

Соглашение о взаимодействии

г. Москва

«14» сентября 2019 года

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям в лице руководителя Управления Антонова Евгения Вячеславовича, действующего на основании Положения об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям, утвержденного приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 15.04.2013 г. №204 (далее – Сторона 1), Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области в лице министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области Разина Андрея Викторовича, действующего на основании Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Московской области (далее – Сторона 2) и федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») в лице заместителя директора Буянова Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 67 от 18 октября 2018 года (далее – Сторона 3), при совместном упоминании далее именуемые Стороны, руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение о взаимодействии.

1. Предмет Соглашения

1.1. Настоящим Соглашением Стороны устанавливают порядок взаимодействия в закрепленных сферах деятельности при реализации приказов, распоряжений и указаний Россельхознадзора, а также при реализации планов государственных работ (мониторинга).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Сторона 1 обязана:

2.1.1. Осуществлять отбор образцов в количестве и объеме в соответствии с Приложениями к настоящему Соглашению № 1 - № 5 (планы и графики отбора проб), приказами, распоряжениями и указаниями Россельхознадзора.

2.1.2. Обеспечить отобранные образцы следующими сопроводительными документами:

– при отборе образцов лекарственных средств для ветеринарного применения: сопроводительное письмо; акт отбора образцов, оформленный посредством автоматизированной системы «Меркурий», с указанием наименования лекарственного

средства, производителя, номера серии, срока годности, количества единиц, места и адреса организации, где отобран образец с указанием температурного режима; опись образцов; заявка на проведение исследований (испытаний) (по форме, установленной Приложением № 7);

– при отборе образцов пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок: сопроводительное письмо; акт отбора образцов, оформленный посредством автоматизированной системы «Меркурий»; опись образцов; заявка на проведение исследований (испытаний) (по форме, установленной Приложением № 7) для кормов и кормовых добавок – дополнительно обязателен нормативный документ, отражающий полный состав продукта;

– при отборе образца крови, сыворотки крови, патматериала, спермы: сопроводительное письмо; акт отбора с указанием адреса и эпизоотического статуса хозяйства, количества и возраста животных в хозяйстве, страны происхождения животного при ввозе, сведений о вакцинации животных, наименования вакцины и даты вакцинации; опись образцов; заявка на проведение исследований (испытаний) (по форме, установленной Приложением № 7).

2.1.3. Обеспечить доставку образцов Стороне 3 с учетом температурного режима, сроков годности продукции и сроков доставки проб на исследования в соответствии с нормативной документацией на отбор проб (Приложение № 6) для проведения лабораторных исследований. При выявлении поступления образцов с нарушением температурного режима, сроков годности продукции и сроков доставки проб на исследования, они подлежат списанию Стороной 3 в установленном порядке, с уведомлением Стороны 1 по электронной почте или по телефону, указанным в сопроводительных документах на поступившие образцы.

2.1.4. По результатам лабораторных исследований в случае выявления несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам безопасности отобранного образца незамедлительно уведомить владельца отобранного образца, а также Сторону 2 посредством автоматизированной системы «Сирано» или иным оперативным способом.

2.2. Сторона 2 обязана:

2.2.1. Согласовать со Стороной 1 места отбора образцов подконтрольной продукции.

2.2.2. В части эпизоотологического мониторинга совместно со Стороной 1 участвовать в отборе образцов, в том числе комиссионно, исключаящих их контаминацию и порчу.

2.3. Сторона 3 обязана:

2.3.1. Принять образцы согласно сопроводительной документации.

2.3.2. Проводить перечень лабораторных исследований в количестве и объеме в соответствии с приложениями к настоящему Соглашению № 1 - № 5 (планы и графики отбора проб), а также приказами, распоряжениями и указаниями Россельхознадзора и другими нормативными документами.

2.3.3. Информацию о результатах лабораторных исследований незамедлительно вносить в ФГИС «Веста», а при выявлении положительных результатов или несоответствий требованиям нормативной документации, составлять срочные отчеты (форма 4 – вет - В, 4 – вет- Б). Оформленные протоколы и срочные отчеты сканировать и направлять Стороне 1 на адрес электронной почты: slavaprogan@mail.ru с последующим досылком на бумажном носителе.

3. Срок действия Соглашения

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания всеми Сторонами и действует в течение трех лет.

4. Порядок рассмотрения споров и обжалований

4.1. Разногласия и споры, возникающие в связи с реализацией настоящего Соглашения, решаются путем деловых переговоров между Сторонами.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение составлено в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению вносятся по взаимному согласию Сторон, оформляются в письменном виде и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

5.4. Стороны настоящего Соглашения примут все необходимые меры для эффективного выполнения настоящего Соглашения.

5.5. Приложения к настоящему Соглашению (применяются в зависимости от вида мониторинга и/или государственной работы):

5.5.1. Приложение № 1 «План отбора проб государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов».

5.5.2. Приложение № 2 «План отбора проб государственного эпизоотологического мониторинга и/или государственного задания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных».

5.5.3. Приложение № 3 «График отбора проб в рамках Плана контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения».

5.5.4. Приложение № 4 «График отбора проб в рамках Плана выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения».

5.5.5. Приложение № 5 «План отбора проб государственного задания «Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования».

5.5.6. Приложение № 6 «НД регламентирующие правила отбора проб на 2019-2020 гг.».

5.5.7. Приложение № 7 «Заявка на проведение исследований (испытаний) образцов (проб) в рамках выполнения государственных заданий».

Сторона 1:

Руководитель Управления
Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору по городу Москва,
Московской и Тульской областям

Е.В. Антонов

« » 201__ г.



Сторона 2:

Министр
сельского хозяйства
и продовольствия
Московской области

А.В. Разин

« » 201__ г.



Сторона 3:

Заместитель директора
федерального государственного
бюджетного учреждения
«Всероссийский государственный
Центр качества и стандартизации
лекарственных средств для
животных и кормов»

А.А. Буянов

«14» 2019 г.



Утверждаю
 Руководитель Управления Федеральной
 службы по ветеринарному и фитосанитарному
 надзору по городу Москва, Московской и
 Тульской областям
 "___" _____ 201_ г.
 (подпись) Е.В. Антонов

Согласовано
 Министр сельского хозяйства и
 продовольствия Московской области
 "___" _____ 201_ г.
 (подпись) А.В. Разин

Согласовано
 Заместитель директора федерального
 государственного бюджетного учреждения
 «ВГНКИ»
 "___" _____ 201_ г.
 (подпись) А.А. Буянов
 (подпись) по доверенности №67 от 18.10.2018 г.

План отбора проб государственного эпизоотологического мониторинга и государственного задания "Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных" на территории Московской области в 2019 году

№ п/п	Вид продукции	Всего	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	
			Кол-во проб	Кол-во исследований						
1	Лептоспироз* (сыворотка крови КРС)	130	130	130 - РМА	—	—	—	—	—	—
2	Африканская чума свиней** (продукты свиного происхождения, органы)	20	20	20 - ПЦР	—	—	—	—	—	—
3	Алеутская болезнь норок*** (фекалии, корм)	100	—	—	100	100 - ПЦР	—	—	—	—

Примечание: Отбирать образцы биологического материала от животных из хозяйств, имеющих статус благополучных по мониторируемым болезням, но расположенных на территориях, угрожаемых по заносу возбудителей таких болезней, или рядом с хозяйствами, неблагополучными по таким болезням.

*- Для серологического исследования на лептоспироз представляют:

- образцы сыворотки крови от взрослого крупного рогатого скота, не вакцинированного против лептоспироза или от животных вакцинированных против лептоспироза, но не ранее, чем через 3 мес. после введения вакцины.

Образцы сыворотки крови предоставляют от животных (за исключением птицы) из 2 – 3 хозяйств каждой области в объеме 1-1,5 см³. Большой объем сыворотки брать нецелесообразно, потому что при замораживании эппендорфы открываются. Не допускается предоставление образцов сыворотки крови на сгустке или гемолизированных. Маркировку эппендорфов или универсальных пробирок осуществлять перманентным маркером. Просим эппендорфы или пробирки присылать установленными в штативах в соответствии с прилагаемой описью.

** - Для исследований на АЧС представляют:

Фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.) Материалы доставляют в лабораторию в течение суток, сохраняя при температуре от 2 до 8 °С. Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16 °С в течение 7 дней, при температуре не выше минус 68 °С в течение длительного времени. Возможно лишь однократное замораживание-оттаивание материала.

Продукты свиного происхождения – согласно действующим требованиям по отбору проб. В невскрытой потребительской упаковке.

Материалы доставляют в лабораторию в течение суток, сохраняя при температуре от 2 до 8 °С. Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16 °С в течение 7 дней. Допускается лишь однократное замораживание материала.

*** - Для исследований на Алеутскую болезнь норок представляют:

Корм для норок (фарш)- корма отбирают из 10 различных мест по 20 г в чистый полиэтиленовый пакет и перемешивают, формируя общую пробу. От общей пробы отбирают среднюю пробу весом 20 г, помещают в чистый полиэтиленовый пакет или пластиковый контейнер.

Фекалии норок – фекалии отбираются в стерильные пластиковые контейнеры.

Материалы доставляют в лабораторию в день взятия или на следующий день, сохраняя при температуре от 2 до 8°C. Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16 °С в течение 30 дней. Допускается лишь однократное замораживание материала.