



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107996
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

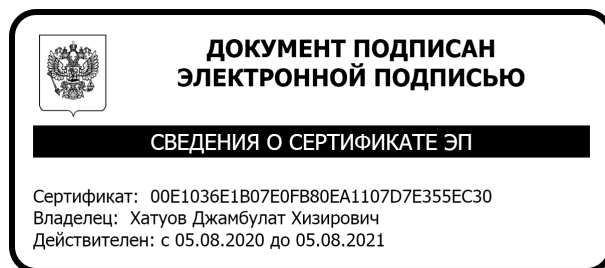
26.11.2020 № ДХ-19-27/19276

На № _____ от _____

Минюст России
Аналитический центр при
Правительстве Российской
Федерации

Во исполнение пункта 3 раздела 2 протокола заседания подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 5 августа 2020 г. № 26 Минсельхоз России повторно направляет на рассмотрение доработанный проект федерального закона «О семеноводстве».

Приложение: на 40 л.



Д.Х. Хатуов



Вносится
Правительством
Российской Федерации

Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

«О семеноводстве»

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовую основу деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке, использованию, ввозу в Российскую Федерацию и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, а также деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

семеноводство – деятельность по производству, транспортировке, хранению, реализации и использованию семян сельскохозяйственных растений, а также деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений;

семена – части растений (включая, плоды, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений или для воспроизводства видов лесных растений;

производство семян сельскохозяйственных растений – технологический процесс получения физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами семян, включая посев, заготовку семян, уход за растениями, уборку семян, обработку семян, выращивание, выращивание сеянцев, саженцев, выкапывание растений, подготовку к посеву (посадке);

производство семян лесных растений – технологический процесс получения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами семян, включая заготовку, переработку лесосеменного сырья, обработку семян, подготовку к посеву (посадке), выращивание сеянцев, саженцев, выкапывание растений, подготовку к посеву (посадке);

сельскохозяйственные растения – зерновые, зернобобовые, крупяные, кормовые, технические, масличные, эфиромасличные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные, лекарственные культуры, а также картофель и виноград;

лесные растения – растения (деревья, кустарники, лианы и иные), которые произрастают в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемых для воспроизводства лесов и лесоразведения;

сорт – группа сельскохозяйственных растений в рамках низшего из ботанических таксонов, которая определяется по степени выраженности признаков, характеризующих данный генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками либо степенью выраженности признаков и является стабильной;

оригинатор сорта и гибрида – физическое или юридическое лицо, которое создало, вывело, выявило сорт и (или) обеспечивает его сохранение;

сортовые показатели качества семян – совокупность выраженности признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту или гибриду сельскохозяйственных или лесных растений, и генетических изменений;

сортовая идентификация – установление принадлежности семян к определенному сорту или гибриду, а также определение сортовой или видовой чистоты, сортовой типичности или гибридности сельскохозяйственных растений посредством посева (посадки) семян на специальных участках с последующей апробацией посевов (посадок), а также лабораторным методом;

сорт-стандарт, гибрид-стандарт – сорт или гибрид, определенный в качестве контрольного по показателям хозяйственно полезных признаков и (или) свойств в конкретных регионах возделывания;

сорт популяция – сорт перекрестноопыляющейся культуры, представляющий собой совокупность наследственно неоднородных растений с ценными признаками;

сортотипичность – показатель сортотипичности у перекрестноопыляющихся культур;

сортотипичность – отношение числа сельскохозяйственных растений (или стеблей растений) данного сорта к числу всех растений (или стеблей растений) данной культуры. Сортотипичность проверяется на соответствие характерным признакам данного сорта посредством апробации посевов (посадок);

автор сорта или гибрида – гражданин, творческим трудом которого создан, выведен или выявлен сорт или гибрид;

апробация посевов (посадок) – обследование посевов (посадок) сортов или родительских форм гибридов путем репрезентативной выборки из посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или их индивидуального осмотра на корню для определения сортотипичности или видовой чистоты, сортотипичности растений, а также гибридности растений, засоренности посевов (посадок), степени поражения болезнями и повреждения вредителями растений;

архивы клонов плюсовых деревьев – насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств;

банк семян – генетическая коллекция сортов и гибридов включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

видовая чистота – отношение числа стеблей апробируемой культуры определенного вида и культурных примесей сельскохозяйственных растений, имеющих типичные признаки вида, к общему числу апробируемых растений;

генетический паспорт – документ, созданный на основе анализа образца ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

географические культуры – опытные культуры древесных пород, создаваемые семенным потомством характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях;

гибрид – гетерозиготная группа растений, возникшая в результате скрещивания генетически различающихся форм растений;

гибридность – отношение числа сельскохозяйственных растений, имеющих типичные признаки гибрида, к общему числу растений данного вида;

документы о сортотипичности и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений – акт апробации посевов сельскохозяйственных растений, удостоверение о качестве семян

сельскохозяйственных растений, протокол испытаний, акт регистрации наличия (отсутствия) в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, заключение о наличии (отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов;

документы о сортовых показателях качества семян лесных растений и посевных (посадочных) показателях качества семян лесных растений – протокол испытаний проб семян, удостоверение о качестве семян;

ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения – дезоксирибонуклеиновая кислота, определяющая последовательность генов сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

испытательные культуры - лесные культуры, создаваемые семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки;

качественные характеристики – совокупность характерных свойств и признаков растений, позволяющая оценить испытываемые сорта или гибриды;

лесосеменные плантации – насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений;

лесосеменные плантации первого порядка – лесосеменные плантации, создаваемые вегетативным или семенным материалом от плюсовых деревьев, не проверенных по семенному потомству в испытательных культурах;

лесосеменные плантации второго порядка – лесосеменные плантации, создаваемые вегетативным потомством элитных деревьев;

лесосеменные плантации повышенной генетической ценности – лесосеменные плантации, создаваемые вегетативным потомством плюсовых деревьев, выделенных по результатам предварительной генетической оценки, проведенной в соответствии с правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов) установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

