

ГОСТ Р 51603—2000

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАНАНЫ СВЕЖИЕ

Технические условия

Издание официальное

ГОСТ Р 51603—2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией маркетинга «Экватор» и независимой инспекционной компанией ЗАО «Шмидт энд Олофсон» (ISO-9002—96) г. Санкт-Петербург

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 93 «Продукты переработки плодов и овощей»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 11 мая 2000 г. № 133-ст

3 Стандарт гармонизирован с Регламентом Комиссии ЕС от 16 сентября 1994 г. № 2257/94 «Об установлении норм качества для бананов» в части норм по показателям качества, а также с ИСО 3959—1977 в части условий дозаривания

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Классификация	2
5 Технические требования	3
5.4 Упаковка.	4
5.5 Маркировка	5
6 Правила приемки	5
7 Методы анализа	6
8 Транспортирование	7
9 Дозаривание и хранение	8
Приложение А Перечень допускаемых отклонений	8
Приложение Б Перечень недопускаемых отклонений.	10
Приложение В Перечень основных помологических сортов бананов рода Musa, группы AAA.	10
Приложение Г Условия дозаривания бананов	11
Приложение Д Библиография	12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАНАНЫ СВЕЖИЕ

Технические условия

Fresh bananas.
Specifications

Дата введения 2001—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежие бананы рода *Musa*, группы AAA (перечень основных помологических сортов — по приложению В), импортируемые (далее — бананы), предназначенные после дозаривания для реализации в свежем виде.

Требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в 5.3, обязательные требования в части маркировки — 5.5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути
ГОСТ 26930—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
ГОСТ 26931—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди
ГОСТ 26932—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
ГОСТ 26933—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
ГОСТ 26934—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
ГОСТ 27520—87 (ИСО 1956-2—82) Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 2
ГОСТ 27735—94 Весы бытовые. Общие технические требования
ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
ГОСТ 30178—96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
ГОСТ 30349—96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
ГОСТ Р 50419—92 (ИСО 2169—81) Фрукты и овощи. Физические условия хранения в охлаждаемых складских помещениях. Определения понятий и измерения
ГОСТ Р 50420—92 (ИСО 3659—77) Фрукты и овощи. Дозаривание после хранения в охлажденном состоянии
ГОСТ Р 51074—97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

3 Определения

3.1 Морфологическая и структуральная терминология по ГОСТ 27520.

В настоящем стандарте дополнительно применены следующие термины с соответствующими определениями:

гроздь: Соплодие банана, состоящее из центрального цветочного стебля, ярусами вокруг которого формируются плоды из двух рядов;

кисть: Часть грозди или совокупность соединенных между собой 3 и более плодов остатком цветочного стебля, образующих единую группу из двух рядов;

корона (корона): Остаток цветочного стебля, тщательно обрезанный со всех сторон, высотой не более 1,5 см, удерживающий 3 и более плодов;

плодоножка: Неотделимая твердая часть плода, которая связывает его с кроной;

шейка: Суженная часть плода без мякоти, через которую он соединен с плодоножкой;

латекс: Млечный сок, выделяемый бананами с зеленой окраской кожуры при разрезании или изломе, который при соприкосновении с воздухом приобретает темно-коричневый или черный цвет;

растяжимость млечного сока (латекса) банана с зеленой окраской кожуры: Способность млечного сока, вытекающего при поперечном разрезе банана, удлиняться без разрыва под влиянием равномерно распределенных растягивающих сил после плотного прижатия, а затем разъединения мест срезов;

возраст плодов: Время созревания плодов бананов от цветения до достижения съемной степени зрелости (11 — 12 недель);

съемная степень зрелости: Степень зрелости, при которой плоды бананов имеют зеленую окраску кожуры, являются вполне развитившимися и сформировавшимися: достигли свойственной данному сорту величины, формы и массы, в них в основном завершено накопление питательных и вкусовых веществ и они способны после съема дозреть и достигнуть потребительской степени зрелости;

потребительская степень зрелости: Степень зрелости, при которой плоды достигают наиболее высокого качества по внешнему виду, вкусу и аромату мякоти;

