



**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.ru>

04.09.2023 № 3900-В-2/4495
На № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Руководителю Россельхознадзора
С.А. Данкверту

Руководителям ТУ Россельхознадзора
(по списку)

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям сообщает, что 06.09.2023 г. по адресу: Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Моругино, д. 3, ЛПХ Мунтян (Лукина) В.А. была отобрана кровь цельная от МРС/овцы, возраст 1-3 года.

Согласно срочного отчета о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория» № 2730-Р/В от 07.09.2023 г., в отобранных пробах обнаружен ДНК вируса оспы овец и коз.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Владимирской области 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 оспы овец и коз, утвержденных приказом МСХ от 24 августа 2021 года № 587.

Управление держит данную ситуацию на контроле и принимает необходимые меры.

Приложение: срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований ГБУ «Владимирская областная ветеринарная лаборатория» № 2730-Р/В от 07.09.2023 г.

И. о. руководителя Управления

К. И. Чистяков

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ КАРАНТИННЫХ И ОСОБО ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2730-Р/В от 07.09.2023 г.

Наименование отчитывающейся организации: Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Владимирская областная ветеринарная лаборатория»		
Почтовый адрес: 600026, Владимирская область, г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 28 в		
ФИО отправителя: Тимофи Наталья Николаевна		
Телефон: (4922) 37-08-44	Факс: (4922) 37-22-50, (4922) 37-22-29	Электронный адрес: obl-wetlab33@bk.ru
Наименование болезни: ДНК вируса оспы овец и коз		Код болезни: 351 03 001
Дата получения результата исследования (дд/мм/гг): 07/09/23 г.		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ", ИНН: 3328027496, 600017, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Владимир, Сакко и Ванцетти ул., д. 62		
Вид животного (-х): МРС/овцы, Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): Мунтян (Лукина) В.А., Российская Федерация, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район, д. Моругино, д. 3		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район, ЛПХ Мунтян (Лукина) В.А. д.Моругино, д.3		
Исследованный материал: кровь цельная от МРС/овцы, возраст 1-3г.		
Дата доставки материала: 06.09.2023 14:15	№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: б/н от 06.09.2023	№ и дата протокола испытаний (экспертизы) (дд/мм/гг): 2730-Р/В от 07.09.2023
№ и дата сопроводительного документа: заявка на проведение испытаний		
Результат(ы) исследования: Образец 1: Положительный, Образец 2: Положительный, Образец 3: Положительный, Образец 4: Положительный, Образец 5: Положительный, Образец 6: Положительный, Образец 7: Положительный, Образец 8: Положительный, Образец 9: Положительный, Образец 10: Положительный, Образец 11: Отрицательный		
Метод(ы) исследования: ПЦР-РВ (Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР»)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции "ПЦР-бокс" зав.№В1 У806, инв.№10104502, Бокс микробиологической безопасности БМБ-И-"Ламинар-С"-1, 2 зав.№221.120.00.5 564, инв.№410124092, Бокс микробиологической безопасности БМБ-И-"Ламинар-С"-1, 5, зав.№221.150.00.540, инв.№410124045, Дозатор механический 1-канальный ВЮНГ, зав.№17502632, инв.№410124057 (дата поверки: 16.08.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный ВЮНГ, зав.№17506516, инв.№410124056 (дата поверки: 16.08.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный Biohit, зав.№11072345, инв.№210134080 (дата поверки: 26.01.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный Biohit, зав.№11106118, инв.№210134018 (дата поверки: 17.08.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный Biohit, зав.№13516946, инв.№210134083 (дата поверки: 26.01.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный Biohit, зав.№16611405, инв.№210134219 (дата поверки: 16.08.2023 г.), Дозатор механический 1-канальный Biohit, зав.№17533907, инв.№410124082 (дата поверки: 16.08.2023 г.), Дозатор пипеточный 1-кан. "ЛАЙТ", зав.№ ВМ 68117, инв.№10104502 (дата поверки: 24.08.2023 г.), Дозатор пипеточный 1-кан. "ЛАЙТ", зав.№ ВМ 64239, инв.№210134026 (дата поверки: 16.08.2023 г.), Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q, зав.№R0516108, инв.№410124024 (дата поверки: 14.06.2023 г.), Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"Термит", зав.№Т2 У022, инв.№10104502 (дата поверки: 06.06.2023 г.), Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"Термит", зав.№Т2 Z048, инв.№210134027 (дата поверки: 06.06.2023 г.), Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS", зав.№217WV20005164, инв.410124111, Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS", зав.№217WV20005158, инв.№410124110, Центрифуга "Фуга/вортекс микро-спин FV-2400", зав.№010201-1006-0328, инв.№10104502, Центрифуга "Фуга/вортекс микро-спин FV-2400", зав.№010201-1006-0338, инв.№10104502, Центрифуга MiniSpin Plus, зав.№5453 НМ800997, инв.210134282 (дата поверки: 06.06.2023 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информациюДолжностное лицо,
ответственное за составление
формы

Ветврач 1 категории

(должность)

(4922) 37-08-44

(номер контактного телефона)

(подпись)

07.09.2023 г.

(дата составления документа)

Тимофи Н.Н.

(ф.и.о.)