

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Грузчиков ул., д. 4, г. Екатеринбург, 620027

тел./факс: (343) 370-50-61

E-mail: office@rsnso.ru

<http://www.rsnso.ru>

ОКПО 76505990 ОГРН 1056603149789

ИНН 6659117971 КПП 667801001

08.11.2019 № *1/51-РД/3577*

На № _____ от _____

Директору
Департамента ветеринарии
Свердловской области

Е.В. Трушкину

ул. Р. Люксембург, д. 60,
г. Екатеринбург, 620026
тел.: 8(343)312-00-23
email: depvetso@egov66.ru

Уважаемый Евгений Васильевич!

Управление Россельхознадзора по Свердловской области, в соответствии с письмом Россельхознадзора № ФС-НВ-2/29354 от 06.11.2019 года, направляет Вам информацию о случаях выявления в свободной реализации мясной продукции с содержанием свинины, в которой выявляется генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Просим Вас довести информацию до всех хозяйствующих субъектов, занимающихся выращиванием, разведением свиней, а также принять исчерпывающие меры по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории Свердловской области.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя



Н.Н. Банникова

Анастасия Юрьевна Холоденина

(343)366-39-12

Департамент ветеринарии Свердловской
области
11.11.2019
Вх. № 10459



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**
(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@svfk.mcx.ru
http://www.fsvps.ru

06.11.2019 № 902-НВ-2/29354

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора
(по списку)

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
уполномоченных в области
ветеринарии
(по списку)

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует об участившихся случаях попадания в свободную реализацию мясной продукции с содержанием свинины, в которой выявляется генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС). При этом продукция с геномом вируса АЧС произведена на крупных мясоперерабатывающих предприятиях и сопровождается ветеринарными сопроводительными документами, подтверждающими эпизоотическое благополучие по АЧС региона отгрузки этой продукции.

Обнаружение генетических следов вируса АЧС в готовой продукции или мясосырье прямо указывает на попадание на убой и в переработку животных, больных АЧС или инфицированных возбудителем этой инфекции. Наличие в готовой продукции генома вируса АЧС свидетельствует о неконтролируемом (скрытом) распространении АЧС на обширных территориях страны и, следовательно, частичной или полной утрате контроля за развитием эпизоотической ситуации по АЧС со стороны органов государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации, с территории которых поступает потенциально опасная в ветеринарно-санитарном отношении мясная продукция.

В середине октября текущего года на территории свиноводческой фермы № 3 сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз «Терновский» в Труновском районе Ставропольского края выявлено крупное несанкционированное захоронение около тысячи свиней, павших от АЧС. Больные АЧС или инфицированные вирусом АЧС животные поступали на убой



в ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Юг роскошной промышленности» в Новоалександровском районе Ставропольского края, о чем свидетельствуют факты обнаружения генетического материала АЧС в значительном объеме мясосырья и готовой мясной продукции, произведенной этим предприятием, при этом убойные животные и продукция сопровождалась ветеринарными сопроводительными документами, выданными госветслужбой края.

По данным федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС-ВетИС), продукция производства ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Юг роскошной промышленности» в период с 1 по 31 октября 2019 года вывозилась за пределы Ставропольского края и поступала на территории 18 субъектов Российской Федерации: Республики Адыгея, Калмыкия, Дагестан, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия-Алания, Краснодарский, Пермский и Алтайский края, Астраханская, Волгоградская, Ростовская, Тульская, Ивановская, Московская и Свердловская области, города Москва и Санкт-Петербург.

Генетический материал вируса АЧС уже выделен в готовой продукции производства ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Юг роскошной промышленности» на территориях Республики Адыгея, Республики Калмыкия и Краснодарского края.

Ранее Россельхознадзором была направлена информация о фактах выявления генома вируса АЧС в продукции, произведенной в Псковской, Калининградской и Калужской областях.

В целях недопущения реализации инфицированной вирусом АЧС свиноводческой продукции и лавинообразного ухудшения ситуации с распространением АЧС необходимо незамедлительно принять дополнительные меры, направленные на:

- ужесточение контроля за процессом выдачи ветеринарных сопроводительных документов, выявление и пресечение фактов неправомерной выдачи ветеринарных сопроводительных документов без обоснованной уверенности в безопасности животноводческой продукции;

- усиление контроля за ввозом на подведомственную территорию, а также перемещением на территории соответствующего субъекта Российской Федерации мясной продукции с содержанием свинины, а также живых свиней и продуктов их убоя;

- выявление и скорейшую локализацию возможных скрытых очагов АЧС на подведомственной территории;

- недопущение фактов неправомерной реализации мясной продукции в неустановленных местах торговли сельскохозяйственной продукцией.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов