



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

**ВИНА ВИНОГРАДНЫЕ ГАЗИРОВАННЫЕ  
(ШИПУЧИЕ)**

**Технические условия**

**РСТ РСФСР 354—84**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР  
Москва**

**РАЗРАБОТАН** Государственным комитетом РСФСР по виногра-  
дарству и винодельческой промышленности

**ИСПОЛНИТЕЛИ** А. И. Цепкало

Руководитель темы

**Ю. А. Логвинов**

Исполнитель

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом РСФСР по виноградарству  
и винодельческой промышленности

**Мищук А. С**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** постановлением Госпла-  
на РСФСР от 03.08.1984 г. № 176

## РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

**ВИНА ВИНОГРАДНЫЕ  
ГАЗИРОВАННЫЕ (ШИПУЧЕ) РСТ РСФСР 354—84  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ОКП 91 7115

Взамен РСТ РСФСР 354—73

Постановлением Госплана РСФСР  
от 03.08.84 г. № 176 срок действия установлен  
с 1 октября 1985 г.  
до 1 октября 1990 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на вина виноградные газированные (шипучие), насыщенные двуокисью углерода путем сатурации

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Вина виноградные газированные — (в дальнейшем — вина) должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Вина вырабатываются белыми, розовыми и красными.

1.3. Для выработки вин применяется следующее сырье и материалы:

виноградные виноматериалы.

сахар по ГОСТ 21—78 или ГОСТ 22—78;

кислота лимонная пищевая по ГОСТ 908—79Е.

таин для винодельческой промышленности по ОСТ 18—208—74;

желатин пищевой по ГОСТ 11293—78,

клей рыбный пищевой по ГОСТ 2776—67;

бентониты для винодельческой промышленности по ОСТ 18—49—71.

двуокись углерода газообразная и жидкая пищевая по ГОСТ 8050—76;

ангидрит сернистый жидкий технический по ГОСТ 2918—79;

калий железистосинеродистый 3-х водный по ГОСТ 4207—75;

картон фильтровальный для вин и ликеро-водочных изделий по ГОСТ 12 290—80;

кислота аскорбиновая пищевая по Государственной фармакопее СССР, X издание, ст. 6.

Разрешается применять другие сырье и материалы, предусмотренные ГОСТ 7208—70, а также материалы, разрешенные к применению Министерством здравоохранения СССР.

1.4. По физико-химическим показателям газированные вина должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1

Таблица 1

Наименования показателей	Нормы
Объемная доля этилового спирта, %	от 9,0 до 12,0
Массовая концентрация сахаров (в пересчете на инвертный), г/100см <sup>3</sup>	от 3,0 до 5,0
Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту) г/дм <sup>3</sup>	6±2
Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на уксусную кислоту) г/дм <sup>3</sup>	
для белых вин	1,0
для розовых и красных	1,3
массовая концентрация общей сернистой кислоты, мг/дм <sup>3</sup> , не более	
в т. ч. общей	200
свободной	20
Массовая концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	12
меди	4
олова	20
Давление углекислого газа в бутылке при температуре 20°C, кПа, не менее	200
Содержание цианистых соединений и солей свинца	не допускается

1 5 По органолептическим показателям вина должны соответствовать требованиям, указанным в табл 2

Таблица 2

Наименования показателей	Характеристики
Прозрачность	Прозрачные, без осадка, посторонних включений и мути
Цвет	от светло соломенного до темно-золотистого
белые	
розовые	от светло розового до светло-красного
красные	от светло-красного до темно-красного
Аромат	соответствующий типу вина без посторонних тонов
Вкус	легкий, гармоничный, без посторонних привкусов и выраженных тонов окисления
Игристые свойства	при наливе вина в бокал должна образоваться характерная для газированных вин пена с выделением пузырьков двуокиси углерода

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2 1 Правила приемки и методы отбора проб — по ГОСТ 14137—74

2 2 Проверка качества вин на соответствие их показателей требованиям настоящего стандарта должна проводиться по ГОСТ 5370—58, ГОСТ 13191—73, ГОСТ 13192—73, ГОСТ 13193—73, ГОСТ 14252—73, ГОСТ 14351—73, ГОСТ 12258—79, ГОСТ 14353—74, ГОСТ 13195—73

## 3. РОЗЛИВ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3 1 Розлив, укупоривание, оформление бутылок по ГОСТ 13918—68, ОСТ 18—266—75

3 2 Нижний край фольги закрывается наклеиваемой на горло бутылки кольереткой. На кольеретке указывается «Шипучее вино»

3 3 Этикетка наклеивается на цилиндрическую часть бутылки на расстоянии от 1 до 1,5 см от ее дна

На этикетке указывается

товарный знак,

наименование министерства (Госкомитета, Управления, Объединения),

наименование вина,

вместимость бутылки в литрах,

содержание спирта в объемных процентах,

содержание сахара в процентах,

РСТ РСФСР 354—84

На оборотной стороне этикетки проставляется номер партии вина и дата розлива

3 4 Маркировка ящиков с вином по ГОСТ 5575 -76

3 5 Упаковка бутылок с вином производится по ГОСТ 5575—76

При укладке бутылок с газированными винами в ящики дощатые неразборные они должны быть полностью обернуты бумагой

Допускается упаковка газированных вин в художественно-оформленные коробки, образцы которых утверждаются в установленном порядке

3 6 Бутылки с газированными винами должны храниться в помещениях, не имеющих посторонних запахов, при температуре от плюс 2 до плюс 16°С

3 7 Транспортироваться вина должны в соответствии с инструкциями и правилами перевозок транспортных организаций, при соблюдении температурных условий, указанных в п 4 1

Допускается перевозка в пакетах-контейнерах

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4 1 Изготовитель гарантирует соответствие вин требованиям настоящего стандарта, при соблюдении условий хранения и транспортирования, указанных в п п 3 1 и 3 2.

4 2 Гарантийный срок хранения вин два месяца со дня изготовления продукции

---

Подп к печ 24 07 85 г

Формат бумаги 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>

Объем 0,375

Тираж 1000

Заказ 1340

Цена 4 коп

---

Типография Госплана РСФСР