

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

Технические условия

Издание официальное

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕМЕНА ПОРТУЛАКА, ОВСЯНОГО
КОРНЯ И ЗМЕЕГОЛОВНИКА.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ Р
50308—92Seed of Portulacas, Dracosephalus 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	1	70	90,00	0,70	0,30	14,0
Dracosephalum moldavica L.	2	60	85,00	1,00	0,50	
Овсяный корень	1	60	90,00	0,60	0,30	11,0
Tragopogon parrifolus L.	2	50	85,00	0,80	0,40	
Портулак	1	60	95,00	0,30	0,10	9,0
Portulaca oleraceae 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 $\pm 1\%$.

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.

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