перезревшие бананы: Зрелые плоды, когда на желтой кожуре бананов появляются сначала мелкие, а затем более крупные коричневые пятна, которые сливаются вместе. Мякоть размягчается, становится более рыхлой, а затем как бы прозрачной, водянистой;

запаренные бананы: Плоды после воздействия высоких положительных температур в период съемной и потребительской степени зрелости. Ухудшается консистенция мякоти, она становится мягкой, а затем полностью разжижается. Окраска кожуры может остаться зеленого или желтого цвета. Запах изменен, специфический;

застуженность банана: Состояние плодов, когда они имеют тусклый, дымчато-зеленый, а после дозаривания — серовато-желтый цвет кожуры. В поверхностном слое клеток кожуры зеленого банана происходит разрушение сосудов и коагуляция латекса. Клетки погибают и становятся ржаво-коричневого цвета, хорошо заметны, если снять верхний слой кожуры. По количеству погибших клеток в поверхностном слое кожуры можно различить 4 степени застуженности бананов с зеленой окраской кожуры:

1 — **следы:** характеризуется гибелю единичных клеток, которые заметны как единичные вкрапления ржаво-коричневого цвета;

2 — **легкая:** характеризуется гибелю клеток, ведущей к появлению редких полос, вкраплений, точек оранжево-коричневого цвета;

3 — **средняя:** характеризуется гибелю клеток, особенно заметной в верхней части плода у плодоножки. Под снятым верхним слоем кожуры красновато-коричневые полосы и точки сливаются вместе;

4 — **сильная:** при снятии верхнего слоя кожуры вся внутренняя поверхность имеет оранжево-коричневую окраску;

код плантации: Идентификационный номер плантации, содержащий несколько букв и цифр, указываемый на крышке коробки с бананами на штампе или этикетке.

3.2 Определение понятий в части физических условий хранения бананов в охлаждаемых складских помещениях — по ГОСТ Р 50419.

4 Классификация

4.1 Бананы в зависимости от качества подразделяют на три класса: экстра, первый, второй.

4.2 Бананы в зависимости от назначения подразделяют на:

- плоды при приемке в местах поступления (морской порт, станция выгрузки и др.), предназначенные для дозаривания;

- плоды после дозаривания в местах реализации (магазины и другие предприятия розничной торговли), предназначенные для потребления в свежем виде.

5 Технические требования

5.1 Бананы отгружают, когда плоды достигают съемной степени зрелости, имеют зеленую окраску кожуры и пригодны для дозаривания.

5.2 Бананы при приемке в местах поступления и после дозаривания в местах реализации должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для классов		
	экстра	первого	второго
Внешний вид	<p>Плоды одного помологического сорта</p> <p>В кисти не допускаются вырезанные плоды</p> <p>- при приемке в местах поступления</p> <p>- после дозаривания</p>	<p>Допускается смесь помологических сортов</p> <p>Допускается не более одного вырезанного плода в кисти с остатком плодоножки зеленого цвета</p> <p>Плоды в кистях твердые, свежие, чистые, целые, здоровые, развивающиеся, неуродливые, без остатков цветка, имеющие хорошо выраженные ребристые боковые грани. Крона зеленого цвета, срезы ее ровные, гладкие, здоровые, не пересушенные</p> <p>Плоды в кистях здоровые, свежие, чистые, целые, развивающиеся, неуродливые, без остатков цветка, округлые или слаборебристые. Крона зеленовато-желтая, желтая</p>	
Вкус и запах:			
- при приемке в местах поступления	Вкус не определяют, так как он очень вяжущий и терпкий. Плоды при разрезании имеют легкий огуречный аромат		
- после дозаривания	Специфический запах спелых бананов, вкус сладкий, без постороннего привкуса и аромата		
Зрелость:			
- при приемке в местах поступления	Плоды съемной степени зрелости. Мякоть плотная, белая с трудно отделяемой кожурой		
- после дозаривания	зеленой окраски	светло-зеленой окраски	
		При разрезании плодов хорошо выделяется млечный сок	
Размеры плодов:			
- по наибольшему поперечному диаметру, см	3,0 – 4,0		2,7 – 4,1
- по длине, см, не менее	20,0	19,0	14,0
Количество плодов в кисти, шт.	4 – 8	4 – 9	3 – 11
Количество кистей в одной упаковочной единице, шт.	15 – 18	14 – 18	12 – 21
ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ			
Содержание бананов с отклонениями от установленных размеров не более чем:			
- по диаметру на 0,5 см, %, не более	2,0	5,0	
- по длине на 1,0 см, %, не более	3,0	5,0	

