



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

### РЕШЕНИЕ

«18» апреля 2018 г.

№ 40

г. Москва

#### **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:**



УТВЕРЖДЕН

Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 18 апреля 2018 г. № 40

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**единных методов определения посевных (посадочных) качества семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза**

Наименование метода определения посевных (посадочных) качества 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

Назначение метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта	
1	2	3	
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»		

## 3

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
6. Определение чистоты и отхода семян овощных, бахчевых культур, корнеплодов и кормовой капусты	ГОСТ 12037-81 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян»	пункт 5.1. раздела 5
7. Определение чистоты и отхода семян малораспространенных корнеплодов	ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»	ГОСТ 12037-81 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян»
8. Определение влажности семян сельскохозяйственных растений, за исключением семян сахарной свеклы, семян хлопчатника	ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	подпункт 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3
	ГОСТ 12041-82 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения влажности»	

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
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»	пункт 5.1 раздела 5
12. Определение всхожести семян малораспространенных кормовых культур	ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»	
	ГОСТ 12038-84 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести»	подпункты 3.2.3 – 3.2.5 пункта 3.2 раздела 3
	ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	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, липина, 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»	

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
18. Отбор проб семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора»	раздел 5
	ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»	раздел 1
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 2
	ГОСТ 22617.1-77 «Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности»	раздел 3
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»	
21. Определение односемянности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.1-77 «Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности»	

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
22. Определение влажности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.3-77 «Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности»	
23. Определение всхожести, одноростковости и добропачественности семян сахарной свеклы	ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, одноростковости и добропачественности»	
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»	

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
28. Отбор проб семян хлопка-сырца семенного и семян хлопчатника	ГОСТ 21820.0-76 «Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб»	раздел 1
29. Определение влажности семян хлопчатника	ГОСТ 21820.2-76 «Семена хлопчатника. Методы определения влажности»	раздел 2
30. Определение наличия осыпавшейся проправливающей смеси в дражированных семенах хлопчатника	ГОСТ 21820.4-76 «Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся проправливающей 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 проправливающей 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 проправливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями»	раздел 3

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
33. Определение всхожести семян хлопчатника	ГОСТ 21820.1-76 «Семена хлопчатника. Методы определения всхожести»	раздел 1
34. Определение засоренности семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 «Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости»	ГОСТ 21820.3-76
35. Определение механической поврежденности семян хлопчатника	«Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости»	«Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости»
36. Определение остаточной волокнистости семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 «Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости»	раздел 3
37. Определение остаточной опущенности оголенных семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 «Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности и горелости»	раздел 4

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
38. Определение горелости семян хлопчатника	ГОСТ 21820.3-76 «Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опущенности 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, SBK, MBK, YBVK, BClik) и бактериями (возбудителями черной ножки картофеля)	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	раздел 7

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
Номер	Номер	Номер
43. Иммунохроматографический анализ (ИХА) определения зараженности растений семенного картофеля вирусными патогенами (ХВК, SBK, MBK, YBK, BCJK)	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	раздел 7
44. Отбор проб однолетних и двулетних привитых и корнесобственных саженцев винограда	ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»	разделы 9 и 10
45. Определение качества однолетних и двулетних привитых и корнесобственных саженцев винограда	ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»	раздел 10
46. Отбор проб лука-севка и лукавыборка	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

Наименование метода определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Структурный элемент межгосударственного стандарта
1	2	3
49. Определение посевных качеств чеснока семенного	ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевые качества. Общие технические условия»	раздел 5
		