

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

КОНСЕРВЫ. НАПИТКИ ЯГОДНЫЕ

Технические условия

РСТ РСФСР 673-82

Издание официальное

ГОСПЛАН РСФСР Москвя

РАЗРАБОТАН Роспотребсоюзом

исполнители

С. Н. Гонопольский Руководитель темы

В. П. Воробьева Исполнитель

ВНЕСЕН Роспотребсоюзом

И. А. Труханов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госплана РСФСР от 4.10.1982 г. № 210

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

КОНСЕРВЫ. НАПИТКИ ЯГОДНЫЕ.

РСТ РСФСР 673—82

Технические условия ОКП 91 6353 Взамен РСТ РСФСР 562—77 РСТ РСФСР 547—76

Постановлением Госплана РСФСР от 4 октября 1982 г. № 210 срок действия установлен с 1 октября 1983 г. до 1 октября 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на консервы «Напитки ягодные», изготовленные путем экстрагирования выжимок клюквы или черной смородины, или черноплодной рябины водой, с добавлением сахара, фасованные в стеклянные банки, герметически укупоренные и пастеризованные.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от применяемого сырья напитки ягодные вырабатывают в следующем ассортименте:

клюквенный, черносмородиновый, черноплоднорябиновый

1.2. Напитки ягодные изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологической инструкции и рецептурам, с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

1.3. Для изготовления напитков должны применяться сырье и материалы по действующей нормативно-технической документа-

ции:

сахар-песок кислота лимонная пищевая вода питьевая, не содержащая в 100 см³ спор анаэробных микроорганизмов

— по ГОСТ 21—78

— по ГОСТ 908—79Е

— по ГОСТ 2874—73 и

выжимки клюквы, черной смородины или черноплодной рябины по действующей нормативно-технической документации Выжимки для производства напитков должны быть свежими, не заплесневелыми, без признаков брожения, храниться не более 24 ч с начала производственного процесса.

1.4. Не допускается добавление в напитки кислот, искусственных красителей, консервирующих веществ, синтетических ароматических веществ и эссенций за исключением лимонной кислоты (для регулирования рН и общей кислотности).

1.5. По органолептическим показателям консервы должны со-

ответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показател е й	Характеристика	
Внешний вид	Непрозрачная жидкость с опалесценцией	
Вкус и аромат	Приятный, свойственный данному виду сырья. Посторонние тона во вкусе и аромате не допу- скаются	
Цвет	Свойственный данному виду сырья, но менее выраженный, чем в натуральном соке	
Посторонние примеси	Не допускаются	

1.6. По физико-химическим показателям консервы должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
Массовая доля сухих веществ (по рефрактометру), %, не менее	10,0	ГОСТ 8756.2—70
Общая кислотность в пересчете на массовую долю яблочной кислоты, %, не менее		
клюквенного напитка	0,8	
черносмородинового и черноплоднорябинового	0,5	
Активная кислотность (pH), не более	4,0	FOCT 8756.16—70
Массовая доля спирта, %, не более	0,3	FOCT 8756.5—70
Массовая доля осадка (по массе), %, не более	0,3	OCT 8756.9—78
Массовая концентрация меди, %, не более	0,0005	ГОСТ 5370—58

- 1.7. По микробиологическим показателям консервы «Напитки ягодные» должны соответствовать требованиям действующей «Инструкции о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания», утвержденной Министерством здравоохранения СССР.
- 1.8. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых консервов требованиям настоящего стандарта.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Определение партии, объем выборки по ГОСТ 8756.0—70.
- 2.2. Консервы должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя. Каждая партия должна сопровождаться документом установленной формы, удостоверяющим качество продукции.
- 2.3. Периодичность проверки меди и реквизиты документа о качестве должны соответствовать требованиям «Инструкции о порядке санитарно-технического контроля консервов на предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания», утвержденной Министерством здравоохранения СССР.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Для контрольной проверки качества консервов должны применяться методы испытаний по ГОСТ 8756.0—70, ГОСТ 8756.1—79, ГОСТ 8756.18—70, а также указанные в п. 1.6 настоящего стандарта.
- 3.2. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 10444.1—75, ГОСТ 10444.3—75, ГОСТ 10444.1—75, ГОСТ 10444.13—75, ГОСТ 10444.15—75.
- 3.3. Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требобанию органов Государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 10444.1—75, ГОСТ 10444.2—75, ГОСТ 10444.7—75, ГОСТ 10444.9—75, ГОСТ 10444.10—75.
 - 3.4. Посторонние примеси определяют визуально.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4 1. Консервы фасуют в стеклянные банки вместимостью 1000 и 3000 мл. по ГОСТ 5717—81. Стеклянные банки укупоривают лакированными крышками из белой жести по ОСТ 18—178—77.

Стр. 4 РСТ РСФСР 673-82

- 4.2. Фасовка, упаковка, маркирова по ГОСТ 13799—81.
- 4 3. Консервы транспортируют в соответствии с санитарными требованиями и правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование в пакетах на плоских поддонах по ГОСТ 23285—78.
- 4 4. Консервы хранят в чистых, сухих, хорошо вентилируемых помещениях при температуре от 0 до 25°С без резких колебаний а относительной влажности воздуха не более 75%.