

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

### «~~О семеноводстве~~» «Об обороте семян сельскохозяйственных и лесных растений»

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовую основу деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке, использованию, ввозу на территорию Российской Федерации и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, осуществлению государственного контроля (надзора) в области семеноводства, а также деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию партий семян лесных растений в целях удовлетворения потребностей населения страны, обеспечения продовольственной безопасности, сохранения биологического разнообразия и природных ресурсов. - Закон должен регулировать правила оборота семян, а не деятельность по их производству. Как производить семена, хранить, реализовывать, транспортировать, использовать, ввозить и вывозить – определяется хозяйствующими субъектами самостоятельно и на основе гражданско-правовых договоров, при условии соблюдения правил оборота семян, установленных в Настоящем Законе. Также, удовлетворение потребностей населения страны, обеспечение продовольственной безопасности, сохранение биологического разнообразия и природных ресурсов не может по определению являться целью Настоящего Закона.

*Цель Закона – регулирование правил оборота семян в интересах всех участников отрасли селекции и семеноводства, направленное на повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отечественного семеноводства (и, как следствие, селекции) и на устранение из оборота контрафактной, фальсифицированной, опасной, произведенной с нарушением авторских и иных интеллектуальных прав продукции.*

*Поэтому предлагается изложить первый абзац преамбулы в следующей редакции: «Настоящий Федеральный закон устанавливает правовую основу деятельности, связанную с оборотом семян сельскохозяйственных и лесных растений, а также осуществления государственного контроля (надзора) при обороте семян сельскохозяйственных и лесных растений с целью регулирования правил оборота семян в интересах всех участников отрасли селекции и семеноводства, направленного на повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отечественной селекции и семеноводства; на устранение из оборота контрафактной, фальсифицированной, произведенной с нарушением авторских и иных интеллектуальных прав продукции»*

Положения настоящего Федерального закона распространяются на организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность, указанную в абзаце первом настоящей преамбулы на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

## **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе**

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

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

*понятие «физическое лицо» – шире понятия «гражданин», фактор гражданства является лишь элементом характеристики физического лица)*

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 сортовой или видовой чистоты, сортовой типичности 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;

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;~~

**паспорт сорта**

*Нельзя делать упор только на генетический паспорт сорта, поскольку аддитивное действие генов в разных почвенно-климатических зонах будет проявляться по разному. Есть понятие спящие гены. И если в условиях Московской области будет работать один набор генов, то нет гарантии, что в условиях Новосибирска генетический паспорт сорта будет идентичен.*

**ДНК паспортизация сорта (гибрида) – применение различных общепризнанных сертифицированных технологий ДНК маркеров для идентификации и подтверждения сортовой (гибридной) принадлежности сельскохозяйственных растений зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, и партий семян лесных растений на территории Российской Федерации.**

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

гибрид - гетерозиготная особь растения, 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 сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян сельскохозяйственных растений – акт апробации посевов сельскохозяйственных растений, сертификат соответствия, протокол испытаний, ~~генетический паспорт~~ **данные ДНК паспортизации, акт выбраковки посевов (посадок), акт обследования участков гибридизации, акт выбраковки участков гибридизации, акт сортовой идентификации;**

документы о сортовых показателях качества семян лесных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества партий семян лесных растений - протокол испытаний проб семян, удостоверение о качестве семян, ~~генетический паспорт~~ **данные ДНК паспортизации (или лабораторная сортовая идентификация);**

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

~~лабораторный~~ ~~ая~~ ~~сортовой~~ ~~ая~~ ~~контроль~~ ~~идентификация~~ - установление принадлежности семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты семян посредством проведения лабораторного анализа ~~утвержденными методами~~;

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

лесосеменные плантации - насаждения, предназначенные для массового получения в течении 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;

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

нормальные деревья - лесные растения (деревья), составляющие основную часть насаждений, средние по росту, качеству, состоянию;

объекты лесного семеноводства - лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, плюсовые насаждения, плюсовые деревья, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные насаждения, испытательные культуры, географические культуры, популяционно-экологические культуры;

определение сортовых показателей качества партий семян - 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 и иных) показателей качества партии семян - мероприятия по выявлению признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства);

~~определение происхождения семян – мероприятия по выявлению событий, в результате которых у участника оборота семян возник в обороте конкретный сорт (гибрид);~~

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

~~оригинатор сорта или гибрида - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее сохранение сорта и осуществляющее производство~~

оригинальных семян сорта или производство семян родительских форм гибрида;

*Считаем правильным не причислять функцию по созданию сорта оригинатору сорта. Это уже прописано у автора сорта (иначе получаются двойные стандарты). Оригинатор сохраняет (поддерживает) сорт и осуществляет семеноводство оригинальных семян/родительских форм.*

партия семян – совокупность семян, однородных по происхождению, сортовым, посевным (посадочным и иным) показателям качества, подтвержденными документами о сортовых и посевных показателях качества семян; *— а если на партию семян еще не готовы документы, то это еще не партия семян? А что тогда? Исключить «подтвержденными документами о сортовых и посевных показателях качества семян»*

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 ~~и иные~~) показатели качества партии семян - признаки, характеризующие пригодность семян для посева (посадки, воспроизводства); *исключить «и иные», так как это создает неясность трактовки Закона*

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 участки насаждений лесных растений известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного времени;

производство семян сельскохозяйственных растений - технологический процесс получения физическими лицами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами семян, включая посев, заготовку семян, уход за растениями, уборку семян, обработку семян, 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);

происхождение семян – событие, при котором у участника оборота семян возникает оборот семян конкретного сорта (гибрида); этим событием может быть приобретение семян или их создание (автором).

прослеживаемость семян сельскохозяйственных растений - организация учета семян сельскохозяйственных растений, подлежащих прослеживаемости, и операций, связанных с оборотом таких семян, с использованием федеральной государственной информационной системы в области семеноводства сельскохозяйственных растений;

родительская форма гибрида - исходный генотип, используемый в скрещивании растений; *необходимо закрепление термина, т. к. семеноводство гибридов потребует документы на ввоз, регистрацию и пр мероприятия в части родительских форм.*

сельскохозяйственные растения - это группа культурных растений, возделываемых в сельскохозяйственных организациях различных форм собственности, с целью обеспечения потребности населения продуктами питания, техническим сырьем для переработки и кормом для **сельскохозяйственных животных** - зерновые, зернобобовые, ~~крупяные~~, кормовые, технические, масличные, эфиромасличные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные, лекарственные культуры, а также картофель и **виноград** и др.;

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

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

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; **список признаков определяет UPOV по каждому виду растений;**

сортные показатели качества семян - совокупность выраженности признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту или гибриду сельскохозяйственных или лесных растений, ~~и генетических изменений;~~ *—генетические изменения могут быть определены разными методами даже для одной группы культур. В РФ такие методы не*

*разработаны, не утверждены и в ближайшее время не могут быть согласованы в мире, а соответственно могут свободно трактоваться при контроле и надзоре в обороте семян.*

сортовая идентификация - установление принадлежности партии 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 **и качественных** признаков и (или) свойств в конкретных регионах возделывания;

сортовая типичность - показатель сортовой чистоты у перекрестноопыляющихся культур;

сортовая чистота - отношение числа сельскохозяйственных растений (или стеблей растений) данного сорта к числу всех растений (или стеблей растений) данной культуры. Сортовая чистота определяется на соответствие характерным признакам данного сорта посредством апробации посевов (посадок);

хозяйственно-полезные признаки и (или) свойства сорта или гибрида **для целей ведения Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию** - 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, а также молекулярно-генетические характеристики; *что является по сути хозяйственно-полезным, а что нет – это является компетенцией хозяйствующих субъектов, и не должно выноситься в Закон. Предлагается редактировать абзац добавлением после слов – «хозяйственно-полезные признаки и (или) свойства сорта или гибрида» фразы «для целей ведения Государственного реестра сортов и гибридов, допущенных к использованию».*

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

*добавить определения:*

оборот семян – деятельность по производству, хранению, транспортировке, высеву (посадке), выращиванию, подработке, реализации семян и/или использованию для собственных нужд, ввозу семян на территорию Российской Федерации и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных и лесных растений; к обороту семян

относится как вся совокупность указанных видов деятельности, так и каждый из них в отдельности.

