

**О подходах к применению унифицированных требований к категориям семян сельскохозяйственных растений (этапам воспроизводства сорта, этапам размножения семян) при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2023 года № 38.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с подпунктом 13 пункта 7 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 6 перечня мер, направленных на унификацию законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сферах испытания сортов и семеноводства сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 21 мая 2021 г. № 7,

      **рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза в целях обеспечения применения унифицированных требований к категориям семян сельскохозяйственных растений (этапам воспроизводства сорта, этапам размножения семян) при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза учитывать подходы согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Рекомендации КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 19 декабря 2023 г. № 38  |

 **ПОДХОДЫ**
**к применению унифицированных требований к категориям семян сельскохозяйственных растений (этапам воспроизводства сорта, этапам размножения семян) при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза**

      1. Настоящий документ определяет подходы к применению унифицированных требований к категориям семян сельскохозяйственных растений (этапам воспроизводства сорта, этапам размножения семян) при обращении семян сельскохозяйственных растений (включая посадочный материал плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая (далее соответственно семена, посадочный материал) в рамках Евразийского экономического союза (далее – Союз).

      2. Для целей настоящего документа используются понятия, которые означают следующее:

      "базисный (оригинальный) посадочный материал (базисное растение)" – посадочный материал, получаемый от исходных (добазовых, оригинальных) растений плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая способами вегетативного размножения, проверяемый на соответствие требованиям к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян и посадочного материала, установленным законодательством государства – члена Союза, тестируемый на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний и вредителей и в случае их наличия приведенный в соответствие с такими требованиями;

      "гибридные семена (F1) (семена гибридов)" – семена, полученные методом гибридизации от скрещивания специально подобранных родительских форм сельскохозяйственных растений;

      "исходный (добазовый, оригинальный) посадочный материал (исходное растение)" – посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности, тестируемый на наличие вирусной и фитоплазменной инфекций, грибных, бактериальных заболеваний и вредителей и в случае их наличия приведенный в соответствие с требованиями к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян, установленными законодательством государства – члена Союза;

      "категория посадочного материала" – группа определенных этапов воспроизводства сорта, этапов размножения посадочного материала, характеризующаяся определенным качественным состоянием посадочного материала и формирующая в результате исходный (добазовый, оригинальный) посадочный материала (исходное растение), базисный (оригинальный) посадочный материал (базисное растение), сертифицированный (базисный, проверенный, элитный) посадочный материал (сертифицированное растение), репродукцию сертифицированного (проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения), рядовой (непроверенный, репродукционный, визуально здоровый) посадочный материал;

      "категория семян" – группа определенных этапов воспроизводства сорта, этапов размножения семян согласно порядку (схеме) их производства, характеризующаяся определенным качественным состоянием семян и формирующая в результате оригинальные семена (ОС) (добазовые семена), элитные семена (ЭС) (базовые семена) и репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена);

      "питомник испытания потомств первого и второго годов (поколений) (П-1, П-2)" – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших типичных для сорта растений, для последующей оценки сортовой чистоты (типичности), однородности и хозяйственно ценных признаков этих растений и последующего их размножения;

      "питомник отбора (ПО) (семейственного отбора, сохранения) самоопыленных линий" – специально закладываемый семенной посев с целью осуществления отбора наиболее типичных для сорта семей растений;

      "питомник размножения первого, второго и третьего годов (поколений, родительских форм) (Р-1, Р-2, Р-3)" – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших растений питомника испытания потомств первого и второго годов (поколений) (П-1, П-2), с целью последующего их размножения;

      "репродукция сертифицированного (проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения)" – вегетативное потомство сертифицированного (проверенного, элитного) растения, полученное посредством последовательного размножения с соответствующим понижением категории, отвечающее требованиям к показателям сортовой и фитосанитарной чистоты, установленным законодательством государства – члена Союза;

      "рядовой (непроверенный, репродукционный, визуально здоровый) посадочный материал" – посадочный материал, который не протестирован, но приведен в соответствие с требованиями к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств посадочного материала, установленными законодательством государства – члена Союза;

      "сертифицированный (базисный, проверенный, элитный) посадочный материал (сертифицированное растение)" – посадочный материал, получаемый от базисных (оригинальных) растений плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая, протестированный на наличие наиболее вредоносных вирусов и соответствующий требованиям к показателям сортовой и фитосанитарной чистоты;

      "супер-суперэлита семян (ССЭ)" – семена, произведенные в результате последовательного размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян), отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

      "суперэлита семян (СЭ)" – семена, произведенные в результате последовательного размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) или супер-суперэлитных семян, отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

      "этап размножения семян и посадочного материала" – ежегодно осуществляемый последовательный пересев семян или этап получения посадочного материала, в результате которого возраст высеваемых семян (высаживаемого посадочного материала) снижается на 1 год.

