

**ОВОЩИ СОЛЕННЫЕ,
КВАШЕННЫЕ
и КОНСЕРВИРОВАННЫЕ**

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Цена 1 руб. 65 коп.

СТАНДАРТГИЗ—1948

Переиздание. Июль 1948 г.

СССР Всесоюзный Комитет Стандартов при Совнаркоме СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 937—41
	СОК ТОМАТНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ	Взамен ВТУ НКПП 56 Пищевая промышленность Н52

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1. Сок томатный натуральный представляет собой неконцентрированный продукт, отжатый из зрелых томатов, расфасованный в стеклянную или жестяную тару, герметически укупоренную. Томатный сок перед укупоркой тары или после нее подвергается тепловой обработке для предупреждения порчи.

II. КЛАССИФИКАЦИЯ

2. По качественным признакам томатный сок подразделяется на сорта: высший, первый.

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3. По органолептическим и химическим показателям натуральный томатный сок должен отвечать следующим требованиям:

Показатели	С о р т а	
	Высший	Первый
а) Вкус и запах	Хорошие натуральные типичные для данного продукта Не допускаются посторонние привкус и запах	Те же, что для высшего сорта, но менее выраженные
б) Цвет (определяется непосредственно после взбалтывания)	Красный или оранжево - красный, характерный для зрелых томатов	
в) Внешний вид	Не допускается наличие кожицы, семян, частиц пробковых образований и других посторонних примесей	Допускается незначительное количество дробленых частиц семян
г) Микрофлора	При исследовании по методу Говарда-Стефенсона не должно быть обнаружено плесени более чем в 25% полей зрения	

Внесен Народным комитетом пищевой промышленности СССР

Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 30/VI 1941 г.

Срок введения 25/VIII 1941 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Перепечатка воспрещена

Продолжение

Показатели	С о р т а	
	Высший	Первый
д) Содержание солей тяжелых металлов	Допускается содержание солей тяжелых металлов на 1 л сока не более: меди 5 мг (в пересчете на медь) олова 100 мг (в пересчете на олово). Не допускается содержание солей свинца Примечание. Определения олова и свинца производятся в соке, расфасованном в жестяные банки	

IV. УПАКОВКА, РАСФАСОВКА И МАРКИРОВКА

4. Расфасовку, упаковку и маркировку сока производят по ОСТ НКПП 508.

V. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ

5. Испытание сока производят по ОСТ НКПП 559.

6. При выпуске с завода каждая партия томатного сока должна сопровождаться сертификатом инспектора по качеству, а в случае его отсутствия—удостоверением отдела производственно-технического контроля завода или заводской лаборатории.

В сертификате или удостоверении должно быть указано:

- а) станция отправления (отправитель и завод-изготовитель),
- б) станция назначения (получатель),
- в) номер вагона,
- г) номер накладной,
- д) дата выработки,
- е) наименование сока,
- ж) сорт,
- з) количество банок или бутылок в партии,
- и) состояние тары (банок, бутылок и ящиков),
- к) «ГОСТ 937—41»,
- л) фактическое содержание сухих веществ в соке (по рефрактометру),
- м) кислотность (по яблочной кислоте) в %,
- н) номер и дата лабораторного анализа.

Замена

ОСТ НКПП 508 заменен ГОСТ 1506—47.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
ОСТ КЗ СНК 5747/108 Овощи соленые и квашеные. Упаковка, маркировка, правила приемки и методы исследования	3
ГОСТ 1633—46 Маринады овощные. Технические условия	7
ГОСТ 3858—47 Капуста квашеная. Технические условия	10
ОСТ НКПП 505 Огурцы соленые	15
ГОСТ 1634—47 Консервы. Огурцы. Технические условия	20
ОСТ КЗ СНК 5744/105 Томаты соленые	23
ОСТ НКПП 504 Томаты консервированные цельные	29
ГОСТ 3343—46 Томат-пюре и томат-паста	33
ОСТ НКПП 455 Кетчуп томатный (острый томатный соус)	36
ОСТ НКПП 474 Соус чилийский (острый томатный соус)	39
ГОСТ 937—41 Сок томатный натуральный	43
ОСТ НКПП 465 Горошек зеленый консервированный	45
ГОСТ 2654—44 Консервы. Икра овощная	49
ГОСТ 1016—41 Консервы. Овощи фаршированные и соте в томатном соусе	52
ОСТ НКПП 554 Консервы. Пюре из шпината или щавеля	56