Окончание таблицы I

Наименование показателя	Характеристика и норма для классов		
	экстра	первого	второго
Поверхностные повреждения кожуры, не затрагивающие мякоти, механические и вызванные сельскохозяйственными вредителями (приложение А, раздел А.1), на одном плоде общей площадью, см ² , не более	1,0	2,0	4,0
Содержание плодов с пятнами (пятнами) латекса, %, не более:			
- площадью не более 10 см ²		Не ограничивается	
- площадью более 10 см ²	1,0	2,0	3,0
Содержание созревших плодов с желтой окраской кожиры (при приемке в местах поступления)		Не допускается	
Содержание плодов поломанных, с надрывом кожиры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами, трещинами кожиры, когда затронута мякоть, пораженных антракнозом, фузариозом, сигнаторой, загнивших, гнилых, запаренных, застуженных 3—4-й степени, подмороженных, раздавленных, с сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями (язвы кожиры, глубокие красные пятна гнездования трипсов), перезревших с темно-коричневой, черной или пятнистой окраской кожиры (и другие по приложению Б)		НЕ ДОПУСКАЕТСЯ	
П р и м е ч а н и е — Размер плодов мелкоплодных и карликовых бананов из районов произрастания с сухим жарким климатом (Мадейра, Азорские острова, остров Крит и др.) не устанавливается. Такие бананы относят ко второму классу.			

5.3 Содержание радионуклидов, токсичных элементов и пестицидов в бананах не должно превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов [1].

5.4 Упаковка

5.4.1 Бананы укладывают в картонные коробки размером 40 × 50 × 25 см (тип 22ХU) в полиэтиленовых мешках размером 95 × 105 см, где при двухрядной укладке кистей может быть уложено 110 — 115 плодов. Крышка картонной коробки имеет вырез размером 16 × 27 см, в котором через полиэтилен мешка хорошо видны уложенные кисти бананов. В зависимости от срока транспортирования бананов мешки могут быть изготовлены из полиэтилена разных типов.

При транспортировании бананов не более 10 сут их упаковывают в мешки из тонкого полиэтилена типа полибэг (polybag). При более длительном сроке транспортирования бананы должны быть упакованы в мешки из полиэтилена низкой плотности банавас (banavac) толщиной не менее 1,5 мм, целые без швов, с тем, чтобы создать внутри коробки атмосферу с низким содержанием кислорода, высоким содержанием двуокиси углерода и высокой относительной влажностью. Каждая упаковочная единица должна содержать бананы из одной страны, одного помологического

сорта, одинаковой степени зрелости. Видимая часть содержимого каждой упаковочной единицы должна соответствовать всему содержимому.

Масса брутто одной упаковочной единицы от 14 до 20 кг.

Допускается иная упаковка, обеспечивающая сохранность продукции.

5.4.2 Материалы, используемые для упаковки, должны быть новыми, чистыми, безопасными для жизни и здоровья человека.

Упакованные бананы должны иметь влажную поверхность, которая сохраняется при транспортировании.

5.5 Маркировка

5.5.1 Маркировка бананов по ГОСТ Р 51074.

Дополнительно указывают:

- код плантации;
- минимальную длину плода, см;
- возраст плодов съемной степени зрелости — в неделях после окончания цветения.

Кроме того, фирмы-производители маркируют плоды в кистях одной — двумя бумажными этикетками с указанием торговой марки или названия фирмы. Для надписей и этикетирования используют чернила, краски или kleящие вещества, безопасные для жизни и здоровья человека.

6 Правила приемки

6.1 Бананы принимают партиями. Партией считают любое количество бананов одного помологического сорта, упакованное в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве из одной страны (упаковочные единицы могут иметь разные коды плантаций), сопровождаемое документом с указанием:

- номера документа и даты выдачи;
- наименования страны-отправителя;
- наименования продукции;
- наименования помологического сорта;
- даты отгрузки;
- количества упаковочных единиц;
- массы брутто и нетто (кг).

