

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 САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Правила приемки и методы отбора проб

Seeds of sugar beet. Acceptance rules and methods of sampling

ГОСТ
22617.0—77МКС 65.020.20
ОКСТУ 9707Взамен
ГОСТ 12036—66
в части семян сахарной
свеклыПостановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 июля 1977 г. № 1698
дата введения установлена01.07.78

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена сахарной свеклы и устанавливает правила приемки и методы отбора проб для определения посевных качеств семян.

Масса партии семян не должна превышать: заготовляемых 250 ц, предназначенных для посева калиброванных и шлифованных 125 ц, дражированных 20 ц.

Допускается увеличение массы партий более указанных размеров на 8 %.

Термины и определения — по ГОСТ 20290—74; ГОСТ 20578—85.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1.1. Семена сахарной свеклы принимают партиями. Партией считают количество однородных по сортовым и посевным качествам семян, удостоверенных одним документом о качестве.

Масса партии семян: заготовляемых диплоидных и полиплоидных семян односемянной и многосемянной сахарной свеклы — не более 250 ц, предназначенных для посева калиброванных семян — не более 125 ц, дражированных семян — не более 20 ц.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Каждая партия семян должна сопровождаться документом о качестве в соответствии с ГОСТ 22617.6—77.

1.3. Для проверки соответствия посевных качеств семян требованиям стандартов и технических условий из партии семян выделяют выборку. Количество упаковочных единиц в выборке должно быть не менее указанного в табл. I.

Таблица I

Количество мешков, ящиков, барабанов с семенами в партии, шт.	Количество мешков, ящиков, барабанов, выделенных для отбора проб
До 25	Все упаковочные единицы
26—100	Каждую пятую упаковочную единицу, но не менее 10
101 и более	Каждую десятую упаковочную единицу, но не менее 15

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1980 г., сентябре 1986 г. (ИУС 5—80, 12—86).

- 1.4. Результаты анализа посевных качеств семян распространяются на всю партию.
- 1.5. В случае разногласий по качеству семян между поставщиком и получателем определение посевных качеств семян производят повторно по ГОСТ 12047—85.
- Арбитражный анализ проводят на дубликатах средних проб, порядок отбора которых — по ГОСТ 12036—85.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

2.1. Аппаратура и материалы

- 2.1.1 Для отбора проб применяют:
- шупы для семян;
 - пробоотборник механический;
 - весы настольные гиревые или циферблочные по ГОСТ 29329—92;
 - набор гирь по ГОСТ 7328—2001;
 - пломбир по ТУ 498-699—86;
 - пломбы;
 - мешки тканевые вместимостью 0,5 кг семян;
 - бутилки стеклянные по ГОСТ 10117.1—2001, ГОСТ 10117.2—2001;
 - парафин по ГОСТ 23683—89;
 - мешки из влагонепроницаемой полимерной пленки вместимостью 0,5—2,0 дм³;
 - сургуч;
 - сургучную печать;
 - емкость вместимостью не менее 3 дм³ для объединения точечных проб.

2.2. Подготовка к отбору проб

- 2.2.1. Перед отбором проб проверяют исправность шупа и пробоотборника и очищают их от остатков семян.

2.2.1.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2a. Последовательность отбора проб:

- Отбор проб проводят в следующей последовательности:
- определяют число и порядок отбора точечных проб;
 - отбирают точечные пробы и определяют визуально их однородность;
 - составляют объединенную пробу;
 - выделяют из объединенной пробы среднюю пробу;
 - упаковывают среднюю пробу;
 - составляют акт отбора средней пробы.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.3. Отбор точечных проб семян

- 2.3.1. При отборе проб от мешка, ящика, барабана, в котором помещено несколько мешочков, пакетов, пачек с семенами, для отбора точечной пробы вскрывают один мешочек, пакет или пачку. Допускается отбор пробы шупом.

2.3.2. Отбор точечных проб из семян, упакованных в мешки

- 2.3.2.1. От каждого мешка с семенами, попавшего в выборку, отбирают не менее одной точечной пробы.

