота
Нитраты
Токсичные элементы:
Пробоподготовка и минерализация проб
Свинец
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
Фосфорорганические пестициды
Синтетические пиретроиды
Пестициды других групп
Ртутьорганические пестициды
Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших
Микробиологические показатели
КМАФАнМ
БГКП
Сальмонелла

			Плесни, дрожжи <i>S.aureus</i> <i>B.cereus</i> <i>Cl.perfringens</i> Молочнокислые микроорг. Сульфитред.кlostридии Протей,морганелла и др. <i>Bacillus cereus</i> Листерия Радионуклиды Cs 137 Sr 90	
			Генетические модифицированные организмы (ГМО)	