

**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**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 40

      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** | **От Республики****Беларусь** | **От Республики****Казахстан** | **От Кыргызской****Республики** | **От Российской****Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **С. Муканбетов** | **И. Шувалов** |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 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. Сортовые 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. Сортовые 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. Сортовые 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 семенного 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 амбарными вредителями" |
раздел 3 |
|
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 (ХВK, SBK, MBK, YBK, BСЛK) 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 (ХВK, SBK, MBK, YBK, BСЛK) |
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 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  |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан