



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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 12
т. 8 (812) 252-23-25, факс: 8 (812) 300-83-33
пр. Победы, д. 33, г. Вологда, 160001
т. 8(8172) 72-04-98, факс: 8(8172) 72-03-21
E-mail: vologda@ursn.spb.ru
<http://www.ursn.spb.ru>

05.08.2022 № 961-02

на № _____ от _____

Руководителю
Федеральной службы по
ветеринарному и
фитосанитарному надзору

С.А. Данкверту

пер. Орликов, д. 1/11,
г. Москва, 107996

Руководителям
территориальных управлений
Россельхознадзора
(по списку)

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о выявлении ДНК вируса африканской чумы свиней в личном подсобном хозяйстве на территории Грязовецкого района Вологодской области.

В результате проведенных лабораторных исследований патологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории личного подсобного хозяйства Майорова П.В. по адресу: Вологодская область, Грязовецкий район, х. Каргино (частный сектор), БУВ ВО «Вологодская областная ветеринарная лаборатория» выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней (протокол испытаний БУВ ВО «Вологодская областная ветеринарная лаборатория» №Д-4174 от 05.08.2022 г.).

В настоящее время ветеринарной службой Вологодской области проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.01.2021 г. №37 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на

предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» и иных нормативных документов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель
Северо-Западного межрегионального
управления Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору

О.Г. Емцев