маточные насаждения – насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения;

молекулярно-генетический анализ семян – анализ образца ДНК сорта или гибрида сельскохозяйственного растения;

нормальные деревья – лесные растения (деревья), составляющие основную часть насаждений;

объект сельскохозяйственного семеноводства – земельные участки любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, иные объекты, в (на) которых осуществляется деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений;

объекты лесного семеноводства – земельные участки, занятые лесосеменными плантациями, постоянными лесосеменными участками, плюсовыми насаждениями, плюсовыми деревьями, архивами клонов плюсовых деревьев, маточными насаждениями, испытательными культурами, географическими культурами, популяционно-экологическими культурами, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования (помещения), оборудование, транспортные средства, контейнеры, иные объекты, в (на) которых осуществляется деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений;

определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений – мероприятия по установлению принадлежности посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или семян сельскохозяйственных растений к определенному сорту или гибриду, а также по определению их сортовой чистоты, сортовой типичности или гибридности;

определение посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений – мероприятия по выявлению признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства);

популяционно-экологические культуры – опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов, лучших для конкретного региона климатипов в двух – трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций;

посевные (посадочные) показатели качества семян сельскохозяйственных растений – совокупность показателей качества семян сельскохозяйственных растений, характеризующих пригодность семян для посева;

плюсовые деревья – деревья, значительно превосходящие по одному или комплексу хозяйственно ценных признаков и свойств окружающие деревья одного с ними возраста и фенологической формы, растущие в тех же условиях;

плюсовые насаждения – высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для конкретных лесорастительных условий насаждения;

посадочный материал – клубни, луковицы, сеянцы, саженцы, применяемые для воспроизводства сельскохозяйственных и лесных растений, а также лесоразведения;

постоянные лесосеменные участки – высокопродуктивные и высококачественные для конкретных лесорастительных условий участка насаждений лесных растений известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного времени;

хозяйственно полезные признаки и (или) свойства сорта или гибрида – урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, вредным организмам и неблагоприятным факторам окружающей среды, проявляющиеся в определенных почвенно-климатических условиях в сравнении с сортом-стандартом или гибридом-стандартом;

эдафотип – генетическое подразделение вида, происходящее в результате действия отбора в своеобразных условиях внешней среды и проявления адаптации к этим условиям.

Статья 2. Правовое регулирование в области семеноводства

1. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации в области семеноводства, актах, составляющих право Евразийского экономического союза, и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

2. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора Российской Федерации.

Статья 3. Отношения, регулируемые законодательством Российской Федерации в области семеноводства

1. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке, использованию, ввозу в Российскую Федерацию и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, по формированию и ведению Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, определению сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений установленным требованиям в области семеноводства, по осуществлению государственного контроля (надзора) в области семеноводства.

2. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства регулирует лесные отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений, если иное не установлено лесным законодательством Российской Федерации.

Статья 4. Полномочия Российской Федерации в области семеноводства

1. Государственное регулирование в области семеноводства осуществляет Правительство Российской Федерации непосредственно или через специально уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.

2. К полномочиям Российской Федерации в области семеноводства относятся:

1) разработка и реализация в Российской Федерации единой государственной политики в области семеноводства;

2) определение федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства;

3) определение федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по осуществлению государственного контроля (надзора) в области семеноводства, включая контроль за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;

4) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. К полномочиям Правительства Российской Федерации относятся:

1) утверждение порядка формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию;

2) утверждение перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

3) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

4. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, относятся:

1) создание, развитие и эксплуатация федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений;

2) мероприятия по созданию банка семян стандартных образцов сортов и гибридов семян;

3) формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию;

4) утверждение обязательных требований к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений;

8) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

5. К полномочиям федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по контролю и надзору в области семеноводства, относятся:

1) государственный контроль (надзор) в области семеноводства, включая контроль за ввозом в Российскую Федерацию генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, ввезенных в Российскую Федерацию и перемещаемых по территории Российской Федерации физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами;

3) уничтожение семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, и растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, или семян сельскохозяйственных растений, не соответствующих сортовым и посевным качествам при ввозе в Российскую Федерацию и их использовании на территории Российской Федерации;

4) проведение анализа рисков в области семеноводства, связанных с оборотом семян;

5) введение экстренных мер в области семеноводства, их изменение, отмена;

6) проведение аудита в местах производства семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, в целях использования для посевов и посадок;

7) разработка критериев и условий, необходимых для проведения лабораторных исследований в области семеноводства;

8) иные полномочия в области семеноводства в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Статья 5. Доступ к информации в области семеноводства

1. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и федеральный орган исполнительной

власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, обеспечивают открытый доступ к данным в области семеноводства путем размещения на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующей информации:

1) реестра зон, участков производства для Российской Федерации посадочного материала, семян, продукции семеноводства, расположенных в иностранных государствах, группах иностранных государств;

2) ежегодной информации о состоянии семеноводства на территории Российской Федерации в части, не отнесенной в установленном законодательством Российской Федерации порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну;

3) ежегодного плана проведения плановых проверок при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства;

4) решений о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных (специальных) требований к семенам, ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию. Размещение указанной информации осуществляется в течение одного дня со дня введения данных ограничений и установления дополнительных специальных требований.

2. Информация, указанная в части 1 настоящей статьи, поддерживается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства, в актуальном состоянии.

3. Доступ к информации, указанной в части 1 настоящей статьи, осуществляется без взимания платы.

Статья 6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, представляет собой совокупность достоверных систематизированных сведений о сорте или гибриде сельскохозяйственных растений, в том числе:

- 1) род и вид растения;
- 2) наименование сорта или гибрида;
- 3) дату внесения сведений;

- 4) краткую характеристику сорта или гибрида, направление использования;
- 5) регионы допуска (для сортов или гибридов открытого грунта);
- 6) световые зоны (для сортов или гибридов защищенного грунта);
- 7) автора(ов) сорта или гибрида и (или) обладатель исключительного права на сорт или гибрид, а также наличие (отсутствие) патента;
- 8) оригинатора(ов) сорта или гибрида.

