

ГОСТ 2890—82

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА ДИПЛОИДНОЙ МНОГОСЕМЯННОЙ
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

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 диплоидной многосемянной сахарной свеклы

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ГОСТ
2890—82

Технические условия

Взамен
ГОСТ 2890—73Multigerm diploid sugar beet seeds.
Sowing characteristics. Specifications

МКС 65.020.20

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 мая 1982 г. № 1920 дата введения установлена

01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы, предназначенные для промышленных посевов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. По посевным качествам семена делят на два класса в соответствии с нормами, указанными в таблице.

Наименование показателя	Класс	Норма для семян	
		калиброванных	шлифованных
Всхожесть, %, не менее	1	85	85
	2	75	75
Одноростковость, %, не менее	1	—	70
	2	—	65
Выравненность, %, не менее	1	85	90
	2	80	85
Чистота, %, не менее	1—2	97	99
Семена других растений, %, не более	1—2	0,2	0,2
из них семян сорняков, %, не более	1—2	0,1	0,1
Стебельки и плоды со стебельками, превышающими по длине 1 см, шт. в 1 кг, не более	1—2	20	10
Влажность, %, не более	1—2	14,5	14,0

Примечание. С разрешения Министерства сельского хозяйства СССР могут быть допущены к посеву отдельные партии семян со всхожестью ниже норм, установленных для 2-го класса, на 5 %.

1.2. Семена должны быть калиброванными. Размеры фракций семян:

нешлифованные — диаметр 3,5—4,5 или 4,5—5,5 мм;

шлифованные — диаметр 3,5—4,5 мм, толщина не менее 2,0 мм или диаметр — 4,5—5,5 мм и толщина не менее 2,4 мм.

Допускаются фракции семян диаметром 3,25—4,25 и 4,0—5,0 мм с толщиной для шлифованных, соответственно, не менее 2,0 и 2,4 мм.

Издание официальное

Переиздание. Апрель 2009 г.

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 2890—82

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

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

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян сахарной свеклы — по ГОСТ 22617.0—77.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12045—97, ГОСТ 22617.0—77, ГОСТ 22617.2—94, ГОСТ 22617.3—77, ГОСТ 22617.4—91, ГОСТ 22617.6—77.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Обработанные защитными или защитно-стимулирующими веществами семена упаковывают в четырехслойные или пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—88 массой от 2,5 до 20 кг. Допускается упаковывание семян в мешки, которые укладывают в картонные ящики по ГОСТ 13511—2006, ГОСТ 13512—91 и ГОСТ 13515—91.

Непротравленные и необработанные семена, предназначенные для длительного хранения, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96. В каждый мешок и ящик 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 и его ведомственное подчинение;
вид семян;
сорт (гибрид);
фракцию семян;
обработано протравителем (наименование);
массу нетто;
номер партии;
дату упаковки;
смену;
обозначение настоящего стандарта.

Допускается наносить указанные данные флексографическим способом непосредственно на бумажные мешки или картонные ящики, при этом этикетки не применяют.

Этикетка для калиброванных семян фракции 4,5—5,5 мм должна иметь черную кайму, а для фракции 3,5—4,5 мм — синюю; для шлифованных семян фракции 4,5—5,5 мм на этикетку должен быть нанесен равносторонний треугольник со стороной 30 мм черного цвета, а фракция 3,5—4,5 мм — синего цвета.

На каждый мешок или ящик с семенами наносят надпись «Яд! Протравлено».

4.3. Семена транспортируют всеми видами транспорта. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Каждая партия семян должна быть уложена отдельным штабелем. При транспортировании автомобильным транспортом мешки с семенами накрывают брезентом.

4.4. Семена должны храниться упакованными в закрытых помещениях.

В складах с асфальтированными, бетонными или каменными полами мешки с семенами кладут на поддоны или настилы из досок, отстоящие от пола не менее чем на 15 см.

Каждую партию семян укладывают отдельно в штабель. Высота штабеля должна быть не более 18 горизонтально уложенных мешков. Расстояние между штабелями и стенами помещения должно быть не менее 0,75 м, а между отдельными штабелями — не менее 0,6 м.