**Наиболее часто встречающиеся нарушения в области семенного контроля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нарушение** | **Возникающие риски** | **Устранение** |
| -Реализация, закупка и использование семенного и посадочного материала без документов, подтверждающих сортовую принадлежность и посевные качества.  - Использование некондиционных семян для посева.  - Оборот семян сельскохозяйственных растений, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. | -ввоз и распространение на территории Российской Федерации семян, содержащих генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов;  -распространение сорняков и болезней растений;  -снижение конкурентноспособности растениеводческой продукции, в том числе за счет снижения урожайности и ухудшения качества;  -увеличение количества применяемых пестицидов | Соблюдение требований, предъявляемых к семенному и посадочному материалу, установленных Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;  Использование семян с установленной сортовой принадлежностью, посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных актов |

**Служебная деятельность Управления Россельхознадзора по Оренбургской области при осуществлении надзора в сфере семеноводства**

За 9 месяцев 2017 года должностными лицами Управления Россельхознадзора по Оренбургской области в сфере семенного контроля было проведено 152 контрольно-надзорных мероприятия, при этом выявлено 130 нарушений требований законодательства в сфере семеноводства, вынесено 2 предупреждения.

За 3 квартал 2017 года проведено 24 контрольно-надзорных мероприятия, выявлено 13 нарушений. Работа должностных лиц Управления направлена на соблюдение поднадзорными объектами обязательных требований в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений, которая будет способствовать повышению ответственности поднадзорных объектов, улучшению ситуации, а также снижению количества выявляемых нарушений обязательных требований. Управлением постоянно ведется информирование хозяйствующих субъектов об основных полномочиях в указанной сфере деятельности, разъяснения о содержании новых нормативно-правовых актах и о мерах ответственности за нарушение законодательства в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений.

Исполнение государственной функции при проведении контрольно-надзорных мероприятий в отношении юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей осуществляется в соответствии со следующими основными нормативными документами:

- Федеральный закон РФ от 17.12.1997г. №149-ФЗ «О семеноводстве;

- Порядок реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденного Приказом Минсельхозпрода РФ от 18.10.1999 № 707

С 9 февраля 2017 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 N103 «О внесении изменения в Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» в части наделения Россельхознадзора полномочиями по надзору за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска Российской Федерации.

**Основными нарушениями при осуществлении контрольно-надзорных**

**мероприятий являются:**

- реализация партий семян, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию;

- реализация семян без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества;

- нарушение порядка упаковки семян, предназначенных для реализации;

- нарушение правил транспортировки семенного и посадочного материала;

- высев семян, качество которых не соответствует требованиям ГОСТ;

- высев семян без определения сортовых и посевных качеств, либо с просроченными документами.

**В целях недопущения нарушений требований при ввозе, производстве,**

**транспортировке и использовании семенного материала юридическим лицам, индивидуальным предпринимателями, физическим лицам необходимо соблюдать основные положения законодательства Российской Федерации в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений:**

В соответствии с требованиями ст.30 Федерального закона от 17.12.1997

№149-ФЗ «О семеноводстве», необходимо обеспечить:

реализацию партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. После исключения сортов сельскохозяйственных растений из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, партии семян сельскохозяйственных растений таких сортов могут использоваться в течение последующих двух лет.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве», приказа МСХ и продовольствия РФ от 18.10.1999 №707 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений», необходимо обеспечить:

1. Реализацию сортов семян включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

2. Наличие действующих документов, подтверждающих сортовые и посевные качества реализуемых семян (сертификаты соответствия, акт апробации, протокол испытания; свидетельства на семена);

3. Соблюдение требований к маркировке на упакованных семенах, предназначенных для реализации.

4. Маркировку пакетированных семян в соответствии требованиям нормативных документов.

Пакетики с семенами, предназначенные для розничной торговли, должны содержать следующую официальную информацию:

– наименование, адрес, телефон организации производителя;

– название культуры, сорта в соответствии с реестром;

– обозначение стандарта на сортовые и посевные качества;

– номер партии;

– масса в граммах или количество штук семян в пакетике;

– срок реализации со дня упаковки (для семян, упакованных в одинарные пакетики 1 год, в двойные пакетики с применением воздухонепроницаемых материалов 2 года);

Реализуемые саженцы должны иметь ярлыки, содержащую следующую

информацию:

– наименование культуры;

– название сорта;

– категория;

– номер партии и номер документа удостоверяющего сортовые и посевные качества;

– обозначение стандарта.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве», ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений». Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», необходимо обеспечить:

- хранение подготовленных к посеву партий семян в обеззараженных от амбарных вредителей семенохранилищах, в условиях, предотвращающих их увлажнение, порчу, засорение (пп. 6,2 п. 6 ГОСТ Р 52325-2005);

- в хранилищах размещать партии семян раздельно по культурам, сортам.

Хранение протравленных семян в изолированном помещении с соблюдением

установленных санитарных правил (пп. 6,3 п. 6 ГОСТ Р 52325-2005);

- использовать для посева (посадки) семена сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства;

-не использовать на посев семена растений, генетическая программа которых изменена, с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, за исключением посева таких семян при проведении экспертиз и научно исследовательских работ;

- определять сортовые качества семян сельскохозяйственных культур путем обязательной апробации посевов, семена которых предназначены для реализации;

- проводить регистрацию посевов сельскохозяйственных культур, семена которых предназначены для собственных нужд;

- не использовать для посева (посадки) семена в целях их производства, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений и вредителями растений.

Ответственность за нарушение требований законодательства в сфере

семеноводства предусмотрена, следующими статьям Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях:

Статья 10.12. КоАП РФ «Нарушение правил производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений».

Статья 10.13. КоАП РФ «Нарушение правил ведения документации на семена сельскохозяйственных растений».

Статья 10.14. КоАП РФ «Нарушение порядка ввоза на территорию Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений»