



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

**УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ,
КОСТРОМСКОЙ И ИВАНОВСКОЙ
ОБЛАСТЯМ**

600000, г. Владимир, ул. Ново-Гончарная, д. 2
тел/факс 8 (4922) 77-16-90
E-mail: rshn8@fsvps.gov.ru
<http://33.fsvps.gov.ru>

18.09.2023 № 94СВ-2/8214

На № _____ от «___» _____ 20__ г.

Руководителю Россельхознадзора
С. А. Данкверту

Руководителям ТУ Россельхознадзора
(по списку)

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее - Управление) информирует Вас о выявлении генома вируса африканской чумы свиней в продукции.

По результатам лабораторных исследований в пробах продукции производителя ЗАО «Стародворские колбасы» (ИНН: 3328426780) выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней в продукции:

- «ВЯЗАНКА Ветчина Филейская Столичная» (протокол испытаний Краевого государственного бюджетного учреждения «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных» № 5913/23 М/А от 17.09.2023 г.);

- «Ветчина Филейная» (протокол испытаний Красноярского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» № 5514(331мэ) от 18.09.2023 г.);

- «Ветчина вареная Вязанка «Столичная», «Филейская» (протокол испытаний ГУ «Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория» № 17834-17849/А от 18.09.2023 г.).

В настоящее время проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 37.

Управление держит ситуацию на контроле.

Руководитель Управления

 С. С. Пантюхина

Исп. М.А. Грибанова
8 (4922) 77-16-64 (доб 114)

