

ГОСТ 27853—88

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ОВОЩИ СОЛЕНЫЕ И КВАШЕНЫЕ,
ПЛОДЫ И ЯГОДЫ МОЧЕНЫЕ**

ПРИЕМКА, ОТБОР ПРОБ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2009**

**ОВОЩИ СОЛЕНЫЕ И КВАШЕНЫЕ,
ПЛОДЫ И ЯГОДЫ МОЧЕНЫЕ**

Приемка, отбор проб

Salted and pickled vegetables, soured fruits and berries.
Acceptance, sampling

**ГОСТ
27853—88**

МКС 67.080.01
ОКСТУ 9107

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды и устанавливает правила приемки продукции по качеству и отбор проб.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Продукцию принимают партиями. Партией считают совокупность единиц продукции одного наименования и сорта, в однородной упаковке, одной даты выпуска, оформленной одним документом о качестве.

1.2. Контроль продукции производится по показателям качества, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Вид продукции
Состояние транспортной тары и ее маркировка	Для всех видов продукции
Состояние потребительской тары и ее маркировка	Для продукции в потребительской таре
Состояние защитного покрытия внутренней поверхности металлических крышек	Для продукции в стеклянной таре
Посторонние примеси и плесени	Для всех видов продукции
Масса нетто продукта в упаковочной единице	Для продукции в потребительской таре
Массовая доля плодов, овощей, пряностей и других составных частей продукта	Для продукции, где нормируется показатель
Размеры плодов и овощей	Для продукции, где нормируется показатель
Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция продукта	Для всех видов продукции
Массовая доля титруемых кислот	То же
Массовая доля консервантов	Для продукции, где нормируется показатель
Массовая доля хлоридов	Для всех видов продукции
Массовая доля сахаров	Для продукции, где нормируется показатель
Массовая доля летучих кислот	То же
Массовая доля этилового спирта	»
Массовая доля жира	»

1.3. Массовую долю хлоридов, сахаров, летучих кислот, этилового спирта и жира определяют при возникновении разногласий при органолептической оценке продукции.

1.4. Если в результате испытаний установлено, что качество продукции, подразделяемой на сорта, хотя бы по одному из органолептических или физико-химических показателей не соответствует

С. 2 ГОСТ 27853—88

требованиям, предъявляемым к I сорту, но соответствует по этому показателю II сорту, то такую партию переводят во II сорт.

Если установлено, что продукция хотя бы по одному из органолептических или физико-химических показателей не соответствует требованиям, предъявляемым ко II сорту, то такая партия считается нестандартной.

1.5. П р и е м к а ф а с о в а н н о й п р о д у к ц и и

1.5.1. Для контроля состояния транспортной тары и ее маркировки применяют сплошной контроль.

Приемку продукции в дефектной, немаркованной или ненадлежаще маркованной таре (ящики, короба) осуществляют отдельно в соответствии с пп. 1.5.2 и 1.5.3.

1.5.2. Для проверки качества потребительской упаковки и маркировки от партии отбирают случайную выборку, объем которой указан в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Объем партии (количество единиц потребительской тары), шт.	Первая выборка		Вторая выборка	
	Объем выборки, шт.	Приемочное число	Объем выборки, шт.	Приемочное число
До 500 включ.	5	0	8	0
Св. 500	13	0	20	1

Партию принимают, если количество упаковочных единиц в первой выборке, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа, указанного в табл. 2. При получении неудовлетворительных результатов отбирают вторую выборку, объем которой указан в табл. 2. Партию принимают по результатам испытаний второй выборки, если количество упаковочных единиц в ней, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа.

1.5.3. Для контроля повреждений внутреннего защитного покрытия металлических крышек, посторонних примесей и плесеней, размеров плодов и овощей, массы нетто и массовой доли составных частей продукта, органолептических и физико-химических показателей качества от партии отбирают случайную выборку, объем которой указан в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Объем партии (количество единиц потребительской тары), шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число при проверке	
		посторонних примесей, плесеней, внутреннего защитного покрытия крышек, органолептических и физико-химических показателей качества	размеров плодов и овощей, массы нетто, массовой доли составных частей продукта
До 500 включ.	2	0	0
От 500 » 3200 »	3	0	1
Св. 3200	5	0	2

Оценку качества партии проводят по каждому из показателей в отдельности.

