



КонсультантПлюс

Решение Совета Евразийской экономической
комиссии от 18.04.2018 N 40

"О перечне единых методов определения
посевных (посадочных) качеств семян
сельскохозяйственных растений, применяемых
государствами - членами Евразийского
экономического союза при обращении семян
сельскохозяйственных растений в рамках
Евразийского экономического союза"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.02.2020

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ от 18 апреля 2018 г. N 40

О ПЕРЕЧНЕ ЕДИНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЕВНЫХ (ПОСАДОЧНЫХ) КАЧЕСТВ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВАМИ - ЧЛЕНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ПРИ ОБРАЩЕНИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

В целях реализации [статьи 5](#) Соглашения об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 7 ноября 2017 года Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза.

2. Просить государства - члены Евразийского экономического союза в случае необходимости актуализации [перечня](#), утвержденного настоящим Решением, обеспечить представление в Евразийскую экономическую комиссию соответствующих предложений.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу [Соглашения](#) об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 7 ноября 2017 года.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения В.ГАБРИЕЛЯН	От Республики Беларусь В.МАТЮШЕВСКИ Й	От Республики Казахстан А.МАМИН	От Кыргызской Республики С.МУКАНБЕТОВ	От Российской Федерации И.ШУВАЛОВ
---	--	---------------------------------------	---	---

Утвержден
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 апреля 2018 г. N 40

ПЕРЕЧЕНЬ ЕДИНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЕВНЫХ (ПОСАДОЧНЫХ) КАЧЕСТВ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВАМИ - ЧЛЕНАМИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ПРИ ОБРАЩЕНИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
---	--	---

1	2	3
1. Отбор проб семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян хлопчатника, семян сахарной свеклы	ГОСТ 12036-85 "Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб"	пункты 1.1, 1.3 - 1.7 раздела 1, раздел 2
2. Отбор проб семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	ГОСТ 12036-85 "Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб"	пункты 1.1, 1.3 - 1.7 раздела 1, раздел 2
	ГОСТ 32592-2013 "Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия"	пункт 5.1 раздела 5
3. Отбор проб семян малораспространенных кормовых культур	ГОСТ 12036-85 "Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб"	пункты 1.1, 1.3 - 1.7 раздела 1, раздел 2
	ГОСТ 28636-90 "Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия"	подпункт 3.2.1 пункта 3.2 раздела 3
4. Определение чистоты и отхода семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян хлопчатника, семян сахарной свеклы, семян пустынных пастбищных растений	ГОСТ 12037-81 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян"	
5. Определение чистоты и отхода семян эфиромасличных культур	ГОСТ 30025-93 "Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян"	
6. Определение чистоты и отхода семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	ГОСТ 12037-81 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян"	
	ГОСТ 32592-2013 "Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия"	пункт 5.1 раздела 5

7. Определение чистоты и отхода семян малораспространенных кормовых культур	ГОСТ 12037-81 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян"	
	ГОСТ 28636-90 "Семена малораспространенных кормовых культур. Сортные и посевные качества. Технические условия"	подпункт 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3
8. Определение влажности семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян сахарной свеклы, семян хлопчатника	ГОСТ 12041-82 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения влажности"	
9. Определение всхожести семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян сахарной свеклы, семян хлопчатника	ГОСТ 12038-84 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести"	
10. Определение всхожести семян эфиромасличных культур	ГОСТ 30556-98 "Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести"	
11. Определение всхожести семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	ГОСТ 12038-84 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести"	
	ГОСТ 32592-2013 "Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия"	пункт 5.1 раздела 5
12. Определение всхожести семян малораспространенных кормовых культур	ГОСТ 12038-84 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести"	
	ГОСТ 28636-90 "Семена малораспространенных кормовых культур. Сортные и посевные качества. Технические условия"	подпункты 3.2.3 - 3.2.5 пункта 3.2 раздела 3
13. Определение жизнеспособности семян сельскохозяйственных растений	ГОСТ 12039-82 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности"	

