

ГОСТ 22617.6—77

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

ДОКУМЕНТЫ О КАЧЕСТВЕ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

СЕМЕНА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

ГОСТ
22617.6—77

Документы о качестве

Seeds of sugar beet. Documentation for quality

Взамен
ГОСТ 12046—66
в части семян сахарной
свеклы

МКС 65.020.20

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 июля 1977 г. № 1699 дата введения установлена

01.07.78

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

1. Документ о посевных качествах семян сахарной свеклы выдается на основании результата лабораторных анализов семян.

2. В зависимости от результатов анализов должны быть выданы документы о качестве: «Удостоверение о кондиционности семян» (см. приложение 1) или «Результат анализа семян» (см. приложение 2).

3. Документ о качестве «Удостоверение о кондиционности семян» должен быть выдан на партии семян, посевные качества которых проверены по всем показателям, нормируемым стандартами или техническими условиями, и соответствуют установленным в них требованиям к качеству семян.

4. «Удостоверение о кондиционности семян» начинает действовать со дня окончания анализа семян на всхожесть. Срок действия документа устанавливают: для семян с влажностью до 14,5 % — 4 месяца, более 14,5 % — 2 месяца.

5. Срок действия «Удостоверения о кондиционности семян» может быть продлен, если по истечении его при анализе на всхожесть и влажность семена будут кондиционными. Обработанные семена должны соответствовать ранее установленному классу по всхожести.

В этом случае в дополнение к ранее выданному «Удостоверению о кондиционности семян» выдают «Результат анализа семян с указанием срока действия в соответствии с п. 4.

Документ о качестве «Результат анализа семян» должен быть выдан на семена, анализ которых проведен не по всем показателям, нормированным стандартами или техническими условиями, а также на семена, анализ которых показал, что они не соответствуют требованиям стандартов или технических условий на посевные качества семян, т. е. являются некондиционными.

Если не определены все нормируемые стандартом или техническими условиями показатели качества и показатели, по которым проводился анализ, соответствуют требованиям стандарта или технических условий, в «Результате анализа семян» указывают:

Семена по _____
(наименование показателей, по которым проводился анализ)

соответствуют требованиям стандарта или технических условий (указывают номер и наименование).

Если семена будут некондиционными по одному или нескольким показателям, в заключении указывают:

Семена не соответствуют стандарту или техническим условиям (указывают номер и наименование) по следующим показателям:

С. 2 ГОСТ 22617.6—77

Установлено при анализе	Установлено стандартом или техническими условиями

Семена подлежат _____ и повторному анализу по всем показате-
(вид обработки)

лям качества.

В графе «Установлено при анализе» указывают результаты анализа, в графе «Установлено стандартом или техническими условиями» указывают соответствующие нормы стандарта или технических условий.

В «Результате анализа семян», выдаваемом на семена, в которых обнаружены карантинные сорняки или вредители, ставят штамп: «Карантин. Высев и вывоз семян запрещен».

Место для штампа

**УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о кондиционности семян сахарной свеклы**

(срок действия до _____ 19 ____ г.)

Выдано _____ на партию _____,
(наименование хозяйства или организации, адрес) (вид семян)

фракции _____ мм, _____ сахарной свеклы сорта _____,
(тип свеклы)

репродукции _____ 19 ____ года урожая, партии № _____
массой _____ центнеров, полученных от _____, вагон № _____
и представленных на анализ при акте № _____
от _____ 19 ____ г., хранящихся _____ склад _____,
секция _____.

Партия обработана _____ упакована в _____ мешков.
Назначение семян _____
Качество семян соответствует _____ классу по ГОСТ _____

Результаты анализа среднего образца семян

1. Всхожесть, % _____
 2. Энергия прорастания, % _____
 3. Одноростковость, % _____
 4. Чистота, % _____
 5. Семена других растений, шт. в 1 кг _____ в том числе семена сорняков, шт. в 1 кг _____
 6. Трудноотделимые семена других растений, шт. в 1 кг _____ в том числе трудноотделимые семена сорняков, шт. в 1 кг _____
 7. Преобладающие трудноотделимые семена других растений, шт. в 1 кг:

 8. Стебельки длиннее 1 см, шт. в 1 кг _____
 9. Влажность, % _____
 10. Выравненность, % _____
 11. Односемянность, % _____
 12. Плоидность, % _____
 13. Масса 1000 семян, г _____
 14. Число семян в 1 кг, шт. _____
- Зараженность семян вредителями _____

Прочие определения _____

Заключения и предложения _____

Место для печати

*Подпись руководителя организации,
которая проводила анализ семян*
_____ 19 ____ г.

Место для штампа

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ №

Выдан _____
(наименование хозяйства или организации, адрес)

на партию _____ фракции _____ мм _____
(вид семян) (тип свеклы)

сахарной свеклы сорта _____ репродукции _____ 19 _____ года
урожая, партии № _____ массой _____ центне-
ров, полученных от _____ вагон № _____ и пред-
ставленных на анализ при акте № _____ от _____ 19 _____ г., хранящих-
ся _____ склад _____, секция _____. Партия обработана
_____ упакована в _____ мешков.

Назначение семян _____

Результаты анализа среднего образца семян

1. Всхожесть, % _____
2. Энергия прорастания, % _____
3. Одноростковость, % _____
4. Чистота, % _____
5. Семена других растений, шт. в 1 кг _____ в том числе семена сорняков, шт. в 1 кг _____
6. Трудноотделимые семена других растений, шт. в 1 кг _____ в том числе трудноотделимые семена сорняков, шт. в 1 кг _____
7. Преобладающие трудноотделимые семена других растений, шт. в 1 кг:

8. Стебельки длинее 1 см, шт. в 1 кг _____
 9. Влажность, % _____
 10. Выравненность, % _____
 11. Односемянность, % _____
 12. Пloidность, % _____
 13. Масса 1000 семян, г _____
 14. Число семян в 1 кг, шт. _____
- Зараженность семян вредителями _____

Прочие определения _____

Заключения и предложения _____

Место для печати

Подпись руководителя организации,
которая проводила анализ семян
_____ 19 _____ г.