Каждую партию сопровождают:

- сертификатом происхождения,
- фитосанитарным сертификатом.

6.2 Для проверки качества бананов, упаковки и маркировки, а также массы нетто на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии бананов, упакованных в картонные коробки с полиэтиленовыми мешками внутри, из разных мест транспортного средства (автомашина или прицеп, помещение трюма или склада) отбирают выборку, объем которой указан в таблице 2.

Таблица 2

Объем партии, количество упаковочных единиц (коробок), шт.	Объем выборки, количество отбираемых упаковочных единиц (коробок), шт.
До 500 включ.	7
Св. 500 » 1000 »	9
» 1000 » 10000 »	15
» 10000 » 15000 »	20
» 15000 » 20000 »	25
Св. 20000	25 и дополнительно на каждые 500 полных и неполных упаковочных единиц по одной упаковочной единице

6.3 Проверке подвергают 100 % продукции, содержащейся в коробках, отобранных в соответствии с таблицей 2.

6.4 Результаты проверки распространяют на всю партию.

6.5 После проверки качества отобранные упаковочные единицы присоединяют к исходной партии бананов.

6.6 Качество продукции в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно и результаты распространяют только на продукцию, находящуюся в этих упаковочных единицах.

ГОСТ Р 51603—2000

6.7 При приемке партии в местах поступления и после дозаривания в местах реализации соблюдаются следующие требования:

- если в партии класса «экстра» содержится более 5 % общего количества или массы бананов, которые не соответствуют отклонениям по качеству, установленным для этого класса, но соответствуют требованиям первого класса, всю партию переводят в первый класс;
- если в партии первого класса содержится более 10 % общего количества или массы бананов, которые не соответствуют отклонениям по качеству, установленным для этого класса, но соответствуют требованиям второго класса, всю партию переводят во второй класс;
- если в партии второго класса содержится более 10 % общего количества или массы бананов, которые не соответствуют отклонениям по качеству, установленным для второго класса, всю партию считают не соответствующей требованиям стандарта.

7 Методы анализа

7.1 Качество упаковки и маркировки всех упаковочных единиц с бананами, отобранных по 6.2, на соответствие требованиям настоящего стандарта проверяют визуально.

7.2 Порядок проведения контроля

7.2.1 Средства измерений:

весы для статического взвешивания по ГОСТ 29329, среднего класса точности с наибольшим пределом взвешивания 25 кг, ценой поверочного деления $e = 50$ г и пределом допускаемой погрешности $\pm 0,5 e$;

термометр электронный марки ВАПАН, с термодатчиком из нержавеющей стали в виде щупа, с диапазоном температур от минус 50 до плюс 125 °C и погрешностью 0,5 °C с автоматической индикацией на табло. Размеры щупа $3,5 \times 120$ мм. Время измерения 2 – 10 с [2];

линейка металлическая длиной 300 мм ценой деления 1 мм по ГОСТ 427, с погрешностью $\pm 0,1$ мм или рулетка металлическая из нержавеющей стали номинальной длиной 1 м, с прямоугольным торцом на вытяжном конце ленты по ГОСТ 7502, 2-го класса точности;

штангенциркуль 1-го или 2-го класса точности по ГОСТ 166 с погрешностью измерений 0,05 – 0,1 мм.

Допускается применение других средств измерений утвержденных в установленном порядке типов и внесенных в Государственный реестр средств измерений с метрологическими характеристиками не ниже указанных.

7.2.2 Проверка по качеству подлежат все бананы в отобранных по 6.2 упаковочных единицах, из которых составляют объединенную пробу.

7.2.3 В каждой упаковочной единице после вскрытия полиэтиленового мешка термометром измеряют температуру мякоти плода у кисти в верхнем и нижнем ряду коробки. Щуп вводят в мякоть банана на глубину 10 см. Результаты записывают.

Если температура мякоти банана 18 °C и более, то такие бананы могут быть запаренными. В этом случае подвергают проверке все плоды объединенной пробы, запаренные бананы отбраковывают и относят к отходам.

