

ГОСТ 20797—87

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ДРАЖИРОВАННЫЕ

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

Семена сахарной свеклы дражированные

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ
20797—87Pelleting seeds of sugar beet. Sowing characteristics.
SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 2331

Дата введения 01.07.88

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Для посева сахарной свеклы должны использовать семена сахарной свеклы районированных и перспективных сортов и гибридов.

1.1.2. Посевные качества дражированных семян сахарной свеклы должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма, %
Всхожесть, не менее	90
Одноростковость, не менее	90
Выравненность, не менее	90
Чистота, не менее	98,00
Влажность, не более, дражированных составом, состоящим из:	
неорганических веществ	4,0
органических веществ	8,0
смечи органических и неорганических веществ	12,0

П р и м е ч а н и я:

1. С разрешения Госагропрома СССР допускаются к посеву отдельные партии дражированных семян со всхожестью до 5 % ниже установленной нормы.

2. К семенам основной культуры относят целые, треснувшие, а также разрушенные драже, независимо от содержания в них семян, если их размер более половины первоначального.

3. К отходу основной культуры относят поврежденные драже, составляющие половину или менее своего первоначального размера, семена культурных и сорных растений, дражировочный и другой посторонний материал, незадражированные плоды сахарной свеклы.

1.1.3. Дражированные семена должны быть калиброванными. Размер фракций: 4,5—5,5 мм; 4,0—5,0 мм; 3,5—4,5 мм.

1.1.4. Дражированные семена сахарной свеклы, отпускаемые на посев, должны быть обработаны защитными или защитно-стимулирующими веществами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

1.2.2. К каждой упаковочной единице прикрепляют этикетку с указанием: наименования семенного завода и его ведомственного подчинения; вида семян; сорта (гибрида); размера фракции семян, мм; обработано протравителем (наименование препарата); массы нетто упаковочной единицы; номера партии; даты дражирования; обозначения настоящего стандарта.

1.2.3. Допускается наносить указанные данные непосредственно на потребительскую и транспортную тару.

1.2.4. На каждую упаковочную единицу с дражированными семенами наносят надпись «Яд! Протравлено».

1.3. Упаковка

1.3.1. Дражированные семена упаковывают в картонные пачки по ГОСТ 17339. Картонные пачки с семенами укладывают в картонные ящики по ГОСТ 13511.

1.3.2. Допускается упаковывание дражированных семян в мешки из синтетической пленки по ГОСТ 17811, ГОСТ 19360, массой не более 15 кг и укладывание в ящики по ГОСТ 13511, ГОСТ 13512, ГОСТ 13515, барабаны картонные навивные по ГОСТ 17065 типа I диаметром 320 мм и вместимостью 36 дм³.

Допускается до 1 июля 1990 г. упаковывание семян в барабаны типа III диаметром 320 мм вместимостью не более 50 дм³.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 22617.0.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Посевные качества дражированных семян определяют по ГОСТ 12045, ГОСТ 22617.0 — ГОСТ 22617.4, ГОСТ 22617.6.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Дражированные семена, упакованные в транспортную тару — картонные ящики или навивные барабаны, транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в условиях, исключающих попадание на них влаги, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование пакетами — по ГОСТ 24597 и правилами перевозки грузов.

4.2. Хранение

4.2.1. Дражированные семена хранят в закрытых, чистых, сухих, обеззараженных, вентилируемых складах, имеющих деревянные, асфальтированные, бетонные или каменные полы. Картонные ящики с семенами укладывают на деревянные поддоны или настилы, отстоящие от пола не менее чем на 0,15 м.

4.2.2. Каждую партию дражированных семян укладывают отдельно в штабель. Высота укладки ящиков и барабанов должна быть не более 2,2 м. Расстояние между штабелями и стенами помещения должно быть не менее 0,75 м, а между отдельными штабелями — не менее 0,6 м.

4.2.3. Срок хранения дражированных семян — не более 15 мес с момента дражирования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госагропромом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. Ф. Зубенко, д-р с.-х. наук; **А. А. Мусиенко**, канд. с.-х. наук; **О. В. Кобко**, канд. с.-х. наук;
Т. Б. Александровская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.08.87 № 3229

3. ВЗАМЕН ГОСТ 20797—75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12045—97	3.1
ГОСТ 13511—2006	1.3.1; 1.3.2
ГОСТ 13512—91	1.3.2
ГОСТ 13515—91	1.3.2
ГОСТ 14192—96	1.2.1
ГОСТ 17065—94	1.3.2
ГОСТ 17339—79	1.3.1
ГОСТ 17811—78	1.3.2
ГОСТ 19360—74	1.3.2
ГОСТ 22617.0—77	2.1; 3.1
ГОСТ 22617.1—77	3.1
ГОСТ 22617.2—94	3.1
ГОСТ 22617.3—77	3.1
ГОСТ 22617.4—91	3.1
ГОСТ 22617.6—77	3.1
ГОСТ 24597—81	4.1.1

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2009 г.