# СОКИ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ СПИРТОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-производственным объединением напитков и минеральных вод
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.04.90 № 1037
- 3. B3AMEH OCT 18-310-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	
FOCT 4207—75	1.3,1	PCT ЭССР 254-84	Приложение	
ГОСТ 4828—83	3.3, 3.4	РСТ Лит. ССР 270-88	Приложение	
OCT 5962-67	1.3.1	PCT A3. CCP 277-76	Приложение	
OCT 6828-89	Приложение	РСТ Лит. ССР 298-78	Приложение	
OCT 6829-89	Приложение	PCT MCCP 299-77	Приложение	
OCT 6830-89	Приложение	PCT Лит. ССР 300-78	Приложение	
OCT 10117.1-2001	3.1.1	PCT PCФCP 350-88	Приложение	
OCT 10117.2-2001	3.1.1	PCT PCФCP 351-88	Приложение	
OCT 11293-89	1.3.1	РСТ РСФСР 356—88	Приложение	
OCT 12290-89	1.3.1	PCT YCCP 358-84	Приложение	
OCT 13191-73	3.3	PCT YCCP 359-84	Приложение	
OCT 13193-73	3.6	PCT Лит. ССР 360-88	Приложение	
OCT 13195-73	3.2	РСТ Латв. ССР 364-88	Приложение	
OCT 14136-75	3.2	РСТ Латв, ССР 365-88	Приложение	
OCT 14192—96	1.5.1	PCT 6CCP 392-88	Приложение	
OCT 14251-75	3.4	PCT ECCP 393-88	Приложение	
OCT 14252—73	3.5	PCT FCCP 431-83	Приложение	
OCT 15846-2002	1.4.2	PCT FCCP 432-83	Приложение	
OCT 15540—2002	Приложение	PCT FCCP 475—84	Приложение	
OCT 19215—73	Приложение	PCT FCCP 477—84	Приложение	
OCT 20450—75		PCT Ka3. CCP 482—86		
OCT 21405—75	Приложение	PCT Kupr. CCP 482—88	Приложение	
	Приложение	PCT Kupr. CCP 484—88	Приложение	
OCT 21715—76 OCT 21832—76	Приложение	PCT 3CCP 506—82	Приложение	
	Приложение		Приложение	
OCT 21920—76	Приложение	PCT CCP 528—86	Приложение	
OCT 21921—76	Приложение	PCT Kupr. CCP 625—88	Приложение	
OCT 2443380	Приложение	PCT Kupr. CCP 626—88	Приложение	
OCT 26928—86	3.2	PCT Tank. CCP 631—81	Приложение	
OCT 26931—86	3.2	PCT VCCP 691—82	Приложение	
OCT 26932—86	3.2	PCT YCCP 692—82	Приложение	
OCT 27572—87	Приложение	PCT MCCP 731—83	Приложение	
OCT 27573—87	Приложение	PCT MCCP 732—83	Приложение	
CT 10.142—88	4.1	РСТ Лит. ССР 733—84	Приложение	
CT 18-49-71	1.3.1	PCT MCCP 734-83	Приложение	
CT 18-179-74	1.3.1	PCT MCCP 735—83	Приложение	
CT 48-40-74	1.4.1	PCT 5CCP 737-78	Приложение	
СТ РСФСР 19—75	Приложение	PCT 5CCP 738-78	Приложение	
CT 9CCP 20-86	Приложение	PCT 6CCP 739—88	Приложение	
СТ РСФСР 21—75	Приложение	PCT Apm. CCP 775-76	Приложение	
СТ РСФСР 22—75	Приложение	РСТ Латв. ССР 899-87	Приложение	
СТ РСФСР 27—75	Приложение	РСТ Латв. ССР 900-87	Приложение	
СТ РСФСР 28—75	Приложение	РСТ Лит. ССР 1008-84	Приложение	
СТ РСФСР 29—75	Приложение	PCT Apm. CCP 1051-79	Приложение	
СТ РСФСР 30—75	Приложение	PCT YCCP 1723-86	Приложение	
CT 9CCP 30-77	Приложение	PCT YCCP 176477	Приложение	
СТ РСФСР 31—75	Приложение	PCT YCCP 1940-83	Приложение	
СТ Латв. ССР 59—88	Приложение	PCT YCCP 1984—88	Приложение	
СТ РСФСР 64—75	Приложение	TY 6-09-5065-82	1.3.1	
CT 9CCP 154-78	Приложение	TY 10-04-05-35-88	1.3.1	
СТ Талж. ССР 177—81	Приложение	TY 10.24.15-90	1.4.1, 1.4.2, 4.1	
CT 9CCP 179-78	Приложение	TY 64-13-04-87	1.3.1	
CT OCCP 235-79	Приложение	Parket de la caracter	7.75	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Июль 2005 г.

