



+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**КРЫЖОВНИК СВЕЖИЙ**

**ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ,  
ПОСТАВКАХ И РЕАЛИЗАЦИИ**

**ГОСТ 6830—89**

Издание официальное

БЗ 5—94

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**КРЫЖОВНИК СВЕЖИЙ****Требования при заготовках, поставках  
и реализации**Fresh gooseberries.  
Requirements for state purchases,  
deliveries and retail**ГОСТ**  
**6830—89**

ОКП 97 6136

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на свежие ягоды культурных сортов крыжовника (*Grossularia reclinata*), заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1. Характеристики**

1.1.1. Свежие ягоды крыжовника в зависимости от качества делят на два товарных сорта: 1 и 2-й.

1.1.2. Ягоды крыжовника каждого товарного сорта по качеству должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
	1-го	2-го
1. Внешний вид	Ягоды вполне развившиеся, здоровые, свежие, целые, чистые, без механических повреждений, повреждений вредителями и болезнями и без излишней внешней влаги	
2. Вкус и запах	Свойственные данному помологическому сорту, без постороннего запаха и (или) привкуса	
3. Окраска	Однородная Допускается неоднородная	
4. Зрелость: для потребления в свежем виде для промышленной переработки	Потребительская Техническая или потребительская	
5. Содержание ягод, % от массы, не более:		
механически поврежденных:		
в местах отгрузки	3,0	5,0
в местах назначения	5,0	10,0
с незначительными повреждениями мучнистой росой	Не допускается	5,0
6. Примеси растительного происхождения, % от массы, не более	0,3	0,5

1.1.3. Содержание токсичных элементов и пестицидов в ягодах крыжовника не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1.2. Упаковка

1.2.1. Ягоды крыжовника упаковывают в ящики I—1, I—2 и I—3 по ГОСТ 13359 и специальную полимерную тару по нормативно-технической документации массой нетто не более 8,0 кг. Толщина слоя ягод крыжовника в упаковочной единице — не более 10,0 см.

Не допускается выстилать тару бумагой и наполнять выше уровня краев.

1.2.2. Тара должна быть прочной, сухой, чистой, без посторонних запахов.

## 1.3. Маркировка

1.3.1. Каждую упаковочную единицу сопровождают этикеткой с указанием:

наименования отправителя;  
 наименования товарного и помологического сорта (допускается помологический сорт не указывать);  
 даты сбора;  
 обозначения настоящего стандарта.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Крыжовник принимают партиями. Партией считают любое количество крыжовника одного помологического и товарного сорта, одного срока сбора, упакованного в тару одного вида и типоразмера, поступившего в одном транспортном средстве, оформленного одним документом о качестве и «Сертификатом о содержании токсикантов в продуктах растениеводства и соблюдении регламентов применения пестицидов» по форме, утвержденной в установленном порядке.

Допускается в партии 2-го сорта смесь помологических сортов.

При наличии в одном транспортном средстве нескольких партий допускается их оформление одним документом о качестве и «Сертификатом о содержании токсикантов и соблюдении регламентов применения пестицидов» с указанием данных по каждой партии.

2.2. В документе о качестве указывают:

номер документа и дату его выдачи;  
 номер сертификата о содержании токсикантов и дату его выдачи;

номер партии;

наименование и адрес отправителя;

наименование и адрес получателя;

наименование продукции, помологического и товарного сорта;

количество упаковочных единиц;

массу брутто и нетто, кг;

среднюю массу единицы тары, кг;

дату сбора, упаковывания и отгрузки;

номер и вид транспортного средства;

предельный срок транспортирования, сут;

фамилию лица, ответственного за качество;

дату последней обработки пестицидами и их наименования;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Для контроля качества ягод крыжовника, правильности упаковывания и маркирования на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии отбирают выборку:

до 100 упаковочных единиц включительно — не менее трех упаковочных единиц;

свыше 100 упаковочных единиц — дополнительно по одной упаковочной единице от каждого последующих 50 или меньшего количества упаковочных единиц.

2.4. Контроль содержания токсичных элементов и пестицидов проводят в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.5. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.6. Качество ягод крыжовника в поврежденных упаковочных единицах контролируют отдельно и результаты контроля распространяют на всю продукцию только в этих упаковочных единицах.

2.7. После проверки качества ягоды крыжовника, отобранные от партии, присоединяют к контролируемой партии.

2.8. При межобластных, межкраевых, межреспубликанских перевозках в местах назначения для потребления в свежем виде загнивших ягод в партии 1-го товарного сорта не более 1,0%, в партии 2-го товарного сорта не более 3,0% не служит основанием для перевода партии в низший товарный сорт. Загнившие ягоды при реализации в розничной торговой сети не допускаются.

2.9. Партию крыжовника, не отвечающую нормам, установленным для 1-го товарного сорта, относят ко 2-му сорту.

Партию крыжовника, не отвечающую нормам, установленным для 2-го товарного сорта, считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта.

### 3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

#### 3.1. Метод отбора проб

3.1.1. Отбор ящиков по п. 2.3 проводят из разных мест партии (сверху из середины, снизу).

3.1.2. Из каждой отобранной в выборку упаковочной единицы отбирают (отсыпают) не менее 10,0% ягод.

3.1.3. Проверке качества подлежат все ягоды крыжовника, отобранные по п. 3.1.2, из которых составляют объединенную пробу.

#### 3.2. Проведение определения

3.2.1. Объединенную пробу взвешивают, осматривают и рассортировывают на фракции по показателям, установленным настоящим стандартом.

3.2.2. Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах, наличие больных и поврежденных ягод крыжовника определяют органолептически.

3.2.3. Каждую фракцию взвешивают. Все взвешивания проводят с погрешностью не более 0,01 кг.

3.2.4. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930—ГОСТ 26934, пестицидов — методами, утвержденными Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3.3. Обработка результатов

3.3.1. Содержание ягод крыжовника каждой фракции, выделенной по п. 3.2.1, вычисляют в процентах от массы объединенной пробы.

3.3.2. Загнившие ягоды крыжовника, обнаруженные при приемке по п. 2.8, учитывают отдельно от результатов определения качества, то есть сверх 100%.

3.3.3. Вычисления проводят до второго десятичного знака с округлением результата до первого десятичного знака.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ягоды крыжовника транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Высота укладки ящиков с ягодами крыжовника при перевозке в рефрижераторных вагонах должна быть 2,2—2,4 м в зависимости от типа подвижного состава.

4.3. При транспортировании крыжовника транспортными пакетами по ГОСТ 26663 средства крепления — по ГОСТ 21650, основные размеры пакетов — по ГОСТ 24597.

4.4. Ягоды крыжовника хранят в холодильных камерах при температуре воздуха от 1 до 0°C не более 48 ч.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

В. А. Гудковский, канд. сельхоз. наук; Е. П. Франчук, канд. сельхоз. наук (руководитель темы и ответственный исполнитель); Р. Н. Федотова; Н. К. Черных

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.89 № 2210

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 6830—69

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13359—84	1.2.1
ГОСТ 21650—76	4.3
ГОСТ 24597—81	4.3
ГОСТ 26663—85	4.3

## 5. Снято ограничение срока действия по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1990 г. (ИУС 12—90)

Редактор Л. Д. Курочкина  
Технический редактор О. Н. Никитина  
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 26.01.95. Подл. в печ. 17.02.95. Усл. п. л. 0,47. Усл. хр.-отт. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,37. Тир. 432 экз. С 2121.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 421