

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

ОГУРЦЫ СОЛЕНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 10—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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

ОГУРЦЫ СОЛЕНЫЕ**Технические условия**

Pickled cucumbers.
Specifications

МКС 67.080.20
ОКП 91 6711

ГОСТ
7180—73

Дата введения 01.07.75

Настоящий стандарт распространяется на соленые огурцы, приготовленные из свежих огурцов с прибавлением к ним приправ и пряностей, залитых раствором поваренной соли и подвергнутых молочно-кислому брожению.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от размеров свежие огурцы должны быть рассортированы на группы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование группы	Длина, см
Пики	Не более 5,0
Корнишоны I группы	5,1—7,0
Корнишоны II группы	7,1—9,0
Зеленцы мелкие	9,1—11,0
Зеленцы средние и крупные	11,1—14,0

Огурцы длиной более 14,0 см, а также пожелтевшие, переросшие с кожистыми семенами, увядшие, морщинистые для соления не допускаются.

Огурцы салатных сортов, выращенные в открытом грунте, а также огурцы всех сортов, выращенные в теплицах и парниках, для соления не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. В зависимости от показателей качества соленые огурцы делят на сорта: первый и второй. Коды ОКП приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Соленые огурцы должны приготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по действующей технологической инструкции и рецептурам с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для приготовления соленых огурцов применяют следующие сырье и материалы:

огурцы свежие по ГОСТ 1726;

вода питьевая по ГОСТ 2874*;

соль поваренная пищевая не ниже 1-го сорта по ГОСТ 13830**;

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.

С. 2 ГОСТ 7180—73

чеснок свежий по ГОСТ 7977;
перец стручковый горький сушеный по ГОСТ 14260 или свежий;
укроп свежий;
листья хрена свежие, корень хрена;
кислота молочная пищевая по ГОСТ 490;
тмин.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Для улучшения вкуса и аромата соленых огурцов используют свежую зелень петрушки и сельдерея, листья черной смородины, вишни, дуба, а также такие пряности, как эстрагон, майоран, чабер, базилик, портулак, кoriандр и другие.

Допускается использовать укроп, зелень петрушки и сельдерея быстрозамороженные, соленые и сушеные.

Не допускается сырье, поврежденное вредителями, болезнями и пораженное гнилью и плесенью.

На переработку не допускается сырье, в котором остаточное количество пестицидов и содержание нитратов превышает максимально допустимые уровни и нормы, утвержденные Минздравом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. По органолептическим показателям соленые огурцы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика сорта	
	первого	второго
Внешний вид	Огурцы целые, соответствующие данному хозяйствственно-ботаническому сорту, не мятые, не сморщенны, без механических повреждений Огурцы удлиненной правильной формы. Допускаются плоды с легкой крошинистостью и искривлениями, не уродующими форму плода, не более 5 % по массе	Огурцы любой формы, в том числе крючки, кубарники, с перехватами. Допускаются огурцы деформированные, но не раздавленные, не более 10 % по массе
Посторонние примеси		Не допускаются
Консистенция	Огурцы крепкие, мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми, некожистыми семенами, полностью пропитанная рассолом, хрустящая	Допускаются огурцы с ослабленным хрустом
	Допускаются огурцы с внутренними пустотами в упаковочной единице, % по массе, не более:	
	3	10
Вкус и запах	Характерные для квашеного продукта, солоновато-кисловатый вкус с ароматом и привкусом пряностей, без постороннего привкуса и запаха	Допускается более солоновато-кислый вкус
Цвет	Зеленовато-оливковый оттенков, без пятен и ожогов	разных Оливковый разных оттенков. Допускается легкое пожелтение концов плодов
Размеры огурцов: длина, см	До 11,0	До 14,0
диаметр, см, не более	5,5	5,5
	Для корнишонов отношение длины к наибольшему поперечному диаметру должно быть не менее 2,2.	
	Допускаются в упаковочной единице для огурцов одной группы плоды с отклонениями по размеру смежной группы не более 5 % по массе	
Качество рассола	Мутноватый приятного аромата, солоновато-кисловатого вкуса, несколько более острого, чем у огурцов	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.5. По физико-химическим показателям соленые огурцы должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для сорта	
	первого	второго
Массовая доля хлоридов в рассоле, %	2,5—3,5	2,5—4,5
Массовая доля титруемых кислот рассола в расчете на молочную кислоту, %	0,6—1,2	0,6—1,4
Массовая доля огурцов от общей массы огурцов с рассолом, %, не менее		55
Массовая доля пряностей от массы нетто огурцов, %	2,5—8,0 (в зависимости от рецептуры)	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.6. По микробиологическим показателям готовый продукт не должен иметь видимых признаков микробиологической порчи (плесневения, гниения).

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Соленые огурцы предъявляются к приемке партиями.

3.2. Определение партии и объема выборки — по ГОСТ 27853.

