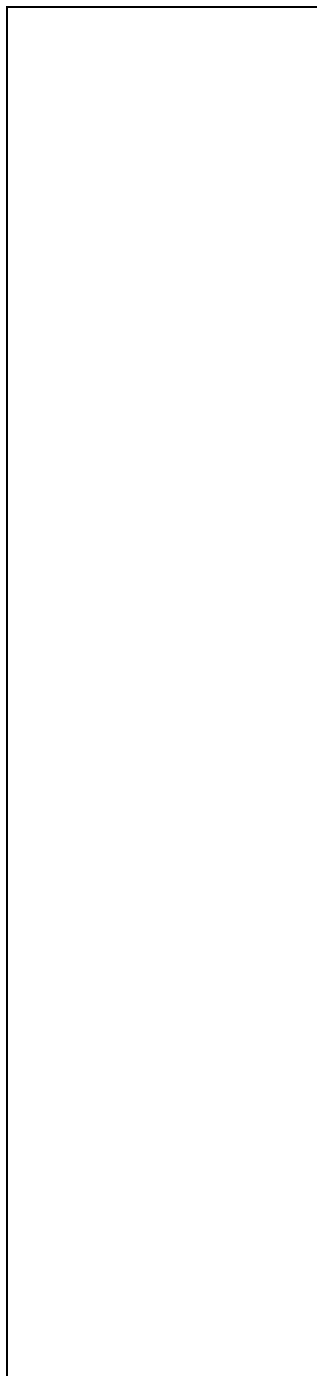


Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе продукция общественного питания	91 6211	2009	Отбор проб и подготовка их к испытанию	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 937-91 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003 и др. ТУ
	91 6212		Органолептические и физико-химические показатели:	
	91 6220		Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	
	91 6231		Массовая доля осадка	
	91 6250		Массовая доля мякоти	
	91 6260		Объемная доля мякоти	
	91 6261		Массовая доля сахара	
	91 6262		Сахароза	
	91 6323		Титруемая кислотность	
	91 6341-			
	91 6349			
	91 6353			
	91 6358			
	91 6363		Летучие кислоты	
	91 6366		Зола	
	91 6367			
	91 6368			
	91 6380		Щелочность	
	91 6514		Этиловый спирт	
	91 6515		Бензойно-кислый натрий	
91 6541	Сорбиновая кислота			
91 6854	Подсластители			
	Аспартам			
	Сахарин			
	Кофеин			
	Безоат натрия			

	Хлориды	
	Витамины: В1 В2 С РР	
	Бета-каротин	
	Сухие вещества	
	Минеральные примеси	
	Пектиновые вещества	
	Степень измельчения	
	Примеси растительного происхождения	
	Цвет томатопродуктов	
	рН	
	Массовая доля ксилита и сорбита	
	Формольное число	
	Оксиметилфурфурол	
	Сульфаты	

		Пролин	
		D-Изолимонная кислота	
		Лимонная кислота	
		Ароматообразующие соединения (ароматизаторы)	
		L-Яблочная кислота	
		D-Яблочная кислота	
		D-Глюкоза и D-фруктоза	
		Гесперидин и нарингин	
		Винная кислота	
		Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	
		Общий фосфор	
		Относительная плотность	
		Азот по Кьельдалю	
		Уксусная кислота	
		Генетически модифицированные источники	
		Показатели качества воды питьевой	
		Токсичные элементы:	
		Пробоподготовка и минерализация проб	
		Свинец	
		Мышьяк	
		Кадмий	
		Ртуть	
		Олово	
		Железо	
		Медь	
		Цинк	
		Хром	
		Никель	
		Пестициды	
		Хлорорганические пестициды	
		Фосфорорганические пестициды	



Синтетические пиретроиды
Пестициды других групп
Ртутьорганические пестициды
Нитраты
Микотоксины:
Афлатоксин В1 (для консервов с использованием сырья на зерновой основе, круп, бобовых; для орехов)
Патулин
Радионуклиды
Cs 137
Sr 90
Микробиологические показатели:
Промышленная стерильность
Bacillus cereus
Молочнокислые
Плесени, дрожжи
C.botulinum
КМАФАнМ
Сульфитред.клостр.
Сальмонеллы
S.aureus

		БГКП	
		Герметичность тары	
		Летучие кислоты	
		Диоксид серы	