



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

КРЫЖОВНИК СВЕЖИЙ
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ,
ПОСТАВКАХ И РЕАЛИЗАЦИИ

ГОСТ 6830—89

Издание официальное

Б3 5—94

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

КРЫЖОВНИК СВЕЖИЙ

Требования при заготовках, поставках
и реализацииFresh 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 (*Crossularia reclinata*), заготовляемые, 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 делятся на два товарных сорта: 1 и 2-й.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989
© Издательство стандартов, 1995

Переиздание с изменениями

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	
5. Содержание ягод, % от массы, не более: механически поврежденных: в местах отгрузки в местах назначения с незначительными повреждениями мучнистой росой	Техническая или потребительская 3,0 5,0 Не допускается	5,0 10,0 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. Крыжевник принимают партиями. Партией считают любое количество крыжевника 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 крыжевника, правильности паковывания и маркирования на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии отбирают выборку:

С. 4 ГОСТ 6830—89

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 ОПРЕДЕЛЕНИЙ

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 отобранный 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 рассортовывают 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 укладывания 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 скрепления — 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. Подп. в печ. 17.02.95. Усл. п. л. 0,47. Усл. кр.-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