



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 обрезная | 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) |
| | 15 | 10 | |
| для сортов цилиндрической формы | — | — | 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°C 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°C 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 60×90¹/₁₆

Объем 0,5 печ. л.

Тираж 8000

Цена 9 коп.

Типография Госплана РСФСР