Если температура мякоти банана 12,8 °C и менее, то такие плоды имеют признаки застуженности. В этом случае определяют степень застуженности по 7.2.8 и в зависимости от результатов принимают соответствующие решения.

7.2.4 Отобранные в выборку по 6.2 упаковочные единицы поочередно взвешивают, определяют массу брутто, нетто и тары в килограммах. Результаты взвешивания каждой упаковочной единицы записывают.

Определяют общую массу плодов в объединенной пробе в килограммах (m).

Одновременно определяют количество кистей и плодов в упаковочной единице путем подсчета в штуках. Результаты подсчета по каждой упаковочной единице записывают.

Определяют общее количество плодов в объединенной пробе в штуках (Q).

7.2.5 Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, цвет мякоти, наличие плодов менее или более установленных размеров, с искривлением формы (деформированных), сросшихся, запачканных землей или растительными остатками, с поверхностными повреждениями кожуры: механическими или вызванными сельскохозяйственными вредителями, с потеками латекса (приложение А), поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры, когда затронута мякоть, сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями (приложение Б), определяют органолептически и рассортируют на фракции в соответствии с требованиями таблицы 1.

7.2.6 Длину банана измеряют линейкой или рулеткой по среднему плоду кисти во внешнем ряду, измеряя от плодоножки до цветочного конца по выпуклой линии. Наибольший поперечный

диаметр плода измеряют в средней части этого плода штангенциркулем. По результатам измерений вычисляют в процентах количество плодов менее или более установленных размеров и с учетом допусков относят их к определенному классу по качеству.

7.2.7 Площадь поверхностных повреждений кожуры и пятен латекса одного плода по таблице 1 определяют после измерений линейкой (целесообразно использовать линейку из прозрачного материала).

По результатам измерения площади поверхностных повреждений и пятен латекса на кожуре плоды относят к определенному классу качества.

7.2.8 Определение степени застуженности

Для определения степени застуженности бананов по 3.1 при приемке в местах поступления в каждой упаковочной единице отрывают не менее чем у трех кистей по 1 плоду с зеленой окраской кожуры и, надломив плодоножку, легко снимают верхний слой кожуры с внутренней поверхности плода. При обнаружении одного или нескольких плодов третьей (средней) или четвертой (сильной) степени застуженности осматривают по одному плоду у всех кистей в каждой отобранный в выборку коробке.

Дополнительно проводят тест на растяжимость млечного сока. Для этого банан с зеленой окраской кожуры разрезают пополам по диаметру, половинки плотно прижимают местами срезов, где уже выделился млечный сок. Если сок мутный, хорошо тянется, то застуженность слабая или отсутствует. Если сок светлый, прозрачный, при растяжении соковые нити рвутся, не достигнув 2 см, то плоды являются застуженными. Зеленые бананы 3 — 4-й степени застуженности отсортировывают, определяют их количество или массу в процентах и относят к отходу.

После дозаривания застуженность бананов 1 — 2-й степени определяют по цвету кожуры, которая имеет тускло-желтый или желтый цвет с сероватым оттенком. Такие плоды относят ко второму классу.

7.3 Перезревшие, загнившие, гнилые, запаренные, застуженные в 3 — 4-й степени, подмороженные, раздавленные, с глубокими порезами, с темно-коричневой, черной или пятнистой кожурой, с сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями бананы отсортируют, определяют их количество или массу в процентах и относят к отходу.

7.4 Обработка результатов

7.4.1 Содержание бананов с отклонениями по каждой фракции $K, \%$, вычисляют от общей массы или количества плодов объединенной пробы по формулам:

$$K = \frac{m_1}{m} \cdot 100 \text{ или } K = \frac{Q_1}{Q} \cdot 100,$$

где m_1 — масса плодов с отклонениями, кг;

m — общая масса плодов в объединенной пробе, кг;

Q_1 — количество плодов с отклонениями, шт.;

Q — общее количество плодов в объединенной пробе, шт.

7.4.2 Все вычисления проводят до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака. Результаты распространяют на всю партию.

7.5 Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26931, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 26934, ГОСТ 30178, хлороганических пестицидов — по ГОСТ 30349, других пестицидов и радионуклидов — по методам, утвержденным в установленном порядке.

