

ГОСТ 10882—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**Семена односемянной сахарной свеклы**

**ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## 2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

## 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 10882—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 10882—82

## 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2009 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1995  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**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 односемянной сахарной свеклы

**ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Monogerm sugar beet seeds.  
Sowing characteristics. Specifications**ГОСТ  
10882—93**МКС 65.020.20  
ОКП 97 2331

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт распространяется на семена односемянных диплоидных и полиплоидных сортов и гибридов сахарной свеклы, в том числе на ЦМС-основе, предназначенные для посевов для промышленных целей.

Стандарт не распространяется на дражированные семена и на семена для репродукционных посевов.

Требования к продукции, направленные на обеспечение охраны окружающей среды, изложены в 1.3 и 1.5.1.

Термины и определения — по ГОСТ 20290 и ГОСТ 20578.

**1 Технические требования**

1.1 Ограничительные нормы качества семян приведены в таблице.

Наименование показателя	Норма для семян	
	фертильных сортов и гибридов	гибридов на ЦМС-основе
Всхожесть, %, не менее	80	85
Одноростковость, %, не менее	85	90
Выравненность, %, не менее	85	
Чистота, %, не менее	98,0	
Семена других растений, % по массе, не более	0,2	
в т. ч. семена сорняков, %, не более	0,1	
Стебельки и плоды со стебельками, превышающими по длине 1 см, шт. в 1 кг, не более	20	
Влажность, %, не более	14,5	
Примечание — К отходу семян основной культуры относят плоды и соплодия, проходящие через решето с круглыми отверстиями диаметром 3,0 мм.		

1.2 Семена должны быть калиброванными, иметь диаметр фракций в пределах 3,5—5,5 мм с интервалом между максимальными и минимальными диаметрами 0,3—1,0 мм. Толщина фракций диаметром менее 4,5 мм должна быть не меньше 2,0 мм, фракций диаметром более 4,5 мм — не меньше 2,2 мм.

1.3 В семенах не допускается наличие семян и плодов карантинных сорняков, вредителей и их личинок в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке, а также камешков и металлических примесей.

1.4 Семена, отпускаемые на посев, должны быть обработаны защитно-стимулирующими веществами в соответствии с нормативно-технической документацией.

#### **1.5 Маркировка**

1.5.1 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

В каждый мешок, пачку, ящик или пакет с семенами должна быть вложена бумажная этикетка. Снаружи у верха мешка пришивают тканевую этикетку, а на ящик наклеивают бумажную этикетку. На этикетках указывают:

наименование семенного завода;  
вид семян;  
сорт (гибрид);  
фракцию семян;  
обработано протравителем;  
массу нетто, кг;  
номер партии;  
дату упаковки;  
смену;  
обозначение настоящего стандарта.

Допускается взамен этикеток наносить указанные данные непосредственно на каждый мешок, пакет, пачку, ящик.

На каждый бумажный мешок, содержащий обработанные пестицидами семена, наносят надпись «Яд! Протравлено».

1.5.2 Этикетка для калиброванных семян фертильных сортов и гибридов фракции 4,5—5,5 мм должна иметь красную кайму, а для фракции 3,5—4,5 мм — зеленую.

Этикетка для семян гибридов сахарной свеклы на ЦМС-основе фракции 4,5—5,5 мм должна иметь полосу по диагонали красного цвета, этикетка для семян фракции 3,5—4,5 мм — полосу по диагонали зеленого цвета.

#### **1.6 Упаковка**

1.6.1 Обработанные защитными или защитно-стимулирующими веществами семена сахарной свеклы упаковывают в четырехслойные или пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226 массой до 20 кг.

Допускается упаковывание семян в специальные картонные пачки, бумажные или пластмассовые пакеты, изготовленные согласно соответствующей нормативно-технической документации.

Упакованные в пачки или пакеты семена укладывают в картонные ящики по ГОСТ 13511, ГОСТ 13512 и ГОСТ 13515.

1.6.2 Предназначенные для длительного хранения в переходящем страховом фонде семена сахарной свеклы не обрабатывают защитно-стимулирующими веществами и упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090.

## **2 Приемка**

2.1 Правила приемки семян сахарной свеклы — по ГОСТ 22617.0.

2.2 Каждая партия семян, отгружаемых на посев сахарной свеклы на промышленные цели, должна сопровождаться «Свидетельством на семена».

## **3 Методы испытаний**

3.1 Отбор проб — по ГОСТ 22617.0.

3.2 Определение всхожести и однородности — по ГОСТ 22617.2.

В качестве ложа для проращивания семян используют гофрированную фильтровальную бумагу, семена перед проращиванием промывают в воде в течение 2 ч и просушивают до воздушно-сухого состояния, проращивание ведут при постоянной температуре 20 °С, учет числа проросших семян — на 4-й и 10-й день.

3.3 Определение выравненности, чистоты, содержания примеси семян других растений, стебельков — по ГОСТ 22617.1.

3.4 Определение влажности — по ГОСТ 22617.3.

3.5 Определение массы 1000 семян и массы посевной единицы — по ГОСТ 22617.4.

3.6 Определение заселенности вредителями — по ГОСТ 12045.

3.7 Арбитражный анализ — по ГОСТ 12047.

3.8 Учет семян со всхожестью 85 % и более — в посевных единицах по ГОСТ 22617.4, со всхожестью менее 85 % — по массе в центнерах.

## **4 Транспортирование и хранение**

4.1 Семена транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

При перевозке семян железнодорожным или водным транспортом используют крытые транспортные средства, а при перевозке автотранспортом семена укрывают брезентом или пленкой.

Допускается укрупнение грузовых мест с семенами в транспортные пакеты по ГОСТ 24597.

4.2 Семена хранят в закрытых, чистых, сухих, обеззараженных складах, имеющих деревянные, асфальтированные, бетонные или каменные полы. Мешки и ящики с семенами укладывают на деревянные поддоны или настилы, мешки располагают не менее чем на 0,15 м от пола.

Каждую партию укладывают отдельно в штабель. Высота штабеля не должна быть более 18 горизонтально уложенных мешков или 8 картонных ящиков. Расстояние между штабелями и стенками помещения должно быть не менее 0,75 м, между отдельными штабелями — не менее 0,6 м. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не реже чем через 4 мес.

4.3 Хранение в одном складском помещении семян, обработанных пестицидами, продовольствия и фуража не допускается.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2226—88	1.6.1	ГОСТ 20578—85	Вводная часть
ГОСТ 12045—97	3.6	ГОСТ 22617.0—77	2.1, 3.1
ГОСТ 12047—85	3.7	ГОСТ 22617.1—77	3.3
ГОСТ 13511—2006	1.6.1	ГОСТ 22617.2—94	3.2
ГОСТ 13512—91	1.6.1	ГОСТ 22617.3—77	3.4
ГОСТ 13515—91	1.6.1	ГОСТ 22617.4—91	3.5, 3.8
ГОСТ 14192—96	1.5.1	ГОСТ 24597—81	4.1
ГОСТ 20290—74	Вводная часть	ГОСТ 30090—93	1.6.2