



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: (499) 607-5111, тел.: (499) 975-4347
E-mail: info@svfk.mcx.ru
http://www.fsvps.ru

14.03.2017 № ФРС-НВ-7/4665

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора
(по списку)

Копия: ФТС России

Вход. №	1179	
« 15 »	03	2017 г.
ПОДПИСЬ	Доп	
Управление Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике		

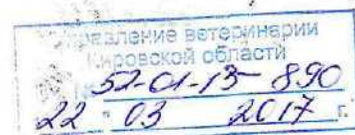
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что с целью сохранения статуса Российской Федерации как страны, свободной от гриппа птиц, и для исключения возможности распространения вируса гриппа на территории соседних регионов Российской Федерации запрещается экспорт с территорий Республики Калмыкия, Астраханской области, Ростовской области, Краснодарского края, Чеченской Республики и Московской области следующих товаров:

- живой домашней птицы,
- инкубационного яйца домашней птицы,
- генетического материала домашней птицы,
- птицепродукции, не прошедшей термическую обработку, достаточной для инактивации вирусов Гриппа птиц.

Для обеспечения выполнения указанного ограничения в ветеринарных сертификатах и ветеринарных свидетельствах на указанные виды товаров, экспортируемые из Российской Федерации, в пункт, который касается благополучия по гриппу птиц, должна быть внесена запись: «кроме Республики Калмыкия, Астраханской области, Ростовской области, Краснодарского края, Чеченской Республики и Московской области».

При экспорте продукции птицеводства в страны, которые не выставляют особых требований и экспорт осуществляется в сопровождении ветеринарных

Т.Е. Гуторова S(495) 607-64-61



сертификатов формы 5 и ветеринарных свидетельств, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.12.2016 № 589, в сертификате необходимо указать, что товары не происходят из Республики Калмыкия, Астраханской области, Ростовской области, Краснодарского края, Чеченской Республики и Московской области.

Эта запись может быть внесена как от руки, так и печатным текстом, а также должна быть заверена подписью и печатью ветеринарного врача, оформившего ветеринарный сертификат.

О возможности возобновления сертификации из указанных регионов будет сообщено дополнительно.

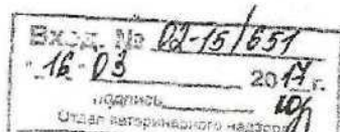
Также информируем, что разрешен экспорт вышеуказанных товаров в третьи страны из Республики Калмыкия, Астраханской области, Ростовской области, Краснодарского края, Чеченской Республики и Московской области, произведенных в субъектах Российской Федерации, благополучных по высокопатогенному гриппу птиц, если маршрут следования таких грузов не проходит по территории уязвимых зон.

Указания Россельхознадзора №ФС-НВ-7/2128 от 03.02.2017, №ФС-НВ-7/1014 от 20.01.2017, №ФС-НВ-7/25369 от 30.12.2016, №ФС-ЮШ-7/22474 от 25.11.2016 считать утратившими силу.

Настоящую информацию примите к исполнению и доведите до сведения органов управления ветеринарией субъектов Российской Федерации, а также заинтересованных организаций.

И.о. Руководителя

Н.А. Власов





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

**УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ И
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

Мелькомбинатовский пр-д, 8, г. Киров, 610035
Тел.: (8332) 54-14-27, факс: (8332) 54-29-87
E-mail: info@rshn43.ru
http://www.rshn43.ru

Начальнику управления
ветеринарии Кировской области
Главному государственному
ветеринарному инспектору
Кировской области

С.Ф. Чучалину

Сельскохозяйственный проезд, 6-а,
г. Киров обл., 610046

22 МАР 2017 № 02-16/380

на № _____

Об отборе проб

Уважаемый Сергей Федорович!

