



**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР**

---

**ГРУШИ СИБИРСКИЕ СВЕЖИЕ.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**РСТ РСФСР 658—81**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства РСФСР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ** И. П. Калинина, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент ВАСХНИЛ

Е. Е. Шишкина, кандидат биологических наук

**ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства РСФСР**

Седых Ю. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** постановлением Госплана РСФСР от 03.07.81 г. № 128

**ГРУШИ СИБИРСКИЕ  
СВЕЖИЕ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ОКП 97 6112**

**РСТ РСФСР 658—81**

**Введен впервые**

Постановлением Госплана РСФСР  
от 03.07.81 г. № 128 срок действия установлен

с 1 октября 1982 г.  
до 1 октября 1985 г.

Постановлением Госплана РСФСР  
от 25.04.85 г. № 69 срок действия продлен

до 01 апреля 1991 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на свежие груши, выращиваемые на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке, заготавливаемые, отгружаемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Плоды груши свежей должны быть зрелыми, чистыми, без постороннего запаха и вкуса, без признаков загнивания.

1.2. Груши для реализации в свежем виде должны быть съемной зрелости, для промышленной переработки — технической.

1.3. Груши сортируют на два товарных сорта: первый и второй и должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице:

Наименование показателей	Характеристика и нормы для сортов	
	первого	второго
Внешний вид	Плоды по форме и окраске соответствующие pomологическим сортам с плодоножкой или без нее	Плоды однородные и не-однородные по форме и окраске, с плодоножкой или без нее. Допускается смесь pomологических сортов

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

Проверен в 1985 году

Переиздание с внесенным изменением, июнь 1985 г.

Наименование показателей	Характеристика и нормы для сортов	
	первого	второго
Размер по наибольшему поперечному диаметру, мм не менее	30	Не устанавливается
Зрелость	Плоды однородные по степени зрелости, не перезревшие и не недозревшие	Плоды однородные и неоднородные по степени зрелости. Допускаются недозревшие и перезревшие без потемнений мякоти не более 10%
Допускаемые отклонения		
Механические повреждения	Легкие нажимы, зажившие проколы, потертости, градобойны на площади не более 3 см <sup>2</sup>	Свежие повреждения кожицы, потертости градобойны, нажимы, пятна общей площадью не более 1/3 поверхности плода
Повреждения вредителями и болезнями	Зажившие трещины, пятна парши, оржавленность и проколы общей площадью не более 3 см <sup>2</sup> . Допускаются плоды с двумя зарубцевавшимися повреждениями плодовой гнили не более 5 процентов от массы партии	Пятна парши и другие повреждения кожицы общей площадью не более 1/4 поверхности плода, повреждения плодовой гнили не более 10 процентов от массы партии.

## 2. ПРАВИЛА СДАЧИ-ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Сдача-приемка и оценка качества груш проводится партиями. Партией считается любое количество груш, подлежащее одновременной приемке, оформленное одним документом о качестве, ограниченное одной транспортной единицей.

2.2. В партии допускается наличие нескольких помологических сортов.

2.3. Для определения качества груш на соответствие требованиям настоящего стандарта в процессе погрузки и выгрузки из разных мест партии без выбора 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.

2.4. От каждой отобранной в выборку единицы упаковки отбираются разовые пробы массы не менее 10% плодов. Разовые пробы объединяются в общую пробу массой не менее 2 кг. От партий груш, поступивших без тары навалом, отбираются в общую пробу 3% плодов из разных мест (сверху, снизу и из середины) без выбора.

2.5. При сдаче-приемке допускается:

в первом товарном сорте — до 10% плодов второго товарного сорта;

во втором товарном сорте — до 10% плодов, не соответствующих требованиям, установленных для этого сорта, но не загнивших.

2.6. Общую пробу анализируют по всем показателям настоящего стандарта.

Внешний вид, зрелость плодов, посторонний запах и вкус определяются органолептически.

Размер плодов, по наибольшему поперечному диаметру, механические и другие повреждения определяются линейкой по ГОСТ 427—75 или штангенциркулем по ГОСТ 166—80.

При наличии на плодах груш нескольких дефектов, они учитываются по одному наиболее существенному.

Взвешивание проводят на весах по ГОСТ 23676—79.

Результаты анализа выражаются в процентах и распространяются на всю анализируемую партию.

После определения качества, отобранная выборка и общая проба присоединяются к исследуемой партии.

2.7. Груши, поступившие в упаковках, имеющих явные дефекты (поломанные, раздавленные) исследуются и оцениваются отдельно.

Результаты анализа распространяются только на эти упаковки.

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

3.1. В хозяйствах или на заготовительных пунктах груши перед отправкой должны быть рассортированы на товарные сорта.

3.2. В каждый ящик должны быть упакованы груши одного помологического сорта, при этом допускается не более 10% плодов других помологических сортов.

3.3. Перевозка свежих груш осуществляется в ящиках по ГОСТ 17812—72, ГОСТ 13359—73, контейнерах по ГОСТ 21133—75 любым видом транспорта.

Перевозка груш для промышленной переработки допускается в ящиках без крышек и без тары — навалом.

3.4. На каждую единицу упаковки должна быть наклеена этикетка с указанием:

- наименования отправителя и его подчиненность;
- наименования продукции;
- помологического сорта;
- товарного сорта;
- даты упаковки;
- обозначения настоящего стандарта.

3.5. Каждая партия груш 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 продукции;
- количества мест;
- массы брутто и нетто в килограммах;
- помологического сорта;
- номера транспортного средства;
- товарного сорта;
- средней массы единицы тары с упаковочным материалом;
- даты съема и отгрузки;
- обозначения настоящего стандарта;
- фамилии ответственного за качество;
- даты последней обработки ядохимикатами и их наименования, кратность;
- срока транспортирования в сутках.

3.6. Маркировка по ГОСТ 14192—77.

3.7. Хранение и транспортирование свежих груш должно производиться как для скоропортящихся продуктов в условиях, обеспечивающих сохранность их качества в соответствии с инструкциями, утвержденными в установленном порядке.