Внутрихозяйственный оборот семян - деятельность по производству, хранению, реализации, транспортировке, высеву (посадке), выращиванию, подработке, и использованию семян для собственных нужд, без права реализации.

Оборот семян для научных целей – деятельность по созданию новых сортов (гибридов), проведению научных изысканий, опытов, сравнительных испытаний, иная научная деятельность в области селекции, биотехнологии, технологий семеноводства;

участники оборота семян – физические лица, индивидуальные предприниматели или юридические лица любой формы собственности, осуществляющие деятельность по созданию семян, их воспроизводству, хранению, реализации, транспортировке, высеву (посадке), выращиванию, подработке, реализации семян и/или использованию для собственных нужд, ввозу семян на территорию Российской Федерации и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных и лесных растений

специальная зона семеноводства – территория, прилегающая к семеноводческим посевам конкретной культуры, на которой согласно заявлению собственника этих посевов и постановлению уполномоченного федерального органа исполнительной власти ограничивается перечень возделываемых культур, для обеспечения нормального процесса производства семян; предельный размер этой территории и список культур, ограниченных к возделыванию, определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, для каждой из сельскохозяйственных культур, для каждого вида культур в семеноводстве.

селекционный центр – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо любой формы собственности, осуществляющее деятельность по созданию новых сортов (гибридов) сельскохозяйственных и лесных растений;

семеноводческий центр - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо любой формы собственности, осуществляющее деятельность по созданию оригинальных семян сельскохозяйственных и лесных растений и/или по воспроизводству семян сельскохозяйственных и лесных растений;

селекционно-семеноводческий центр - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо любой формы собственности, осуществляющее деятельность по созданию новых сортов (гибридов) сельскохозяйственных и лесных растений и деятельность по созданию

оригинальных семян сельскохозяйственных и лесных растений и/или по воспроизводству семян сельскохозяйственных и лесных растений;  
 генно-инженерно-модифицированные семена – *предлагается взять определение из ФЗ о генетически модифицированных организмах.*

## **Статья 2. Правовое регулирование в области семеноводства ~~оборота~~ семян сельскохозяйственных и лесных растений**

1. Законодательство Российской Федерации в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации, ~~актах, составляющих право Евразийского экономического союза,~~ в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ 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. В области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ применяются международные договоры Российской Федерации, международные стандарты в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~, региональные стандарты, руководства и (или) рекомендации в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~.

3. 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 ~~оборота~~ семян сельскохозяйственных и лесных растений**

Законодательство Российской Федерации в области ~~оборота семян сельскохозяйственных~~ регулирует отношения, возникающие в связи с осуществлением деятельности по производству, хранению, реализации, транспортировке, ~~использованию~~, **высеву (посадке), выращиванию**, ввозу на территорию Российской Федерации и вывозу с территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, по ведению Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, подтверждению происхождения семян, ~~ответствия~~

сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, по осуществлению государственного контроля (надзора) в области **оборота семян сельскохозяйственных и растений**.

*Далее по тексту Закона слово семеноводство заменено на «оборот семян сельскохозяйственных и лесных растений».*

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

#### **Статья 4. Полномочия Российской Федерации в области семеноводства**

~~1. Государственное управление в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений осуществляет Правительство Российской Федерации непосредственно или через специально уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.~~

*Абзац лишний.*

2. К полномочиям Российской Федерации в области **регулирования семеноводства оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений относятся:**

1) разработка и реализация в Российской Федерации единой государственной политики в области **семеноводства регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений;**

2) определение федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений;**

3) определение федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по осуществлению государственного контроля (надзора) в области **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** и контроля за ввозом на территорию Российской Федерации ~~генно-инженерно-модифицированных семян и опасных карантинных объектов~~ **семян сельскохозяйственных растений** в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;

*контроль за оборотом генно-модифицированных организмов, включая содержание их в партиях семян, регулируется отдельными Федеральными законами и нормативно-правовыми актами и к предмету Настоящего Закона напрямую не относится.*

4) иные полномочия в области регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. К полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, относятся:

1) нормативно-правовое регулирование в области регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений;

~~2) проведение лабораторных исследований в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений через подведомственные учреждения;~~

*Данные мероприятия не относятся к выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства (или оборота семян)*

~~3) проведение утверждение порядка определение происхождения семян и сортовых и посевных качеств семян (включая определение наличия карантинных объектов и ГМО), через подведомственные учреждения, установленными ими методами, в том числе методом молекулярно-генетического анализа; выдача соответствующих подтверждающих документов и хранение содержащейся в них информации в федеральной государственной информационной системе в сфере оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~

4) создание, развитие и эксплуатация федеральной государственной информационной системы в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений ~~сельскохозяйственных растений;~~

5) организация мероприятий по созданию банка семян со стандартными образцами сортов семян и утверждение порядка сохранения генетического материала и относящихся к нему документов;

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

*Добавить подпункт: формирование Государственного реестра охраняемых селекционных достижений и реестра зарегистрированных в уполномоченном органе федеральной исполнительной власти лицензионных договоров на охраняемые селекционные достижения*

~~7) утверждение обязательных требований к сортовым и посевным показателям качества семян;~~ *исключить пункт, т.к. требования к сортовым и посевным качествам семян должны определяться только хозяйствующими субъектами на основании гражданско-правовых отношений*

8) иные полномочия в области регулирования оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений в соответствии с настоящим Федеральным законом.

4. К полномочиям федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих их функции по контролю и надзору в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, относятся:

1) осуществление государственного контроля (надзора) в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, при ввозе на территорию Российской Федерации, производстве, хранении, транспортировке, посеве (посадке), выращивании, вывозе с территории Российской Федерации, в том числе на наличие в семенах (партиях семян) карантинных объектов и генно-модифицированных организмов;

Государственный контроль (надзор) в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений должен осуществляться методами, не нарушающими нормальный процесс оборота семян.

*Это концептуальное замечание, позволяющее участникам оборота семян понимать, что контроль необходим и он направлен на пресечение незаконной деятельности, но при этом должностные лица при осуществлении контроля не будут мешать производственному процессу, что значительно повысит инвестиционную привлекательность отрасли.*

~~2) осуществление контроля за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, ввезенных на территорию Российской Федерации и перемещаемых по территории Российской Федерации физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами;~~ *чем контроль за ввозом на территорию отличается от контроля уже ввезенных или созданных на территории РФ семян? Необходимость отдельного подпункта неосновательна.*

*Дополнить подпункт 1)*

~~3) уничтожение генно-инженерно-модифицированных семян и растений или некондиционных семян при ввозе в Российскую Федерацию и или их использовании на территории Российской Федерации;~~ *Уничтожение генно-модифицированных организмов и некондиционных (что понимается под ними?) семян не является предметом регулирования Настоящего Закона, и относится к сфере регулирования КоАП и УК РФ.*

~~4) проведение анализа рисков в области семеноводства, связанных с оборотом семян;~~ *данный вид деятельности уже указан в пункте 3 подпункте 1 Настоящей статьи*

~~5) введение экстренных мер в области семеноводства, их изменение, отмена;~~ *данный вид деятельности уже указан в пункте 3 подпункте 1 Настоящей статьи*

б) проведение **выездных, камеральных проверок**, лабораторных исследований семян, **в том числе с использованием молекулярно-генетического анализа (при наличии стандартного образца, представленного оригинатором сорта)**, на предмет соответствия семян в обороте требованиям статьи 19 Настоящего Закона;

*В статье не указано, с какой целью проводится анализ – на предмет соответствия требованиям к семенам в обороте.*

7) ~~проведение контроля в местах выращивания, производства (в том числе переработки) семян, предназначенных для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, в целях использования для посевов и посадок;~~ *данный вид деятельности должен проводиться в соответствии с международными договорами и ФЗ «О карантине растений» или нормативно-правовыми актами, регулирующими оборот ГМО; данный подпункт не имеет отношения к предмету Настоящего Закона;*

8) ~~лицензирование деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян;~~ **Исключить подпункт - Лицензирование** *данного вида деятельности будет являться нерыночным барьером для участников отрасли семеноводства, не представляющей угрозы жизни и безопасности граждан, вызовет создание неконкурентных преимуществ, понизит конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность отрасли, приведет к увеличению доли фальсифицированной и контрафактной продукции, произведенной участниками рынка, умышленно уклоняющимися от лицензирования и связанного с ним контроля со стороны государства, не заявляя производство семян своим видом деятельности; объектом контроля после введения лицензирования становятся производители семян, а не сами семена; поэтому далее по тексту предлагается контролировать именно оборот семян (партий семян) как основной предмет закона.*

*Далее по тексту предлагается также исключить упоминания на лицензирование.*

9) разработка и направление в национальный орган аккредитации критериев и условий, необходимых для проведения лабораторных исследований **в области семеноводства при определении посевных качеств семян;**

Далее по тексту Закона – определение происхождения семян и сортовых качеств, выдача соответствующих документов должно осуществляться исключительно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (подразумевается Россельхозцентр), аккредитованные независимые лаборатории должны иметь право только на определение посевных качеств семян. Данные утверждения основываются на отсутствии кадровой компетенции и возможностей у независимых

*(частной формы собственности) лабораторий по доступу к информации о сортах (гибридах) и о происхождении партий. Самое главное – создание института независимых апробаторов, независимых лабораторий по определению сортовых качеств подразумевает конфликт интересов, при котором оригинатор, владелец прав, лицо, осуществляющее коммерциализацию селекционного достижения, будет иметь возможность самостоятельного (аффилированного) определения происхождения и сортовых качеств указанного селекционного достижения.*

10) разработка лицензионных требований, предъявляемых к соискателям лицензий на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян; **ИСКЛЮЧИТЬ ПОДПУНКТ**

11) создание и ведение федеральной государственной информационной системы выдачи и учета лицензий на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению и реализации семян; **ИСКЛЮЧИТЬ ПОДПУНКТ**

12) иные установленные законодательством Российской Федерации в области **сфере оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** полномочия.

**Статья 5. Передача полномочий федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации**

Полномочия федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, предусмотренные настоящим Федеральным законом, могут передаваться для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации постановлениями Правительства Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

**Статья 6. Доступ к информации в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений****

1. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, и ~~федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий~~

~~функции по контролю и надзору в области семеноводства, обеспечивают открытый доступ к данным в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ путем размещения на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующей информации:

~~1) реестр зон, участков выращивания для Российской Федерации посадочного материала, семян, продукции семеноводства, и расположенных в иностранных государствах, группах иностранных государств; **исключить подпункт - для чего субъектам хозяйственной деятельности нужна эта информация?**~~

*Добавить подпункты:*

- сведения о сортах сельскохозяйственных растений внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

- сведения о сортах сельскохозяйственных растений внесенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений

- сведения о зарегистрированных лицензионных договорах на охраняемые селекционные достижения

~~2) ежегодная информация 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; **исключить подпункт – неясность формулировки (что значит «состояние семеноводства»?)**~~

~~3) ежегодный план проведения плановых проверок при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства; **не является предметом регулирования Настоящего Закона**~~

4) решения 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. – Данные решения должны находиться в ведении федеральный органа исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, т.к. введение ограничений и дополнительных требований должно сопровождаться анализом рисков для отрасли, что является предметом деятельности соответствующего федерального органа исполнительной власти.

2. Порядок ведения федеральных государственных информационных систем в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и**

лесных растений, предусмотренных настоящим Федеральным законом, устанавливается Правительством Российской Федерации.

Добавить пункт: Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на определение происхождения семян и определение сортовых качеств семян обязан вести учет выданных документов, подтверждающих происхождение и сортовые качества семян, в федеральной государственной информационной системе. Доступ к информации осуществляется по запросу от авторов, оригинаторов сортов (гибридов), иных правообладателей, с целью установления фактов нарушения их прав и/или определения объектов и объемов предусмотренных законодательством лицензионных платежей за использование охраняемых селекционных достижений (роялти).

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

4. Доступ к информации, указанной в ~~части 1 настоящей статьи~~ **в настоящей статье**, осуществляется без взимания платы.

## **Статья 7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, содержит сведения о сорте или гибриде сельскохозяйственных растений, в том числе:

род и вид растения;  
наименование сорта или гибрида;  
дата внесения сведений в реестр;  
краткая характеристика сорта или гибрида, направление использования;  
**рекомендованные** регионы возделывания (для сортов или гибридов открытого грунта);

**рекомендованные** световые зоны (для сортов или гибридов защищенного грунта);

автор(ы) сорта или гибрида и ~~(или)~~ обладатель исключительного права на сорт или гибрид, а также наличие/отсутствие патента;

оригинатор(ы) сорта или гибрида.

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) сорта или гибрида сельскохозяйственных растений, форма которого утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

За 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.

#### **Статья 8. Порядок формирования Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию**

Формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию осуществляется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти 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 9. 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 сорта-стандарта, гибрида-стандарта по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам (урожайность, качественные характеристики, устойчивость к болезням, сельскохозяйственным вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды, **или иные свойства**), 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 оценка

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, сорта или гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию~~

Правительством Российской Федерации утверждается перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, оценке результатов испытаний и включению в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

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

4. Проведение испытаний сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, который не входит в перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых подлежат государственным испытаниям по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам, осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами за счет средств заявителя в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

*Расшифровка процедуры испытаний и оценки результатов в данном случае нецелесообразна, так как в абз.2, пункта 1 настоящей статьи указано:*

*...порядок проведения испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам и оценка полученных результатов испытаний сорта или гибрида по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.*

*Все дальнейшие положения в части испытаний и оценки – исключить!*

~~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 подлежат уничтожению заявителем способами, при которых семена полностью утрачивают свои свойства, а также исключаются 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 учреждением оформляется генетический паспорт и осуществляются испытания по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида. Генетический паспорт оформляется на каждый стандартный образец семян. Форма генетического паспорта утверждаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, в которой указываются: наименование сорта или гибрида, класс, категория, вид, подвид, генотип, белковые и ДНК-маркеры, идентифицирующие сорт семян;

*Оформление генетического паспорта невозможно и в данной формулировке проводится перед началом испытаний. Данные процедуры не только не возможны, но и будут сдерживать процессы по организации испытаний.*

*Данные ДНК-паспортизации могут быть лишь дополнительными данными «паспорта сорта», и их обязательное получение не может быть неприемлемым условием перед началом испытаний.*

Генетический паспорт и результаты испытаний по хозяйственно-полезным признакам и (или) свойствам сорта или гибрида выдаются государственным учреждением, указанным в абзаце первом настоящей части.