УДК 663.835:006.354 Группа Н54

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## СОКИ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ СПИРТОВАННЫЕ

Технические условия

Alcoholized fruit juices. Specifications ГОСТ 28539—90

MKC 67.160.20 ΟΚΠ 91 8231, 91 8232

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на плодово-ягодные спиртованные соки, предназначенные для производства ликеро-водочных изделий и безалкогольных напитков. Виноградный и яблочный спиртованные соки для безалкогольных напитков используют также в производстве концентратов и соков, полученных методом деалкоголизации.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Плодово-ягодные спиртованные соки должны быть приготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.
  - 1.2. Характеристики
- 1.2.1. Для производства ликеро-водочных изделий вырабатывают плодово-ягодные спиртованные соки следующих наименований: абрикосовый, айвовый, айвы японской (цидониевый), алычевый, барбарисовый, брусничный, вишневый, голубичный, ежевичный, жимолостный, земляничный (клубничный), калиновый, кизиловый, клюквенный, красносмородиновый, крыжовенный, лимонниковый, малиновый, облепиховый, рябиновый, сливовый, терновый, ткемалевый, черничный, черноплоднорябиновый, черносмородиновый, яблочный.
- 1.2.2. Для производства безалкогольных напитков вырабатывают плодово-ягодные спиртованные соки следующих наименований: абрикосовый, айвовый, айвы японской (цидониевый), алычевый, барбарисовый, брусничный, виноградный, вишневый, гранатовый, ежевичный, земляничный (клубничный), калиновый, кизиловый, клюквенный, красносмородиновый, крыжовенный, малиновый, облепиховый, рябиновый, сливовый, терновый, ткемалевый, черничный, черноплоднорябиновый, черносмородиновый, яблочный.
- 1.2.3. По органолептическим показателям плодово-ягодные спиртованные соки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблипа 1

Наименование показателя	Хариктеристика				
Внешний вид	Прозрачные, без осадка и посторонних включений, допускается опал, исчезающий после фильтрации				
Цвет, вкус и аромат	Свойственные плодам и ягодам, из которых они приготовлены, без посторонних тонов				

1.2.4. По физико-химическим показателям плодово-ягодные спиртованные соки должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2005

