

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

53 руб. БЗ 9—92/933

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**СЕМЕНА ПОРТУЛАКА, ОВСЯНОГО
КОРНЯ И ЗМЕЕГОЛОВНИКА.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seed of Portulacas, Dracosephalus
and Tragopogons.
Sowing characteristics
Specifications

ГОСТ Р

50308—92

ОКП 97 3289

Дата введения 01.10.93

Настоящий стандарт распространяется на семена малораспространенных овощных зеленных культур (змееголовник — сем. яснотковые, овсяный корень — сем. астровые, портулак — сем. 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:

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Наименование культуры	Класс	Всхо- дность, %, не менее	Чистота %, не менее	Содержание семян других растений, % к массе не более		Влаж- ность, %, не более
				всего	в том числе семян сор- ных рас- тений	
Змееголовник	1	70	90,00	0,70	0,30	14,0
<i>Dracoscephalum</i> <i>moldavica</i> L	2	60	35,00	1,00	0,50	
Овсяный корень	1	60	90,00	0,60	0,30	11,0
<i>Tragopogon</i> <i>parrifolus</i> L	2	50	85,00	0,80	0,40	
Портулак	1	60	95,00	0,30	0,10	9,0
<i>Portulaca</i> <i>oleraceae</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:

наименования культуры;

сорта, гибрида;

номера партии семян;

года урожая;

наименования 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:

наименование 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 19317. 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. сельхоз. наук; **Л. В. Павлов**, канд. техн. наук (руководитель темы); **О. Т. Параскова**, канд. сельхоз. наук (ответственный исполнитель); **Е. М. Хомякова**, канд. сельхоз. наук; **А. И. Кириченко**, канд. сельхоз. наук

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

3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1998 г. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИГД на который дана ссылка	Номер пункта
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—77	1 2 1
ГОСТ 19317—73	1 3 1
ГОСТ 28676 8—90	4
Международные правила анализа семян (ИСТА)	2 1, 3 1

Редактор *Т И Василенко*

Технический редактор *О Н Никитина*

Корректор *А С Черноусова*

Сдано в наб 27 10 92 Подп в печ 16 12 92 Усл п л 0,375 Усл кр-отт 0 375 Уч-изд л 0,27.
 Тир 250 экз

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП Новопресненский пер, 3
 Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6 Зак 1611