      Иные понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных Соглашением об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 7 ноября 2017 года и актами органов Союза, принятыми в его реализацию.

      3. Категории семян и посадочного материала по видам или группам сельскохозяйственных растений, характеристики категорий семян и посадочного материала, а также этапы воспроизводства сорта, этапы размножения семян и посадочного материала (поколений репродукционных семян – для сортов сельскохозяйственных растений или поколений посадочного материала – для плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая), при воспроизводстве которых обеспечивается сохранение сортовых качеств семян и посадочного материала, определяются по перечню согласно приложению.

      4. Число этапов воспроизводства сорта, этапов размножения семян и посадочного материала сортов, включенных в государственные реестры охраняемых селекционных достижений (охраняемых сортов растений) государств – членов Союза (далее – государства-члены), ограничивается лицензионным договором между патентообладателем и производителем семян сельскохозяйственных растений.

      5. Сведения о производителях оригинальных семян (ОС) (добазовых семян), элитных семян (ЭС) (базовых семян) и предназначенных для реализации репродукционных семян (РС) (сертифицированных семян) сельскохозяйственных растений, исходного (добазового, оригинального) посадочного материала (исходного растения), базисного (оригинального) посадочного материала (базисного растения), сертифицированного (базисного, проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения), репродукции сертифицированного (проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения), рядового (непроверенного, репродукционного, визуально здорового) посадочного материала плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая подлежат включению в единый реестр хозяйствующих субъектов государств-членов, осуществляющих деятельность по производству и (или) реализации семян.

      6. До утверждения Евразийской экономической комиссией требований, предусмотренных пунктами 7 и 8 перечня мер, направленных на унификацию законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сферах испытания сортов и семеноводства сельскохозяйственных растений, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 21 мая 2021 г. № 7, в государствах-членах применяются требования к сортовым и посевным (посадочным) качествам соответствующих категорий семян и посадочного материала, методы и схемы производства семян и посадочного материала, установленные законодательством государств-членов.

      7. Фактические показатели отдельных признаков сортовых качеств посевов и семян зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, овощных, бахчевых, лекарственных культур и картофеля в зависимости от категорий семян (этапов воспроизводства сорта, этапов размножения семян и посадочного материала), минимальные нормы пространственной изоляции между сортовыми посевами (посадками) и (или) наличия разделительной полосы (за исключением сортовых посевов (посадок), предназначенных для выращивания семян в культуре *in* *vitro*), максимально допустимые нормы засоренности трудноотделимыми видами сорных растений, трудноотделимыми видами культурных сельскохозяйственных растений, поражения сортовых посевов (посадок) болезнями определяются в соответствии с едиными методами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10.

      8. Перечень сельскохозяйственных растений и категорий семян, в отношении которых оценка сортовых качеств семян методом грунтового контроля (грунтовой оценки) обязательна, определяется согласно законодательству государства-члена, на территорию которого ввозятся семена. Сведения о результатах грунтового контроля (грунтовой оценки) в отношении предназначенных для реализации оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) и элитных семян (ЭС) (базовых семян) указываются в акте апробации (полевой инспекции), форма которого предусмотрена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10.

      9. Определение (экспертиза) показателей посевных (посадочных) качеств семян осуществляется путем отбора и анализа проб семян в соответствии с едиными методами определения посевных (посадочных) качеств семян, применяемыми государствами-членами при обращении семян в рамках Союза, перечень которых утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 40 (за исключением показателей посевных (посадочных) качеств семян, методы определения которых не включены в указанный перечень).

