

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

ГОСТ 9576—84

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 ПОДСОЛНЕЧНИКА

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 5—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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 ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сортовые и посевные качества.  
Технические условия

Sunflower seeds. Varietal and sowing characteristics.  
Specifications

ГОСТ  
9576—84\*

Взамен  
ГОСТ 9576—79

ОКП 97 2111

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2384 срок введения установлен

с 01.07.85

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на семена подсолнечника, предназначенные для посева.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена подсолнечника районированных и перспективных сортов, гибридов первого поколения, родительских форм гибридов (см. приложение 1), утвержденных в установленном порядке.

1.2. По сортовым качествам семена подсолнечника делят на две категории: I и II в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Типичность, %, не менее	Панцирность, %, не менее
I	99,8	98,0
II	98,0	97,0

Примечание. Панцирность семян отцовских форм гибридов не нормируется.

1.3. По степени стерильности семена материнских форм гибридов делят на две категории: I, II, %, не менее:

I — 98,0;  
II — 95,0.

1.4. По посевным качествам семена сортов и гибридов первого поколения подсолнечника делят на два класса: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (октябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г.  
(ИУС 3—90)

© Издательство стандартов, 1984  
© ИПК Издательство стандартов, 1999

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для класса	
	1-го	2-го
Чистота, %, не менее	99,00	98,00
в семенах основной культуры наличие облученных семян, %, не более	1,00	2,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	5	15
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	2	5
Энергия прорастания, %, не менее	90	—
Всхожесть, %, не менее:		
для сортов	95	90
для гибридов первого поколения	90	85
Влажность, %, не более	10,0	10,0
для семян страхового фонда	7,0	7,0
Содержание склероциев белой и серой гнилей, шт. на 1 кг, не более	—	3

П р и м е ч а н и е . Энергия прорастания семян гибридов первого поколения не нормируется.

1.5. Посевные качества семян родительских форм гибридов должны соответствовать следующим требованиям:

чистота — не менее 97,00 %,

в семенах основной культуры наличие облученных семян — не более 3,00 %;

содержание семян других растений:

всего — не более 15 шт. на 1 кг, в том числе сорных растений — не более 5 шт. на 1 кг;

всхожесть — не менее 85 %;

влажность — не более 10,0 %, для семян страхового фонда — не более 7 %. Наличие склероциев белой и серой гнилей не допускается.

1.3—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. Масса 1000 семян сортов подсолнечника, высеваемых в колхозах и совхозах Украинской ССР (кроме Винницкой, Крымской, Сумской, Черкасской, Полтавской и Харьковской областей), Молдавской ССР, Грузинской ССР, Краснодарского, Ставропольского краев, Ростовской области, Северо-Осетинской, Кабардино-Балкарской, Чечено-Ингушской, Дагестанской автономных республик РСФСР, должна быть не менее 60 г, в остальных районах страны — не менее 50 г.

Масса 1000 семян гибридов первого поколения и семян их родительских форм не нормируется.

1.7. В семенах подсолнечника не допускается наличие:

семян и плодов карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке.

живых вредителей и личинок семейства настоящих молей (Tineidae), огневок (Pyralidae) и других вредителей запаса, повреждающих семена подсолнечника, за исключением клеща.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. В зависимости от назначения семена сортов подсолнечника должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, выращиваемые и реализуемые научно-исследовательскими учреждениями-оригинаторами и предназначенные для размножения	Питомники размножения, суперэлита, элита	I	1
Семена, выращиваемые и реализуемые научно-исследовательскими учреждениями, учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов, специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими бригадами и отделениями колхозов и совхозов	Элита I	I I	1 2

Продолжение табл. 3

Назначение семян	Репродукция	Категория		Класс	
		не ниже			
Семена, высеваемые для промышленных целей в колхозах и совхозах Украинской ССР, Молдавской ССР, Грузинской ССР, Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, Северо-Осетинской, Кабардино-Балкарской, Чечено-Ингушской и Дагестанской автономных республик РСФСР	I	I		2	
Семена, высеваемые для промышленных целей в колхозах и совхозах остальных районов страны	I	II		2	

1.9. Для посева подсолнечника на кормовые цели допускаются семена сортов II репродукции независимо от массы их 1000 семян; высев семян гибридов второго поколения не допускается. Количество семян других культурных растений допускается в пределах установленного отхода семян.

1.10. Семена подсолнечника должны быть проправлены по нормативному документу.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85 со следующим дополнением. Каждая партия семян суперэлиты и элиты сортов, самоопыленных линий, самоопыленных линий I репродукции и гибридов первого поколения — родительских форм гибридов, отгружаемая на посев, должна сопровождаться Аттестатом на семена, а каждая партия семян сортов I репродукции или гибридов первого поколения, предназначенная для посева на промышленные цели, — Свидетельством на семена.

Каждая партия семян, засыпаемая в семенные фонды колхозов, совхозов и других хозяйств и высеваемая ими, должна быть оформлена Актом полевых обследований или Актом апробации и Удостоверением о кондиционности семян.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2, 2.3. (Исключены, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян подсолнечника определяют апробацией и полевыми обследованиями посевов по нормативной документации, указанной в приложении 2.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12043—88, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—81, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена подсолнечника упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой не более 40 кг или четырехслойные непропитанные бумажные мешки по ГОСТ 2226—88 массой не более 20 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков  $\pm 1\%$ .

Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

Допускается не упаковывать семена, предназначенные для посевов на кормовые цели.

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

культуры;

сорт, гибрид, родительской формы;

репродукции, поколения;

года урожая;

номера партии семян;

документа о сортовых и посевных качествах семян и его номера;

названия и адреса хозяйства, вырастившего семена;

наименования проправителя и надписи «Проправлено»;

обозначения настоящего стандарта.