0 14	Наименование показателя и значение					
Наименование сока	Для ликеро-водочных изделий			Для безалкогольных напитков		
	Объем ная доля этилового спирта, %	Массовая концентранія общего экстракта, тр100 см., не менее	Массовая концентра- яция титруе- мых кислот в пересчете на лимонную кислоту, г/100 см <sup>3</sup>	Объемная доля этилового спирта, %	Массовая концентрация общего экстракта, г/100 см., не менее	Массовая концентра- ция титруе- мых кислот в пересчете на лимонную кислоту, г/100 см <sup>3</sup>
Абрикосовый Айвовый Айвовый Айвы японской (цидониевый) Алычевый Барбарисовый Брусничный Випоградный Випоградный Випоградный Бранатовый Ежевичный (клубничный) Калиновый Кизиловый Кизиловый Крыжовенный Крыжовенный Лимонниковый Малиновый Облепиховый Сливовый Сливовый Сливовый Среновый Среновы	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	7,5 7,5 4,4 6,6 7,5 6,7 9,4 5,0 7,0 5,9 5,5 7,5 5,0 6,5 8,9 8,2 8,0 6,6 5,4 8,7	0,7-1,1 0,6-1,0 1,5-2,5 1,3-2,3 2,0-3,2 0,9-1,5 	16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	8,7 8,9 5,0 7,4 8,4 7,7 14,0 10,4 — 11,8 5,6 6,6 6,8 8,6 6,3 5,9 6,1 — 6,8 7,4 10,2 9,3 9,1 7,4 6,0 10,0 8,4	0,7-1,3 0,6-1,1 1,6-2,6 1,3-2,5 2,1-3,5 1,1-1,9 0,3-0,8 0,8-1,5 - 1,1-1,9 0,7-1,1 - 0,7-1,3 1,0-1,8 1,1-1,9 1,5-2,5 1,3-2,1 1,1-1,9 - 0,7-1,4 1,9-3,1 1,5-2,5 0,6-1,1 1,1-1,9 1,5-2,5 0,7-1,4 1,9-3,1 1,5-2,5 0,7-1,1 0,7-1,4 1,9-3,1 1,5-2,5 0,7-1,1 1,1-1,9 1,5-2,5 0,7-1,1 1,1-1,9 1,5-2,5 0,7-1,1 1,1-1,9 1,5-2,5 0,7-1,1 1,1-1,9 1,5-2,5 0,7-1,1
Я б л о ч н ы й Азербайджанская ССР, Армянская ССР, Грузинская ССР, Грузинская ССР, Таджикская ССР, Узбекская ССР, Казахская ССР, Киргизская ССР, Молдавская ССР, Молдавская ССР, Чентрально-Черноземный, Северо- Кавказский террито- риально-экономические районы РСФСР Белорусская ССР, Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР, Чентральный, Поволжекий, Северо-Западный, Волго-Вятский,	25,0 25,0	8,8 8,0	0,5-0.9	16,0	9,8 8,9	0,5—1,0 0,5—1,0

	Наименование показателя и значение					
Наименование сока	Для ликеро водочных изделия			Для безалкогольных напитков		
	Объемная доля этилового спирта, %	Массовая концентрация общего экстракта, г/100 см , не менее	Массовая ковщентра- ция титруе- мых кислот в пересчете на лимонную кислоту, t/100 см <sup>3</sup>	Объемная доля этилового спирта, %	Массовая концентрация общего экстракта, т/100 см., не менее	Массовая концентра- цин титруе- мых кислот в пересчете на лимонную кислоту, г/100 см <sup>3</sup>
Уральский, Западно- Восточно-Сибирекий, Дальневосточно-Сибирский территориально-экономичес- кие районы РСФСР	25,0	7,5	0,5-0,9	16,0	8,5	0,6-1,0

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Допускаются отклонения по объемной доле этилового спирта для соков, используемых в производстве безалкогольных напитков,  $\pm 0.5$  %, в производстве ликеро-водочных изделий —  $\pm 1.0$  %.

- 1.2.5. Массовая концентрация летучих кислот в спиртованных соках в пересчете на уксусную кислоту не должна превышать 0.03 г/100 см<sup>3</sup>.
- 1.2.6. Массовая концентрация железа в спиртованных соках не должна превышать 15 мг/дм<sup>3</sup>, меди 5 мг/дм<sup>3</sup>, свинца 0.3 мг/дм<sup>3</sup>.

Массовую концентрацию меди и свинца определяет предприятие—изготовитель спиртованных соков.

- 1.3. Требования к сырью и материалам
- 1.3.1. Для приготовления плодово-ягодных спиртованных соков применяют следующие сырье и материалы:

плоды и ягоды свежие культурные и дикорастущие в соответствии с приложением;

спирт этиловый ректификованный высшей очистки по ГОСТ 5962\*;

спирт этиловый ректификованный плодовый (яблочный) по ТУ 10—04—05—35 для производства яблочного спиртованного сока для безалкогольных напитков;

спирт этиловый ректификованный виноградный по ОСТ 18—179 для производства виноградного спиртованного сока;

бентониты для винодельческой промышленности по ОСТ 18-49;

желатин пищевой по ГОСТ 11293;

препарат ферментный пектофоетидин П10Х по ТУ 64-13-04;

калий железистосинеродистый 3-водный по ГОСТ 4207;

нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль, двуводная по ТУ 6-09-5065;

картон фильтровальный для винодельческой продукции, пивобезалкогольных напитков и ликеро-водочных изделий по ГОСТ 12290.