**3.** 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.

**4.** 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 осуществляется за счет средств заявителей **по экономически обоснованным расценкам, не превышающим среднеотраслевые затраты хозяйствующих субъектов на проведения таких испытаний и анализа.**

~~5. Государственное учреждение, указанное в абзаце первом настоящей статьи ведет единую базу генетических паспортов со стандартными образцами сортов семян, в порядке, утвержденном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.~~

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

*Так как из текста непонятно, как происходит принятие решения о включении/отказе от включения заявленного на испытания сорта (гибрида), то предлагается дополнить Закон статьей 9.1:*

**Статья 9.1 Включение и исключение сортов или гибридов в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.**

1. Включение и исключение сортов или гибридов в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

2. Решения об исключении сорта (гибрида) из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, принимаются на основании:

- заявления лица, обладающего такими полномочиями в отношении селекционного достижения в соответствии с частью 4 ГК РФ;
- на основании фактически подтвержденного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти факта отсутствия семян сорта (гибрида) в обороте в течение двух или более лет подряд;
- на основании отрицательных результатов повторных испытаний сорта, находящегося в обороте не более 8 лет, проведенных по согласованию с оригинатором и (или) автором сорта.

## **Статья 10. Категории семян сельскохозяйственных растений**

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

- оригинальные;
- элитные (семена элиты);
- репродукционные.

*В статьях 11-13 отсутствует внутренняя взаимосвязь, необходимы пояснения и расшифровки.*

### **Статья 11. Оригинальные семена**

Оригинальными являются семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта. Оригинальные семена предназначены для получения элитных семян. **К оригинальным семенам относятся (с понижением категории):**

1. ПР-1 (питомник размножения первого года)
2. ПР-2 (питомник размножения второго года)
3. СЭ (суперэлита)

Для гибридов к оригинальным семенам относятся родительские формы для получения категории F-1.

### **Статья 12. Элитные семена (семена элиты)**

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

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

### **Статья 13. Репродукционные семена**

~~Репродукционными семенами являются семена сортов сельскохозяйственных растений, полученные от последующих после элитных семян (семян элиты) поколений.~~ **признаются семена, полученные от сельскохозяйственных растений, выращенных из элитных семян, а также из более поздних репродукций. Под репродукцией для нужд настоящей статьи понимается поколение семян, полученное из предыдущего.**

**К репродукционным семенам относятся (с понижением категории)**

1. РС-1 (репродукционные семена первого года)
2. РС-2 (репродукционные семена второго года)
3. РС-3 (репродукционные семена второго года)

Гибридные семена первого поколения (F-1) являются репродукционными семенами.

### **Статья 14. Категории посадочного материала плодовых, ягодных растений и винограда**

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

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

базисный посадочный материал (базисные растения) - посадочный материал, получаемый от исходных растений способами вегетативного размножения, ежегодно проверяемый на соответствие требованиям к сортовым показателям качества семян и посевным (посадочным и иным) показателям качеств партий 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 показателям качества семян и посевным (посадочным и иным) показателям качества партий семян, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

сертифицированный посадочный материал - посадочный материал, получаемый от базисных растений, подтвержденный документами о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) качествах партий семян сельскохозяйственных растений;

~~несертифицированный посадочный материал — посадочный материал, который не подвергался процессам тестирования и приведения в соответствие с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качеств семян, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.~~ **Исключить абзац – далее по тексту также не определяется назначение несертифицированного посадочного материала.**

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.

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

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

### **Статья 15. Категории семян лесных растений**

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

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

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-ти деревьев, клонов, семей), в плюсовых насаждениях;

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.

Сеянцы и саженцы лесных растений относят к категориям нормальные, улучшенные, сортовые в соответствии с категориями, к которым отнесены партии семян, использованные для их выращивания.

### **Статья 16. Лицензирование деятельности в области семеноводства**

~~Деятельность по выращиванию, производству, хранению и реализации семян подлежит лицензированию в соответствии с положением, утвержденным Правительством Российской Федерации. **Исключить Статью, обоснование на стр 11.**~~

~~**Статья 17. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственных растений**~~

~~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, включая начальные этапы семеноводческого.~~

~~Сохранение сорта или гибрида сельскохозяйственных растений осуществляется оригинатором сорта или гибрида. **Исключить статью – схема производства определяется автором или оригинатором сорта (гибрида), законодательное регулирование не уместно.**~~

### **Статья 18. Научное обеспечение семеноводства**

~~Научное обеспечение семеноводства осуществляют научные организации и образовательные организации высшего образования, которые проводят научные исследования в области семеноводства.~~

~~В учредительных документах юридических лиц, осуществляющих научные исследования в области семеноводства, определяются предмет и цели их деятельности. **Исключить статью – статья не несет никакой смысловой нагрузки и не относится к предмету регулирования Настоящего Закона**~~

### **Статья 19. Требования к производству семян сельскохозяйственных растений **Требования для допуска семян в оборот.****

~~Для производства семян должны использоваться семена, сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства. **Исключить абзац – требования к сортовым и посевным качествам семян определяются исключительно договорными отношениями хозяйствующих субъектов. Добавить пункты:**~~

1. Все семена (партии семян), находящиеся в обороте, должны иметь документы, подтверждающие их происхождение и сортовые качества; указанное требование не относится к семенам в обороте личных подсобных хозяйств;

Перечень документов и их форма утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений

~~Документы, относящиеся к обороту семян, должны храниться участниками оборота семян не менее 5 лет. Информация о существенных показателях деятельности участников оборота семян,~~

по форме, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений, должна храниться в течение 5 лет и предоставляться по запросу указанного федерального органа исполнительной власти.

2. Запрещается оборот семян (партий семян) неизвестного происхождения или с неопределенными сортовыми качествами.

*Данный пункт вводится для целей предотвращения нарушений авторских и иных интеллектуальных прав.*

3. Запрещается ~~использовать для посева (посадки) семена в целях их производства~~ оборот семян (партий семян), засоренных или зараженных карантинными объектами, за исключением случаев, предусмотренных правилами и нормами обеспечения карантина растений.
4. Запрещается оборот семян (партий семян), являющихся генномодифицированными организмами (содержащих генномодифицированные организмы), за исключением оборота для научных целей, и иных случаев, предусмотренных правилами и нормами законодательства в области регулирования оборота генномодифицированных организмов;
5. Запрещается оборот семян сортов (гибридов), не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением оборота для научных целей и целей проведения государственных испытаний по включению в указанный реестр; допускается ввоз на территорию РФ и внутривоздушный оборот сортов (гибридов), без права реализации, заявленных надлежащим образом и принятых на прохождение процедуры государственной регистрации в реестр допущенных к использованию, либо проходящих такое испытание.
6. Запрещается оборот семян (партий семян), репродукция которых ниже установленной уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в отношении конкретных культур и регионов возделывания, за исключением оборота для научных целей и целей проведения государственных испытаний по включению в указанный реестр;
7. Нарушение указанных требований влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

~~Производство семян может осуществляться юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, который имеет лицензию на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению, и реализации семян и внесен в Реестр производителей семян.~~

~~Реестр производителей семян ведет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.~~

~~Производители семян обязаны вести учет, следующей информации:~~

- ~~1) о месте происхождения семян, месте выращивания, массе и количестве, использованных для производства семян;~~
- ~~2) схеме производства семян сорта (гибрида) сельскохозяйственных растений, массе и количестве произведенных семян;~~
- ~~3) массе и количестве семян, использованных на собственные нужды;~~
- ~~4) массе, количестве и месте хранения семян, сортовые и посевные качества, которых не были подтверждены по результатам апробации сортовых посевов, лабораторных исследований;~~
- ~~5) массе и количестве реализованных семян.~~

~~Хранение указанной информации, в том числе в электронном виде, и документов о посевных и сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений, генетические паспорта и сертификаты соответствия осуществляется не менее 6 лет с даты выдачи. **Исключить подпункты и требование о лицензировании – обоснование на стр.11**~~

## **Статья 20. Особенности производства отдельных категорий семян**

~~Оригинальные семена производятся в соответствии со статьей 11 настоящего Федерального закона.~~

~~Репродукционные семена могут производиться для последующей реализации любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями при наличии лицензии на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению, и реализации семян.~~

~~Репродукционные семена могут производиться для личных нужд, любыми физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями без лицензии на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению, и реализации семян.~~

~~Семена отдельных категорий лесных растений производятся в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. **Исключить статью – не относятся к предмету регулирования Закона**~~

## **Статья 21. Производители семян**

~~Производителями семян являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие соответствующую лицензию на право выполнения работ по выращиванию, производству, хранению, и реализации~~

~~семян и осуществляющие производство семян для последующей реализации в соответствии с настоящим Федеральным законом.~~

~~В учредительных документах юридических лиц, осуществляющих производство семян, определяются предмет и цели их деятельности.~~  
**Исключить статью – обоснование на стр.11**

## **Статья 22. Специальные зоны для производства семян сельскохозяйственных растений**

В целях создания благоприятных фитосанитарных и технологических условий для производства семян сельскохозяйственных растений, имеющих высокие сортовые качества, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, определяют в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, специальные зоны для производства семян сельскохозяйственных растений.

*Данная статья не может быть принята без внесения в Закон определения специальных зон*

## **~~Статья 23. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений~~**

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

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, представляемой:

производителями семян сельскохозяйственных растений;  
индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации;  
государственным учреждением, указанным в абзаце первом части 3 статьи 9 настоящего Федерального закона.

Порядок предоставления информации в информационную систему устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В случае если информация, которая должна представляться 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.

Порядок представления информации из информационной системы, формы представления информации, который включает в себя форму и порядок направления запроса о предоставлении информации, в том числе в электронном виде, устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В информационную систему включается информация:  
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 партий семян сельскохозяйственных растений;~~

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

~~о сортовых показателях качества семян и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений;~~

~~об объемах реализованных партий семян сельскохозяйственных растений;~~

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

~~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;~~

~~иные сведения.".~~ **Исключить статью – повторяет нормы статьи 4**

## **Статья 24. Федеральный фонд семян лесных растений**

Федеральный фонд семян лесных растений формируется в целях создания запасов партий 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.

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

Федеральный фонд семян лесных растений является федеральной собственностью.

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

## **Статья 25. Страховые фонды семян**

Страховые фонды семян сельскохозяйственных растений и страховые фонды семян лесных растений представляют собой запасы семян, формируемые на случай неурожая.

Страховые фонды семян сельскохозяйственных растений формируются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами на добровольной основе в объемах потребности.

Страховые фонды семян лесных растений, создаваемые в субъектах Российской Федерации, являются федеральной собственностью.

Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 26. Заготовка, обработка, хранение и использование семян**

~~Порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений определяется соответственно уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.~~

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

~~Запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные показатели качества которых не соответствуют требованиям к сортовым и посевным показателям качества семян, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.~~

~~Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, могут допускаться к использованию семена, сортовые и посевные показатели качества которых не соответствуют обязательным требованиям в области семеноводства, в случаях чрезвычайных ситуаций по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.~~

~~Запрещается ввоз в Российскую Федерацию семян 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 в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений, контроля в местах выращивания, производства (в том числе переработки), отгрузки партий семян. Порядок, контроля в отношении семян сельскохозяйственных~~

~~растений в местах выращивания, производства (в том числе переработки), отгрузки партий семян, утверждается Правительством Российской Федерации.~~

~~Запрещается ввозить на территорию Российской Федерации и использовать для посева (посадки) семена растений, содержащие генно-инженерно-модифицированный материал, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.~~  
**Исключить статью – часть норм отражена в статье 19, часть норм не соответствует предмету регулирования Настоящего Закона.**

### **Статья 27. Переходящие фонды семян**

~~Переходящие фонды семян представляют собой запасы семян озимых сельскохозяйственных растений. Указанные фонды создаются физическими и юридическими лицами в регионах Российской Федерации, на территориях которых уборка озимых сельскохозяйственных растений проводится после наступления оптимальных сроков их посева или между уборкой и посевом озимых сельскохозяйственных растений имеется непродолжительный период.~~

~~Переходящие фонды семян используются в году, следующем за годом заготовки семян.~~

~~Порядок формирования и использования переходящих фондов семян устанавливают органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.~~

~~Условия хранения семян должны соответствовать оптимальным параметрам окружающей среды (температура, влажность окружающего воздуха и др.) и правилам хранения (меры предохранения от смешивания партий семян, порчи вредителями, насекомыми, грызунами; меры сохранения целостности упаковки и др.), необходимым для обеспечения сохранности посевных и сортовых качеств семян, установленные в стандартах или иных документах по стандартизации.~~  
**Исключить статью – не соответствует предмету регулирования Настоящего Закона**

**Статья 28. Общие требования к определению сортовых и посевных (посадочных и иных) показателей качества семян и посадочного материала, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

~~При реализации и использовании семян, предназначенные для посева (посадки, воспроизводства растений), определяются сортовые, посевные (посадочные и иные) показатели качества, а также наличие в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных~~

организмов. *Исключить абзац – требование уже указано в ст 19 Настоящего Закона*

~~Требования к сортовым и посевным (посадочным) показателям качества семян, включающие формы документов о сортовых показателях качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателях качества семян сельскохозяйственных растений устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства. *Требования к сортовым и посевным качествам семян определяются хозяйствующими субъектами самостоятельно в рамках гражданско-правовых отношений.*~~

~~Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений наличия генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области семеноводства, за счет средств федерального бюджета при осуществлении мероприятий по контролю. *Исключить абзац – функции контроля должны быть указаны в главе 2 Настоящего Закона - тем не менее они дублируются несколько раз в тексте Закона, что приводит к сложности восприятия и размытию трактовки этих функций.*~~

~~Определение наличия в посевах сельскохозяйственных растений и семенах растений генно-инженерно-модифицированных организмов по заявкам граждан, юридических лиц и уничтожение генно-инженерно-модифицированных организмов осуществляются за счет средств физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. *Неясность формулировки, требование об уничтожении относится к сфере регулирования наказаний за правонарушения (КоАП, УК РФ)*~~

~~Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации. *Изменить абзац –*~~

*Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений и определение происхождения семян осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.*

Определение посевных (посадочных) показателей качества семян осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации.

Порядок представления информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами о результатах определения ~~сорт~~овых посевных (посадочных) показателей качества семян **(партий семян)** сельскохозяйственных растений и ~~посевных (посадочных и иных)~~ показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

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 сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

Определение сортовых показателей качества семян лесных растений и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий 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 и иных) показателях качества партий семян лесных растений устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Аккредитация индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих определение ~~сорт~~овых и посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян сельскохозяйственных растений и партий семян лесных растений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

**Статья 29. Определение сортовых показателей качества семян сельскохозяйственных растений, а также наличия в посевах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

Контроль за оборотом генно-модифицированных оргазмов не является предметом регулирования Настоящего закона.

Определение сортовых показателей качества семян осуществляется федеральным органом исполнительной власти (подведомственной организацией), наделенным соответствующими полномочиями.

