



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

**СЕЛЬДЕРЕЙ СВЕЖИЙ.**

**Технические условия**

**РСТ РСФСР 749—88**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР**

**Москва**

## РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

## СЕЛЬДЕРЕЙ СВЕЖИЙ.

Технические условия

ОКП 97 3223 1000

РСТ РСФСР 749—88

Срок действия с 1.04.89  
до 1.04.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на свежие корнеплоды сельдерея с зеленью, на зелень обрезную и обрезные корнеплоды, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Свежий сельдерей должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Таблица

Наименование показателя	Характеристика и норма		
	корнеплод с зеленью	зелень обрезная	корнеплод обрезной
Внешний вид	Листья и корнеплоды свежие, целые, здоровые, незагрязненные. Корнеплоды не застывшие, неуродливые, нижние корни обрезаются на длину не более 50 мм от корнеплода, с черешками листьев не более 20 мм		
Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру в мм, не менее	не ограничивается	—	30
Длина основной массы листьев от основания черешков в мм, не менее	120	120	—

Продолжение таблицы

Наименование показателя	Характеристика и норма		
	корнеплод с зеленью	зелень обрезная	корнеплод обрезной
Содержание в % от массы, не более:			
корнеплодов с незначительными механическими повреждениями и помятой зеленью	10	—	5
Слегка увядших, поврежденных вредителями и болезнями (повреждения грызунами не допускаются)	5	—	5
Листьев и корнеплодов менее установленного размера:			
корнеплодов от 20 до 30 мм	—	10	10
слегка увядших листьев	10	15	—
помятых и поломанных	—	10	—
листьев отпавших от корнеплодов	5	—	—
с зарубцевавшимися трещинами	—	—	5
с неправильно обрезанными листьями и корнями	—	—	10
Наличие земли, прилипшей к корнеплодам в % от массы, не более:	1	—	2

1.2. Общее число допускаемых отклонений без учета допуска корнеплодов по размеру и слегка увядших листьев, не должно превышать 15%.

1.3. В партии свежего корневого сельдерея, поступающего после зимнего хранения, допускаются увядшие корнеплоды не более 20% от массы.

1.4. Остаточное количество пестицидов в свежем сельдерее не должно превышать норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1.5. Упаковка.

1.5.1. Свежий сельдерей упаковывают в ящики по ГОСТ 17812—72, ГОСТ 13359—84, ГОСТ 20463—75. Допускается упаковывание свежего сельдерея в другую жесткую тару по действующей нормативно-технической документации.

1.5.2. Тара для упаковки должна быть крепкой, сухой, чистой, без постороннего запаха, должна обеспечивать сохранность качества свежего сельдерея.

1.5.4. Укладка в тару свежего сельдерея должна быть плотной, с легким нажимом, не вызывающим повреждения, послойно, зелень к зелени, корни к корням, на 3 см ниже края тары.

1.5.4. Допускается свежий сельдерей фасовать массой нетто 0,1—0,5 кг в пакеты из пленки по ГОСТ 10354—82 или из другой прозрачной пленки, разрешенной к применению министерством здравоохранения СССР.

Для свежего сельдерея, фасованного массой до 0,5 кг, допускается отклонение массы нетто упаковочной единицы не более  $\pm 3\%$ .

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Свежий сельдерей принимают партиями. Партией считают любое количество свежего сельдерея одного ботанического сорта, упакованного в тару одного вида и типоразмера, подлежащее одновременной приемке, поступившее в одном транспортном средстве, и оформленное одним документом, удостоверяющим качество с указанием:

- номера документа и даты его выдачи;
- наименования и адреса отправителя;
- наименования и адреса получателя;
- наименования продукции;
- наименования ботанического сорта;
- количества упаковочных единиц;
- массы брутто и нетто в килограммах;
- даты фасования, упаковывания и отгрузки;
- номера транспортного средства;
- даты последней обработки ядохимикатами и их наименования;
- обозначения настоящего стандарта.

2.2. Для контроля качества свежего сельдерея, правильности упаковывания на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест отбирают выборку:

от партии свежего сельдерея, упакованного в ящики:  
до 100 упаковочных единиц — не менее трех упаковочных единиц;

свыше 100 упаковочных единиц — дополнительно по одной упаковочной единице от каждого полных и неполных 50 упаковочных единиц;

от партии свежего сельдерея, фасованного в потребительскую тару — не менее 5 упаковочных единиц от каждого полных и неполных 100 упаковочных единиц.

2.3. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.4. После контроля качества отобранной от партии свежий сельдерей присоединяют к контролируемой партии.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

#### 3.1. Отбор проб

3.1.1. От каждой отобранной в выборку единицы упаковки отбирают из разных мест (сверху, середины, снизу) точечные пробы массой не менее 10% от массы этих единиц упаковок. Точечные пробы соединяют вместе и составляют объединенную пробу.

#### 3.2. Проведение определений

3.2.1. Объединенную пробу взвешивают и рассортировывают на фракции по показателям, установленным настоящим стандартом.

3.2.2. Свежий сельдерей каждой фракции взвешивают и вычисляют в процентах от массы объединенной пробы. Все взвешивания проводят с погрешностью не более 0,1 кг.

3.2.3. Внешний вид определяют органолептически. Размеры корнеплодов и длину листьев определяют измерением линейкой по ГОСТ 427—75 или штангенциркулем по ГОСТ 166—80. Массу — взвешиванием на весах. Метод определения наличия земли и примесей по ГОСТ 7194—81.

3.2.4. Остаточное количество пестицидов и содержание нитратов в свежем сельдерее определяют методами, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Свежий сельдерей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Хранить свежий сельдерей (корнеплод с зеленью и зелень обрезную) следует упакованным в ящики с полиэтиленовыми вкладышами при температуре 0—1°C и относительной влажности воздуха 90—95%. Срок хранения не более 5 суток со времени уборки культуры с поля.

Свежий сельдерей (корнеплод обрезной) хранят в помещениях с искусственным охлаждением при температуре воздуха от 0 до 1°C и относительной влажности воздуха 90—95% в течение 3—5 месяцев.

### 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик гарантирует соответствие свежего сельдерей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным агропромышленным комитетом РСФСР
2. ИСПОЛНИТЕЛИ И. И. Леунов — канд. с. х. наук  
Р. А. Мещерякова — канд. с. х. наук,  
руководитель темы  
Н. Ф. Ермаков — канд. с.х. наук  
Е. А. Чернецова — канд. с. х. наук
3. ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом РСФСР  
Шатилов И. С.
4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСПЛАНА РСФСР от 02.06.88 г. № 38
5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Российским республиканским управлением Госстандарта СССР за № 749—88 от 27.06.1988 г.
6. Срок первой проверки 1992 г.
7. Периодичность проверки — через 5 лет.
8. ВЗАМЕН РСТ РСФСР 407—78, РСТ РСФСР 594—78, РСТ РСФСР 365—77.

## СЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которую дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 166—80	
ГОСТ 427—75	
ГОСТ 7194—81	2.3. 2
ГОСТ 13359—84	1.3.3 1.3.4.
ГОСТ 17812—72	1.3.3 1.3.4.
ГОСТ 20463—75	

Подписано к печати 6.02.89 г.

Заказ 41

Формат бумаги 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>

Объем 0,375 печ. л.

Тираж 8000

Цена 6 коп.

Типография Госплана РСФСР