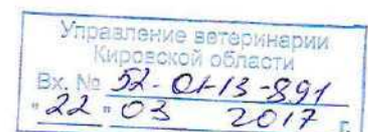
Для проведения эпизоотического мониторинга и регионализации Управление Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике просит оказать содействие по отбору проб по следующим заболеваниям: классическая чума свиней (патологический материал от свиней) - 125 проб, африканская чума свиней (патологический материал от свиней и кабанов) - 260, грипп птиц (сыворотка крови кур) - 400, болезнь ньюкасла (сыворотка крови кур) - 400, алеутская болезнь норок (патологический материал, фекалии) - 85, губкообразная энцефалопатия (стволовая часть головного мозга крупного рогатого скота) - 213, ящур (сыворотка крови крупного рогатого скота) - 200, хламидиоз (сыворотка крови крупного рогатого скота) - 80, сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал от крупного рогатого скота) - 20, микоплазмоз (биоматериал от крупного рогатого скота) - 52, ротавирусная инфекция (биоматериал от молодняка крупного рогатого скота) - 24, контагиозная плевропневмония (сыворотка крови крупного рогатого скота) - 340, чума мелких жвачных (сыворотка крови мелкого рогатого скота) - 50. Пробы для исследования на ящур и губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота необходимо предоставить до 21.04.2017, на контагиозную плевропневмонию и чуму мелких жвачных до 01.08.2017, по остальным заболеваниям до 01.09.2017.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Руководитель

С.В.Беляев

А.Г. Суходоев
8(8332) 64-58-27



010069

**Техническое задание
на отбор проб головного мозга крупного рогатого скота, для
диагностических исследований на губкообразную энцефалопатию**

Мониторинговому исследованию подлежат пробы стволовой части головного мозга КРС старше 2-х лет, независимо от породы животных, формы собственности хозяйства, исключительно от следующих категорий животных:

1. С клиническими признаками - прогрессирующие нейропатологические изменения не поддающиеся лечению, с прогрессирующими изменениями поведения, с прогрессирующими клиническими признаками неврологического заболевания при отсутствии признаков инфекционных болезней, а также при гиперчувствительности к прикосновениям, звукам, свету, выражающееся в судорогах или лягании, нарушениях координации движений, начинающейся преимущественно с задних конечностей.

При выявлении этих клинических признаков пробы отправляются в ФГБУ «ВНИИЗЖ» для исследований в кратчайшие сроки!

2. КРС, направленный на санитарный убой (независимо от причины убоя, включая лежачий скот, неспособный без помощи подняться или идти), а также направленный на вынужденный убой, которые имели клинические признаки неврологического характера, либо животные с заболеваниями ЦНС, у которых были поставлены диагнозы – гемофилез, листериоз, некроз головного мозга, энцефалиты, энцефаломиелиты, КРС павший с клиническими признаками бешенства, но при лабораторном исследовании методами флуоресцирующих антител или ИФА, давший отрицательный результат. Во всех этих случаях параллельно с другими отделами головного мозга следует отбирать стволовую часть для потенциальной диагностики на ГЭ КРС.

3. КРС, направленный на мясокомбинат и признанный при предубойном обследовании непригодными для производства животноводческой продукции.

4. КРС в возрасте 30 месяцев и старше, павший на ферме, при перевозке или на бойне.

Пробы от категорий животных, указанных в пунктах 1 и 2 должны составлять основное количество выборки (не менее 70 %).

Мониторинговые диагностические исследования на ГЭ КРС клинически здоровых животных возрастом менее 24 мес., направленных на мясокомбинат для убоя с целью производства мясной продукции не проводятся.

Диагностическому исследованию на ГЭ КРС подлежит только стволовая часть головного мозга, включающая шейный отдел спинного мозга, продолговатый и средний отделы мозга. Пробы мозга отбираются

через отверстия в затылочной кости с помощью специального инструмента или пробоотборной ложки. Отделяется часть мозга с V-образным углублением на дорсальной поверхности ствола мозга - задвижка (obex). Проба помещается в маркированный биоконтейнер, либо сейф-пакет с замком.

