

**Порядок выполнения государственной работы
«Проведение лабораторных исследований, включая прием,
регистрацию и кодирование проб в целях проведения эпизоотического
и ветеринарно-санитарного мониторинга»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок выполнения государственной работы «Проведение лабораторных исследований, включая прием, регистрацию и кодирование проб в целях проведения эпизоотического и ветеринарно-санитарного мониторинга» (далее – Работа) устанавливает правовые основания, порядок информирования, показатели качества Работы, сроки и место выполнения Работы, основания для отказа в выполнении Работы, требования к персоналу, выполняющему Работу, состав, последовательность и периодичность действий ветеринарного специалиста, принимающего участие в выполнении Работы, формы контроля и порядок обжалования действий (бездействий) ветеринарного специалиста при выполнении Работы (далее - Порядок).

1.2. Работа выполняется на безвозмездной основе в интересах общества в целях обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия территории города Москвы, защиты населения города Москвы от болезней, общих для человека и животных, и пищевых токсикоинфекций.

1.3. Работа выполняется в условиях стационара в Городской ветеринарной лаборатории ГБУ «Мосветобъединение» (далее – Городская ветеринарная лаборатория).

2. Правовые основания выполнения Работы

2.1. Выполнение работы осуществляется в соответствии с:

2.1.1. Законом РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;

2.1.2. Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

2.1.3. Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

2.1.4. Постановлением Правительства РФ от 06.08.1998 № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг»;

2.1.5. Законом города Москвы от 29.06.2005 № 33 «Об эпизоотическом и ветеринарно-санитарном благополучии города Москвы»;

2.1.6. Решением Совета евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;

2.1.7. Решением Совета евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 68 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;

2.1.8. Решением Совета евразийской экономической комиссии от 10.11.2017 № 80 «Об утверждении правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)»;

2.1.9. Решением Совета евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 162 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

2.1.10. Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;

2.1.11. Приказом Минсельхоза России от 02.04.2008 № 189 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства»;

2.1.12. Приказом Минсельхоза России от 09.03.2011 № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных»;

2.1.13. Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)»;

2.1.14. Ветеринарными правилами от 20.09.2002 № 13.5.13/05-02 "Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Порядок и правила входного оперативного радиационного контроля мясного сырья и крупного рогатого скота при приемке на мясоперерабатывающих предприятиях»;

2.1.15. Положением о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации от 20.02.1998;

2.1.16. Перечнем нормативной документации, разрешенной для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, рыб, пчел, а также контроля безопасности сырья животного и растительного происхождения от 30.07.2009 № 02-03-48/563;

2.1.17. Перечнем стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента.

3. Порядок информирования о выполнении Работы и показатель,

характеризующий качество выполнения Работы

3.1. Информация о порядке выполнения Работы размещается на стенде в Городской ветеринарной лаборатории и на сайте ГБУ «Мосветобъединение».

3.2. Показателем, характеризующим качество выполнения Работы, является доля обоснованных жалоб на качество выполненной работы от общего количества обращений по результатам выполнения работы.

4. Сроки выполнения Работы

4.1. Работа выполняется в сроки, определенные нормативными документами по соответствующему виду лабораторных исследований.

5. Основания для отказа в выполнении Работы

5.1. Не предоставление проб для проведения лабораторных исследований в Городскую ветеринарную лабораторию.

5.2. Фактическое несоответствие проб для проведения лабораторных исследований акту отбора проб (направлению).

5.3. Установление несоответствия проб для проведения лабораторных исследований установленным требованиям к пробам для проведения лабораторных исследований.

6. Требования к персоналу, выполняющему Работу

6.1. Работу выполняет ветеринарный врач, ихтиопатолог, инженер-химик, лаборант Городской ветеринарной лаборатории (далее – ветеринарные специалисты), прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2. При выполнении Работы ветеринарный врач, ихтиопатолог, инженер-химик, лаборант используют средства индивидуальной защиты.

7. Состав, последовательность и периодичность действий ветеринарного специалиста, принимающего участие в выполнении Работы

7.1. Работа включает в себя следующие процедуры:

7.1.1. Осмотр и установление соответствия проб для проведения лабораторных исследований установленным требованиям к пробам для проведения лабораторных исследований.

7.1.2. Регистрация и кодирование проб для проведения лабораторных исследований в базе данных MS SQL Express Server 2007 «Регистратура».

7.1.3. Передача пробы для проведения лабораторных исследований в соответствующий отдел Городской ветеринарной лаборатории.

7.1.4. Подготовка пробы для проведения лабораторных исследований в соответствии с ГОСТами, методиками, правилами и инструктивными материалами.

7.1.5. Проведение лабораторных исследований пробы в соответствии с ГОСТами, методиками, правилами и инструктивными материалами.

7.1.6. Установление значений (наличие) исследуемого показателя (патогена) в пробе.

7.1.7. Оформление рабочей документации, подтверждающей выполнение Работы.

7.2. Выполнение мероприятий, указанных в пунктах 7.1.4.-7.1.6. осуществляется в соответствии с ГОСТами, методиками, правилами и инструктивными материалами по проведению соответствующих лабораторных исследований, а также инструкциями (правилами) по работе на соответствующем оборудовании.

7.3. Периодичность и кратность выполнения Работы:

7.3.1. В соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории города Москвы

7.3.2. В соответствии с Планом (программой) эпизоотологического и ветеринарно-санитарного мониторинга на территории города Москвы.

7.3.3. В соответствии с Планом проведения мониторинга гриппа птиц на территории города Москвы.

7.3.4. В соответствии с Планом мероприятий по локализации и ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

7.3.5. В соответствии с Планом мероприятий по оздоровлению неблагополучной территории от заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

7.3.6. В соответствии с требованиями ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных болезней животных.

7.4. Ветеринарные специалисты Городской ветеринарной лаборатории несут персональную ответственность за соблюдение требований настоящего Порядка, а также за качество выполнения Работы.

8. Рабочая документация, подтверждающая выполнение Работы

8.1. Запись в базе данных MS SQL Express Server 2007 «Регистратура».

8.2. Запись в Журнале учета выдачи протоколов испытаний.

9. Результат выполнения Работы

9.1. Результатом выполнения Работы является проведение лабораторных исследований, включая прием, регистрацию и кодирование проб в целях проведения эпизоотического и ветеринарно-санитарного мониторинга.

10. Формы контроля за исполнением настоящего Порядка.

10.1. Контроль за соблюдением и исполнением положений настоящего Порядка осуществляется:

10.1.1. Комитетом ветеринарии города Москвы в форме:

- текущего контроля (ежеквартально);
- плановой проверки (не реже 1 раза в год).

10.1.2. ГБУ «Мосветобъединение» в форме:

- текущего контроля (ежеквартально, осуществляется непосредственным руководителем ветеринарного специалиста, принимающего участие в выполнении Работы).

- плановой проверки (не реже 1 раза в год, осуществляется главным ветеринарным врачом СББЖ АО, должностными лицами аппарата ГБУ «Мосветобъединение»).

- внеплановой проверки (осуществляется по обращению заявителей, по итогам текущего контроля и плановой проверки с подготовкой заключений и предложений по их результатам).

11. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования действий (бездействий) ветеринарного специалиста при выполнении Работы

11.1. Обжалование действий (бездействий) ветеринарного специалиста при выполнении Работы осуществляется путем подачи в досудебном (внесудебном) порядке жалоб в ГБУ «Мосветобъединение», Комитет ветеринарии города Москвы.

11.2. Подача и рассмотрение жалоб осуществляется в порядке, установленном главой 2.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».