14. Определение массы 1000 семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян хлопчатника, семян сахарной свеклы	ГОСТ 12042-80 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян"	
15. Определение подлинности семян сельскохозяйственных растений (пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов капустных)	ГОСТ 12043-88 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности"	
16. Определение зараженности болезнями семян сельскохозяйственных растений	ГОСТ 12044-93 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями"	
17. Определение зараженности семян эфиромасличных культур болезнями	ГОСТ 30360-96 "Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями"	
18. Отбор проб семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.0-77 "Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора"	
	ГОСТ 32066-2013 "Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия"	раздел 5
19. Определение чистоты и отхода семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.1-77 "Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности"	раздел 1
20. Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	ГОСТ 22617.1-77 "Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности"	раздел 2
21. Определение односемянности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.1-77 "Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности"	раздел 3
22. Определение влажности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.3-77 "Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности"	

23. Определение всхожести, одноростковости и доброкачественности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.2-94 "Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, одноростковости и доброкачественности"	
24. Определение массы 1000 семян и массы одной посевной единицы семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.4-91 "Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы"	
25. Определение силы роста семян сахарной свеклы	ГОСТ 30168-95 "Семена сахарной свеклы. Метод определения силы роста"	
26. Определение заселенности семян сельскохозяйственных растений вредителями, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений и эфиромасличных культур	ГОСТ 12045-97 "Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями"	
27. Определение заселенности семян эфиромасличных культур вредителями	ГОСТ 30361-96 "Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями"	
28. Отбор проб семян хлопка-сырца семенной и семян хлопчатника	ГОСТ 21820.0-76 "Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб"	
29. Определение влажности семян хлопчатника	ГОСТ 21820.2-76 "Семена хлопчатника. Методы определения влажности"	
30. Определение наличия осыпавшейся протравливающей смеси в дражированных семенах хлопчатника	ГОСТ 21820.4-76 "Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями"	раздел 1
31. Определение выравненности семян хлопчатника по размерам	ГОСТ 21820.4-76 "Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями"	раздел 2
32. Определение зараженности семян хлопчатника амбарными вредителями	ГОСТ 21820.4-76 "Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности	раздел 3

	амбарными вредителями"	
33. Определение всхожести семян хлопчатника	ГОСТ 21820.1-76 "Семена хлопчатника. Методы определения всхожести"	
34. Определение засоренности семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 "Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости"	раздел 1
35. Определение механической поврежденности семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 "Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости"	раздел 2
36. Определение остаточной волокнистости семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 "Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости"	раздел 3
37. Определение остаточной опушенности оголенных семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 "Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости"	раздел 4
38. Определение горелости семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 "Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости"	раздел 5
39. Обор проб семенного картофеля	ГОСТ 33996-2016 "Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества"	раздел 6
40. Клубневой анализ семенного картофеля	ГОСТ 33996-2016 "Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества"	раздел 7

41. ПЦР-анализ семенного картофеля (диагностика фитопатогенов)	ГОСТ 33996-2016 "Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества"	раздел 7
42. Иммуноферментный анализ (ИФА) определения зараженности растений и клубней семенного картофеля вирусами (ХВК, СВК, МВК, УВК, ВСЛК) и бактериями (возбудителями черной ножки картофеля)	ГОСТ 33996-2016 "Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества"	раздел 7
43. Иммунохроматографический анализ (ИХА) определения зараженности растений семенного картофеля вирусными патогенами (ХВК, СВК, МВК, УВК, ВСЛК)	ГОСТ 33996-2016 "Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества"	раздел 7
44. Отбор проб однолетних и двухлетних привитых и корнесобственных саженцев винограда	ГОСТ 31783-2012 "Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия"	разделы 9 и 10
45. Определение качества однолетних и двухлетних привитых и корнесобственных саженцев винограда	ГОСТ 31783-2012 "Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия"	раздел 10
46. Отбор проб лука-севка и лука-выборка	ГОСТ 30088-93 "Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия"	разделы 4 и 5
47. Определение посевных качеств лука-севка и лука-выборка	ГОСТ 30088-93 "Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия"	раздел 5
48. Отбор проб чеснока семенного	ГОСТ 30106-94 "Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия"	разделы 4 и 5
49. Определение посевных качеств чеснока семенного	ГОСТ 30106-94 "Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия"	раздел 5
