

**ГОСТ 22617.6—77**

**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**

**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:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Апрель 2009 г.

© Издательство стандартов, 1977  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

## С. 2 ГОСТ 22617.6—77

Установлено при анализе	Установлено стандартом или техническими условиями

Семена подлежат \_\_\_\_\_ и повторному анализу по всем показателям 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».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Обязательное*

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. Всходесть, % \_\_\_\_\_
  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. \_\_\_\_\_
- Зароженность семян вредителями \_\_\_\_\_

Прочие определения \_\_\_\_\_

Заключения и предложения \_\_\_\_\_

Место для печати

*Подпись руководителя организации,  
которая проводила анализ семян  
\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.*

**С. 4 ГОСТ 22617.6—77**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Обязательное**

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. Всходесть, % \_\_\_\_\_
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. Плоидность, % \_\_\_\_\_
13. Масса 1000 семян, г \_\_\_\_\_
14. Число семян в 1 кг, шт. \_\_\_\_\_

Зарраженность семян вредителями \_\_\_\_\_

Прочие определения \_\_\_\_\_

Заключения и предложения \_\_\_\_\_

Место для печати

*Подпись руководителя организации,  
которая проводила анализ семян*

19 \_\_\_\_ г.