При направлении проб для исследований в сопроводительных документах необходимо указывать идентификационный номер, возраст животного, его происхождение (в случае импорта или рождения от импортированного скота), предварительный диагноз (либо анамнез).

Хранение и доставку проб следует проводить в замороженном состоянии, в соответствии с Санитарными правилами СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности».

Отбор проб для мониторинга ГЭ КРС необходимо проводить во всех субъектах РФ с развитым животноводством. Количество проб для мониторинга зависит от численности поголовья КРС молочного направления (не менее 0,2% от популяции). Распределение количества проб по регионам представлено в таблице.



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру, Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

« 15 » марта 2017 г.
№ 01-12/2186
На № _____ от _____

Руководителю
Управления Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору по Кировской области и
Удмуртской Республике
Беляеву С.В.,
610035, г. Киров,
Мелькомбинатовский проезд, 8
Тел.: (8332) 54-14-27
info@rshn43.ru

Вход. № 4195
15 03 2017 г.
И.И.И.И.
г. Киров, Кировская область
и Удмуртской Республике

Уважаемый Сергей Васильевич!

Приказом Россельхознадзора № 1004 от 30.12.16 г «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2017г.» на территории Вашего региона предусмотрен отбор проб крови от взрослого КРС и МРС, с направлением их в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец) для исследования на контагиозную плеввропневмонию КРС и чуму мелких жвачных.

Пробы сыворотки крови КРС или МРС не должны быть гемолизные, пробирки с активатором свертываемости должны быть чистыми и плотно закрытыми. При взятии крови пробирка заполняется ею на две трети объема. После отбора крови пробирки выдерживают при комнатной температуре в течение 20-30 минут. После отстаивания необходимо аккуратно отобрать сыворотку (без эритроцитов!) в пробирки конической формы с плотно защелкивающейся крышкой в объеме не менее 5 см³ и заморозить!

В сопроводительном письме указывается: дата и время отбора проб, место отбора, количество проб, вид животных (в т.ч. возраст, пол, кличка или

номер), цель отбора и перечень исследуемых возбудителей, контактные данные, краткая эпизоотологическая ситуация, численность восприимчивого поголовья (МРС, КРС), отклонения в состоянии их здоровья.

Необходимо отметить, что по причине использования в ФГБУ «ВНИИЗЖ» компьютерных программ для анализа и подсчета уровня серопозитивности полученных проб, опись проб должна дублироваться в электронной форме в формате Excel на адреса mail@arriah.ru и kopepov@arriah.ru

В соответствие с приказами Россельхознадзора от 6 июля 2012 г. №344 «О внесении изменений в приказы Россельхознадзора от 29.12.2011 г. №658, от 25.01.2012 г. №27, от 13.03.2012 г. №113» просим Вас отправлять в ФГБУ «ВНИИЗЖ» сопроводительное письмо на исследование проб, подписанное руководителем ТУ Россельхознадзора.

Отбор проб на территории Кировской области:

До 1 сентября 2017г. просим Вас организовать отбор и доставку проб:

- сывороток крови от КРС (аборигенный скот) для проведения серологических исследований на наличие антител к возбудителю контактной плевропневмонии КРС. С этой целью необходимо однократно отобрать пробы сыворотки крови КРС из 6 районов субъекта не менее чем в 5 населенных пунктах района, общим количеством 340 проб.

- сывороток крови от МРС (аборигенные овцы и/или козы) для проведения серологических исследований на наличие антител к возбудителю чумы мелких жвачных. С этой целью необходимо однократно отобрать пробы сыворотки крови МРС из 6 районов субъекта не менее чем в 5 населенных пунктах района, общим количеством 50 проб.

Отбор проб на территории Удмуртской Республики:

До 1 сентября 2017г. просим Вас организовать отбор и доставку проб:

- сывороток крови от КРС (аборигенный скот) для проведения серологических исследований на наличие антител к возбудителю контактной плевропневмонии КРС. С этой целью необходимо однократно

отобрать пробы сыворотки крови КРС из 6 районов субъекта не менее чем в 5 населенных пунктах района, общим количеством 550 проб.

