

## **СОГЛАШЕНИЕ**

**о взаимодействии при отборе проб и проведении лабораторных исследований  
в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения  
выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в  
ВТО**

г. Москва

2019 г.

**Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по г. Москва, Московской и Тульской областям**, именуемое в дальнейшем Управление Россельхознадзора, в лице Руководителя Е.В. Антонова, действующего на основании Положения об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по г. Москва, Московской и Тульской областям, утвержденного приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 15.04.2013 №204,

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области**, именуемое в дальнейшем Министерство, в лице Министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области А.В. Разина, действующего на основании Положения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, утвержденного Постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 685/35,

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»**, именуемое в дальнейшем ФГБУ ЦНМВЛ, в лице Директора Р.Н. Рыбина, действующего на основании Устава, утвержденного с внесёнными дополнениями приказом Россельхознадзора от 27.11.2018 №1357,

при совместном упоминании именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### **1. Предмет Соглашения**

1.1. Предметом настоящего Соглашения является организация взаимодействия органов исполнительной власти путем осуществления совместных и согласованных действий, обеспечивающих исполнение государственного задания, установленного ФГБУ ЦНМВЛ на 2019 и последующие годы и направленного на осуществление мероприятий Россельхознадзора на территории Московской области по обеспечению выполнения требований Соглашения Внешнеторговой организации по применению санитарных и фитосанитарных мер.

### **2. Порядок взаимодействия**

2.1. Стороны в пределах своей компетенции:

2.1.1. осуществляют взаимодействие по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения;

2.1.2. принимают участие в реализации мероприятий, относящихся к предмету настоящего Соглашения.

2.2. Стороны осуществляют взаимные консультации, проводят рабочие встречи и иные тематические мероприятия по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения.

2.3. Каждая из Сторон определяет должностных лиц, ответственных за осуществление оперативной связи, за информационный обмен и координацию взаимодействия Сторон по настоящему Соглашению, и предоставляет контактную информацию заинтересованным сторонам в течение 3-х дней с момента подписания Соглашения.

2.4. Стороны осуществляют обмен нормативными правовыми актами, методическими рекомендациями, аналитической, статистической и иной информацией по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения.

Обмен информацией между Сторонами, реализуемый в рамках настоящего Соглашения, осуществляется с учетом соблюдения требований законодательства Российской Федерации о защите информации.

Стороны гарантируют достоверность и объективность предоставляемой информации и обеспечивают оперативное информирование об изменениях и (или) уточнениях, вносимых в представленную ими информацию.

2.5. Порядок взаимодействия и координации деятельности Сторон по направлениям, не урегулированным настоящим Соглашением, устанавливается на основании дополнительных договоренностей Сторон.

### 3. Обязательства Сторон

#### 3.1. Управление Россельхознадзора

3.1.1. Во взаимодействии с Главветуправлением осуществляет отбор проб (в местах, согласованных с Главветуправлением) диагностического материала и от подконтрольной животноводческой продукции в объеме и количестве согласно утвержденным планам лабораторных исследований на 2019 и последующие годы, проводимых ФГБУ ЦНМВЛ.

3.1.2. Обеспечивает сопровождение отобранных проб для исследований в ФГБУ ЦНМВЛ следующими документами:

– при отборе образцов крови, сыворотки крови, патологического материала, спермы: **сопроводительным письмом** в адрес ФГБУ ЦНМВЛ, **актом отбора** с указанием адреса и эпизоотического статуса хозяйства, количества и возраста животных в хозяйстве, страны происхождения при ввозе, сведений о вакцинации животных и наименования вакцины, **описью образцов**, **заявкой на проведение исследований (испытаний)**;

– при отборе образцов от подконтрольной животноводческой продукции: **актом отбора проб (образцов)** с обязательным внесением сведений в ФГИС «Меркурий».

3.1.3. Обеспечивает мероприятия по отбору проб, расходными материалами в количестве, согласно заявленным планам, оформление сопроводительных документов и своевременную доставку проб для проведения лабораторных исследований в ФГБУ ЦНМВЛ на безвозмездной основе.

3.1.4. В случае выявления несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам безопасности отобранного образца, незамедлительно уведомляет Главветуправление посредством автоматизированной системы «Сирано» или иным оперативным способом, а также владельца отобранного образца.

### 3.2. Министерство

3.2.1. Согласовывает с Управлением Россельхознадзора места отбора образцов диагностического материала и подконтрольной продукции.

3.2.2. Обеспечивает сопровождение отобранных образцов крови, сыворотки крови, патологического и другого биологического материала, **описью образцов**, с указанием адреса хозяйства, сведений о вакцинации животных (наименования вакцины, дата последней вакцинации).

### 3.3. ФГБУ ЦНМВЛ

3.3.1. Обеспечивает проведение лабораторных исследований согласно планам лабораторных мероприятий на 2019 и последующие годы.

3.3.2. Проводит исследования и анализ поступивших проб (образцов) с учетом **имеющейся** технической возможности проведения исследований на собственной базе.

3.3.3. Направляет информацию о результатах лабораторных исследований в Управление Россельхознадзора следующим способом:

– при получении отрицательного результата лабораторных исследований направляет сведения посредством почты России;

– при получении исследований незамедлительно любым оперативным способом уведомляет Управление Россельхознадзора посредством внесения информации в ИС «Сирано» и почтой России;

– протоколы лабораторных исследований от пищевой продукции не отвечающей требованиям безопасности направлять на электронный адрес [slavapogran@mail.ru](mailto:slavapogran@mail.ru) в течении 3-х (трех) дней после завершения исследований, с последующим досылком оригиналов Почтой России.

3.3.4. По запросу Управления Россельхознадзора направляет материалы, статистические данные, и иную информацию, необходимые Управлению Россельхознадзора для реализации своих полномочий.

3.3.5. Ежеквартально информирует Управление Россельхознадзора о результатах проведенных исследований и количестве полученных проб. Ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, вносит результаты проведенных исследований в автоматизированную систему «Веста».

#### 4. Срок действия Соглашения

4.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует на неопределенный срок.

4.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны, если совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

4.3. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним, разрешаются путем взаимных консультаций и переговоров между Сторонами.

4.4. Настоящее Соглашение носит некоммерческий характер.

4.5. С момента подписания настоящего Соглашения все ранее заключенные соглашения между Сторонами утрачивают юридическую силу.

4.6. Настоящее Соглашение составлено в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

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

Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области

Е.В. Антонов

А.В. Разин

Директор государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»

Р.Н. Рыбин

