

**СЕМЕНА ПОРТУЛАКА,
ОВСЯНОГО КОРНЯ И ЗМЕЕГОЛОВНИКА
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕМЕНА ПОРТУЛАКА, ОВСЯНОГО
КОРНЯ И ЗМЕЕГОЛОВНИКА.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ Р
50308—92Seed of Portulacas, Dracocephalus and Tragopogons.
Sowing characteristics. Specifications

ОКП 97 3289

Дата введения 01.10.93

Настоящий стандарт распространяется на семена малораспространенных овощных зеленых культур (змееголовник — семена яснотковые, овсяный корень — семена астровые, портулак — семена портулаковые), предназначенные для посева.

Требования к продукции, направленные на обеспечение здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в п. 1.1.3.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Для посева следует использовать семена районированных и перспективных сортов, гибридов, родительских форм гибридов и местных популяций.

1.1.2. По посевным качествам семена портулака, овсяного корня и змееголовника делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

1.1.3. Не допускаются к посеву семена портулака, овсяного корня и змееголовника при наличии в них:

| Наименование культуры | Класс | Всхожесть, %, не менее | Чистота, %, не менее | Содержание семян других растений, % к массе, не более | | Влажность, %, не более |
|---|-------|------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | всего | в том числе семян сорных растений | |
| Змееголовник Dracocephalum moldavica L. | 1 | 70 | 90,00 | 0,70 | 0,30 | 14,0 |
| | 2 | 60 | 85,00 | 1,00 | 0,50 | |
| Овсяный корень Tragopogon pattifolus L. | 1 | 60 | 90,00 | 0,60 | 0,30 | 11,0 |
| | 2 | 50 | 85,00 | 0,80 | 0,40 | |
| Портулак Portulaca oleracea L. | 1 | 60 | 95,00 | 0,30 | 0,10 | 9,0 |
| | 2 | 50 | 90,00 | 0,50 | 0,20 | |

- а) карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке;
- б) семян ядовитых сорняков (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой);
- в) живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры.

1.2. Маркировка

1.2.1. Каждую единицу упаковки семян портулака, овсяного корня и змееголовника маркируют по ГОСТ 14192. На каждый мешок с семенами трафаретом или на бирку должна быть нанесена четкая маркировка водонерастворимой краской с указанием:

наименование культуры;
сорт, гибрид;
номера партии семян;
года урожая;
наименование хозяйства, вырастившего семена, и его адреса;
репродукции, поколения;
всхожести;
обозначения настоящего стандарта.

1.2.2. В каждый мешок вкладывают этикетку с указанием:
наименования культуры;
сорт, гибрид;
номера партии семян.

1.2.3. На пакете с семенами для розничной торговли указывают:
наименования культуры;
сорт, гибрид;
номер партии;
массу семян в пакете, г;
номер фасовщика;
обозначение настоящего стандарта.

На каждый пакет наносят товарный знак и название предприятия-фасовщика.

1.3. Упаковка

1.3.1. Семена портулака, овсяного корня и змееголовника упаковывают в крепкие, сухие, чистые, обеззараженные от болезней и вредителей одинарные (семена овсяного корня) или двойные (семена змееголовника и портулака) тканевые мешки по ГОСТ 30090. Мешки зашивают машинным способом или вручную.

1.3.2. Масса семян в мешке должна быть не более 30 кг. Допускается отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки и отбор проб семян портулака и овсяного корня — по Международным правилам анализа семян (ИСТА).

2.2. Правила приемки семян змееголовника — по ГОСТ 12036 со следующим дополнением:
каждую упаковочную единицу осматривают для установления соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Определение чистоты, числа семян других видов растений, всхожести, влажности и массы 1000 семян портулака и овсяного корня проводят по Международным правилам анализа семян (ИСТА).

3.2. Посевные качества семян змееголовника определяют по ГОСТ 12037, ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение семян портулака, овсяного корня и змееголовника — по ГОСТ 28676.8.

С. 3 ГОСТ Р 50308—92**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур

РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Сычев, канд. с/х наук; **Л. В. Павлов**, канд. техн. наук (руководитель темы); **О. Т. Параксова**, канд. с/х наук (ответственный исполнитель); **Е. М. Хомякова**, канд. с/х наук; **А. И. Кириченко**, канд. с/х наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.09.92 № 1287

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, раздела |
|--|-----------------------|
| ГОСТ 12036—85 | 2.2 |
| ГОСТ 12037—81 | 3.2 |
| ГОСТ 12038—84 | 3.2 |
| ГОСТ 12041—82 | 3.2 |
| ГОСТ 12042—80 | 3.2 |
| ГОСТ 14192—96 | 1.2.1 |
| ГОСТ 28676.8—90 | Разд. 4 |
| ГОСТ 30090—93 | 1.3.1 |
| Международные правила анализа семян (ИСТА) | 2.1, 3.1 |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