

**Перечень
действующих стандартов на семена и посадочный материал
сельскохозяйственных растений по состоянию на 01.01.2019**

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 3577-89 Саженцы розы эфирномасличной. Технические условия.
13. ГОСТ 3578-88 Саженцы герани эфирномасличной. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 12-1989)
14. ГОСТ 3579-98 Саженцы лаванды настоящей. Технические условия.
15. ГОСТ 5895-75 Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 1-1978, Изменение №2/ИУС 3-1988)
16. ГОСТ 9158-76 Семена конопли. Промышленное сырьё. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 11-1984)

17. ГОСТ 9679.0-71 Хлопок-сырец. Метод отбора проб. (Изменение №1/ИУС 11-1980, Изменение №2/ИУС 4-1984)
18. ГОСТ 9679.1-78 Хлопок-сырец. Методы определения влажности. (Изменение №1/ИУС 9-1981, Изменение №2/ИУС 2-1983, Изменение №3/ИУС 1-1984)
19. 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)
20. 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)
21. ГОСТ 10429-63 Семена кенафа. Посевные качества.
22. ГОСТ 11549-76 Семена льна-долгунца. Промышленное сырьё. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 12-1984, Изменение №2/ИУС 11-1990)
23. ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 1-1987)
24. ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия. (Изменение №1/ИУС 1-1987)
25. ГОСТ 14335-69 Сеянцы и саженцы шелковицы.
26. ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения.
27. ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения. (Изменение № 1/ИУС 10-1985)
28. 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
29. ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия
30. ГОСТ 21820.0-76 Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб. (Изменение №1/ИУС 6-1987)
31. ГОСТ 21820.1-76 Семена хлопчатника. Методы определения всхожести. (Изменение № 1/ИУС 11-1981, Изменение № 2/ИУС 6-1987)
32. ГОСТ 21820.2-76 Семена хлопчатника. Методы определения влажности.
33. ГОСТ 21820.3-76 Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опухленности и горелости. (Изменение № 1/ИУС 6-1987)

34. ГОСТ 21820.4-76 Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями.
35. ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия.
36. ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб. (Изменение № 1/ИУС 5-1980, Изменение № 2/ИУС 12-1986)
37. ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. (Изменение №1/ИУС 9-1983)
38. ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности.
39. ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения влажности.
40. ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы.
41. ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве.
42. ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб. (Изменение № 1/ИУС 1-1987)
43. ГОСТ 24933.1-81 Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян. (Изменение № 1/ИУС 1-1987)
44. ГОСТ 24933.2-81 Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания. (Изменение № 1/ИУС 1-1987)
45. ГОСТ 24933.3-81 Семена цветочных культур. Методы определения влажности.
46. ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия. Изменение №1/ИУС 12-1988
47. ГОСТ Р 53050 – 2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия.
48. ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.
49. ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия.
50. ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

51. ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия.
52. ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия.
53. ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия.
54. ГОСТ 30025-93 Семена эфирномасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян.
55. ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия.
56. ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия. 63. ГОСТ 30360-96 Семена эфирномасличных культур. Методы определения зараженности болезнями.
57. ГОСТ 30360-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями.
58. ГОСТ 30361-96 Семена эфирномасличных культур. Методы определения заселенности вредителями.
59. ГОСТ 30556-98 Семена эфирномасличных культур. Методы определения всхожести.
60. ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови, томата дражированные. Посевные качества. Технические условия.
61. ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия.
62. ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
63. ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
64. ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.
65. ГОСТ 34231-2017 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения.
66. ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия.
67. ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия.

68. ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества.
69. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия.
70. РСТ РСФСР 739-87 Картофель семенной. Хранение в условиях активного вентилирования. Типовой технологический процесс.
71. СТ СЭВ 4293-83 Картофель семенной.

Для сведения:

На методы идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) в семенах сельскохозяйственных растений действуют следующие стандарты:

1. ГОСТ 34150-2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) 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.