



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 одно-временной 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 60×90¹/₁₆

Объем 0,375 печ. л.

Тираж 8000

Цена 6 коп.

Типография Госплана РСФСР