



СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 4296—83**

ОГУРЦЫ СВЕЖИЕ

Цена 3 коп.

1984

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 сентября 1984 г. № 3109 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4296—83 «Огурцы свежие»

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР в народном хозяйстве СССР

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

с 01.01.86

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	СТАНДАРТ СЭВ	СТ СЭВ 4296—83
	ОГУРЦЫ СВЕЖИЕ	Взамен РС 1557—68
		Группа С42

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на свежие огурцы культурных сортов (*Cucumis sativus* L.), выращенные в открытом или защищенном грунте и предназначенные для потребления в свежем виде.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения — по СТ СЭВ 4302—83.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ

2.1. Ботанические сорта огурцов подразделяют по форме и размеру на две группы:

I — длинноплодные;

II — среднеплодные и мелкоплодные.

2.2. В зависимости от качества огурцы подразделяют на три товарных сорта: высший (экстра), первый и второй.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Огурцы каждого товарного сорта должны быть целыми, здоровыми, свежими, чистыми, без постороннего запаха и привкуса, без излишней внешней влажности, без горького привкуса.

3.2. Степень зрелости при заготовке должна быть такой, чтобы огурцы могли выдержать транспортирование и хранение в надлежащих условиях и в период реализации в течение установленного срока имели внешний вид и вкус, свойственные данному ботаническому сорту.

3.3. Огурцы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству
в области стандартизации
Дрезден, декабрь 1983 г.

Наименование показателя	Нормы для сортов		
	высшего (экстра)	первого	второго
1. Внешний вид	<p>Огурцы типичные по форме и окраске для данного ботанического сорта, с плодоножкой длиной до 20 мм, без дефектов (включая вызванные развитием семян), практически прямые.</p> <p>Допускается высота дуги не более 10 мм на 100 мм длины</p>	<p>Огурцы типичные по форме и окраске для данного ботанического сорта, с плодоножкой длиной до 20 мм или без нее, но без повреждения мякоти плода, практически прямые.</p> <p>Допускается высота дуги не более 10 мм на 100 мм длины.</p> <p>Допускается более светлая окраска для плодов из защищенного грунта.</p> <p>Допускаются следующие дефекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> — небольшая деформация, исключая вызванную развитием семян; — незначительная светлая окраска той части огурца, которая соприкасалась с землей при выращивании; — небольшие зарубцевавшиеся дефекты на кожице, не влияющие на сохранность продукции 	<p>Огурцы типичные по форме и окраске для данного ботанического сорта, с плодоножкой длиной до 20 мм или без нее, но без повреждения мякоти плода.</p> <p>Допускается высота дуги до 20 мм на 100 мм длины.</p> <p>Допускаются следующие дефекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> — светлая окраска на площади не более $\frac{1}{3}$ поверхности (на тепличных огурцах не допускается значительная потеря окраски в местах освещения); — зарубцевавшиеся трещины; — небольшие дефекты формы, за исключением вызванных чрезмерным развитием семян; — огурцы с незначительным пожелтением у плодоножки; — небольшие зарубцевавшиеся дефекты на кожице, не влияющие на сохранность продукции <p>Мякоть плотная, с более развитыми семенами, но не кожистыми, с небольшими внутренними пустотами</p>
2. Внутреннее строение	<p>Мякоть плотная, хрустящая, с недоразвитыми нежными, водянистыми семенами, без пустот</p>		

Наименование показателя	Нормы для сортов		
	высшего (экстра)	первого	второго
3. Вкус и запах	Характерные для данного ботанического сорта		
4. Размеры огурцов:			
выращенных в защищен-			
ном грунте:			
длинноплодные:			
— длина, мм, не менее	250	250	250
— наибольший попереч-			
ный диаметр, мм, не более	$\frac{1}{6}$ длины, но не более 60		$\frac{1}{6}$ длины
— масса, г, не менее	250	250	250
среднеплодные и коротко-			
плодные:			
— длина и масса	Не нормируются		
— наибольший попереч-			
ный диаметр, мм, не более	$\frac{1}{3}$ длины, но не более 55		
выращенных в открытом			
грунте:			
длинноплодные:			
— длина, мм, не менее	200	200	200
— наибольший попереч-			
ный диаметр, мм, не более	$\frac{1}{6}$ длины, но не более 55		
среднеплодные и коротко-			
плодные:			
— длина и масса	Не нормируются		
— наибольший попереч-			
ный диаметр, мм, не более	$\frac{1}{3}$ длины, но не более 50		

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Приемку огурцов производят партиями. Партией считают любое количество огурцов одного ботанического и товарного сортов, транспортируемых в одном транспортном средстве, упакованных в тару одного вида и типоразмера и оформленных одним документом о качестве.

