

<b>СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ</b>	<b>СТАНДАРТ СЭВ</b>	<b>СТ СЭВ 4295—83</b>
	<b>ФРУКТЫ И ОВОЩИ СВЕЖИЕ</b> <b>Отбор проб</b>	<b>Взамен РС 3683—72</b>
		<b>Группа С09</b>

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде.

Настоящий стандарт СЭВ не распространяется на цитрусовые плоды.

### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения — по СТ СЭВ 4302—83 и СТ СЭВ 547—77.

### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Отбор проб производят в целях определения качества продукции на месте или в специальной лаборатории; в последнем случае составляют протокол об отборе проб.

2.2. Отбор проб проводит специалист, имеющий соответствующие полномочия; он несет ответственность за правильность отбора проб. Представители заинтересованных сторон могут присутствовать при отборе проб.

2.3. Из каждой партии пробы отбирают отдельно.

2.4. Если в партии оказались поврежденные упаковочные единицы, их необходимо отделить, а пробы отбирать отдельно от неповрежденных и поврежденных упаковочных единиц.

2.5. Если партия неоднородна, то ее разделяют на части, однородные по составу, и из каждой части пробы отбирают отдельно.

### 3. ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОБ

3.1. При поставке фруктов и овощей, упакованных в однородную тару, отбирают в случайном порядке по СТ СЭВ 546—77 (с применением таблиц случайных чисел) из разных мест (снизу, се-

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

редины, сверху) транспортного средства упаковочные единицы в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Количество упаковочных единиц в партии	Количество отбираемых упаковочных единиц
В ящиках	
До 50	3
От 51 » 100	5
» 101 » 300	7
» 301 » 500	9
» 501 » 1000	10
Св. 1000	Дополнительно на каждые 100 упаковочных единиц по одной упа- ковочной единице

От партии фруктов и овощей, упакованных в ящичные поддоны, точечные пробы отбирают из трех ящичных поддонов для составления объединенной пробы. Масса объединенной пробы должна соответствовать табл. 2.

3.2. От партии фруктов и овощей, не упакованных в тару, из разных мест (снизу, середины, сверху) транспортного средства отбирают не менее пяти точечных проб, из которых составляют объединенную пробу.

Масса объединенной пробы должна соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Масса нетто партии, kg	Масса объединенной пробы, kg
До 200	Не менее 10
Св. 200 » 500	» 20
» 500 » 1000	» 30
» 1000 » 5000	» 60
» 5000	» 100

3.3. Из отобранных в соответствии с п. 3.1 упаковочных единиц отбирают точечные пробы, из которых составляют объединенную пробу.

Масса объединенной пробы должна соответствовать табл. 2.

3.4. Из отобранных в соответствии с табл. 1 упаковочных единиц с ягодами, косточковыми плодами и виноградом отбирают упаковочные единицы в количестве не менее трех.

Общая масса нетто отобранных упаковочных единиц должна соответствовать табл. 2, продукция в этих упаковочных единицах составляет объединенную пробу.

3.5. Объединенную пробу анализируют полностью и сразу после отбора проб.

3.6. При необходимости из объединенной пробы отбирают из разных мест (снизу, середины, сверху) лабораторную пробу. Количество лабораторной пробы должно соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Фрукты и овощи	Количество лабораторной пробы
Мелкие плоды и ягоды, мушмула, орехи грецкие, лещина (орехи лесные), фундук, миндаль, каштаны, редис обрезной, чеснок, фрукты и овощи, не перечисленные ниже	1 kg 2 kg
Черешня, вишня, алыча и слива	
Абрикосы, бананы, айва, персики, яблоки, груши, виноград, баклажаны, свекла, огурцы, брюква, лук, корнеплоды, перец стручковый, редька, томаты	3 kg 5 шт
Тыква, дыни, арбузы, ананасы	
Капуста и салат кочанный	10 головок (кочанов)
Кукуруза сахарная	10 початков
Зелень и овощи в пучках	10 пучков

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Лабораторные пробы упаковывают так, чтобы сохранить свойства и качество фруктов и овощей. Упаковка должна обеспечивать транспортирование лабораторной пробы без повреждений.

4.2. Пробы, подготовленные к отправке в лабораторию, маркируют четкой и несмываемой краской.

4.3. Маркировка лабораторной пробы должна содержать следующие данные:

- 1) наименование продукции с указанием ботанического, помологического, ампелографического и тозарного сортов;
- 2) наименование отправителя;
- 3) дату отбора проб, а для скоропортящихся продуктов — и время;
- 4) данные для идентификации партии и пробы (номер транспортного документа и транспортного средства, место хранения);
- 5) номер протокола отбора проб;
- 6) фамилию и подпись лица, отбравшего пробы;
- 7) перечень анализов, которые надо провести (при необходимости).

4.4. Упакованные лабораторные пробы отправляют в лабораторию. Транспортируют и хранят лабораторные пробы в условиях, не влияющих на их качество.

## 5. ПРОТОКОЛ

5.1. При отборе проб следует составить протокол, сопровождающий пробу, в котором указывают:

- 1) цель отбора проб;
- 2) наименование продукта с указанием ботанического, помологического, ампелографического и товарного сортов;
- 3) обозначение партии;
- 4) место и дату отправления и места назначения партии;
- 5) наименование и адрес отправителя;
- 6) точное время (день и час) фактического отбора проб;
- 7) температуру и влажность воздуха на месте отбора проб;
- 8) объем партии (массу и количество и вид упаковочных единиц);
- 9) вид упаковки, в которой отправлена проба;
- 10) качество и состояние упаковки при транспортировании зимой;
- 11) фамилии присутствующих при отборе проб заинтересованных лиц;
- 12) количество отобранного товара в пробе;
- 13) фамилию лица, отбиравшего пробу.

5.2. Если метод отбора проб имел отклонения от условий, указанных в данном стандарте СЭВ, этот факт отражают в протоколе отбора проб.

К о н е ц

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ВНР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области сельского хозяйства.

2. Тема — 21.400.08—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 1986 г.	
СРВ		
ГДР		
Республика Куба	Январь 1986 г.	—
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 полностью соответствует стандарту ИСО 874—80.

Сдано в наб. 23.02.84 Подп. в печ. 14.05.84 0,375 п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л  
Тираж 860 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 643