

Утвержден и введен в действие  
Постановлением Госстандарта России  
от 10 сентября 1992 г. N 1150

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СЕМЕНА ЛУКА, МОРКОВИ И ТОМАТА ДРАЖИРОВАННЫЕ**

**ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Seed dressing of onions, corots  
and tomatoes. Sowing characteristics.  
Specifications**

**ГОСТ Р 50260-92**

Группа С41

ОКП 97 3346 1100

97 3966 1000

97 3314 2000

Дата введения  
1 июля 1993 года

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. Разработан и внесен Всесоюзным научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур.

Разработчики: С.И. Сычев, канд. сельхоз. наук; Л.В. Павлов, канд. техн. наук; О.Т. Параскова, канд. сельхоз. наук; А.В. Дураков, канд. сельхоз. наук; М.С. Ференц, канд. сельхоз. наук; М.И. Синюков, академик ВАСХНИЛ; В.Д. Мухин, д-р сельхоз. наук.

2. Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 10.09.92 N 1150.

3. Срок проверки - 1998 г., периодичность проверки - 5 лет.

4. Взамен ОСТ 111-31-85.

5. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<a href="#">ГОСТ 2226-88</a>	1.2.2
<a href="#">ГОСТ 12036-85</a>	2.3
<a href="#">ГОСТ 12037-81</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 12038-84</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 12041-82</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 12042-80</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 12044-81</a>	3.3

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: пункт 2.6 в тексте документа отсутствует. Возможно, имеется в виду пункт 2.5.

<a href="#">ГОСТ 12047-85</a>	2.6, 3.3
-------------------------------	----------

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказом](#) Ростехрегулирования от 22.02.2007 N 22-ст с 1 октября 2007 года введен в действие [ГОСТ 13511-2006](#).

<a href="#">ГОСТ 13511-84</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 13512-81</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 14192-77</a>	1.2.4

---

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 18225-72 Постановлением Госстандарта России от 08.08.1994 N 207 с 1 января 1995 года введен в действие [ГОСТ 30090-93](#).

---

ГОСТ 18225-72	<a href="#">1.2.2</a>
ГОСТ 20290-74	<a href="#">2.1</a>
ГОСТ 22617.1-77	<a href="#">3.2</a>
<a href="#">ГОСТ 24597-81</a>	<a href="#">4.1</a>
<a href="#">ГОСТ 26663-85</a>	<a href="#">4.1</a>
ГОСТ 28676.1-90	<a href="#">1.1.2</a> ; <a href="#">2.2</a>
ГОСТ 28676.3-90	<a href="#">1.1.2</a> ; <a href="#">2.2</a>
ГОСТ 28676.9-90	<a href="#">1.1.2</a> ; <a href="#">2.2</a>
ТУ 6-05 1609-77	<a href="#">3.3</a>

Настоящий стандарт распространяется на семена лука, моркови и томата дражированные, предназначенные для посева на площадях товарного назначения.

Требования к продукции, направленные на обеспечение охраны окружающей среды, изложены в [п. 1.2.5](#).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 1.1. Характеристики

1.1.1. Посевные качества дражированных семян лука, моркови и томата должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

---

Наименование показателя	Норма для:
-------------------------	------------

---

	лука	моркови	томата
Всхожесть, %, не менее	80	70	86
Влажность, %, не более	9	8	9
Чистота, %, не менее	99	98	99
Техническое качество дражированных семян:			
содержание драже с одним семенем, %, не менее	95	90	90
содержание драже с двумя-тремя семенами, %, не более	3	7	7
содержание драже без семян, %, не более	2	3	3
содержание драже с поврежденной оболочкой (трещиной), %, не более		3	
содержание дробленых драже, %, не более		1	
Выравненность по размеру, %, не менее		85	

Примечания:

1. По договоренности между производителем и потребителем допускаются к посеву отдельные партии дражированных семян лука, моркови и томата со всхожестью ниже установленной нормы до 5%.

2. К драже, отвечающим технологическим требованиям, относят целые, треснувшие, а также разрушенные драже, если их размер более половины первоначального, но при наличии семени.

3. К отходу основной культуры и примеси относят поврежденные драже, составляющие половину или менее своего первоначального размера, но без семян, и незадражированные семена культурных и сорных растений, дражировочный и другой посторонний материал.

1.1.2. Сортовые качества дражированных семян лука, моркови и томата должны соответствовать требованиям ГОСТ 28676.1, ГОСТ 28676.3, ГОСТ 28676.9.

1.1.3. Дражированные семена лука, моркови и томата должны быть калиброванными и иметь диаметр 3,0 - 4,0 мм.

1.1.4. Дражированные семена лука, моркови и томата, отпускаемые на посев, должны быть обработаны защитно-стимулирующими веществами.

