

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

Технические условия

Издание официальное

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

Технические условия

**ГОСТ Р
50308—92**

Seed of Portulacas, Dracoccephalus 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 <i>Dracoccephalum</i>	1	70	90,00	0,70	0,30	14,0
<i>moldavica</i> L.	2	60	85,00	1,00	0,50	
Овсяный корень <i>Tragopogon</i>	1	60	90,00	0,60	0,30	11,0
<i>parrifolus</i> L.	2	50	85,00	0,80	0,40	
Портулак <i>Portulaca</i>	1	60	95,00	0,30	0,10	9,0
<i>olegaceae</i> L.	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;
 сорта, гибрида;
 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;
 сорта, гибрида;
 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 ± 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.

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. Параскова**, 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