

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СЕМЕНА ЧИНЫ

Сортовые и посевные качества

Технические условия

Everlasting pea seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsГОСТ
10253—85Взамен
ГОСТ 10253—76МКС 65.020.20
ОКП 97 1720

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 октября 1985 г. № 3266 дата введения установлена

с 01.07.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена чины, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена чины районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Сортовая чистота семян питомников размножения, суперэлиты и элиты должна быть не менее 99,8 %.

1.3. Семена I и последующих репродукций в зависимости от сортовой чистоты делят на три категории в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,5
II	98,0
III	95,0

1.4. По посевным качествам семена чины делят на два класса, которые должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	98,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	6	24
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	Не допускается	6
Всхожесть, %, не менее	95	90
Влажность, %, не более:		
для Азербайджанской ССР, Армянской ССР, Грузинской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР, Узбекской ССР, Кабардино-Балкарской АССР, Калмыцкой АССР, Северо-Осетинской АССР, Чечено-Ингушской АССР, Ставропольского и Краснодарского краев, Алма-Атинской, Астраханской, Волгоградской, Гурьевской, Джамбулской, Донецкой, Днепропетровской, Запорожской, Крымской, Кызыл-Ординской, Ворошиловградской, Николаевской, Одесской, Ростовской, Херсонской, Чимкентской, Уральской областей	14,0	14,0
для всех остальных республик, краев и областей	15,0	15,0

Примечание. В семенах чины для посева на кормовые цели допускается содержание семян других культурных растений в пределах отхода семян.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

1.5. Семена питомников размножения, суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям 1-го класса.

1.6. Семена чины должны быть протравлены в соответствии с «Санитарными правилами по хранению, транспортированию и применению пестицидов в сельском хозяйстве СССР».

1.7. В семенах чины не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

семян ядовитых сорняков — гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, кроме клеща, наличие которого допускается в семенах 2-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

1.8. Семена чины в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые и реализуемые опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	Питомники размножения, суперэлита, элита	По п. 1.2 I	1 1
	I	I	1
	I—III	II	2
	II и последующие	III	2

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян чины — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян чины определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036—85, ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена чины питомников размножения, суперэлиты, элиты и I репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

4.2. Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

- культуры;
- сорта;
- репродукции;
- сортовой чистоты;
- класса по посевным качествам;
- года урожая;
- номера партии семян;
- массы нетто семян;

С. 3 ГОСТ 10253—85

наименования и номера сортового документа;
наименования и адреса хозяйства, вырастившего семена;
обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с этими же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена чины транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян чины пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета должна быть не более 1 т.

4.5. Семена чины хранят в закрытых обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян чины, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Число рядов мешков, уложенных друг на друга, должно быть не более 6, ширина штабеля — не более длины 2 мешков.

Проходы между штабелями, а также штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.7. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 мес, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.8. Допускается транспортирование и хранение семян чины I и последующих репродукций насыпью высотой не более 2,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов чины проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.