Допускается применять другие вспомогательные материалы, разрешенные Минздравом СССР.

- 1.4. Упаковка
- 1.4.1. Плодово-ягодные спиртованные соки упаковывают в дубовые бочки по ТУ 10.24.15 и титановые сварные бочки по ОСТ 48—40.

Упаковывание в бочки производят по массе или по объему. Бочки заполняют не более 95 % от их полной вместимости. Дубовые бочки закрывают поперечными шпунтами, под которые подкладывают чистый холст или рогожу. Сверху шпунта прибивают жестяную пластинку.

- 1.4.2. Упаковывание продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, осуществляют по ГОСТ 15846 в дубовые бочки по ТУ 10.24.15 вместимостью не более 200 дм<sup>3</sup>.
  - 1.5. Маркировка
  - 1.5.1. Маркирование бочек осуществляют по ГОСТ 14192 с указанием:

наименования предприятия-изготовителя сока и его товарного знака;

массы брутто, тары и нетто в килограммах;

номера бочки.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51652—2000.

#### 2. ПРИЕМКА

2.1. Плодово-ягодные спиртованные соки принимают партиями.

Партией считают любое количество сока одного наименования, однородного по своим качественным показателям, оформленного одним документом, удостоверяющим качество. При транспортировании в цистернах партией считают каждую цистерну.

- 2.2. Каждая железнодорожная или автомобильная цистерна, бочка подвергается проверке по внешнему виду для определения сохранности транспортной тары, транспортных средств цистерн, правильности маркировки бочек и необходимых налписей, наносимых на цистерны.
- 2.3. Для контроля качества продукции пробы отбирают от каждой железнодорожной или автомобильной цистерны, бочки. Объем объединенной пробы, отобранной от цистерны или бочек, должен быть не менее 5 дм<sup>3</sup>.
- При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному показателю проводят повторный анализ объединенной пробы в нейтральной лаборатории.

Результаты повторного анализа распространяются на всю партию.

 Проверку качества продукции, поступившей в поврежденных бочках, проводят отдельно для каждой бочки.

#### 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- 3.1. Методы отбора проб
- 3.1.1. Для отбора проб применяют:

пробоотборник;

ливер;

сифон;

бутылки по ГОСТ 10117.1, ГОСТ 10117.2.

- Пробоотборник, ливер, сифон перед отбором проб ополаскивают продукцией, подлежащей проверке. Бутылки ополаскивают перед наливом объединенной пробы.
- З.1.3. Точечные пробы от продукции, находящейся в железнодорожных или автомобильных цистернах, отбирают равными порциями из верхнего, нижнего и среднего слоев.

Точечные пробы от продукции, находящейся в цистернах с отсеками, отбирают пробоотборником равными порциями от каждого отсека цистерны из верхнего, нижнего и среднего слоев.

- 3.1.4. Точечные пробы от продукции, находящейся в бочках, отбирают от каждой бочки равными порциями пропорционально вместимости бочек от верхнего, нижнего и среднего слоев бочек. Отбор пробы проводят с помощью ливера или сифона.
  - 3.1.5. Точечные пробы соединяют вместе, перемешивают и составляют объединенную пробу.
- 3.1.6. Объединенную пробу разливают в восемь бутылок вместимостью 500 см<sup>3</sup> или в четыре бутылки вместимостью 700—800 см<sup>3</sup>. Бутылки с объединенными пробами укупоривают пробками, затем горло бутылки осмоляют, ставят печать или пломбируют.
  - 3.1.7. Об отборе объединенной пробы составляется акт отбора проб в четырех экземплярах.