3.3. Каждая партия огурцов сопровождается документом установленной формы, удостоверяющим качество продукции, с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;

наименования продукции;

массы брутто, тары, нетто;

товарного сорта;

даты выработки;

данных лабораторного анализа;

данных органолептической оценки;

вида и состояния упаковки;

количества мест;

обозначения настоящего стандарта.

3.3а. Допускается при внутригородских перевозках вместо выдачи документа о качестве на сопроводительном документе ставить штамп с указанием, что данная партия соответствует требованиям настоящего стандарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.4. (Исключен, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 27853, методы испытаний — по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 12231, ГОСТ 25555.0, ГОСТ 26186.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Посторонние примеси, плесень и загрязнение рассола определяют визуально.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.3. Методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов — по ГОСТ 26668, ГОСТ 26669.

4.4. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 26670.

4.5. Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованиям органов Государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 10444.1, ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.8, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 26670.

4.3—4.5. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение— по ГОСТ 13799.

Информационные сведения о пищевой и энергетической ценности указаны в приложении 2.
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.2. Для огурцов первого сорта используют бочковую тару вместимостью не более 100 дм³. Для огурцов второго сорта используют бочковую тару вместимостью не более 120 дм³.

Для огурцов первого и второго сортов используют сборно-разборную емкость ЕС-200 с мешками-вкладышами по ГОСТ 19360 из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 марки «пищевая», для огурцов первого сорта— пакеты из полимерных и комбинированных пленочных материалов массой нетто не более 1,5 кг, для огурцов длиной не более 11,0 см— стеклянные банки по ГОСТ 5717 вместимостью до 1 дм³, болгарские стеклянные банки типа Б-3—83 вместимостью 0,8 дм³, укупоренные металлическими лакированными крышками.

Для сети общественного питания и розничной торговли могут использоваться бочки полиэтиленовые для плодовоощной консервированной продукции.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.3. Соленые огурцы в бочках должны быть уложены в бочку плотно до верхнего утora и сплошь покрыты рассолом. На дно бочки и поверх соленых огурцов должны быть положены специи более толстым слоем, предохраняющим от повреждений при закупоривании и вскрытии бочек.

5.4. Шпунтовое отверстие у бочек при транспортировании и хранении должно быть расположено вверху. Изготовитель при погрузке, получатель при выгрузке огурцов должны произвести осадку обручей на бочках и доливку рассола той же крепости.

Допускается хранение соленых огурцов при температуре не более 10 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.5. Срок хранения соленых огурцов со дня выработки при температуре от минус 1 до плюс 4 °С и относительной влажности воздуха 85—95 %— не более 9 мес.; непастеризованных огурцов, фасованных в стеклянные банки при температуре не выше 18 °С,— 7 сут; фасованных в пакеты из полимерных и комбинированных пленочных материалов— не более 1 сут при температуре не выше 18 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

КОДЫ ОКП

Наименование продукции	Код ОКП
Огурцы соленые первого сорта массой нетто 1 кг	91 6711 5221
Огурцы соленые второго сорта массой нетто 1 кг	91 6711 6231

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г СОЛЕНЫХ ОГУРЦОВ

Наименование продукта	Углево-дмы, г	Белки, г	Жиры, г	Витамины, мг				Энергетическая ценность, ккал
				β - каротин	B ₁	РР	C	
Огурцы соленые	1,6	0,8	0,1	0,03	0,02	0,1	5	13

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центросоюзом

РАЗРАБОТЧИКИ

В.П. Масленников, И.Д. Барчук, В.П. Смирнов, М.П. Остапов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20.12.73 № 2727

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7180—54

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 490—79	2.2	ГОСТ 10444.12—88	4.4
ГОСТ 1726—85	2.2	ГОСТ 10444.15—94	4.4
ГОСТ 2874—82	2.2	ГОСТ 12231—66	4.1
ГОСТ 5717—91	5.2	ГОСТ 13799—81	5.1
ГОСТ 7977—87	2.2	ГОСТ 13830—97	2.2
ГОСТ 8756.1—79	4.1	ГОСТ 14260—89	2.2
ГОСТ 8756.18—70	4.1	ГОСТ 19360—74	5.2
ГОСТ 10354—82	5.2	ГОСТ 25555.0—82	4.1
ГОСТ 10444.1—84	4.4, 4.5	ГОСТ 26186—84	4.1
ГОСТ 10444.2—94	4.5	ГОСТ 26668—85	4.3
ГОСТ 10444.7—86	4.5	ГОСТ 26669—85	4.3
ГОСТ 10444.8—88	4.5	ГОСТ 26670—91	4.4, 4.5
ГОСТ 10444.9—88	4.5	ГОСТ 27853—88	3.2, 4.1

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

6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1985 г., октябре 1986 г., феврале 1990 г. (ИУС 6—85, 1—87, 5—90)

Редактор Т.А. Леопова
 Технический редактор О.Н. Власова
 Корректор Р.А. Ментова
 Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 18.02.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 190 экз.
 С 933. Зак. 219.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и Издательство на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
 Плр № 080102