сывороток крови от МРС (аборигенные овцы и/или козы) для проведения серологических исследований на наличие антител к возбудителю чумы мелких жвачных. С этой целью необходимо однократно отобрать пробы сыворотки крови МРС из 6 районов субъекта не менее чем в 5 населенных пунктах района, общим количеством 80 проб.

Зам. директора ФГБУ «ВНИИЗЖ»
по НИР и мониторингу



А.В.Мищенко



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



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

«13» марта 2017 г.

№ 01-07/2017

Руководителям территориальных
управлений Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору (по списку)

Уважаемые коллеги!

Планом противоэпизоотических мероприятий на территории субъектов Российской Федерации в 2017 г. Ваш регион включен в зону РФ, в которой должны осуществляться мониторинговые исследования с целью проведения регионализации для признания статуса благополучия по ящуру.

В целях реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2017 г., а также осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории Российской Федерации приказом Россельхознадзора от 30 декабря 2016 г № 1004 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2017 г.» на территории Вашего региона предусмотрен отбор сывороток крови от взрослого КРС и направления их в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец).

Вход. №	1105 Э
«13» 03	20 17 г.
ПОДПИСЬ	<i>Терту</i>
Исполнение Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике	

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец
тел.: (4922) 26-06-14, тел./факс: (4922) 26-38-77
E-mail: mail@arriah.ru

На ФГБУ «ВНИИЗЖ» возложено проведение эпизоотологического и серологического мониторинга, в том числе исследование сывороток крови от животных с целью исключения возможной циркуляции вируса ящура среди животных.

Эта работа может быть успешно выполнена только при тесном взаимодействии ФГБУ «ВНИИЗЖ» с госветслужбами регионов и территориальными управлениями Россельхознадзора.

Для получения достоверных и объективных данных в каждом субъекте РФ следует однократно отобрать по 200 проб сыворотки КРС.

Примечание: объем сыворотки крови должен быть 1,5 – 2,0 см³, гемолизные сыворотки не пригодны для исследования; пробы из региона должны иметь сквозную нумерацию.

В сопроводительном письме (набирается в Microsoft Excel по прилагаемой форме) необходимо дать опись проб сывороток крови из всего региона со сквозной нумерацией, возраст животного, дату отбора проб крови. Сопроводительное письмо следует отослать по электронной почте на адрес fomina@arriah.ru или kremenchugskava@arriah.ru и на бумажном носителе приложить к направляемым сывороткам. В случае предоставления неполных данных невозможно будет провести анализ полученных результатов, и проведенные исследования окажутся бесполезными.

Просим Вас предоставить сыворотки для исследований в срок до 01.05.2017г. При отправке в ФГБУ «ВНИИЗЖ» сопроводительное письмо на исследование проб сыворотки крови необходимо подписывать руководителем территориального управления Россельхознадзора.

Заместитель директора ФГБУ «ВНИИЗЖ»


А. В. Мищенко

Исп. Кременчугская С.Р.

Тел. 8(4922) 26-17-65 (доб.23-13)


600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец
тел.: (4922) 26-06-14, тел./факс: (4922) 26-38-77
E-mail: mail@arriah.ru

Образец

Сопроводительное письмо к пробам сывороток крови КРС
для проведения серомониторинга на ящур

Населенный пункт, хозяйство, ферма	№ сыворотки	Возраст животного (лет)	Инв. номер животного	Дата отбора проб крови
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
Количество сывороток из данного населенного пункта/ хозяйства/фермы	10			

Примечание: - сопроводительная набирается в Microsoft Excel на отдельном листе;
- электронный вариант сопроводительного письма направляется по электронной почте kremenchugskaya@arriah.ru или fomina@arriah.ru --
бумажный вариант сопроводительного письма отправляется вместе с пробами сывороток.