

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

31.07.2018

№

1511-02/1898

На №

от

Директору
Департамента ветеринарии
Свердловской области

Е.В. Трушкину

ул. Розы Люксембург, 60
г. Екатеринбург, 620026
тел/факс (343) 251-64-05

Уважаемый Евгений Васильевич!

Управление Россельхознадзора по Свердловской области направляет в Ваш адрес Протокол испытаний ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 1823-РЛ4-208 от 31.07.2018 в исследованной пробе обнаружен геном вируса АЧС .

Информация направляется для сведения, доведения до всех заинтересованных лиц и принятия, исчерпывающих мер по предупреждению заноса вируса АЧС в Свердловскую область.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

 Н.Н. Банникова

**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

**Лабораторно-диагностический центр (ЛДЦ)
Аттестат аккредитации RA.RU.21AO46 от 13.12.2016 г.**

600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец,
тел.: (4922) 26-17-65, (4922) 26-15-12, (4922) 26-19-88,
тел./факс: (4922) 26-38-77, e-mail: mail@arriah.ru

Протокол испытаний № 1823-РЛ4-208 от 31.07.2018

При исследовании образца: Мясо и мясные продукты \ Мясные продукты, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения

принадлежащего: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6659117971, 620027, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Грузчиков ул., д. 4

заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 6659117971, 620027, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Грузчиков ул., д. 4

основание для проведения лабораторных исследований: Государственный эпизоотологический мониторинг, приказ РСХН №1305 от 28.12.2017

место отбора проб: Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ООО "Митко", Селькоровская ул., 82 б

сопроводительный документ: 1/БН-02/1861 от 30.07.18

количество проб: 1

дата поступления: 30.07.2018

даты проведения испытаний: 30.07.2018 - 31.07.2018

фактическое место проведения испытаний: 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец, лит. ГГ1Г2

получен следующий результат:

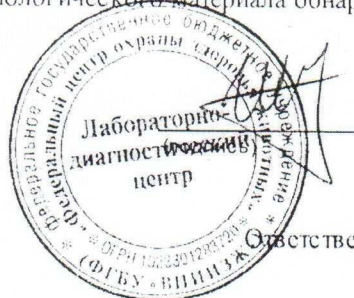
№ п/п	Идентификация (инвентарный номер, кличка животного)	Геном вируса африканской чумы свиней
		ПЦР (Полимеразная цепная реакция)
		Инструкция по применению тест-системы "АЧС" для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва
		обнаружен/не обнаружен
1	1	обнаружен

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q"	07.11.2017

Комментарий: В исследованной пробе биологического материала обнаружен геном вируса африканской чумы свиней.

Руководитель ЛДЦ ФГБУ «ВНИИЗЖ»



Чвала И.А.

31.07.2018

Ответственный за оформление протокола: Шарыпова Д.В.