8 Транспортирование

8.1 Свежие бананы транспортируют судами-банановозами в соответствии с правилами морских перевозок продовольственных грузов [3].

8.2 Все помещения, предназначенные для перевозки, должны быть чистыми и не иметь посторонних запахов. Перед погрузкой, за 12 ч, температура помещений трюмов должна быть 4 — 8 °C или 10 — 13 °C в соответствии с инструкциями фирм-поставщиков.

К перевозке допускаются свежесобранные бананы, срезанные не более чем за 24 ч до погрузки. Для перевозки морскими видами транспорта пригодны только плоды, собранные в стадии съемной степени зрелости, в возрасте 11 — 12 недель. Такие плоды разламываются с громким хрустом, на срезе обильно выделяется млечный сок, растяжимость его до 3 — 4 см. Мякоть плода должна иметь белую окраску с трудно отделяемой кожурой. Температура мякоти должна быть не более 28 °C.

Срез кроны кисти должен быть обработан тиабендазолом. При морской перевозке концентрация CO₂ не должна превышать 0,2 %, для чего необходимо подавать свежий воздух в трюм с помощью

ГОСТ Р 51603—2000

приточной вентиляции. Постоянный контроль в пути проводят за содержанием этилена, который легко установить по специальному, сладковатому запаху. При контроле состояния бананов в трюме особое внимание обращают на появление плодов с желтой окраской кожуры. Команда судна имеет право отбирать такие единичные коробки и уничтожать их, о чем составляют акт и оповещают заинтересованные стороны. Для удаления двуокиси углерода и этилена проводят вентиляцию помещений трюма с таким расчетом, чтобы в течение 1 ч осуществлялась полная смена воздуха.

8.3 Помещения трюма, загруженные коробками с бананами, охлаждают по инструкции отправителя.

8.4 При транспортировании бананов поддерживают температуру воздуха 13,2 — 13,6 °С, замедляющую как дыхание плодов, так и ведущие к созреванию процессы обмена веществ. Относительная влажность в помещениях трюма должна быть 85 — 90 % на входе нагнетаемого в трюм воздуха. При загрузке помещений трюма максимальная высота укладки:

- 10 коробок массой брутто 20 кг;
- 12 коробок массой брутто 14 кг.

8.5 В местах поступления бананы транспортируют автомобильным или железнодорожным транспортом с рефрижераторными установками, при этом необходимо соблюдать правила, действующие на соответствующем виде транспорта.

9 Дозаривание и хранение

9.1 Дозаривание свежих бананов проводят по ГОСТ Р 50420 с дополнениями по приложению Г.

9.2 Хранение свежих бананов до и после дозаривания проводят в разных складских помещениях при температуре воздуха 13 — 14 °С и относительной влажности не менее 85 %.

Коробки с бананами на краткосрочное хранение укладывают только на дощатый настил или поддон. Помещение склада вентилируют для удаления двуокиси углерода и этилена.

9.3 В период хранения постоянно проводят температурно-влажностный контроль помещений и контроль за состоянием бананов.

Измерение физических условий хранения в охлаждаемых складских помещениях — по ГОСТ Р 50419.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Перечень допускаемых отклонений

Таблица А.1

Наименование дефектов на языках:		Международный код
русском	английском	
A.1 Поверхностные повреждения кожи (механические и вызванные сельскохозяйственными вредителями)		
A.1.1 Потрескавшаяся кожура коричневого (бурового) цвета, зажившая после потертостей, царапин, повреждений сельхозвредителями	Brown Craked peel	BC
A.1.2 Изменение цвета на коричневый (буровый) в результате ушиба, нажима, в местах соприкосновения плодов между собой или со стенкой тары	Brown discoloration	BD
A.1.3 Шероховатое неправильной формы пятно опробковой ткани кожи	Blotch	BL
A.1.4 Пятно коричневого (бурового) цвета от потертости, свежего ушиба	Brown spot	BS
A.1.5 Ушиб в виде поверхностной вмятины, незначительного пятна на кожуре	Bruise	BR

Окончание таблицы А.1

Наименование дефектов на языках:		Международный код
русском	английском	
A.1.6 Точечные нажимы от концов плодов, которые могут образоваться и до съема бананов	Point Bruise	PB
A.1.7 Нажимы от кроны в виде точки, пятна или вмятины	Crown Bruise	CB
A.1.8 Черная точка от нажима, прокола	Black Tip	BT
A.1.9 Ножевой порез (повреждение) кожуры, плодоножки, не затрагивающий мякоти	Knife injury (Cut)	KI
A.1.10 Царапины (шрамы) от листьев	Leaf Scar	LF
A.1.11 Порезы, потертость на шейке от соприкосновения с тарой (коробкой)	Neck injury	NI
A.1.12 Царапины	Scratches	SC
A.1.13 Рубцы, шрамы	Scar, Sears	S
A.1.14 Следы от жуков в виде царапин, полос свежих или опробковелых	Beetle Mark	BM
A.1.15 Струп (опробковелая полоса на кожуре) от гусеницы	Caterpillar Scab	CS
A.1.16 Опробковелая полоса (шов) от осы на боковой грани плода	Chalcid Wasp injury	CW
A.1.17 Красные пятна от гнездования трипсов	Red Rust	RR
A.1.18 Чернь (налет черного цвета от непаразитического грибка, питающегося находящимися на поверхности плода выделениями насекомых)	Sooty Mold	SM
A.1.19 Мелкие черного или коричневого цвета пятна, вызванные сельскохозяйственными вредителями	Speckling	SPK
A.2 Другие отклонения, предусмотренные стандартом		
A.2.1 Изменение цвета кроны	Crown Discoloration	CD
A.2.2 Грязные плоды	Dirt	DT
A.2.3 Пятна латекса	Latex Stain	LS
A.2.4 Деформированные плоды	Malformed Fingers	MF
A.2.5 Пятна созревания	Maturity stain	MS
A.2.6 Сросшиеся плоды	Twin Finger	TF
A.2.7 Короткие плоды (менее установленных размеров)	Fingers Length too short	TS

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Перечень недопускаемых отклонений

Таблица Б.1

Наименование дефектов на языках:		Международный код
русском	английском	
Б.1 Ненормально мягкий плод	Abnormally Soft	AB
Б.2 Сломанный плод	Broken Finger	BF
Б.3 Антракноз	Anthracnose	
Б.4 Гниение кроны	Crown Rot	CR
Б.5 Черная сердцевина	Dark Center (Internal Bruising)	DC
Б.6 Сухие загнившие или бриллиантовые пятна	Dry Rot	DR
Б.7 Гниение кончика плода	Finger Tip Rot	FR
Б.8 Загнивание шейки	Neck Rot	NR
Б.9 Расщепление кожуры до мякоти из-за созревания (перезревшие)	Split Peel (Fingers)	SP
Б.10 Желтая корона	Yellow Crown	YC
Б.11 Желтый кончик плода	Yellow Tip	YT
Б.12 Сигарный плод	Cigar and Disease	C
Б.13 Плохо сформированный плод с мягкой мякотью, пораженный сигатогой	Sigatoga Negra (Soft Green)	SE

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Перечень основных помологических сортов бананов рода Musa, группы AAA

Карликовый Кавендиш	Dwarf Cavendish (Petite naine)
Гигантский Кавендиш	Giant Cavendish (Grande naine)
Лакатан	Lacatan
Робуста (Пойо)	Robusta (Poyo)
Вильямс	Williams
Американи	Americani
Валери	Valery
Арвис	Arvis
Гро Мишель	Gros Michel
Хайгейт	Highgate
Фиг Роз	Figue Rose
Фиг Роз Верт	Figue Rose Verte

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

Условие дозаривания бананов

Существует три типа дозаривания, в зависимости от первоначального физиологического состояния плодов и предполагаемого интервала между сроками реализации и потребления плодов:

- быстрое — в течение 4 сут;
- нормальное — в течение 5 — 6 сут;
- медленное — в течение 8 сут.

Оптимальным является нормальное дозаривание. Быстрое дозаривание за 4 сут и менее проводят путем поддержания высокой температуры мякоти 18 °С в течение 48 ч, но это не всегда гарантирует однородность созревания и может привести к размягчению мякоти плодов.