В акте должно быть указано:

время и место составления акта:

фамилии и должности лиц, принимавших участие в отборе пробы;

наименование предприятия-поставщика;

наименование предприятия-получателя;

наименование и количество продукции, от которой отобрана проба;

наименование и номер документа о качестве;

номер вагона, железнодорожной цистерны, автоцистерны;

количество и вместимость бутылок с отобранной объединенной пробой;

описание печати или пломбы, которой опечатаны бутылки с объединенной пробой; подписи лиц, принимавших участие в отборе пробы.

 Каждую бутылку с объединенной пробой снабжают этикеткой с указанием: наименования продукции;

наименования предприятия-поставщика и предприятия-получателя; даты отбора пробы:

наименования и номера документа о качестве;

номера вагона, железнодорожной цистерны, автоцистерны;

количества продукции, от которой отобрана проба;

должности и подписи лиц, отбиравших пробу.

3.1.9. Содержимое двух бутылок вместимостью 500 см³ или одной бутылки вместимостью 700—800 см³ подвергают анализу, содержимое двух бутылок вместимостью 500 см³ или одной бутылки вместимостью 700—800 см³ хранят в течение трех месяцев на случай повторного анализа в темном помещении.

Содержимое двух бутылок вместимостью 500 см<sup>3</sup> или третьей бутылки вместимостью 700— 800 см<sup>3</sup> направляют получателю (поставщику) и содержимое двух последних бутылок вместимостью 500 см<sup>3</sup> или четвертой бутылки вместимостью 700—800 см<sup>3</sup> при отправке продукции с проводником передают проводнику.

- 3.2. Методы анализа по ГОСТ 14136\*, ГОСТ 13195 или ГОСТ 26928, ГОСТ 26931, ГОСТ 26932.
- 3.3. Объемную долю этилового спирта определяют по ГОСТ 13191\*\* (нейтрализацию пробы перед отгоном сока не проводят) или по ГОСТ 4828\*\*\*.

При разногласиях в оценке качества определение объемной доли этилового спирта проводят ареометрическим методом.

3.4. Определение массовой концентрации общего экстракта проводят по ГОСТ 14251\*4 или ГОСТ 4828.

При разногласиях в оценке качества определение общего экстракта проводят пикнометрическим методом.

3.5. Массовую концентрацию титруемых кислот определяют по ГОСТ 14252\*5. Обработку результатов проводят по формуле

$$X = \frac{V \cdot 0,0064 \cdot 100}{10}$$
,

- где X массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту, г/100 см<sup>3</sup>;
  - V объем раствора гидроокиси натрия или калия с концентрацией 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование 10 см<sup>3</sup> сока, см<sup>3</sup>;
- 0,0064 масса лимонной кислоты, соответствующая І см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия или калия с концентрацией 0.1 моль/дм<sup>3</sup>, г:
  - 100 коэффициент пересчета результатов на 100 см<sup>3</sup>;
    - 10 количество исследуемого сока, взятое на титрование, см<sup>3</sup>.

Вычисление проводят до третьего десятичного знака. За результат анализа принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений и округляют его до второго десятичного знака.

3.6. Массовую концентрацию летучих кислот определяют по ГОСТ 13193\*6. Используют коэффициент 100 вместо 1000.

#### 4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Плодово-ягодные спиртованные соки хранят в дубовых бочках по ТУ 10.24.15, бутах по ОСТ 10.142 и резервуарах в закрытых помещениях при температуре не выше 20 °C.

Допускается хранить плодово-ягодные спиртованные соки на открытых площадках в резервуарах при температуре не выше 20 °C.

Резервуары должны быть изготовлены из нержавеющей стали или иметь защитные покрытия, разрешенные Минздравом СССР.

Срок хранения спиртованных соков — 12 мес со дня выработки.

4.2. Плодово-ягодные спиртованные соки перевозят автомобильным или железнодорожным транспортом (повагонными или мелкими отправками в крытых вагонах), в автомобильных цистернах и специальных железнодорожных вагонах-цистернах отправителя, получателя, изготовленных из нержавеющей стали или имеющих защитные покрытия, разрешенные Минздравом СССР, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующих видах транспорта.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51619-2000.