2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, ведется на русском языке на основе принципов достоверности и доступности его сведений.

Сведения, содержащиеся в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, являются общедоступными и размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в форме открытых данных.

Ведение Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляется в электронной форме.

Оригинатору (автору) сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, сведения о которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти выдается свидетельство оригинатора (автора (ов)) сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, форма которого утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

3. За рассмотрение заявки на внесение сведений о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

4. Формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, в том числе исключение из него селекционных достижений, осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, на основании заявок на внесение сведений о сорте или гибриде в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Статья 7. Испытания и оценка сортов или гибридов сельскохозяйственных растений

1. В целях внесения сведений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, проводятся испытания и оценка сортов или гибридов сельскохозяйственных растений для выявления их хозяйственно полезных признаков и (или) свойств, пригодности для конкретных регионов возделывания.

Критерии отнесения к сорту-стандарту, гибриду-стандарту по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды), формы документов (анкета сорта или гибрида сельскохозяйственных растений и описание сорта или гибрида сельскохозяйственных растений), порядок проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам и оценки полученных результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

2. Правительством Российской Федерации утверждается перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, направленных на продовольственную безопасность Российской Федерации, сорта или гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

3. Испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых входят в перечень, указанный в части 2 настоящей статьи, осуществляет государственное учреждение, подведомственное федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, за счет средств федерального бюджета Российской Федерации.

В целях проведения испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам заявитель предоставляет в государственное учреждение, указанное в абзаце первом настоящей части, стандартный образец семян на бесплатной основе.

Государственное учреждение, указанное в абзаце первом настоящей части, проводит молекулярно-генетический анализ предоставленного стандартного образца семян до начала испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида в целях выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов.

В случае выявления в стандартном образце генно-инженерно-модифицированных организмов испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сортов или гибридов не проводятся, и такой образец подлежит уничтожению заявителем способами, при которых

семена полностью утрачивают свои свойства, а также исключают их дальнейшее использование для посева и (или) употребления в пищу.

В случае отсутствия в стандартном образце генно-инженерно-модифицированных организмов по результатам молекулярно-генетического анализа государственным учреждением оформляется генетический паспорт и осуществляются испытания по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида.

Генетический паспорт оформляется на каждый сорт или гибрид, который включен в список родов и видов сельскохозяйственных растений, утвержденный Правительством Российской Федерации, представленный для проведения испытаний.

4. В форме генетического паспорта, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, указываются наименование сорта или гибрида, класс, категория, вид, подвид, генотип, белковые и(или) ДНК-маркеры, идентифицирующие сорт семян.

Результаты испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида выдаются государственным учреждением, указанным в абзаце первом части 3 настоящей статьи по форме и в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5. Сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые не входят в перечень, указанный в части 2 настоящей статьи, включаются в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, на добровольной основе по заявкам. Испытания сортов или гибридов сельскохозяйственных растений по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам, проведение молекулярно-генетического анализа предоставленного стандартного образца семян, до начала испытаний по хозяйственно полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида в целях выявления в нем генно-инженерно-модифицированных организмов, а также оформление генетического паспорта осуществляются за счет средств заявителей государственным учреждением, указанным в абзаце первом части 3 настоящей статьи.

6. Государственное учреждение, указанное в абзаце первом части 3 настоящей статьи, ведет единую базу генетических паспортов стандартных образцов сортов и гибридов семян и формирует банк семян стандартных образцов сортов и гибридов семян в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

7. Сортам или гибридам сельскохозяйственных растений, внесенным в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, присваивается регистрационный номер сорта или гибрида.

Статья 8. Категории семян сельскохозяйственных растений

В зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственных растений определяются следующие категории семян:

- 1) оригинальные;
- 2) элитные (семена элиты);
- 3) репродукционные.

Статья 9. Оригинальные семена сельскохозяйственных растений

Оригинальными являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта, либо уполномоченным им лицом. Оригинальные семена предназначены для получения элитных семян.

Статья 10. Элитные семена (семена элиты) сельскохозяйственных растений

1. Элитными семенами (семенами элиты) признаются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из оригинальных семян.

2. Элитные семена (семена элиты) используются для производства репродукционных семян.

Статья 11. Репродукционные семена сельскохозяйственных растений и особенности их производства

1. Репродукционными семенами являются семена сортов сельскохозяйственных растений, полученные от элитных семян (семян элиты) и последующих после элитных семян (семян элиты) поколений.

2. Гибридные семена первого поколения являются репродукционными семенами.

3. Репродукционные семена могут производиться для удовлетворения личных нужд любыми физическими лицами.

Статья 12. Категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда

1. В зависимости от способов получения, сортовой чистоты, фитосанитарного состояния определяются следующие категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда:

1) исходный посадочный материал – посадочный материал, выделенный по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности, протестированный на наличие вирусной инфекции, грибных, бактериальных болезней, вредителей и в случае их наличия

приведенный в соответствии с требованиями к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

2) базисный посадочный материал (базисные растения) – посадочный материал, получаемый от исходных растений способами вегетативного размножения, ежегодно проверяемый на соответствие требованиям к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, установленным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и тестируемый на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний и вредителей и в случае их наличия оздоровленный в соответствии с требованиями к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

3) проверенный посадочный материал – посадочный материал, получаемый от базисных растений, подтвержденный документами о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений;

4) непроверенный посадочный материал – посадочный материал, который не подвергался процессам тестирования и приведения в соответствие с требованиями к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

2. Исходный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство базисного посадочного материала.

3. Базисный посадочный материал предназначен для получения вегетативных органов растений, из которых производится посадочный материал для закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство проверенного посадочного материала, а также производство собственно посадочного материала.