1.2. Маркировка и упаковка

1.2.1. Дражированные семена лука, моркови и томата следует хранить в упакованном виде.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Взамен ГОСТ 18225-72 Постановлением Госстандарта России от 08.08.1994 N 207 с 1 января 1995 года введен в действие [ГОСТ 30090-93](#).

---

1.2.2. Дражированные семена лука, моркови и томата упаковывают в мешки из синтетического материала массой не более 10 кг. По согласованию изготовителей и потребителей допускается упаковка семян в бумажные мешки по [ГОСТ 2226](#) и льно-джуто-кенафные мешки по ГОСТ 18225.

---

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказом](#) Ростехрегулирования от 22.02.2007 N 22-ст с 1 октября 2007 года введен в действие [ГОСТ 13511-2006](#).

---

1.2.3. Мешки с дражированными семенами лука, моркови и томата укладывают в ящики по ГОСТ 13511, ГОСТ 13512.

1.2.4. Транспортная маркировка по [ГОСТ 14192](#). К каждой единице упаковки прикрепляют, а внутрь вкладывают ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;

культуры;

сорта;

влажности, %;

всхожести, %;

массы, кг;

номера партии;

размера фракции семян, мм;

даты упаковки;

наименования примененных защитных или защитно-стимулирующих веществ;

обозначения настоящего стандарта.

1.2.5. На каждый мешок и ящик с семенами водостойкой краской наносят надпись: "Яд! Протравлено".

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Дражированные семена лука, моркови и томата принимают партиями. Определение

партии по ГОСТ 20290.

2.2. Каждая партия семян должна быть оформлена документом в соответствии с требованиями [ГОСТ 12036](#).

2.3. Отбор проб для определения посевных качеств проводят по [ГОСТ 12036](#). Выемки отбирают рукой из развязанного мешка. Масса партии семян допускается не более 500 кг.

2.4. Партию семян (каждую упаковку) в местах отгрузки и в местах поступления осматривают для установления соответствия упаковки требованиям настоящего стандарта и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

2.5. В случае разногласий по качеству семян определение посевных качеств проводят по ГОСТ 12047.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для определения содержания драже с поврежденной оболочкой и дробленых драже просматривают две пробы по 100 драже; наличие семян в драже определяют путем раздавливания двух проб по 50 драже.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений. Вычисления проводят с точностью до целого числа.

3.2. Выравненность определяют с применением решет с диаметром ячеек 2,5 - 4,5 мм.

3.3. Посевные качества дражированных семян лука, моркови и томата определяют по [ГОСТ 12037](#), [ГОСТ 12041](#), [ГОСТ 12042](#), [ГОСТ 12044](#), [ГОСТ 12047](#).

Всхожесть семян определяют по [ГОСТ 12038](#) со следующим дополнением: ложе - фильтровальная бумага или песок, фильтровальную бумагу режут на полоски шириной 120 мм, длиной 1000 - 1050 мм. Полоски бумаги, сложенные по две, с помощью специальной машины или вручную гофрируют с высотой одного зубца (20 +/- 1) мм. Таких зубцов на полоске длиной 1000 мм должно получиться (25 +/- 2) шт. Гофрированную фильтровальную бумагу стерилизуют в течение 1 ч при 130 °С, укладывают в пластмассовые растильни (ТУ 6-05-1609) и увлажняют из расчета 30 см<sup>3</sup> воды на одну растильню. Ложе увлажняют пипеткой или другим приспособлением равномерно по всей растильне тонкой струей не позднее чем за 30 мин до посева. Песок увлажняют до 60% полной влагоемкости при проращивании семян, у которых для дражирования использован наполнитель минерального типа, и до 50% полной влагоемкости - у которых наполнителем был торф.

3.4. Растильни с увлажненным ложем хранят до посева семян в условиях, исключающих подсыхание песка или бумаги.

3.5. При посеве в гофрированную фильтровальную бумагу в каждую складку кладут 4 или 5 шт. драже.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Дражированные семена лука, моркови и томата транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок посевного, посадочного материала, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование дражированных семян лука, моркови и томата пакетами по [ГОСТ 24597](#), [ГОСТ 26663](#).

4.2. Дражированные семена лука, моркови и томата должны храниться затаренными в сухих, чистых, обеззараженных от болезней и вредителей помещениях.

4.3. При хранении каждую партию дражированных семян лука, моркови и томата укладывают отдельно в штабель на деревянный настил. Высота укладки ящиков должна быть не более 2 м. Расстояние между штабелем и стеной помещения должно быть не менее 0,75 м, а между отдельными штабелями - не менее 0,60 м.

4.4. Срок хранения дражированных семян лука, моркови - 18 мес., дражированных семян томата - 24 мес.

---