      10. Отбор проб от предназначенных для реализации партий оригинальных семян (ОС) (добазовых семян), элитных семян (ЭС) (базовых семян) и репродукционных семян (РС) (сертифицированных семян), исходного (добазового, оригинального) посадочного материала (исходного растения), базисного (оригинального) посадочного материала (базисного растения), сертифицированного (базисного, проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения), репродукции сертифицированного (проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения), рядового (непроверенного, репродукционного, визуально здорового) посадочного материала плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая для определения показателей их сортовых и посевных (посадочных) качеств, пломбировка и маркировка проб осуществляются уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена органом (учреждением, организацией), или юридическим лицом, или физическим лицом, или индивидуальным предпринимателем, аккредитованными (аттестованными) в соответствии с законодательством государства-члена на право отбора проб и осуществления определения (экспертизы) сортовых и посевных (посадочных) качеств семян и посадочного материала, или органом государственного контроля (инспекции).

      11. Подходы к применению унифицированных требований к упаковке и маркировке семян и посадочного материала, а также к ярлыку (этикетке) и содержащейся на них информации с учетом особенностей, предусмотренных для каждой категории семян, определяются Коллегией Евразийской экономической комиссии.

      12. В случае если при обращении семян и посадочного материала в рамках Союза установлено наличие расхождений при отнесении этапов воспроизводства сорта, этапов размножения семян и посадочного материала к определенной категории в зависимости от требований к показателям их сортовых и посевных (посадочных) качеств, установленных законодательством государства-члена, с территории которого вывозятся семена и посадочный материал, с требованиями, установленными в государстве-члене, на территорию которого ввезены семена и посадочный материал, этап воспроизводства сорта, этап размножения семян и посадочного материала относятся к категории, соответствующей принятой в государстве-члене назначения.