4. Проверенный посадочный материал предназначен для производства репродукционного посадочного материала (не выше третьей репродукции), а также закладки маточных насаждений в питомниках, осуществляющих производство проверенного посадочного материала.

Статья 13. Категории семян лесных растений

1. В зависимости от наследственных свойств определяются следующие категории семян лесных растений:

1) нормальные семена – семена, получаемые на постоянных лесосеменных участках, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории;

2) улучшенные семена – семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству, в том числе на лесосеменных плантациях первого порядка, а также лесосеменных плантациях повышенной генетической ценности, на постоянных лесосеменных участках, сформированных в насаждениях, созданных из семян, заготовленных в плюсовых насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях (при этом указанные семена должны быть заготовлены не менее чем с 50 деревьев, клонов, семей), в плюсовых насаждениях;

3) сортовые семена – семена, получаемые на объектах лесного семеноводства, прошедших генетическую оценку по потомству и выделенные в качестве сортов-популяций, сортов, гибридов, в том числе на лесосеменных плантациях второго порядка, на лесосеменных плантациях первого порядка, постоянных лесосеменных участках и иных насаждениях, генетическая ценность которых подтверждена результатами испытания их семенных потомств.

2. Сеянцы и саженцы лесных растений относят к категориям нормальных, улучшенных, сортовых в соответствии с категориями, к которым отнесены семена, использованные для их выращивания.

Статья 14. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений

1. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений включает в себя комплекс мероприятий по воспроизводству сортов или гибридов сельскохозяйственных растений с использованием научно обоснованных методов.

2. Сохранение сорта или гибрида сельскохозяйственных растений осуществляется оригинатором сорта или гибрида путем утверждения им схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, разработанной в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений и ее соблюдением.

Статья 15. Научное обеспечение семеноводства

1. Научное обеспечение семеноводства осуществляют научные организации любых организационно – правовых форм и форм собственности, а также образовательные организации высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства.

2. В учредительных документах научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования в области семеноводства, в качестве одного из осуществляемых видов деятельности должны быть указаны научные исследования в области семеноводства.

Статья 16. Требования к производству семян сельскохозяйственных растений

1. Для производства семян сельскохозяйственных растений должны использоваться семена, показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств которых соответствуют требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. Запрещается использовать для посева (посадки) семена в целях их производства, засоренные или зараженные карантинными объектами, за исключением случаев, предусмотренных правилами и нормами обеспечения карантина растений, а также содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы.

3. Сведения о производителях семян вносятся в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

4. Производители семян сельскохозяйственных растений обязаны вносить информацию в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений в соответствии с частью 3 статьи 17 настоящего Федерального закона.

5. Производители семян лесных растений осуществляют свою деятельность без внесения сведений о них в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

6. Правила локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Статья 17. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений

1. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений (далее – информационная система) создается в целях реализации полномочий в области семеноводства сельскохозяйственных растений федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, обеспечения прослеживаемости семян сельскохозяйственных растений, автоматизации информирования физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц.

Информация, содержащаяся в информационной системе, является открытой и общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Предоставление информации, содержащейся в информационной системе, органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям, осуществляется в электронной форме без взимания платы.

Функционирование информационной системы, а также предоставление информации, содержащейся в информационной системе, в электронной форме осуществляется в том числе с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

Правила предоставления информации в информационную систему, порядок предоставления информации из информационной системы, формы предоставления информации, формы и порядок направления запросов о предоставлении информации, в том числе в электронном виде, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. Оператором информационной системы является федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства. Информационная система создается и эксплуатируется на основе информации, указанной в части 3 настоящей статьи, в обязательном порядке предоставляемой:

- 1) производителями семян сельскохозяйственных растений;
- 2) индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации, осуществляющими определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных

растений и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений, выявление в них генно-инженерно-модифицированных организмов, оформление выдачи удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений;

3) государственным учреждением, указанным в абзаце первом части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона.

Физические лица, использующие семена для посева (посадки, воспроизводства растений) для личных нужд, не обязаны предоставлять информацию в информационную систему.

В случае если информация, которая должна предоставляться для включения в информационную систему, содержится в иных государственных информационных системах и (или) включается в иные государственные информационные системы в обязательном порядке, такая информация подлежит включению в информационную систему в автоматизированном режиме из иных государственных информационных систем.

3. В информационную систему включается информация:

1) о юридических лицах (наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, сведения о государственной регистрации юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), код причины постановки), о физических лицах, в том числе индивидуальных предпринимателях (фамилия, имя и при наличии отчество, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета), осуществляющих производство, хранение, реализацию и использование семян сельскохозяйственных растений;

2) о месте производства, месте выращивания;

3) о фактических объемах производства семян сельскохозяйственных растений и сделок с ними;

4) о сортовых показателях качества семян и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений;

5) об объемах реализованных семян сельскохозяйственных растений;

6) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых для собственных нужд;

7) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых для пищевых и (или) кормовых и (или) технических целей;

8) об отсутствии (наличии) семян растений, содержащих генно-инженерный материал, в производимых, хранящихся и (или) реализуемых семенах сельскохозяйственных растений;

9) о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений, сведения о которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, а также в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений;

10) о ввезенных на территорию Российской Федерации и вывезенных с территории Российской Федерации семенах сельскохозяйственных растений.

4. Иная информация, которую производители семян, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица, вносят в информационную систему, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 18. Федеральный фонд семян лесных растений

1. Федеральный фонд семян лесных растений формируется в целях создания запасов семян лесных растений, предназначенных для обеспечения воспроизводства лесов и лесоразведения в субъектах Российской Федерации, в которых не осуществляется производство семян лесных растений или имеются ограниченные возможности для их производства (из-за природно-климатических условий и других ограничивающих факторов), а также обеспечения воспроизводства лесов в случаях стихийных бедствий или иных чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации.