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

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

Апробация посевов (посадок) проводится аттестованным — в установленном порядке физическим лицом (апробатором) **уполномоченным представителем федерального органа исполнительной власти (подведомственной организации), наделенного соответствующими полномочиями**. Автор сорта или гибрида вправе проводить апробацию посевов данного сорта или гибрида без аттестации. **Исключить второе предложение настоящего абзаца — так как оно приведет к очевидному конфликту интересов.**

Апробация посевов (посадок) оригинальных семян проводится оригинаторами сорта или гибрида. **Исключить абзац — так как он приведет к очевидному конфликту интересов.**

Акт апробации выдается при производстве семян посредством последовательного — размножения. **Исключить абзац — неясность формулировки — что такое последовательное размножение?**

Акт обследования участков гибридизации выдается при проведении апробации на участках гибридизации для последующего получения гибридов первого поколения. **Исключить абзац — по смыслу он повторяет последующие**

По результатам апробации посева (посадок) оформляется акт апробации или акт выбраковки в случае непригодности посева для использования на семенные цели. **Непригодным посев может быть признан в случае несоответствия требованиям к обороту семян согласно статье 19 Настоящего Закона.**

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. **Непригодным посев может быть признан в случае несоответствия требованиям к обороту семян согласно статье 19 Настоящего Закона.**

~~Акты апробации и акты обследования участков гибридизации подписываются апробатором и заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации~~ **уполномоченным представителем федерального органа исполнительной власти (подведомственной организации), наделенного соответствующими полномочиями.**

~~Порядок проведения аттестации апробаторов утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.~~

Сортовая идентификация проводится ~~апробаторами~~ **федеральным органом исполнительной власти (подведомственной организацией), наделенного соответствующими полномочиями,** в отношении партий оригинальных семян, семян элиты и репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений и гибридов первого поколения сельскохозяйственных растений по заявке физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, а также в иных случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации. ~~индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.~~

Результаты сортовой идентификации оформляются актом сортовой идентификации или протоколом испытаний в случае непригодности посева для использования на семенные цели, ~~которые заверяются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, проводившим сортовую идентификацию.~~

Форма акта сортовой идентификации и протокола испытаний утверждаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

~~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.~~

~~В случае выявления при обследовании посевов сельскохозяйственных растений 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.~~

~~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 епособом, исключающим возможность воспроизводства модифицированных организмов.~~ **Исключенные абзацы не относятся к предмету регулирования Настоящего закона, данные меры должны быть введены в ФЗ о генно-модифицированных организмах.**

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~~ **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений.**

**Статья 30. Определение посевных (посадочных и иных) показателей качества семян, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов**

*Контроль за оборотом генно-модифицированных оргаэмов не является предметом регулирования Настоящего закона.*

Определение посевных (посадочных и иных) показателей качества семян, а также наличия в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов проводится посредством проведения отбора от партии проб семян и анализа проб семян аккредитованными лицами.

Отбор проб из партий семян для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, а также наличия в семенах ~~сельскохозяйственных растений модифицированных организмов~~ проводится в соответствии с требованиями к сортовым и посевным (посадочным и иным) показателям качества семян **методикой**, установленными **ой** уполномоченным

Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Отбор проб семян из партий семян, 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 и иных) показателей качества партий семян осуществляется индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Отбор проб при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** для определения посевных (посадочных и иных) показателей качества партий семян, сортовых показателей качеств семян и ~~наличия в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов~~ осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства.

Отборщик проб – физическое лицо, аттестованное на право проведения отбора проб семян сельскохозяйственных растений в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.

~~Анализ проб семян на наличие в семенах сельскохозяйственных растений модифицированных организмов осуществляется государственными учреждениями, подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**.~~

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

По результатам анализа проб семян лесных растений на посевные (посадочные и иные) качества на основании протокола испытаний проб семян организацией, аккредитованной в установленном порядке, оформляется и выдается удостоверение о качестве семян по форме, установленной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

~~По результатам анализа семян сельскохозяйственных растений на наличие ~~генно-инженерно модифицированных~~ организмов государственными учреждениями, подведомственными федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства выдается заключение наличия (отсутствия) в~~

~~семенах сельскохозяйственных растений или непосредственно растениях генно-инженерно-модифицированных организмов.~~

Порядок контроля за исполнением отборщиками проб своих обязанностей, включающий условия и порядок отзыва аттестатов на право отбора проб из партий семян устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 31. Подтверждение соответствия партий семян**

~~Семена, ввозимые на территорию Российской Федерации, находящиеся в обороте или предназначенные для реализации подлежат обязательной сертификации.~~

~~Обязательной сертификации подлежат семена, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в целях определения принадлежности семян к определенному сорту, определения заявленных посевных качеств семян требованиям нормативных документов, выявления наличия в них генно-инженерных модифицированных организмов.~~

~~Обязательная сертификация партий семян проводится индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации по заявкам физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, за счет средств заявителей в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.~~

~~При проведении государственного контроля (надзора) в области семеноводства осуществляется проверка сортовых (посевных) качеств партий семян, в том числе предусмотренных актами Евразийского экономического союза, наличия в них генно-инженерных модифицированных организмов на соответствие сведениям о таких семенах в выданном сертификате, за счет средств федерального бюджета, которые выделены федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по контролю и надзору в области семеноводства, на соответствующие цели. **Исключить статью – исчерпывающий перечень требований к семенам в обороте указан в статье 19 Настоящего Закона.**~~

### **Статья 32.оборот партий семян **лесных растений****

~~Оборот партий семян сельскохозяйственных растений осуществляется при соблюдении требований к ввозу, производству, реализации, транспортировке и хранению партий семян сельскохозяйственных растений. Запрещается реализация на территории Российской Федерации партий семян~~

~~сельскохозяйственных растений сорта или гибриды которых, содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 9, в случае если такие сорта или гибриды, не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.~~

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

~~Семена допускаются к реализации, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие соответствие их сортовых и посевных показателей качеств требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.~~

~~Юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели реализующие семена сельскохозяйственных растений, должны вести их учет, путем фиксирования сведений о массе, количестве и получателе семян сельскохозяйственных растений.~~

~~Записи и документы, удостоверяющие их сортовые и посевные качества подлежат хранению не менее 6 лет.~~

~~Оборот партий семян лесных растений допускается при соблюдении требований к порядку заготовки, обработки, хранения и использования партий 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 партий семян лесных растений, утверждаемых уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. **Исключить абзацы 1,2,3,4,5 Настоящей статьи – нормы содержатся в статьях 9 и 19 Настоящего Закона.**~~

### **Статья 33. Требования к транспортировке и реализации партий семян**

~~Партии семян при их реализации и транспортировке могут находиться в затаренном или в незатаренном состоянии (насыпью) **должны находиться в затаренном состоянии.**~~

~~При реализации и транспортировке партий 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, **позволяющим достоверно определить сорт (гибрид) и происхождение семян.** При фасовке партии семян сельскохозяйственных растений в мелкую тару (упаковку), предназначенную для оптовой и розничной торговли, на тару (упаковку) наносится~~

информация, соответствующая этой партии; **требования к составу указанной информации определяется установленным уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.**

~~При реализации и транспортировке партий семян в незатаренном состоянии (насыпью) надлежит оформить на данные партии семян сопроводительные документы с указанием сведений о наименовании сорта растений каждой партии семян, происхождении и качестве семян. **Исключить абзац - Недопустима транспортировка и реализация семян насыпью!**~~

Партии семян, обработанные химическими или биологическими препаратами, должны находиться в затаренном состоянии. Тара и упаковки этих партий 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.

При реализации и транспортировке партий 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.

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

#### **Статья 34. Ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации партий семян**

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 партий семян допускается в случае, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие их сортовые и посевные качества, генетические паспорта, и если указанные партии семян соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. **соблюдения требований статьи 19 Настоящего Закона.**~~

~~При импорте семян на территорию Российской Федерации признаются сертификаты, генетические паспорта и документы о качестве семян стран-экспортеров, при условии предварительного аудита (инспекционного контроля) лабораторий по испытанию семян для подтверждения~~

~~компетентности, методов и результатов исследований, с последующим переоформлением на сертификаты Российской Федерации.~~ **Исключить абзац – не соответствует предмету регулирования Настоящего Закона, исчерпывающие требования содержатся в статье 19 Настоящего Закона.**

Запрещен ввоз в Российскую Федерацию партий 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 партий семян сельскохозяйственных растений, сорта или гибриды которых, содержатся в перечне, указанном в части 3 статьи 9 настоящего Федерального закона, в случае если такие сорта или гибриды, не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением партий семян, предназначенных для научных исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации. **Исключить фразу, т.к. создается прецедент, позволяющий не соблюдать требования к обороту семян.**

~~Запрещается ввоз в Российскую Федерацию семян из иностранных государств или групп иностранных государств, без осуществления контроля федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в местах выращивания, производства, отгрузки партий семян.~~ **Исключить абзац – не относится к предмету регулирования Настоящего Закона, подобные нормы должны устанавливаться в международных договорах, ФЗ о карантине растений и законодательством, регулирующем оборот ГМО.**

Запрещены ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации семян охраняемых государством сортов растений в случае несоблюдения гражданского законодательства.

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

Порядок ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений и семян лесных растений в научных целях устанавливается Правительством Российской Федерации.

## **Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА**

**Статья 35. Порядок осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства**

Под государственным контролем (надзором) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений** понимается деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами требований в области **оборота семян сельскохозяйственных растений**, за нарушение которых законодательством Российской Федерации предусмотрена административная и иная ответственность.

Государственный лесной надзор в области семеноводства **оборота семян лесных растений** в отношении семян лесных растений при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с положением о государственном надзоре в области семеноводства **оборота семян** лесных растений, утверждаемом Правительством Российской Федерации. ~~при осуществлении ими в соответствии с законодательством Российской Федерации федерального государственного лесного надзора.~~ *Нечитаемый абзац, если не редактировать.*

Государственный контроль (надзор) в области семеноводства **оборота семян** в отношении семян сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с положением о государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении **оборота** семян сельскохозяйственных растений, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

К отношениям, связанным с осуществлением государственного надзора в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений**, организацией и проведением проверок ~~осуществляющих деятельность,~~ указанную в преамбуле настоящего Федерального закона ~~юридических лиц, индивидуальных предпринимателей~~ **участников оборота семян**, применяются положения Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

~~Государственный контроль (надзор) в области семеноводства за ввозом на территорию Российской Федерации семян содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации осуществляется в соответствии с положением о государственном контроле за ввозом на территорию Российской Федерации семян содержащих генно-инженерно-модифицированные организмы в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, утверждаемом Правительством Российской Федерации на складах таможенного оформления, в местах назначения семян.~~

*Контроль за оборотом генно-модифицированных оргазмов не является предметом регулирования Настоящего закона.*

## **Статья 36. Организация государственного контроля (надзора) в области семеноводства**

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

~~1) предупреждение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее также – юридические лица, индивидуальные предприниматели), физическими лицами требований в области семеноводства, установленных настоящим Федеральным законом, Федеральным законом от 5 июля 1996 года № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;~~ **Исключить подпункт – не относится к предмету регулирования Настоящего Закона**

~~2) проведение мероприятий по профилактике нарушений требований в области семеноводства, установленных законодательством Российской Федерации, мероприятий по контролю, осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;~~ **Исключить подпункт – не относится к предмету регулирования Настоящего Закона**

~~3) обеспечение соблюдения обязательных требований установленных законодательством Российской Федерации в области семеноводства~~ **оборота семян сельскохозяйственных растений, установленных Настоящим Законом, а также иными нормативно-правовыми актами в сфере регулирования оборота семян сельскохозяйственных растений ;**

4) контроль за соблюдением гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами законодательства Российской Федерации в области ~~семеноводства~~ **оборота семян сельскохозяйственных растений.**

2. Государственный контроль (надзор) в области семеноводства осуществляется:

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 продукции семеноводства;

2) в иных местах, в которых оборудованы пункты пропуска, перечень которых утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства, за партиями семян при их ввозе на территорию Российской Федерации;

3) в местах **создания**, выращивания, производства, хранения, **транспортировки**, реализации семян, ~~связанных с оборотом семян~~. *Фраза исключена по причине нарушения лексической связи в предложении.*

В местах, предусмотренных подпунктами 1 и 2 пункта 2 настоящей части, государственный контроль (надзор) в области семеноводства осуществляется за выполнением гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами требований, запретов и ограничений, установленных законодательством Российской Федерации в области **семеноводства оборота семян сельскохозяйственных растений**, связанных с ввозом семян, которые находятся в собственности, пользовании граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц.

В местах, предусмотренных подпунктом 3 пункта 2 настоящей части, государственный контроль (надзор) в области **семеноводства оборота семян сельскохозяйственных растений** осуществляется за выполнением гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами процессов и работ, связанных с выращиванием, производством, хранением, реализацией, подтверждением соответствия семян, или в отношении объектов, связанных с выращиванием, производством, хранением, реализацией семян, которые находятся в собственности, пользовании граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц.

~~3. Государственный контроль за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян 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, подтверждающих **происхождение**, сортовые и посевные качества семян, одобренных (прошедших процедуру признания), в том числе предусмотренных актами Евразийского экономического союза, генетических паспортов, товаросопроводительных, а также документов, подтверждающих права на использование селекционных достижений, наличие разрешения на ввоз семян для научно-исследовательских целей;~~

*~~Исключена фраза, так как вносится неясность трактовки требований.~~*

~~2) досмотр, осмотр семян с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений** в целях определения соответствия их состояния установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных**~~

~~растений, в том числе в местах ее производства, хранения, транспортировки и реализации семян, на территории иностранных государств по согласованию с уполномоченными органами государств, в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Российской Федерации;~~

~~3) организацию проведения осмотра транспортных средств, прибывающих на территорию Российской Федерации с территориями иностранных государств;~~

~~4) проведение обследований объектов, связанных с выращиванием, производством, хранением, подтверждением соответствия семян, в местах производства на территории иностранных государств по согласованию с уполномоченными органами государств, в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Российской Федерации. — **Исключить подпункт — не соответствует предмету регулирования Настоящего Закона.**~~

~~Контроль за оборотом генно-модифицированных оргазмов не является предметом регулирования Настоящего закона.~~

4. По результатам осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции государственного контроля за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, оформляется акт государственного контроля (надзора). Форма акта государственного контроля (надзора) устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства.

5. Должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции государственного контроля за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, по вопросам, относящимся к их компетенции, по результатам осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства выдаются обязательные для исполнения предписания:

1) о немедленном вывозе партий семян с территории Российской Федерации;

2) о ввозе партий семян на территорию Российской Федерации и ее направлении в соответствии с заявленной таможенной процедурой в места назначения (доставки) для проведения досмотра партий семян должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;

3) о ввозе партий семян и их направлении в иные специально оборудованные и оснащенные места (контрольные посты), находящиеся

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 за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных семян в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;

4) об уничтожении партий семян/посевов в случае если семена/растения получены с использованием генной инженерии за счет средств владельца семян (его представителя) способом, исключающим возможность их воспроизводства.

*Контроль за оборотом генно-модифицированных организмов не является предметом регулирования Настоящего закона.*

6. Государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении **оборота** семян сельскохозяйственных растений, 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, подтверждающих **происхождение**, сортовые и посевные качества (в том числе генетического паспорта) семян, товаросопроводительных документов, документов подтверждающих права на использование селекционных достижений, наличие разрешения на использование семян для научно-исследовательских целей, а также документов, содержащих информацию о процессах производства, хранения, реализации и использования семян; *фраза в скобках исключена по причине того, что Законом конкретно не устанавливается обязательный перечень конкретных документов, т.е. это может быть генетический паспорт, а может и генетическая карта, или иной вид/форма документа. Главное – чтобы было наличие документов, достоверно определяющих происхождение, сортовые и посевные качества.*

2) досмотр, осмотр семян, осмотр посевов (посадок) с отбором проб и (или) образцов для проведения лабораторных исследований в области **оборота семян сельскохозяйственных растений** в целях определения соответствия их состояния установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области **оборота семян сельскохозяйственных растений**, в том числе в местах выращивания, производства, хранения и реализации;

3) проведение проверки условий, связанных с выращиванием, производством, хранением и реализацией семян;

4) проведение обследований объектов, связанных с выращиванием, производством, хранением и реализацией семян.

7. По результатам осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений** в отношении семян сельскохозяйственных растений должностными лицами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции государственного контроля (надзора) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений** в отношении семян сельскохозяйственных растений оформляется акт проверки.

В случае выявления нарушений требований законодательства Российской Федерации в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений** должностные лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции государственного контроля (надзора) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных растений**, в отношении семян сельскохозяйственных растений гражданам, индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам ~~выдают~~ **участникам оборота семян** предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, ~~о~~ **проведении мероприятий по обеспечению продовольственной безопасности государства (это вообще что?)**, составляются протоколы об административных правонарушениях.

8. 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.

9. Государственный контроль (надзор) в области оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений должен осуществляться методами, не нарушающими нормальный процесс оборота семян.

*Это концептуальное замечание, позволяющее участникам оборота семян понимать, что контроль необходим и он направлен на пресечение незаконной деятельности, но при этом должностные лица при осуществлении контроля не будут мешать производственному процессу, что значительно повысит инвестиционную привлекательность отрасли.*

~~Статья 37. Права должностных лиц федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства~~

~~1. Должностные лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства, имеют право:~~

1) запрашивать и безвозмездно получать на основании мотивированных запросов в письменной форме от органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан, юридических лиц информацию и документы, необходимые при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства, в том числе с использованием информационных систем, созданных согласно Федеральному закону от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также в форме электронных документов, подписываемых усиленной квалифицированной электронной подписью;

2) беспрепятственно посещать при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства по предъявлению служебного удостоверения объекты, связанные с оборотом семян, находящиеся в государственной, муниципальной собственности, объекты, расположенные в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и в местах осуществления таможенного контроля семян, в том числе в соответствии с законодательством о таможенном регулировании в Российской Федерации, проводить их обследование, досмотр, а также исследования, испытания, измерения, расследования, экспертизы, в частности при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства за соблюдением на указанных объектах обязательных требований;

3) беспрепятственно посещать при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства по предъявлению служебного удостоверения объекты, связанные с производством и оборотом семян, находящиеся в собственности граждан, юридических лиц, при проведении плановых, внеплановых проверок, проводить их обследование, досмотр семян, а также исследования, испытания, измерения, расследования, экспертизы, за соблюдением на указанных объектах установленных требований;

4) истребовать при проведении проверок у граждан, юридических лиц документы, относящиеся к семенам и/или объектам, связанным с оборотом семян;

5) принимать решения о временных ограничениях на ввоз в Российскую Федерацию партий семян;

6) составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением требований в области семеноводства, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по их предотвращению;

7) выдавать гражданам, юридическим лицам предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о проведении мероприятий по обеспечению безопасности государства, предотвращения

причинения вреда окружающей среде и ее компонентам транс-генными растениями.

2. Должностные лица, уполномоченные на осуществление государственного контроля (надзора) в области семеноводства, обязаны:

1) руководствоваться законодательством Российской Федерации в области семеноводства, и иными требованиями установленными законодательством Российской Федерации при осуществлении государственного контроля (надзора) в области семеноводства;

2) предупреждать, выявлять и пресекать нарушения требований законодательства Российской Федерации в области семеноводства;

3) разъяснять нарушителям законодательство Российской Федерации в области семеноводства, их права и обязанности. *Исключить статью – не относится к предмету регулирования Настоящего Договора, указанная статья регламентирует деятельность контролирующего органа, согласно статье 36 Настоящего Закона это относится к компетенции Правительства РФ «Государственный контроль (надзор) в области оборота семян сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с положением о государственном контроле (надзоре) в области оборота семян сельскохозяйственных растений, утвержденном Правительством Российской Федерации»*

### **Глава 3. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СЕМЯН И ОБЪКТОВ СЕМЕНОВОДСТВА**

#### **Статья 38. Мониторинг состояния семян и объектов семеноводства**

1. Мониторинг состояния семян и объектов семеноводства представляет собой систему наблюдений, анализа, оценки и прогноза состояния семян и объектов семеноводства.

2. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства, устанавливается порядок организации мониторинга состояния семян на территории Российской Федерации.

Указанный мониторинг осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства.

#### **Статья 39. Осуществление мониторинга семеноводства на территории Российской Федерации**

Мониторинг состояния семеноводства на территории Российской Федерации осуществляется в целях:

- 1) ~~постоянного наблюдения за выращиванием, заготовкой, обработкой, хранением и использованием семян на территории Российской Федерации;~~
- 2) ~~подготовки предложений о принятии мер, необходимых для обеспечения сельскохозяйственных производителей семенами и обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации.~~

~~Исключить главу – неясная трактовка, размытые формулировки и понятия, не соответствие предмету регулирования Настоящего Закона.~~

## **Глава 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА**

### **Статья 40. Анализ риска в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~**

1. Анализ рисков в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ осуществляется с учетом 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 установленных требований;
- 2) введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установления специальных требований к продукции семеноводства семенам, ввозимым в Российскую Федерацию;
- 3) осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ на территории Российской Федерации;
- 4) иных установленных законодательством Российской Федерации в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~ 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 ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~.

### **Статья 41. ~~Экстренные меры в области семеноводства~~**

~~1. Введение экстренных мер в области семеноводства ~~оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений~~, их изменение, отмена~~

~~осуществляются решением федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** при выявлении в посевах сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов **и/или опасных карантинных объектов**. После введения экстренных мер в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, систематически проводится анализ факторов, влияющих на безопасность объектов, связанных с оборотом семян и продукции семеноводства.~~

~~2. Экстренными мерами в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** являются введение временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и (или) установление дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам.~~

~~3. Экстренные меры в области семеноводства, предусмотренные частью 2 настоящей статьи, вводятся на срок до устранения причин, послуживших основанием для их введения.~~

~~*Исключить статью – экстренность не является понятием, применимым в рамках предмета регулирования Настоящего Закона. Так же, в статье 42 по сути раскрываются те же нормы, что и в статье 41.*~~

## **Статья 42. 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 требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам могут проводиться в отношении семян, производство или формирование партий 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 партии 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 требований к ввозимым в Российскую Федерацию семенам принимается в случае:

1) наличия информации о выращивании на всей территории иностранного государства или ее части, территориях групп иностранных

государств генно-инженерно-модифицированных растений **и/или опасных карантинных объектов**, представляющих угрозу биологической безопасности Российской Федерации;

2) систематического обнаружения несоответствия семян требованиям нормативных документов, в ходе осуществления государственного контроля (надзора) в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, 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, и **рекомендации по устранению несоответствий**. 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.

## **Глава 5. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА**

### **Статья 43. 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 **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**, в рамках международного сотрудничества:

1) осуществляет обмен необходимой информацией о безопасности в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** с национальными организациями, обеспечивающими государственный контроль в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**;

2) сообщает о предъявляемых к семенам требованиях и об установленных в отношении семян ограничениях национальным организациям по обеспечивающим государственный контроль в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**;

3) уведомляет национальные организации иностранных государств о несоответствии семян, ввоз которой осуществляется в Российскую Федерацию, требованиям нормативных документов в области семеноводства **регулируемого оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** Российской Федерации. Проводит расследование случаев несоответствия семян, вывоз которых осуществляется из Российской Федерации, требованиям нормативных документов в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** иностранных государств.

#### **Статья 44. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области семеноводства—оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений**

1. Нарушение законодательства Российской Федерации в области семеноводства влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Вред, причиненный вследствие нарушения законодательства Российской Федерации в области семеноводства **оборота семян сельскохозяйственных и лесных растений** имуществу либо правам гражданина или юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Глава 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 45. Признание утратившими силу Федерального закона «О семеноводстве»**

Признать утратившими силу Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

**Статья 46. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Положения абзацев пять и девять части 3 статьи 9 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2023 года.