

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

в сфере карантина и защиты растений

Сотрудниками отдела фитосанитарного надзора, качества семян, зерна и продуктов его переработки Управления Россельхознадзора по Калининградской области в феврале 2019 года проведено 177 контрольно-надзорных мероприятий по соблюдению законодательства в сфере карантина и защиты растений, в т. ч. 19 внеплановых проверок.

В феврале должностными лицами проконтролировано 1,512 тыс. куб. м пиломатериалов, 1754 тонны поступившей подкарантинной продукции из стран ТС и других субъектов Российской Федерации.

Управлением получено 1102 извещения о доставке подкарантинной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию из стран ЕС, ТС и поступившей из карантинных фитосанитарных зон Российской Федерации.

Отобран 51 образец для проведения лабораторных исследований, оформлено 426 документов.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий в феврале текущего года выявлено 5 нарушений законодательства Российской Федерации в сфере карантина и защиты растений, выдано 4 предписания по устранению нарушений обязательных требований законодательства.

По фактам выявленных правонарушений составлено 8 протоколов об административных правонарушениях:

- 2- по ст. 10.2 КоАП РФ – «Нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза)»,

- 6 – по ст. 10.3 КоАП РФ – «Нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза)»

По результатам административного производства хозяйствующие субъекты привлечены к административной ответственности.

в сфере оборота семян сельскохозяйственных растений.

Специалистами отдела фитосанитарного надзора, качества семян, зерна и продуктов его переработки Управления Россельхознадзора по Калининградской области в феврале 2019 года проведено 17 контрольно-надзорных мероприятий в сфере оборота семян сельскохозяйственных растений, в том числе 1 внеплановая проверка.

Проконтролировано 2320279 шт. и 41 т импортного посадочного материала при ввозе на территорию Российской Федерации.

По результатам проведенной проверки выявлено 1 нарушение законодательства в сфере оборота семян сельскохозяйственных растений. По факту выявленного правонарушения составлен протокол об административном правонарушении по ст. 10.12 КоАП РФ - «Нарушение правил производства, заготовки, обработки, хранения, реализации, транспортировки и использования семян сельскохозяйственных растений». По результатам административного производства хозяйствующий субъект привлечен к административной ответственности.

в сфере качества и безопасности зерновой продукции.

Сотрудниками отдела фитосанитарного надзора, качества семян, зерна и продуктов его переработки Управления Россельхознадзора по Калининградской области в феврале 2019 года проведено 47 контрольно-надзорных мероприятий, в т. ч. 20 внеплановых проверок, проконтролировано 268,8 тыс. т зерна и зерновой продукции, отобрано 13 образцов для проведения лабораторных исследований, выявлено 5,2 тыс. т некачественной зерновой продукции.

По результатам проведенных проверок выявлено 15 нарушений законодательства в сфере качества и безопасности зерновой продукции. По факту выявленных правонарушений составлено 32 протокола об административных правонарушениях:

- 29 - по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ «Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов»;

- 2 - по ст. 14.45 КоАП РФ «Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия»;

- 1 – по ст. 7.18 КоАП РФ «Нарушение правил хранения, закупки или рационального использования зерна и продуктов его переработки, правил производства продуктов переработки зерна».

Выдано 12 предписаний по устранению нарушений обязательных требований законодательства. Выданы предписания на прекращение действия 15 деклараций о соответствии.