2. Формирование и использование федерального фонда семян лесных растений осуществляются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

3. Федеральный фонд семян лесных растений является федеральной собственностью.

4. Порядок формирования и использования федерального фонда семян лесных растений устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 19. Страховые фонды семян лесных растений

1. Страховые фонды семян лесных растений представляют собой запасы семян, формируемые на случай неурожая.

2. Страховые фонды семян лесных растений формируются в субъектах Российской Федерации в порядке, утвержденном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти и являются федеральной собственностью.

Статья 20. Производство, хранение и использование семян

1. Порядок производства, хранения и использования семян лесных растений определяется уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

2. Использование семян, которые являются объектом исключительных прав (интеллектуальной собственностью), допускается в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

3. Запрещается использовать для посева (посадки) семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в части 2 статьи 7 настоящего Федерального закона, сортовые и посевные показатели качества которых не соответствуют требованиям установленным в соответствии с частью 2 статьи 21 настоящего Федерального закона.

4. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, могут допускаться к использованию семена сельскохозяйственных растений, сортовые и посевные (посадочные) показатели качества которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства установленным в соответствии с частью 2 статьи 21 настоящего Федерального закона, в случаях чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Статья 21. Общие требования к определению сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов

1. В семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений), определяются их сортовые и посевные (посадочные) показатели качества, а также наличие в них генно-инженерно-модифицированных организмов.

2. Требования к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, включающие формы документов о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

3. Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, за счет средств федерального бюджета

при проведении мероприятий по осуществлению государственного контроля (надзора) в области семеноводства.

4. Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений) генно-инженерно-модифицированных организмов по заявкам граждан, юридических лиц и уничтожение посевов сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений) в которых выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы осуществляются за счет средств физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

5. Уничтожение посевов сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений), в которых выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, не осуществляется в случае, если такие посевы и семена используются для научных исследований.

6. Определение сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции в установленной области деятельности (далее – аккредитованные испытательные лаборатории, аккредитованные органы инспекции), в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Определение сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений может осуществляться подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений учреждениями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти за счет средств федерального бюджета выделяемых федеральным органам исполнительной власти на оказание государственных услуг.

8. Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, который содержит формы документов, подтверждающих наличие (отсутствие) в посевах сельскохозяйственных растений и семенах растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений)

сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

9. Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для посева (посадки, воспроизводства растений) генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется лицами, указанными в части 6 настоящей статьи, при определении сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений.

10. Определение сортовых показателей качества семян лесных растений и посевных (посадочных) показателей качества семян лесных растений осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Формы документов о сортовых показателях качества семян лесных растений и посевных (посадочных) показателях качества семян лесных растений устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

11. В случае если физические лица используют семена для посева (посадки, воспроизводства растений) для личных нужд, определение сортовых и посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений не требуется.

Статья 22. Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов

1. Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений проводится посредством апробации посевов (посадок), а также методом грунтового контроля согласно методике, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, и методикам, утвержденным актом Евразийского экономического союза.

2. Апробация посевов (посадок) проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений на семенные цели, семена с которых предназначены для реализации или производства семян.

Апробация посевов (посадок) проводится аттестованным в установленном порядке физическим лицом (апробатором). Автор сорта или гибрида вправе проводить апробацию посевов данного сорта или гибрида без аттестации.

Апробация посевов (посадок) оригинальных семян проводится оригинаторами сорта или гибрида.

Акт апробации выдается при производстве семян посредством последовательного размножения в соответствии со схемой производства семян, предусмотренной статьей 14 настоящего Федерального закона.

3. По результатам апробации посева (посадок) оформляется акт апробации или акт выбраковки в случае непригодности посева для использования на семенные цели.

По результатам обследования посевов родительских форм гибридов сельскохозяйственных растений при производстве семян гибридов первого поколения (участки гибридизации) апробатором оформляется акт обследования участков гибридизации или акт выбраковки в случае непригодности посева для использования на семенные цели.

4. Требования и порядок проведения аттестации апробаторов утверждаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

6. Результаты обследования посевов сельскохозяйственных растений на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов оформляются актом регистрации наличия (отсутствия) в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов, по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

7. В случае выявления при обследовании посевов сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов собственник, владелец посевов, а равно организация, установившая в результате проведенных лабораторных исследований наличие в посевах сельскохозяйственных растений и семенах растений генно-инженерно-модифицированные организмы обязаны незамедлительно в течение трех дней уведомить федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства.

8. На основании предписания должностных лиц федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, собственник, владелец посевов обязан уничтожить эти посевы в течение 15 дней со дня получения указанного предписания способом, исключающим возможность воспроизводства генно-инженерно-модифицированных организмов.

9. Определение сортовых показателей качеств семян сельскохозяйственных растений лабораторным методом осуществляется с использованием информации, генетического материала и стандартных образцов сортов (гибридов) семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в банках семян организаций и федеральных государственных бюджетных учреждений. Порядок сохранения генетического материала семян сельскохозяйственных растений,

относящихся к нему документов, а также порядок предоставления информации содержащейся в банках семян организаций федеральных государственных бюджетных учреждений и генетического материала осуществляется в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Статья 23. Определение посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов

1. Определение посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов проводится посредством проведения отбора проб семян сельскохозяйственных растений и анализа проб семян сельскохозяйственных растений аккредитованными испытательными лабораториями и (или) аккредитованными органами инспекции. .

2. Отбор проб семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для вывоза из Российской Федерации, и анализ этих проб семян осуществляется в соответствии с нормами международного права.

Отбор и анализ проб семян для определения посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений осуществляется аккредитованными испытательными лабораториями и (или) аккредитованными органами инспекции

Отбор проб при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства для определения посевных (посадочных) показателей качества семян сельскохозяйственных растений, сортовых показателей качеств семян сельскохозяйственных растений и наличие в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства.

