

**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.

- 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 конопли. 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.

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, выравненности по размерам, односемянности. *Изменение №1/ИУС 9-1983*
41. ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности 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.

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 вентилирования. 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.**