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Подходам к применениюунифицированных требованийк категориям семянсельскохозяйственных растений(этапам воспроизводства сорта,этапам размножения семян) приобращении семянсельскохозяйственных растенийв рамках Евразийскогоэкономического союза |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**категорий семян сельскохозяйственных растений (этапов воспроизводства сорта, этапов размножения семян и посадочного материала)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование сельскохозяйственного растения или группы сельскохозяйственных растений |
Наименование категории |
Характеристика категории |
Наименование этапа воспроизводства сорта, этапа размножения семян и посадочного материала (поколений репродукционных семян или поколений посадочного материала), формирующих категории семян |
|
1. Зерновые (за исключением кукурузы), зернобобовые, крупяные культуры
  |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)  |
семена, полученные в результате размножения оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в порядке, установленном законодательством государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), имеющие характерные отличительные признаки сорта и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник испытания потомств первого года (П-1)
питомник испытания потомств второго года (П-2)
питомник размножения первого года (Р-1)
питомник размножения второго года (Р-2)\*
питомник размножения третьего года (Р-3)\* (для культур с низким коэффициентом размножения)
суперэлита (СЭ)\* |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
семена, полученные от последовательного размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) согласно схемам их производства, устанавливаемым в соответствии с законодательством государства-члена  |
элита |
|
семена родительских форм гибридов (компоненты отцовской и материнской формы гибридного растения) |
родительские формы гибридов\*\*  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена)  |
семена, полученные от последовательного размножения элитных семян (ЭС) (базовых семян) по годам и предназначенные для семенных целей (воспроизводства семян) (первое и последующие поколения, число которых определяется в соответствии с законодательством государства-члена)  |
для зерновых культур – первая, вторая и третья репродукции
для зернобобовых культур – первая, вторая, третья и четвертая репродукции
  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для производства товарной продукции\*\*\*\* |
для зерновых культур – четвертая и последующие репродукции\*\*\*
для зернобобовых культур – пятая репродукция\*\*\* |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\* |
|
2. Кукуруза  |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
семена, полученные в результате размножения оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в порядке, установленном законодательством государства-члена, имеющие характерные отличительные признаки сорта и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник испытания потомств первого года (П-1) (питомник семейственного отбора)
питомник испытания потомств второго года (П-2) (питомник семейственного сохранения)
питомник размножения первого года (Р-1) (питомник семян самоопыленных линий)
питомник размножения второго года (Р-2)
суперэлита самоопыленной линии (СЭ)\* |
|  |
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)
поколения семян, полученные от пересева элитных семян (ЭС) (базовых семян) (для отцовских форм гибридов) |
питомник элиты самоопыленных линий родительских форм
элита
  |
|  |  |
семена родительских форм гибридов (компоненты отцовской и материнской форм гибридного растения) |
родительские формы гибридов\*\* |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
поколения семян, полученные от пересева элитных семян (ЭС) (базовых семян) самоопыленных линий, сортов и гибридных популяций (РС) |
первая и вторая репродукции\*
первая репродукция самоопыленных линий – родительских форм\* |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*  |
|  |
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян) |
|
3. Масличные и технические культуры (за исключением льна масличного, льна-долгунца, хлопчатника и сахарной свеклы) |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
семена, полученные в результате размножения оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в порядке, установленном законодательством государства-члена, имеющие характерные отличительные признаки сорта и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник отбора (ПО) (семейственного отбора))
питомник испытания потомств (П)
питомник размножения (Р) (сортовых семян)
питомник размножения родительских (РФ) форм (гибридов)
суперэлита (СЭ)\*  |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)  |
элита |
|
семена родительских форм гибридов (компоненты отцовской и материнской формы гибридного растения) |
родительские формы простых гибридов (линии)\*\*
материнские формы трехлинейных гибридов (простые стерильные гибриды) |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
последовательное размножение элитных семян (ЭС) (базовых семян) по годам |
первая, вторая и третья репродукции (для горчицы, редьки масличной)
первая и вторая репродукции (для рапса, подсолнечника, сурепицы) |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм\*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\* |
|
для конопли:
гибрид, полученный в результате возвратного скрещивания гибрида первого поколения (F1) с одной из исходных родительских форм\*\*\*\* |
гибриды возвратного скрещивания (Fa или Fb (F1BC1, F2ВС1))  |
|  |  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |
|
4. Лен-долгунец и лен масличный |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена) |
последовательное размножение семян маточной элиты (элитных семян (ЭС) (базовых семян)) по годам |
питомник испытания потомств
питомник оценки семей растений
питомник размножения (питомник размножения маточных растений (маточной элиты) первого года)
питомник размножения (питомник размножения маточных растений (маточной элиты) второго года)  |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)  |
суперэлита (СЭ)\*\*
элита |
|
размножение родительских форм гибридов |
суперэлита (СЭ)\*\* |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
последовательное размножение по годам элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
первая, вторая и третья репродукции  |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм\*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\* |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |
