

СЕМЕНА ОДНОСЕМЯННОЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Посевные качества

Технические условия

Издание официальное

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации
Минск

ГОСТ 10882-98

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 115, Институтом сахарной свеклы Украинской академии аграрных наук
ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 13 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 октября 2002 г.
№ 52 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 марта 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10882-93, ГОСТ 20797-87

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА ОДНОСЕМЯННОЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Посевные качества
Технические условия

MONOGERM SUGAR BEET SEEDS

Sowing characteristics
Specifications

Дата введения 2003-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на подготовленные к посеву недражированные и дражированные семена фабричной сахарной свеклы односемянных диплоидных сортов, диплоидных и триплоидных гибридов на основе цитоплазматической мужской стерильности.

Стандарт не распространяется на семена для репродукционных посевов.

Требования к семенам, направленные на обеспечение охраны окружающей среды, изложены в 4.4; 4.5; 5.2; 5.3; 6.1; 6.2.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83) Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 20578-85 Свекла сахарная. Термины и определения

ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности

ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности

ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения влажности

ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы

ГОСТ 22617.5-77* Семена сахарной свеклы. Метод определения зараженности вредителями

ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве

ГОСТ 24597-81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

* На территории РБ действует ГОСТ 12045-97.

ГОСТ 10882-98

3 Определения

3.1 В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями.

3.1.1 Основные термины и определения – по ГОСТ 20578.

3.1.2 Дражированные семена – семена, которым нанесением на их поверхность разных веществ придана шарообразная форма.

4 Технические требования

4.1 Посевные качества недражированных и дражированных семян должны отвечать нормам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 – Посевные качества семян сахарной свеклы

В процентах

Название показателей	Нормы для семян	
	недражированных	дражированных
Всхожесть, не менее	80	90
Одноростковость, не менее	85	95
Выравненность, не менее	85	94
Чистота, не менее	98	99
Семена других растений, по массе, не более,	0,2	–
в том числе семян сорняков, не более	0,1	–
Влажность, не более	14,5	10,0

4.2 К отходам недражированных семян относятся плоды и соплодия, проходящие через сито с круглыми отверстиями диаметром 3,0 мм.

4.3 Недражированные и дражированные семена должны быть калиброванными. Диаметр основной фракции от 3,5 до 4,5 мм.

Допускается по договоренности между производителем и потребителем калибрование семян на фракции других размеров.

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

4.5 Недражированные и дражированные семена должны быть обработаны защитными или защитно-стимулирующими веществами или инкрустированы в соответствии с нормативным документом.

5 Маркировка

5.1 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192.

5.2 На каждую упаковочную единицу прикрепляют этикетку, на которой указывают:

- наименование семенного завода;
- вид семян;
- сорт/гибрид/;
- фракцию семян;
- надпись "обработано протравителем";
- массу /нетто/, кг;
- номер партии;
- дату упаковки;
- обозначение настоящего стандарта.

Разрешается наносить указанные данные непосредственно на потребительскую и транспортную тару.