<sup>\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51653-2000.

<sup>\*\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51135-98 (здесь и далее).

<sup>\*4</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51620—2000.

<sup>\*5</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51621—2000.

<sup>\*6</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51654-2000 в части разд. 1.

#### ПЕРЕЧЕНЬ

# плодов и ягод, используемых в производстве плодово-ягодных спиртованных соков

Абрикосы свежие по ГОСТ 21832.

Айва свежая по ГОСТ 21715.

Алыча мелкоплодная свежая по ГОСТ 21405.

Алыча крупноплодная свежая по ГОСТ 21920.

Барбарис свежий по РСТ Тадж. ССР 177, РСТ ГССР 477, РСТ Кирг. ССР 625. Брусника свежая по ГОСТ 20450.

Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы по ГОСТ 24433 с массовой концентрацией сахаров не менее 14,6 г/100 см3.

Вишня свежая по ГОСТ 21921.

Голубика свежая по РСТ РСФСР 31, РСТ ЭССР 235, РСТ Лит. ССР 300, РСТ БССР 738. Гранаты свежие по ГОСТ 27573.

Ежевика свежая по РСТ РСФСР 19, РСТ ЭССР 20, РСТ Лит. ССР 270, РСТ Аз. ССР 277, РСТ ГССР 431, PCT YCCP 692, PCT Apm, CCP 775.

Жимолость свежая съедобная по РСТ РСФСР 21.

Земляника свежая по ГОСТ 6828.

Калина свежая по РСТ РСФСР 22, РСТ МССР 735, РСТ УССР 1940.

Кизил свежий по ГОСТ 16524.

Клюква свежая по ГОСТ 19215.

Крыжовник свежий по ГОСТ 6830.

Лимонник свежий по РСТ РСФСР 64.

Малина свежая по РСТ РСФСР 19, РСТ ЭССР 20, РСТ ЭССР 30, РСТ Лит. ССР 27, РСТ МССР 299, PCT PCФCP 351, PCT VCCP 359, PCT Латв. CCP 364, PCT БССР 393, PCT Ka3. CCP 482, PCT Kupr. CCP 485. Облениха свежая по РСТ РСФСР 29, РСТ ГССР 432, РСТ Кирг. ССР 626, РСТ Тадж. ССР 631, РСТ Лит. ССР 733, РСТ МССР 732, РСТ Арм. ССР 1051, РСТ УССР 1984.

Рябина обыкновенная свежая по РСТ РСФСР 30, РСТ ЭССР 254, РСТ Лит. ССР 298, РСТ МССР 731,

PCT БССР 737, PCT Латв. ССР 900, PCT УССР 1764.

Рябина черноплодная (арония) свежая по РСТ ЭССР 179, РСТ РСФСР 350, РСТ БССР 739, РСТ Латв. CCP 900, PCT Jur. CCP 1008, PCT YCCP 1723.

Слива свежая по ГОСТ 21920.

Смородина красная свежая по РСТ ЭССР 154, РСТ РСФСР 356, РСТ УССР 358, РСТ Лит. ССР 360, РСТ Латв. ССР 365, PCT БССР 392, PCT Кирг. ССР 484.

Смородина черная свежая по ГОСТ 6829. Терн свежий по РСТ РСФСР 28, РСТ ГССР 475, РСТ МССР 734.

Ткемали свежие по ГОСТ 21405.

Цидония (хенсмелес японская) свежая по РСТ Латв. ССР 899.

Черника свежая по РСТ РСФСР 27, РСТ Латв. ССР 59, РСТ Лит. ССР 300, РСТ ЭССР 506, РСТ ГССР 528. PCT YCCP 691, PCT BCCP 738.

Яблоки свежие для промышленной переработки по ГОСТ 27572.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 15.08.2005. Формат 60×84 /s. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изп. л. 0,85. Тираж 115 экз. Зак. 367. С 1365.