|
5. Хлопчатник |
оригинальные семена (ОС) (семена посемейных сборов)
  |
отборные семена родоначальных, типичных для данного селекционного сорта растений хлопчатника, обладающих устойчивой наследственностью и определенной выравненностью морфологических признаков, повышенной урожайностью и другими хозяйственными качествами, а также имеющих волокно с высокими технологическими свойствами (семена, высеваемые для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник испытания потомств первого года (П-1)
питомник испытания потомств второго года (П-2)
питомник размножения первого года (Р-1) (семенной питомник)
питомник размножения второго года (Р-2) (семенной питомник)
семейные сборы оригинальных семян (ОС) (семян посемейных сборов) (семенное размножение) |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)
  |
элита  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена)
  |
первое, второе, третье поколения семян, полученные от пересева элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
первая, вторая и третья репродукции |
|  |  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции
  |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |
|
6. Сахарная свекла  |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)  |
семена, отобранные на посевах элиты или первой репродукции, по сортовым и посевным качествам соответствующие требованиям, установленным законодательством государства-члена для данной категории семян, размноженные путем пересева в соответствующих питомниках  |
питомник отбора (ПО) (семейственного отбора)
питомник испытания (оценки) потомств первого года (П-1)
питомник размножения
питомник размножения родительских форм\*\* (для семян гибридов) |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена)
  |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)
по гибридам сахарной свеклы на основе ЦМС:
первый и второй годы – выращивание маточных корней исходных компонентов (получение семян линий-компонентов в чистоте)
третий и четвертый годы – выращивание маточных корней из семян линий компонентов (получение семян простого гибрида и линии-компонента в чистоте)
пятый и шестой годы – выращивание маточных корней из семян простого гибрида и линии-компонента (получение семян тройного гибрида)
седьмой год – высев первого поколения семян тройного гибрида на товарную продукцию
  |
суперэлита родительских форм\*\*
элита родительских форм\*\*
  |
|
репродукционные семена (РС) сертифицированные семена) |
семена, используемые для товарных посевов (фабричные семена)
  |
первая репродукция |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм \*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\* |
|
7. Кормовые культуры:
  |  |  |  |
|
кормовые корнеплоды (в том числе кормовая свекла) |
оригинальные семена (ОС) (добазовые) семена |
семена, полученные в результате размножения оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в порядке, установленном законодательством государства-члена, имеющие характерные отличительные признаки сорта и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник испытания потомств первого года (П-1) (питомник отбора (семейственного отбора))
питомник испытания потомств второго года (П-2) (питомник семейственного сохранения)
питомник размножения (питомник семян самоопыленных линий)
суперэлита (СЭ)\* |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) |
элита |
|
семена родительских форм гибридов (компоненты отцовской и материнской формы гибридного растения) |
родительские формы гибридов\*\*
  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
первое и второе поколения семян, полученные от пересева элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
первая и вторая репродукции |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм\*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\*  |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели \*\*\*\* |
|
кормовые травы (однолетние и многолетние) |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
семена, полученные в результате размножения оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в порядке, установленном законодательством государства-члена, имеющие характерные отличительные признаки сорта и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
питомник сохранения сорта:
питомник испытания потомств первого года (П-1)
питомник испытания потомств второго года (П-2)
питомник предварительного размножения
суперэлита\* |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена)  |
последовательное размножение оригинальных семян (ОС) (добазовых семян)
  |
элита
  |
|
размножение родительских форм  |
родительские формы гибридов\*\*  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена)  |
поколения семян, полученные от пересева элитных семян (ЭС) (базовых семян) |
первая, вторая, третья и четвертая репродукции |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм\*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян)\*\*\*\* |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |
|
8. Картофель |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
свободный от вирусных болезней семенной картофель, полученный от размножения исходного материала, произведенный оригинатором сорта или уполномоченным им лицом (для сортов, охраняемых патентом), а также мини-клубни, полученные из меристемной культуры, предназначенные для производства элитного семенного картофеля |
исходный материал (ИМ) (микрорастения в культуре *in* *vitro* и микроклубни, мини-клубни)
первое клубневое (полевое) поколение (ПП-1) (полученное из мини-клубней, микрорастений в культуре *in* *vitro*, микроклубней)
супер-суперэлита (ССЭ) (не более чем второе полевое поколение)
суперэлита (СЭ) (не более чем третье полевое поколение)\* |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
семенной картофель, полученный от последовательного размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) |
элита  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
семенной картофель, полученный от последовательного размножения элитного (ЭС) (базового) семенного картофеля, предназначенный для семенных целей |
первая, вторая и третья репродукции |
|
9. Овощные, бахчевые культуры и кормовая капуста |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
семена, произведенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом в соответствии с законодательством государства-члена
семена родительских форм гибридов (компоненты отцовской и материнской формы гибридного растения)
  |
питомник отбора (ПО)