Коробки с бананами ставят на поддоны по схеме 6 × 8, образуя палеты, которые размещают в камере для дозаривания в два яруса. Расстояние между палетами 15 — 20 см для циркуляции воздуха.

Полиэтиленовые мешки надрезают с двух сторон или приоткрывают сверху.

Плотность загрузки камер дозаривания от 150 до 200 кг бананов на 1 м³.

После загрузки камеры дозаривания начинают нагревание воздуха, чтобы достигнуть температуры мякоти плодов 17 — 18 °С в зависимости от типа дозаривания (таблица Г.1).

Т а б л и ц а Г.1 — Типы и условия дозаривания

Технологический параметр	Тип дозаривания	Количество суток							
		1	2	3	4	5 — 6	7 — 8		
Температура мякоти плодов, °С	Быстрое	18	17,5 — 18	17	16 — 14	—	—		
	Нормальное	18	16	15	15	14	—		
	Медленное	17	15	14	14	14	14		
Относительная влажность воздуха в камере дозаривания, %	Быстрое	95 — 100		85 — 90	80	—	—		
	Нормальное			90		80	—		
	Медленное					80	80		
Кратность циркуляции воздуха в закрытой камере*	Быстрое	30 — 60							
	Нормальное								
	Медленное								
Воздухообмен в камере дозаривания	Быстрое	В конце суток один раз 20 — 30 мин	Один раз в сутки в течение 15 — 30 мин						
	Нормальное								
	Медленное								
Количество газовой смеси для дозаривания (азот 95 % + этилен 5 %), дм ³ /м ³	Быстрое	1 раз в сутки 20	—	—	—	—	—		
	Нормальное								
	Медленное								

* Определение кратности циркуляции — по ГОСТ Р 50419.

Нагревание проводят при относительной влажности воздуха 95 — 100 % с вентиляцией в закрытой камере в течение 24 ч. Скорость повышения температуры мякоти банана не более 0,5 °С в час, а застуженных 1 — 2-й степени — не более 0,25 °С в час.

Для дозаривания применяют этилен, особенно когда бананы имеют неодинаковую степень зрелости или

ГОСТ Р 51603—2000

подвергались воздействию низких температур при транспортировании, или потеряли слишком много влаги. Этилен дает толчок процессу созревания и делает его равномерным.

Подачу этилена проводят один раз в конце первых суток дозаривания, когда температура мякоти плодов достигнет заданной в соответствии с выбранным типом дозаривания. Этилен подают в камеру дозаривания в виде взрывобезопасной газовой смеси, состоящей из 95 % азота и 5 % этилена [4].

Первые 24 ч не открывают двери и не вентилируют камеру дозаривания. В конце первых суток включают принудительную вентиляцию на 20 — 30 мин (таблица Г.1). Созревание бананов начинается не ранее третьих суток.

Когда кожура у бананов начинает желтеть, температура воздуха в камере дозаривания должна быть ниже температуры мякоти плодов на 1 °С. Затем температуру снижают до 13,5 — 14,0 °С, а бананы передают на склад для реализации и хранения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

Библиография

- [1] Сан ПиН 2.3.2.560—96 Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов
- [2] Государственный реестр № 14069—94, сертификат № 1117
- [3] Сборник правил морской перевозки продовольственных грузов. Санкт-Петербург, ЗАО ЦНИИМФ, 1996
- [4] ТУ 0271-001-23102861—97 Смеси газовые для ускоренного созревания овощей и фруктов. Компания «Клим», ЛТД, С-Пб, 1997—2001

УДК 634.771:006.354

ОКС 65.020.20

С34

ОКП 97 6622

Ключевые слова: бананы свежие импортируемые, с зеленой окраской кожуры, съемной и потребительской степенью зрелости, плоды при приемке в местах поступления, плоды после дозаривания в местах реализации, определения, технические требования, показатели качества, упаковка, маркировка, правила приемки, методы анализа, транспортирование, дозаривание и хранение, измерение физических условий хранения, перечень допускаемых отклонений, перечень не допускаемых отклонений

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.06.2000. Подписано в печать 18.09. 2000. Усл.печл. 1,86. Уч.-издл. 1,35.
Тираж 468 экз. С 5862. Зак. 808.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ.

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102