4.2. В документе о качестве указывают:

- 1) номер документа о качестве и дату его выдачи;
- 2) наименование поставщика и получателя;
- 3) наименование продукции;
- 4) ботанический и товарный сорт;
- 5) количество упаковочных единиц;
- 6) массу брутто и нетто, kg;
- 7) дату упаковки;
- 8) обозначение настоящего стандарта СЭВ.

4.3. Для проверки качества огурцов, упаковки и маркировки на соответствие требованиям настоящего стандарта СЭВ от партии отбирают пробы по СТ СЭВ 4295—83.

4.4. Оценку качества производят по каждому из нормируемых показателей отдельно.

4.5. В каждой партии допускается:

— в партии высшего (экстра) сорта — наличие не более 5 % от массы огурцов, по качеству отвечающих требованиям первого сорта;

— в партии первого сорта — наличие не более 10 % от массы огурцов, по качеству отвечающих требованиям второго сорта;

— в партии второго сорта — наличие не более 10 % от массы огурцов по качеству ниже второго сорта, но пригодных для потребления в свежем виде и не более 2 % от массы огурцов, имеющих горький привкус.

4.6. Результаты проверки распространяют на всю партию.

4.7. Партию принимают, если по каждому из нормируемых показателей огурцы отвечают требованиям настоящего стандарта СЭВ и допуски по сортности не превышают установленных значений

4.8. Качество огурцов в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно и результаты распространяют только на огурцы, находящиеся в этих упаковочных единицах.

5. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

5.1. Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах огурцов, а также наличие повреждений определяют органолептически.

5.2. Размер огурцов, размеры механических и других повреждений и дефектов определяют измерением.

5.3. Массу огурцов и содержание плодов с отклонениями от требований настоящего стандарта СЭВ определяют взвешиванием.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Транспортная тара должна обеспечивать сохранность качества огурцов при транспортировании и хранении и должна быть прочной, чистой, сухой, без постороннего запаха.

6.2. В каждую упаковочную единицу укладывают огурцы одного ботанического и товарного сортов, однородной степени зрелости и близкие по размеру.

6.3. Огурцы высшего (экстра) и первого товарных сортов укладывают слоями.

6.4. В упаковочных единицах не должно быть посторонних примесей.

6.5. Материалы, используемые внутри упаковочных единиц, должны быть новыми, чистыми и безвредными для здоровья человека.

Разрешается использовать упаковочные материалы, на которых имеется печатная торговая маркировка, нанесенная нетоксичной краской. Печатный текст должен быть на внешней поверхности упаковочного материала.

6.6. В холодное время при упаковке тепличных огурцов применяют прокладку из утепляющего материала.

6.7. Каждую упаковочную единицу маркируют при помощи трафарета или наклеивают на нее бумажную этикетку с указанием:

- 1) наименования или кода поставщика;
- 2) наименования продукции и товарного сорта;
- 3) даты упаковки.

6.8. Нанесение маркировки, ее размер и место — по СТ СЭВ 258—76. Манипуляционные знаки — по СТ СЭВ 257—80 с обязательным нанесением знака «Скоропортящиеся продукты».

6.9. Транспортируют огурцы всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов и санитарно-гигиеническими правилами.

К о н е ц

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация НРБ в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области сельского хозяйства.
2. Тема — 21.400.10—81.
3. Стандарт СЭВ утвержден на 54-м заседании ПКС.
4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны — члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1985 г.	
ВНР	Январь 1988 г.	
СРВ		
ГДР		
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1986 г.	
СРР	—	—
СССР	Январь 1986 г.	
ЧССР	Январь 1986 г.	

5. Срок проверки — 1990 г.

6. Используемые международные документы по стандартизации: Стандарт СЭВ соответствует стандарту ЕЭК ООН FFV—15 в части отклонений по сортности для единицы упаковки и маркировки.

Сдано в наб. 08.10.84 Подп. в печ. 10.12.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 2908