питомник испытания потомств первого поколения (П-1)
питомник испытания потомств второго поколения (П-2)
питомник размножения первого года (Р-1)
питомник размножения второго года (Р-2)
суперэлита (СЭ)
родительские формы гибридов первого поколения |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена) |
семена, полученные в результате размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян) |
элита  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
семена поколений, следующих за элитными семенами (ЭС) (базовыми семенами) и используемые для семеноводческих посевов  |
первая, вторая и третья репродукции
вторая репродукция (для семеноводческих целей) – у брюквы кормовой, капусты кольраби, капусты кормовой, турнепса, кукурузы сахарной овощной
  |
|
семена, полученные в результате скрещивания родительских форм\*\*\*\* |
гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян) |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |
|
резкие гибриды
  |
гибриды не селекционного происхождения, появившиеся в посевах в результате естественного переопыления с другими видами и сортами внутри вида (особенно с дикими растениями) при несоблюдении технологии семеноводства и отличающиеся от основного сорта по морфологическим признакам (форма, окраска, габитус куста и др.)
  |
резкие гибриды (F1)
  |
|
10. Посадочный материал плодовых семечковых, плодовых косточковых, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, ягодных, эфиромасличных культур, винограда и чая
  |
исходный (добазовый, оригинальный) посадочный материал (исходное растение)
  |
растение, полученное от кандидата в исходное растение способами вегетативного размножения, исключающими нарушение генетической стабильности помологического сорта или его клона, проверяемое на пораженность болезнями и вредителями и тестируемое на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний с периодичностью в зависимости от культуры.
Предназначено для тиражирования с целью закладки базисного маточника, содержится в условиях, исключающих заражение растения, и используется для получения компонентов, применяемых при производстве базисных растений
  |
исходное (добазовое, оригинальное) растение |
|
базисный (оригинальный) посадочный материал (базисное растение)
  |
растение, полученное от исходного (добазового, оригинального) растения способами вегетативного размножения, исключающими нарушение генетической стабильности помологического сорта или клона (за исключением семенных подвоев), возникновение мутаций и химер, проверяемое на пораженность болезнями и вредителями и тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов с периодичностью в зависимости от культуры.
Предназначено для закладки базисного маточника, возделываемого в условиях, исключающих вторичное заражение растения, и используемого для получения компонентов, применяемых при производстве сертифицированных растений
  |
базисный (оригинальный) посадочный материал (базисное растение)
  |
|
сертифицированный (базисный, проверенный, элитный) посадочный материал (сертифицированное растение)
  |
вегетативное потомство базисного растения, отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов в зависимости от культуры.
Предназначено для закладки сертифицированного (базисного, элитного, проверенного) маточника, используемого для получения компонентов, применяемых при производстве сертифицированных растений первой и последующих репродукций
  |
сертифицированный (базисный, элитный, проверенный) посадочный материал
сертифицированное (базисное, элитное, проверенное) растение
  |
|
репродукция сертифицированного (проверенного, элитного) посадочного материала (сертифицированного растения) |
вегетативное потомство сертифицированного (проверенного, элитного) растения, полученное посредством последовательного размножения с соответствующим понижением категории, отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов в зависимости от культуры
  |
репродукция сертифицированного (проверенного, элитного) растения (первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция)
  |
|
рядовой (непроверенный, репродукционный, визуально здоровый) посадочный материал
  |
вегетативное потомство сертифицированного (базисного, элитного, проверенного) растения, полученное посредством последовательного размножения с соответствующим понижением категории, отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, не подвергавшееся процессам оздоровления и тестирования, сертифицированные растения четвертой и последующих репродукций, а также адаптированные микрорастения
  |
рядовой (непроверенный, репродукционный, визуально здоровый) посадочный материал |
|
11. Лекарственные растения |
оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)
  |
семена, выращенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом и предназначенные для производства элитных семян (ЭС) (базовых семян)
  |
питомник испытания потомств первого года (П-1) (первого поколения – для многолетних растений)
питомник испытания потомств второго года (П-2) (второго поколения – для многолетних растений)
питомник размножения первого года (Р-1)
питомник размножения второго года (Р-2) (первого – второго поколений – для многолетних растений)
суперэлита (СЭ) |
|
элитные семена (ЭС) (базовые семена)  |
семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян (ОС) (добазовых семян), отвечающие по сортовым и посевным качествам требованиям нормативно-технической документации на элитные семена (ЭС) (базовые семена) и предназначенные для производства репродукционных семян |
элита  |
|
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена) |
семена последующих после семян элиты (ЭС) поколений  |
первая, вторая и третья репродукции (поколения) |
|  |
репродукционные семена (РС) (сертифицированные семена), предназначенных для использования на производство товарной продукции\*\*\*\* |
репродукция на товарные цели\*\*\*\* |

      **\*** В Республике Армения и Республике Беларусь относятся к категории "элитные семена (ЭС) (базовые семена)".

      \*\* В Республике Казахстан относятся к категории "оригинальные семена (ОС) (добазовые семена)".

      \*\*\* Число поколений репродукционных семян может определяться в соответствии с законодательством государств-членов.

      \*\*\*\* В Российской Федерации семена сортов, полученные от последовательного размножения репродукционных семян и предназначенные исключительно для производства товарной продукции, гибриды первого поколения (F1) (для гибридных семян) относятся к категории "репродукционные семена (РСт)".

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