



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

**СМОРОДИНА КРАСНАЯ И БЕЛАЯ
СВЕЖИЕ.**

Технические условия

РСТ РСФСР 356—88

Издание официальное

ГОСПЛАН РСФСР
Москва

СМОРОДИНА КРАСНАЯ

И БЕЛАЯ СВЕЖИЕ

Технические условия

ОКП 9761349000

РСТ РСФСР 356—88

Срок действия с 01.10.88 г
до 01.10.93 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий республиканский стандарт распространяется на ягоды свежей смородины красной и белой культурных сортов, заготовляемые (закупаемые) и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Свежие ягоды смородины красной и белой каждого помологического сорта по качеству должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Таблица

| Наименование показателей | Характеристика и нормы |
|---|---|
| Внешний вид | Ягоды чистые, свежие, съемной зрелости, характерной для помологического сорта окраски, в кистях и без кистей, здоровые, без постороннего вкуса и запаха |
| Допускаемые отклонения, % к массе, не более: при сдаче-приемке в хозяйстве: перезревших и раздавленных недозревших | 2 1 |

Продолжение таблицы

| Наименование показателей | Характеристика и нормы |
|--|------------------------|
| ягод зеленых и других растительных примесей | 2 |
| Пораженных болезнями и поврежденных вредителями при сдаче-приемке в месте назначения | 0,5 |
| перезревших и раздавленных | 4 |
| недозревших | 1 |
| ягод зеленых и других растительных примесей | 2 |
| пораженных болезнями и поврежденных вредителями | 0,5 |

1.2. Упаковка и маркировка.

1.2.1. Тара для упаковки должна быть чистой, прочной, сухой, без постороннего запаха, изготовленной из материалов, разрешенных к применению Минздравом СССР по действующей нормативно-технической документации.

Емкость должна быть до 6 кг, а высота слоя ягод не выше 15 см.

Для местной реализации и переработки допускается упаковка смородины в тару емкостью до 10 кг (ГОСТ 13359—84).

1.2.2. Каждая партия свежих ягод смородины должна сопровождаться документом о качестве с указанием:

номера документа о качестве и даты его выдачи;

наименования и адреса организации-отправителя;

наименования и адреса организации-получателя;

наименования продукта;

номологического сорта;

даты сбора;

количества мест, массы брутто и нетто в кг;

даты упаковки и отгрузки;

номера транспортного средства;

даты последней обработки ядохимикатами и их наименования;

фамилии ответственного за качество;

обозначения настоящего стандарта.

2 ПРИЕМКА

2.1. Приемка свежих ягод смородины красной и белой производится партиями. Партией считают любое количество смородины, одного номологического сорта, упакованной в тару одного вида и гипоразмера, поступившей в одном транспортном средстве и сопровождаемом одним документом о качестве и одной даты сбора.

2.2. Для проверки качества ягод на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест в процессе сдачи-приемки партии отбирается выборка: от партии до 100 упаковок не менее трех единиц упаковки, от партии свыше 100 упаковок — дополнительно по одной единице упаковки на каждые полные и неполные 50 упаковок.

2.3. Из каждой отобранный в выборку единицы упаковки из разных мест (сверху, середины, снизу) отбираются готовые пробы массой не менее 10 процентов ягод. Пробы соединяются вместе и составляется объединенная проба.

2.4. Объединенная проба разбирается и анализируется по всем показателям настоящего стандарта.

2.5. Результаты проверки распространяются на всю партию. Отобранная выборка после взятия проб для анализа присоединяется к исследуемой партии.

2.6. В случае несоответствия качества продукции требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному показателю, проводится повторное исследование удвоенного количества образцов, взятых от той же партии. Результаты повторного анализа являются окончательными и распространяются на всю партию.

2.7. Партия, не соответствующая по качеству установленным требованиям, отгрузке не подлежит и для реализации в торговой сети не допускается, но может быть использована в районах производства.

2.8. Свежие ягоды смородины, поступившие в таре, имеющей явные дефекты, исследуются отдельно и результаты анализа на всю партию не распространяются, а распространяются на исследуемое количество.

3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

3.1. Объединенную пробу, отобранные в соответствии с п. 2, помещают на ровную поверхность (стекло, фанера, kleenka) и отбирают ягоды недозрелые, перезревшие, раздавленные, зеленые, пораженные болезнями и поврежденные вредителями и другие растительные примеси и определяют массовую их долю в партии.

3.2. Внешний вид определяется органолептически.

3.3. Взвешивание отдельных фракций производится на лабораторных весах с погрешностью от 0,1 г (ГОСТ 24104—80).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование свежих ягод смородины красной и белой осуществляется всеми видами транспорта, при соблюдении правил перевозки скоропортящихся продуктов и условий, обеспечивающих сохранность качества и защиту ягод от загрязнения и атмосферных осадков. Легкую тару закрепляют или укладывают в контейнеры или клетки.

4.2. Срок хранения ягод смородины красной и белой не более 12 часов в помещении без искусственного охлаждения или под на-весом и не более 48 часов в холодильнике при температуре 0+2°C и относительной влажности воздуха 90—95% от момента сбора ягод.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Разработан Госагропромом РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Трушечкин, доктор с -х. наук,

профессор (руководитель темы)

Д. А Ульянова, кандидат с -х. наук,

ВНЕСЕН Госагропромом РСФСР

Шагилов И. С.

**Утвержден и введен в действие постановлением Госплана РСФСР
от 19.01.88 г. № 2**

**Зарегистрирован Российской республиканским управлением Гос-
стандarta СССР за № 356—88 от 08.02.1988 г.**

Срок первой проверки 1992 г.

Периодичность проверки 4 года

Взамен РСТ РСФСР 356—82

Подписано в печать 23 05 88 г

Заказ 849

Формат бумаги 60×90^{1/16}

Объем 0,375 п. л.

Тираж 10 000

Цена 6 коп.

Типография Госплана РСФСР