П р и м е ч а н и е. При наличии в партии до 10 мешков от каждого отбирают не менее трех точечных проб, всего должно быть отобрано не менее десяти точечных проб.

- 2.3.2.2. При отборе из мешка одной точечной пробы места отбора чередуют, отбирая точечные пробы сверху, в середине, а затем внизу каждого мешка.

При отборе из мешка трех точечных проб их берут сверху, в середине и внизу каждого мешка.

При отборе из мешков более трех точечных проб повторяют отбор сверху, в середине и внизу до получения нужного числа точечных проб.

- 2.3.2.3. Точечные пробы отбирают мешочным шупом, который вводят в мешок желобком вниз. После введения в семена всего шупа его переворачивают желобком вверх, а затем вытягивают. Проколы от шупа в тканевом мешке зашивают, в бумажном — заклеивают.

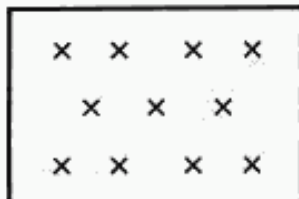
От дражированных семян точечные пробы отбирают рукой из развязанного мешка.

С. 3 ГОСТ 22617.0—77

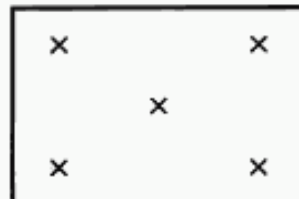
2.3.3. Отбор точечных проб семян из закромов и бунтов

2.3.3.1. Точечные пробы отбирают щупом в каждом бунте или закроме.

При хранении партии семян в одном бунте или закроме точечной пробы отбирают в одиннадцати местах по схеме, указанной на черт. 1; при хранении в нескольких бунтах или закромах точечной пробы отбирают в пяти местах по схеме, указанной на черт. 2.



Черт. 1



Черт. 2

2.3.3.2. В каждом из указанных на черт. 1 и 2 месте насыпи семян отбирают три точечные пробы с различной глубиной; в верхнем слое — на глубине 10 см, в среднем — на глубине, равной половине высоты насыпи, в нижнем — на расстоянии 5 см от пола.

2.3.4. При поступлении семян насыпью на автомашинах точечные пробы отбирают от каждой автомашины в пяти местах, как указано на черт. 2, конусным или цилиндрическим щупом.

При поступлении семян в автомашинах с прицепами прицеп считают отдельной транспортной единицей.

2.3—2.3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.5. (Исключен, Изм. № 2).

2.4. Составление объединенной пробы семян сахарной свеклы

2.4.1. Точечные пробы семян высыпают на гладкую поверхность и визуально определяют их однородность по цвету, засоренности, выравненности по размерам. Если семена в точечных пробах однородны, их объединяют в объединенные пробы и тщательно перемешивают.

2.5. Выделение средней пробы семян сахарной свеклы

2.5.1. Из объединенной пробы методом квартования выделяют два средних образца: один массой 500 г для определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, всхожести, одноростковости, массы 1000 семян, односемянности и второй, помещаемый в чистую, сухую стеклянную бутылку вместимостью 0,5 л, — для определения влажности и зараженности амбарными вредителями. Семена объединенной пробы высыпают на чистую гладкую поверхность, тщательно перемешивают двумя планками, разравнивают в виде квадрата толщиной слоя 1,5 см и делят по диагонали на четыре треугольника. Семена двух противоположных треугольников объединяют для получения первой средней пробы, вновь тщательно перемешивают, разравнивают и делят, как описано выше, удаляя семена противоположных треугольников, до тех пор, пока не останется 500 ± 50 г семян.

Вторую среднюю пробу для определения влажности и зараженности семян вредителями составляют таким же образом из семян, выделенных при первоначальном делении объединенной пробы.

2.6. Упаковка, маркировка и хранение средних проб семян

2.6.1. Среднюю пробу семян, предназначенную для определения чистоты, отхода семян и других показателей качества семян, помещают в чистый, продезинфицированный мешок из плотной ткани. Внутрь мешка с семенами вкладывают и прикрепляют снаружи этикетку установленной формы, мешок пломбируют или опечатывают сургучной печатью.

