



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

**ПЕТРУШКА СВЕЖАЯ.**

**Технические условия**

**РСТ РСФСР 748—88**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР**  
**Москва**

**ПЕТРУШКА СВЕЖАЯ.**

Технические условия

ОКП 97 3224 1100

**РСТ РСФСР 748—88**Срок действия с 1.04.89  
до 1.04.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на свежие корнеплоды петрушки 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. Свежая петрушка должна 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, с черешками листьев не более 20 мм		
Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру в мм, не менее:	10	—	15
Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру для выгоночной петрушки	не устанавливается	—	не устанавливается

Наименование показателя	Характеристика и норма		
	корнеплод с зеленью	зелень обрезанная	корнеплод обрезной
Длина основной массы листьев от основания черешков в мм, не менее:	80	80	—
Содержание в % от массы, не более:			
корнеплодов с незначительными механическими повреждениями и помятой зеленью	10	—	5
корнеплодов с незначительными повреждениями вредителями (повреждения грызунами не допускаются)	10	—	—
Листьев и корнеплодов менее установленного размера:	(от 4 до 10 мм)		(менее 0,5 см)
для сортов цилиндрической формы	15	10	15
для сортов конусовидной формы	—	—	5
слегка увядших	10	15	5
помятых и поломанных	—	10	—
Листьев отпавших от корнеплодов	5	—	—
Корнеплодов разветвленных и уродливых	5	—	5
С неправильно обрезанными листьями	—	—	5
Наличие земли, прилипшей к корнеплодам, в % от массы	1	—	1

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

1.3. В партии петрушки корневой свежей, поступающей после зимнего хранения, допускаются корнеплоды увядшие не более 15% от массы.

1.4. Остаточное количество пестицидов в свежей петрушке не должно превышать норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Свежую петрушку упаковывают в ящики по ГОСТ 17812—72, ГОСТ 13359—84, ГОСТ 20463—75. Допускается упаковывание свежей петрушки 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 свежей петрушки.

1.5.3. Укладка в тару свежей петрушки должна быть рыхлой, с легким нажимом, не вызывающим повреждения, послойно, зелень к зелени, корни к корням, на 3 см ниже края тары.

1.5.4. Допускается свежую петрушку 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 свежей петрушки, фасованной массой, 0,1—0,5 кг, допускается отклонение массы нетто упаковочной единицы не более  $\pm 3,0\%$ .

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Свежую петрушку принимают партиями. Партией считают любое количество свежей петрушки одного ботанического сорта, упакованную 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 свежей петрушки, правильности упаковывания на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест отбирают выборку:

от партии свежей петрушки:

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 свежей петрушки, фасованной 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 отобранную от партии свежую петрушку 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. Свежую петрушку 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 примеси по ГОСТ 7194—81.

3.2.4. Остаточное количество пестицидов в свежей петрушке определяют методами, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

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

## **5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА**

5.1. Поставщик гарантирует соответствие свежей петрушки требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным агропромышленным комитетом РСФСР
2. ИСПОЛНИТЕЛИ: И. И. Леунов — кандидат с. х. наук  
Р. А. Мещерякова — канд. с. х. наук, руковод. темы  
Н. Ф. Ермаков — канд. с. х. наук  
Е. А. Чернецова — канд. с. х. наук
3. ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом Шатилов И. С.
4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСПЛАНА РСФСР от 02.06. 1988 № 38
5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Российским республиканским управлением Госстандарта СССР за № 748—88 от 27.06 1988 г.
6. Срок первой проверки 1992 г.
7. Периодичность проверки — через 5 лет.
8. ВЗАМЕН РСТ РСФСР 405—78, РСТ РСФСР 408—78 и РСТ РСФСР 370—77

## ССЫЛОЧНЫЕ 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 31.01.89 г.

Заказ 38

Формат бумаги 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> Объем 0,5 печ. л. Тираж 8000

Цена 9 коп.

Типография Госплана РСФСР