3. По результатам анализа проб семян сельскохозяйственных растений на посевные (посадочные) качества оформляется протокол испытаний проб семян или протокол инспекции, по форме, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

4. По результатам анализа семян сельскохозяйственных растений на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, оформляется и выдается аккредитованными испытательными лабораториями и (или)

аккредитованными органами инспекции заключение о наличии (отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

Статья 24.оборот семян

1. Семена сельскохозяйственных растений, предназначенных для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), роды и виды которых входят в перечень, указанный в части 2 статьи 7 настоящего Федерального закона допускаются к обороту на территории Российской Федерации только при наличии удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений.

В случае, если семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), произведены на территории Российской Федерации, удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений оформляется на основании документов, выданных по результатам процедур, предусмотренных статьями 21-23 настоящего Федерального закона.

В случае, если семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений) произведены на территории иностранного государства и ввезены в Российскую Федерацию, удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений оформляется на основании документов, предусмотренных частью 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.

В случае, если на семена сельскохозяйственных растений, предназначенных для реализации и использования (посева, посадки, воспроизводства сельскохозяйственных растений), не оформлено удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица могут использовать такие семена сельскохозяйственных растений на пищевые и (или) кормовые и (или) технические цели.

2. Форма удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений и порядок его выдачи устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Удостоверение о качестве семян сельскохозяйственных растений выдается аккредитованными органами инспекции, по заявкам физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, за счет средств заявителей.

5. Запрещается реализация на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых, содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона, в случае, если такие сорта или гибриды не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением ввезенных на территорию Российской Федерации саженцев винограда, не предназначенных для вегетативного размножения.

6. После исключения сведений о сорте или гибриде сельскохозяйственного растения из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, семена данного сорта или гибрида могут использоваться в течение последующих двух лет. Указанные семена относятся к категории репродукционных.

7.оборот семян лесных растений допускается при соблюдении требований к порядку производства, хранения и использования семян лесных растений, порядка производства семян отдельных категорий лесных растений, к порядку использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, к порядку реализации и транспортировки семян лесных растений, утверждаемых уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

8. По результатам анализа проб семян лесных растений на посевные (посадочные) качества на основании протокола испытаний проб семян оформляется и выдается аккредитованными органами инспекции удостоверение о качестве семян лесных растений. Форма удостоверения о качестве семян лесных растений и порядок его выдачи устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Статья 25. Реализация и транспортировка семян

1. Семена при их реализации и транспортировке могут находиться в затаренном или в незатаренном состоянии (насыпью).

2. При реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений и лесных растений в затаренном состоянии их тара (упаковка) должна иметь ярлыки (этикетки) по формам, установленным

уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти. При фасовке семян сельскохозяйственных растений в мелкую тару (упаковку), предназначенную для оптовой и розничной торговли, на тару (упаковку) наносится информация, соответствующая данным семенам.

3. При реализации и транспортировке семян в незатаренном состоянии (насыпью) надлежит оформить на данные семена сопроводительные документы с указанием сведений о наименовании сорта растений, происхождении и качестве семян.

4. Семена, обработанные химическими или биологическими препаратами, должны находиться в затаренном состоянии. Тара и упаковки этих семян должны иметь соответствующие надписи и сопроводительные документы, определяющие порядок обращения с такими семенами и содержащие сведения о возможных негативных воздействиях на здоровье человека и окружающую среду.

5. При реализации и транспортировке семян запрещается указывать на их таре и упаковках, этикетках и в сопроводительных документах не соответствующие действительности сведения о наименованиях сортов растений, происхождении и качестве семян.

6. Порядок реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и порядок реализации и транспортировки семян лесных растений устанавливаются уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

7. Лица, осуществляющие реализацию семян сельскохозяйственных растений обязаны вносить информацию о реализуемых семенах сельскохозяйственных растений в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений в соответствии с частью 3 статьи 17 настоящего Федерального закона.

Статья 26. Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации семян

1. Ввоз в Российскую Федерацию семян осуществляется в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, специально оборудованы, предназначены для ввоза в Российскую Федерацию семян и имеют контрольные посты (далее – специализированные пункты пропуска).

Ввоз в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений допускается в случае, если на семена сельскохозяйственных растений оформлены документы о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений, имеются

генетические паспорта на ввозимый сорт или гибрид, и, если указанные семена соответствуют требованиям, установленным статьей 21 настоящего Федерального закона.

При ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию признаются генетические паспорта на сорт или гибрид и документы о качестве семян стран-экспортеров при условии проведения федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в области семеноводства предварительного аудита лабораторий иностранных государств по испытанию семян для подтверждения компетентности, методов и результатов исследований. Периодичность такого аудита устанавливается Правительством Российской Федерации.

2. На сорта и гибриды сельскохозяйственных растений, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию и на которые не оформлены генетические паспорта, выдаются генетические паспорта на сорт или гибрид сельскохозяйственного растения в порядке, установленном Правительством Российской Федерацией, в целях их ввоза на территорию Российской Федерации.

3. Запрещен ввоз в Российскую Федерацию семян в незатаренном состоянии (насыпью), обработанных химическими или биологическими препаратами, пестицидами и не включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, а также семян сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 7 настоящего Федерального закона, в случае, если такие сорта или гибриды не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для научных исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации, саженцев винограда.

4. Запрещается ввоз в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений в целях их использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств без осуществления федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в области семеноводства, контроля в отношении семян сельскохозяйственных растений в местах производства, отгрузки семян сельскохозяйственных растений. Порядок контроля в отношении семян сельскохозяйственных растений в местах производства, отгрузки семян, в том числе периодичность его проведения утверждается Правительством Российской Федерации.

5. Запрещается ввозить в Российскую Федерацию и использовать для посева (посадки) семена сельскохозяйственных растений,

содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.

6. Порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений устанавливается Правительством Российской Федерации.