Допускаются два способа опечатывания средней пробы. При первом способе из плотной бумаги или картона вырезают два квадрата размером 50×50 мм. На одном из них прорезают два отверстия, в каждое пропускают концы шпагата, которым завязан мешок, завязывают, раскладывают на картоне и сверху наклеивают второй квадрат с подписью лица, отобравшего пробу. При втором способе концы шпагата, которым завязан мешок, раскладывают по мешку и заклеивают этикеткой.

2.6.2. Бутылку, заполненную поверху семенами, предназначенными для определения влажности и зараженности семян амбарными вредителями, плотно закрывают пробкой и заливают сургучом, воском или парафином. Снаружи бутылки наклеивают этикетку установленной формы.

Допускается помещать среднюю пробу во влагонепроницаемый полимерный мешок вместимостью 0,5—2,0 дм³. Мешок закрывают горячим способом или складывают открытый его край не менее чем два раза, скрепляют канцелярскими скрепками. К мешку привязывают этикетку.

2.6.3. На этикетках указывают:
 наименование хозяйства (завода);
 область;
 культуру;
 сорт;
 категорию семян;
 год урожая;
 вид семян;
 фракцию семян;
 номер партии;
 массу партии;
 дату отбора среднего образца;
 номер акта отбора среднего образца;

2.6.4. Отбор средней пробы оформляют актом установленной формы (см. приложение).

Один экземпляр акта оставляют в хозяйстве или организации, где отобрана средняя пробы семян, вторую отправляют вместе с пробой, посыпаемой на анализ посевных качеств. Допускается оформлять одним актом средние пробы от нескольких партий семян сахарной свеклы.

2.7. Средняя пробы должна быть представлена на анализ в течение двух суток после отбора.

До отправки на анализ пробы хранят в том же помещении, где находятся партии семян, от которых пробы отобраны, или в аналогичных условиях.

2.8. Каждую поступившую среднюю пробы семян регистрируют отдельно в журнале установленной формы. Перед регистрацией средней пробы, поступившей в мешке, семена взвешивают без мешка. Взвешивание производят до одного грамма. Номер средней пробы проставляют на упаковке и в сопроводительных документах. Ежегодно нумерацию проб в журнале начинают заново.

2.9. Сроки хранения средних проб необработанных семян после проведения анализа указаны в табл. 2.

Таблица 2

Принадлежность среднего образца	Срок хранения, месяцы, проб семян, предназначенных для посева на	
	промышленные цели	репродукционные цели
Средняя пробы семян, принадлежащих семеноводческому хозяйству	4	4
Средняя пробы семян, поступивших на семенной завод	4	24

Срок хранения средних проб, калиброванных, шлифованных и дражированных семян сахарной свеклы после их высеява:

4 месяца — для семян, предназначенных для посева на промышленные цели;

24 месяца — для семян, предназначенных для посева на репродукционные цели.

По истечении указанных сроков, а также при получении средней пробы на повторный анализ после обработки проанализированных ранее партий семян средние пробы семян обезличивают в установленном порядке.

2.4—2.9. (Измененная редакция, Изд. № 2).

АКТ

отбора средних проб семян сахарной свеклы для определения посевных качеств, приведенных

(название хозяйства или завода, района, области, республика)

20	Г.	много	Фамилия, И., О.
должность — заполняется при отборе проб на случай арбитражного заседания			

проводен осмотр семян и отбор средних проб, от партий, хранившихся

предназначенных для _____

1. Сведения о семенах

№ п/п	Свекла	Сорт	Вид семян	Год урожая	Номер партии	В какой раз подвергнутся извлечению из пакетов	Название и номер документа на семена, зата его пакеты	Фракция	Протравлен ли семена или нет	Откуда и когда получены семена	Марки, мешки,	Число и масса	Количество проб	Для какого
5														

2. Отбор проб проведен по ГОСТ

Подпись лиц, отбирающих пробу

Подпись членов комиссии

ПРИЛОЖЕНИЕ. Измененная редакция, Изд. № 2).