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, выравненное™ по размерам, односемянности» | раздел 1 |
| 20. Определение выравненное™ калиброванных семян сахарной свеклы по размерам | ГОСТ 22617.1-77  «Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненное™ по размерам, односемянности» | раздел 2 |
| 21. Определение односемянности семян сахарной свеклы | ГОСТ 22617.1-77  «Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненное™ 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, выравненное™ 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 (ХВК, SBK, МВК, YBK, ВСЛК) и бактериями (возбудителями черной ножки картофеля) | ГОСТ 33996-2016  «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» | раздел 7 |
| 43. Иммунохромато графический анализ (ИХА) определения зараженности растений семенного картофеля вирусными патогенами (ХВК, SBK, МВК, YBK, ВСЛК) | 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 |