7. Порядок ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений в целях проведения экспертиз, научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях и порядок ввоза в Российскую Федерацию семян лесных растений в целях проведения экспертиз и научно-исследовательских работ утверждаются Правительством Российской Федерации.

Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА

Статья 27. Основные положения осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства

1. Под федеральным государственным контролем (надзором) в области семеноводства понимается деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, требований, установленных настоящим федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Основными задачами федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства являются:

1) предупреждение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями, физическими лицами требований в области семеноводства, установленных настоящим Федеральным законом, Федеральным законом от 5 июля 1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации;

2) обеспечение соблюдения юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями, запретов и ограничений установленных настоящим Федеральным законом, связанных с ввозом семян, требований к процессам и работам, связанным

с хранением и реализацией, или в отношении объектов, связанных с производством, хранением, реализацией семян, которые находятся в собственности, пользовании индивидуальных предпринимателей, юридических лиц.

3. Оценка соблюдения обязательных требований в области семеноводства в отношении семян лесных растений проводится при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора) и муниципального лесного контроля.

4. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии со статьей 28 настоящего Федерального закона.

Статья 28. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

1. Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства

2. Предметом федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, установленных настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами, обязательных требований:

1) к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений;

2) внесения информации в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений;

3) к производству, транспортировке и реализации семян сельскохозяйственных растений;

4) к соблюдению запретов, ограничений, связанных с ввозом на территорию Российской Федерации и выращиванием на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений (посадочного материала), генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, в том числе наличие разрешения на ввоз семян сельскохозяйственных растений для научно-исследовательских целей, требований об обязательном страховании

гражданской ответственности за причинение вреда в результате выпуска в окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. Организация и осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений регулируются Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

4. Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений утверждается Правительством Российской Федерации.

5. Правила осуществления государственного контроля за ввозом на территорию Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, а также перечень уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, участвующих в его осуществлении, устанавливаются положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений.

6. Государственный контроль за ввозом на территорию Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации осуществляется в соответствии с Правилами, установленными в положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений:

1) в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации за семенами, ввозимыми в Российскую Федерацию из иностранных государств, в том числе перемещаемыми в почтовых отправлениях, в ручной клади и багаже пассажиров, членов экипажей морских судов, речных судов, воздушных судов, транспортных средств, поездных бригад, за транспортными средствами, которыми осуществляется ввоз в Российскую Федерацию семян и в специально оборудованных и оснащенных местах (контрольных пунктах);

2) в местах таможенного оформления, ввозимых семян, в специально оборудованных и оснащенных местах (контрольных пунктах) для проведения досмотра семян должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющих функции по проведению государственного контроля (надзора) в области семеноводства с учетом применения системы управления рисками.

6.1. Государственный контроль за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации осуществляется путем проведения должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, мероприятий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе мероприятий, включающих в себя:

1) проверку документов, о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений;

2) досмотр, осмотр семян с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в области семеноводства в целях определения соответствия их посевным (посадочным) показателям качества семян, а также содержания в семенах генно-инженерно-модифицированных организмов (при этом транспортные средства не задерживаются в пункте пропуска Государственной границы Российской Федерации до принятия решения, предусмотренного частью 8 настоящей статьи).

6.2. По результатам осуществления Государственного контроля за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и специально оборудованных и оснащенных местах (контрольных пунктах), федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции государственного контроля за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, принимается решение:

1) о запрете ввоза и немедленном вывозе семян с территории Российской Федерации в следующих случаях:

а) на семена не представлены документы о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений;

б) сведения, содержащиеся в документах о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений, не соответствуют информации в транспортных (перевозочных) документах;

в) документы о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений, являются поддельными или недействительными;

2) о ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и ее направлении в соответствии с заявленной таможенной процедурой в места назначения (доставки) для проведения досмотра семян сельскохозяйственных растений должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации в случаях, когда в документах, сопровождающих семена сельскохозяйственных растений отсутствует информация о наличии/отсутствии семян сельскохозяйственных растений содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, сведения о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений не соответствуют требованиям Российской Федерации;

3) о ввозе семян сельскохозяйственных растений и их направлении в специально оборудованные и оснащенные места (контрольные посты), находящиеся в регионе деятельности таможенных органов, расположенных в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, местах таможенного оформления для завершения должностными лицами федерального органа исполнительной власти государственного контроля;

4) об уничтожении семян сельскохозяйственных растений по выбору собственника за счет средств владельца семян (его представителя) способом, исключающим возможность их воспроизводства, в случае, если семена (растения) получены с использованием генной инженерии.

На документах о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений и транспортных (перевозочных) документах проставляется штамп: «ввоз разрешен», «ввоз запрещен».

7. Контроль в местах таможенного оформления, ввозимых семян сельскохозяйственных растений, в специально оборудованных и оснащенных местах (контрольных пунктах) осуществляется путем проведения должностными лицами федерального органа исполнительной

власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, мероприятий, включающих в себя:

1) проверку документов о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений;

2) досмотр, осмотр семян сельскохозяйственных растений с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в области семеноводства в целях определения соответствия их посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, а также содержания в семенах генно-инженерно-модифицированных организмов.

7.1. По результатам осуществления контроля в местах таможенного оформления, ввозимых семян сельскохозяйственных растений, в специально оборудованных и оснащенных местах (контрольных пунктах), федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции государственного контроля за ввозом в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений, содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы, в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, принимается решение:

1) о запрете выпуска семян сельскохозяйственных растений с территории Российской Федерации в случае, если:

а) на семена не представлены документы о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений;

б) сведения, содержащиеся в документах о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений, не соответствуют информации в транспортных (перевозочных) документах;

в) документы о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений, являются поддельными или недействительными;

2) о выпуске семян сельскохозяйственных растений без права реализации на склад грузополучателя до получения протокола испытаний или заключения экспертизы об отсутствии в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированные организмы, соответствия семян требованиями к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных

растений, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

3) о выпуске семян;

4) об уничтожении семян (посевов) за счет средств владельца семян (его представителя) способом, исключающим возможность их воспроизводства, в случае, если семена (растения) получены с использованием генной инженерии, или показатели качества семян не отвечают требованиям к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян сельскохозяйственных растений, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

На документах о сортовых и посевных (посадочных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений и транспортных (перевозочных) документах проставляется штамп: «выпуск разрешен», «выпуск запрещен».