Партию принимают, если количество упаковочных единиц в выборке, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа, указанного в табл. 3.

Для контроля показателя качества, по которому были получены отрицательные результаты испытания, отбирают вторую случайную выборку, объем которой указан в табл. 4.

Партию принимают по результатам испытаний второй выборки, если количество упаковочных единиц в ней, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа, указанного в табл. 4. Результаты испытаний второй выборки являются окончательными.

Таблица 4

Объем партии (количество единиц потребительской тары), шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число при проверке	
		посторонних примесей, плесеней, внутреннего защитного покрытия крышек, органолептических и физико-химических показателей качества	размеров плодов и овощей, массы нетто, массовой доли составных частей продукта
До 500 включ.	3	0	0
От 500 » 3200 »	5	0	1
Св. 3200	8	0	2

1.5.4. Допускается у изготовителя осуществлять контроль размеров плодов и овощей, органолептических и физико-химических показателей качества до фасования продукции.

1.6. П р и е м к а п р о д у к ц и и, у п а к о в а н н о й в т р а н с п о р т н у ю т а р у

1.6.1. Для контроля состояния транспортной тары и ее маркировки применяют сплошной контроль. Приемку продукции в немаркированной, ненадлежаще маркированной или дефектной таре (бочки или другие емкости поломанные, с наличием течи, без рассола, загрязненные и пр.), осуществляют отдельно по каждой единице.

1.6.2. Для контроля посторонних примесей или плесеней, размеров плодов и овощей, массовой доли составных частей продукта, органолептических и физико-химических показателей качества продукта от партии отбирают случайную выборку, объем которой указан в табл. 5.

Таблица 5

Объем партии (количество единиц транспортной тары), шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число при проверке		
		посторонних примесей, плесеней, органолептических и физико-химических показателей качества	массовой доли составных частей продукта	размеров плодов и овощей
До 150 включ.	3	0	0	1
Св. 150	5	0	1	2

Партию принимают, если количество упаковочных единиц в выборке, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа, указанного в табл. 5.

Для контроля показателя качества, по которому были получены отрицательные результаты испытаний, отбирают вторую случайную выборку, объем которой указан в табл. 6.

Таблица 6

Объем партии (количество единиц транспортной тары), шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число при проверке		
		посторонних примесей, плесеней, органолептических и физико-химических показателей качества	массовой доли составных частей продукта	размеров плодов и овощей
До 150 включ.	5	0	0	1
Св. 150	8	0	1	2

Партию принимают по результатам испытаний второй выборки, если количество упаковочных единиц в ней, не отвечающих установленным требованиям, не превышает соответствующего приемочного числа, указанного в табл. 6.

2. ОТБОР ПРОБ ПРОДУКЦИИ, УПАКОВАННОЙ В ТРАНСПОРТНУЮ ТАРУ

2.1. Для проведения органолептических и физико-химических испытаний из каждой отобранный упаковочной единицы из разных слоев продукта берут пробу общей массой:

для резаной капусты — 1 кг продукта;

для арбузов — два арбуза и 1 дм³ рассола;

для остальных овощей, плодов и ягод — 1 кг плодов и 0,5 дм³ рассола.

2.2. Пробу хранят не более 1 сут при температуре 2—10 °C и 5 сут при температуре 0—2 °C.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. И. Рогачев, д-р техн. наук; С. Ю. Гельфанд, канд. техн. наук; Э. В. Дьяконова, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.10.88 № 3436

3. ВЗАМЕН ГОСТ 12231—66 в части отбора проб продукции

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2009 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 29.07.2009. Формат 60 х 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 85 экз. Зак. 455.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.