

**Перечень
действующих стандартов на семена и посадочный материал
сельскохозяйственных растений по состоянию на 01.01.2012 г.**

(составлен в соответствии с
Указателем «Национальные стандарты»,
2012 г.)

1. ГОСТ 12036-85 Семена
сельскохозяйственных культур.
Правила приемки и
методы отбора проб.
Изменение №1/ИУС 1-1988
Изменение №2/ИУС 11-1990
2. ГОСТ 12037-81 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
чистоты и отхода семян.
Изменение №1/ИУС 10-1982
Изменение №2/ИУС 10-1986
Изменение №3/ИУС 11-1990
Изменение №4/ИУС 2-1992
3. ГОСТ 12038-84 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
всхожести.
Изменение №1/ИУС 10-1990
Изменение №2/ИУС 6-1995
4. ГОСТ 12039-82 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
жизнеспособности.
5. ГОСТ 12041-82 Семена
сельскохозяйственных культур. Метод
определения
влажности.
Изменение №1/ИУС 2-1988
6. ГОСТ 12042-80 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
массы 1000 семян. *Заменен: ГОСТ 22617.4-91 в
части семян свеклы.*

Изменение №1/ИУС 9-1986

7. ГОСТ 12043-88 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
подлинности.

Изменение №1/ИУС 11-1999

8. ГОСТ 12044-93 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
зараженности болезнями.

9. ГОСТ 12045-97 Семена
сельскохозяйственных культур.
Методы определения
заселенности вредителями.

10. ГОСТ 12046-85 Семена
сельскохозяйственных культур.
Документы о
качестве.

11. ГОСТ 12047-85 Семена
сельскохозяйственных культур.
Правила
арбитражного определения качества.

Изменение №1/ИУС 11-1990

Изменение №2/ИУС 2-1992

12. ГОСТ 2890-82 Семена диплоидной
многосемянной сахарной свеклы.
Посевные качества. Технические
условия.

13. ГОСТ 3577-89 Саженцы розы эфирно-
масличной. Технические условия.

14. ГОСТ 3578-88 Саженцы герани
эфирномасличной. Технические
условия.

2

Изменение №1/ИУС 12-1989

15. ГОСТ 3579-98 Саженцы лаванды
настоящей. Технические условия.

16. ГОСТ 5895-75 Семена хлопчатника.
Сортовые и посевные качества.
Технические условия.

Изменение №1/ИУС 1-1978

Изменение №2/ИУС 3-1988

17. ГОСТ 9158-76 Семена конопля.

Промышленное сырьё. Технические условия.

Изменение №1/ИУС 11-1984

18. ГОСТ 9679.0-71 Хлопок-сырец. Метод
_____отбора проб.

Изменение №1/ИУС 11-1980

Изменение №2/ИУС 4-1984

19. ГОСТ 9679.1-78 Хлопок-сырец. Методы
определения влажности.

Изменение №1/ИУС 9-1981

Изменение №2/ИУС 2-1983

Изменение №3/ИУС 1-1984

20. ГОСТ 9679.2-71 Хлопок-сырец. Метод
определения засоренности.

Изменение №1/ИУС 11-1981

Изменение №2/ИУС 4-1984

Изменение №3/ИУС 3-1985

Изменение №4/ИУС 9-1986

Изменение №5/ИУС 1-1988

21. ГОСТ 9679.3-71 Хлопок-сырец. Методы
определения сорта.

Изменение №1/ИУС 11-1981

Изменение №2/ИУС 4-1984

Изменение №3/ИУС 3-1986

Изменение №4/ИУС 9-1991

22. ГОСТ 10429-63 Семена кенафа. Посевные
качества.

23. ГОСТ 10882-93 Семена односемянной
сахарной свеклы. Посевные качества.
Технические условия.

24. ГОСТ 11549-76 Семена льна-долгунца.

Промышленное сырьё. Технические
условия.

Изменение №1/ИУС 12-1984

Изменение №2/ИУС 11-1990

25. ГОСТ 11856-89 Картофель семенной.

Приемка и методы анализа.

Изменение №1/ИУС 10-1991

Изменение №2/ИУС 11-1997

26. ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия.

Изменение №1/ИУС 1-1987

27. ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества.

Технические условия.

Изменение №1/ИУС 1-1987

28. ГОСТ 14335-69 Сеянцы и саженцы шелковицы.

29. ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения.

3

30. ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения.

Изменение №. 1/ИУС 10-1985

31. ГОСТ 20578-85 Свекла сахарная. Термины и определения.

Прекращено применение на

территории Российской Федерации в части

терминов 15, 19, 40, 41, 51-54, 56,57, с 01.01.2009

пользоваться ГОСТ Р 52647-2006.

32. ГОСТ 20797-87 Семена сахарной свеклы дражированные. Посевные качества. Технические условия.

33. ГОСТ 21820.0-76 Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб.

Изменение №1/ИУС 6-1987

34. ГОСТ 21820.1-76 Семена хлопчатника.
Методы определения всхожести.
Изменение №. 1/ИУС 11-1981
Изменение №. 2/ИУС 6-1987
35. ГОСТ 21820.2-76 Семена хлопчатника.
Методы определения влажности.
36. ГОСТ 21820.3-76 Семена хлопчатника.
Методы определения засоренности,
механической поврежденности,
остаточной волокнистости,
остаточной
опушенности и горелости.
Изменение №. 1/ИУС 6-1987
37. ГОСТ 21820.4-76 Семена хлопчатника.
Методы определения наличия
осыпавшейся протравливающей смеси,
выравненности по размерам,
зараженности амбарными вредителями.
38. ГОСТ 22391-89 Подсолнечник. Требования
при заготовках и поставках.
Изменение №. 1/ИУС 5-1992
39. ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы.
Правила приемки и методы отбора
проб.
Изменение №. 1/ИУС 5-1980
Изменение №. 2/ИУС 12-1986
40. ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы.
Методы определения чистоты,
отхода семян, выравниности по
размерам, односемянности.
Изменение №.1/ИУС 9-1983
41. ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы.
Методы определения всхожести,
одноростковости и
доброкачественности.
42. ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы.
Методы определения влажности.
43. ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы
определения массы 1000 семян и
массы одной посевной единицы.

44. ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве.
45. ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб.
Изменение №. 1/ИУС 1-1987
46. ГОСТ 24933.1-81 Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян.
Изменение №. 1/ИУС 1-1987
47. ГОСТ 24933.2-81 Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания.
Изменение №. 1/ИУС 1-1987
48. ГОСТ 24933.3-81 Семена цветочных культур. Методы определения влажности.
49. ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия.
Изменение №.1/ИУС 12-1988
50. ГОСТ 28166-89 Семена односемянной сахарной свеклы. Требования при заготовках.
Изменение №.1/ИУС 11-1992
51. ГОСТ Р 53050–2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия.
52. ГОСТ Р 53025–2008 Посадочный материал винограда (саженцы).
53. ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия.

54. ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
55. ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия.
56. ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия.
57. ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия.
58. ГОСТ 29267-91 Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Приемка и методы анализа.
59. ГОСТ Р 53136–2008 Картофель семенной. Технические условия.
60. ГОСТ 30025-93 Семена эфирномасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян.
61. ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия.
62. ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
63. ГОСТ 30360-96 Семена эфирномасличных культур. Методы определения зараженности болезнями.
64. ГОСТ 30361-96 Семена эфирномасличных культур. Методы определения заселенности вредителями.
65. ГОСТ 30556-98 Семена эфирномасличных культур. Методы определения всхожести.
66. ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови, томата дражированные. Посевные

- качества. Технические условия.
67. ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия.
68. ГОСТ Р 51096-97 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия.
69. ГОСТ Р 52171-2003 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
70. ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
- 5
71. ГОСТ Р 53044-2008 Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения.
72. ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги).
Технические условия.
73. ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.
Технические условия.
74. ГОСТ Р 53136 – 2008 Картофель семенной.
Технические условия.
75. ГОСТ Р 54044-2010 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия.
76. РСТ РСФСР 739-87 Картофель семенной.
Хранение в условиях активного

вентиляции. Типовой
технологический процесс.
77. СТ СЭВ 4293-83 Картофель семенной.

Для сведения:

На методы идентификации генетически модифицированных источников

(ГМИ) в семенах сельскохозяйственных растений действуют следующие

стандарты:

1. ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые.

Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ)

растительного происхождения с применением биологического микрочипа.

2. ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006) Продукты пищевые. Методы анализа

для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных

из них продуктов. Общие требования и определения.____