8. Решения, указанные в частях 6.2 и 7.1 настоящего Федерального закона оформляются актами, по форме установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

9. При проведении государственного контроля (надзора) в области семеноводства осуществляется проверка сортовых и посевных (посадочных) качеств семян, наличия в них генно-инженерных модифицированных организмов, на соответствие сведениям о таких семенах в выданном удостоверении о качестве семян сельскохозяйственных растений, за счет средств федерального бюджета, которые выделены федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства, на соответствующие цели. 10. Должностные лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них задач и функций.

11. Права и обязанности должностных лиц федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства регулируются Федеральным законом

«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Глава 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА

Статья 29. Анализ риска в области семеноводства

1. Анализ рисков в области семеноводства осуществляется с учетом критериев и принципов объективности, адекватности и эффективности применения мер по минимизации этого риска в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Результаты анализа рисков в области семеноводства учитываются в случаях:

1) разработки специальных требований, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства;

2) введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию продукции семеноводства и (или) установления специальных требований к продукции семеноводства, ввозимой в Российскую Федерацию;

3) осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства на территории Российской Федерации;

4) иных установленных законодательством Российской Федерации в области семеноводства случаях.

3. Методика осуществления анализа риска в области семеноводства утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Статья 30. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам

1. Введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам осуществляется решением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства в отношении семян,

производство или формирование которых осуществляется в отдельных иностранных государствах или группах иностранных государств, отдельных местностях этих государств или расположенных на их территориях организациях, ввоз которых осуществляется из этих государств.

2. Ввоз в Российскую Федерацию семян, указанных в части 1 настоящей статьи, не допускается в случае, если принято решение о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян.

3. Решение о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) об установлении дополнительных требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам принимается в случае:

1) наличия информации о производстве на всей территории иностранного государства или ее части, территориях групп иностранных государств генно-инженерно-модифицированных растений, представляющих угрозу биологической безопасности Российской Федерации;

2) систематического обнаружения несоответствия семян требованиям, установленным в соответствии с абзацем 2 статьи 21 настоящего Федерального закона, в ходе осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства, ввозимых в Российскую Федерацию из указанных в пункте 1 настоящей части иностранных государств или групп иностранных государств, произведенных в них, их отдельных местностях или расположенных на их территориях организациях.

4. В решении о введении временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян или об установлении дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам должны быть указаны срок действия таких ограничений, срок вступления соответствующего решения в силу. В случае, предусмотренном пунктом 1 части 3 настоящей статьи, данное решение может быть принято на неопределенный срок до устранения причин введения временных ограничений.

5. Порядок введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установления дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Глава 4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА

Статья 32. Международное сотрудничество Российской Федерации в области семеноводства

1. Международное сотрудничество Российской Федерации в области семеноводства осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации.

2. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, в рамках международного сотрудничества:

1) осуществляет обмен необходимой информацией о безопасности в области семеноводства с национальными организациями или уполномоченными организациями, обеспечивающими государственный контроль в области семеноводства;

2) сообщает о предъявляемых к семенам требованиям и об установленных в отношении семян ограничениях национальным организациям, обеспечивающим государственный контроль в области семеноводства;

3) уведомляет национальные организации иностранных государств о несоответствии семян, ввоз которых осуществляется в Российскую Федерацию, требованиям, установленным настоящим Федеральным законом. Проводит расследование случаев несоответствия семян, вывоз которых осуществляется из Российской Федерации, требованиям нормативных документов в области семеноводства иностранных государств;

4) осуществляет в местах выращивания, производства, отгрузки семян, предназначенных для импорта в Российскую Федерацию мероприятия, которые включают в себя: инспектирование; отбор и анализ проб; изучение письменной и иной учетной документации; изучение результатов функционирования всех систем верификации, действующих на предприятии или в стране; аудит предприятия, проводимый, в том числе уполномоченным государственным органом по согласованию с уполномоченными органами государств в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Глава 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 33. О признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации

Признать утратившими силу:

1) Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 22.12.1997, № 51, ст. 5715);

2) Статью 36 Федерального закона от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 13.01.2003, № 2, ст. 167);

3) Статью 5 Федерального закона от 16 октября 2006 г. № 160-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О рекламе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 23.10.2006, № 43, ст. 4412);

4) Статью 30 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 309-ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 05.01.2009, № 1, ст. 17);

5) Статью 24 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 25.07.2011, № 30, ст. 4590);

6) Статью 25 Федерального закона от 19 июля 2011 г. № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 25.07.2011, № 30, ст. 4596);

7) Статью 51 Федерального закона от 02 июля 2013 № 185-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 08.07.2013, № 27, ст. 3477);

8) Статью 4 Федерального закона от 12 марта 2014 г. № 27-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления федерального государственного

лесного надзора (лесной охраны) и осуществления мероприятий по защите и воспроизводству лесов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 17.03.2014, № 11, ст. 1092);

9) Статью 1 Федерального закона от 23 июня 2014 г. № 160-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 30.06.2014, № 26, ст. 3366);

10) Статью 14 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 233-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 20.07.2015, № 29, ст. 4359);

11) Статью 2 Федерального закона от 03 июля 2016 г. № 358-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 04.07.2016, № 27, ст. 4291).

Статья 34. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2022 г.
2. Положения абзаца пятого части 3 и части 7 статьи 7 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2023 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1107D7E355EC30
Владелец: Хатуов Джамбулат Хизирович
Действителен: с 05.08.2020 до 05.08.2021