



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 8 сентября 2020 г.

№ 534

Москва

Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 года¹ и действует до 1 марта 2027 года.

Министр



Д.Н. Патрушев

¹ Но не ранее чем по истечении девяноста дней после дня официального опубликования.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 08.09.2020 г. №534

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА
осуществления профилактических, диагностических,
ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены
карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение
распространения и ликвидацию очагов туберкулеза**

I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза¹.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации туберкулеза, предотвращению его возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или)

¹ Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915).

карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

II. Общая характеристика туберкулеза

3. Туберкулез является хронически протекающей инфекционной болезнью млекопитающих и птиц (далее – животные).

Клиническими признаками туберкулеза являются одышка, кашель, снижение аппетита, упитанности и продуктивности. У птиц туберкулез проявляется снижением яйценоскости, истощением, хромотой, диареей, желтушностью слизистых оболочек и кожного покрова. Болезнь протекает преимущественно бессимптомно, клинические признаки туберкулеза могут отсутствовать даже при поражениях внутренних органов животных.

Характерными патологоанатомическими изменениями при туберкулезе являются истощение, общая анемия, увеличение лимфатических узлов, наличие в лимфатических узлах, печени, селезенке, легких, на серозных покровах плотных, светло-серого или серовато-желтого цвета, с творожистыми некротическими участками (казеоз), частично или полностью обызвествленных, окруженных соединительнотканной капсулой специфических узелков – туберкулов.

4. Возбудитель туберкулеза – бактерии рода *Mycobacterium* (далее – возбудитель). Болезнь у животных вызывается возбудителями бычьего (*Mycobacterium bovis*), человеческого (*Mycobacterium tuberculosis*), козьего (*Mycobacterium caprae*) и птичьего (*Mycobacterium avium*) видов.

Возбудитель устойчив во внешней среде и сохраняет жизнеспособность в навозе – до года, в почве – до трех лет, в речной воде – до 60 календарных дней; в замороженном мясе – до года, в соленом мясе – до 60 календарных дней, в масле – до 45 календарных дней, в сыре – до 100 календарных дней, в молоке – до 10 календарных дней.

Инкубационный период болезни составляет от 2 до 6 недель.

5. Источником возбудителя являются больные туберкулезом животные и человек.

6. Передача возбудителя осуществляется воздушно-капельным, алиментарным и контактным путями, возможно внутриутробное заражение. Факторами передачи возбудителя являются корма, молоко, вода, почва и другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

III. Профилактические мероприятия

7. В целях предотвращения возникновения и распространения туберкулеза физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) животных (далее – владельцы животных), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее – специалисты госветслужбы), животных для осмотра;

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, а также животных, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли

² Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

контактировать с ними, в том числе при доении, обеспечить изоляцию трупов павших животных;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся животные (далее – хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;

не допускать к обслуживанию животных и (или) изготовлению кормов лиц, больных туберкулезом;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по туберкулезу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508).

8. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя туберкулеза в хозяйствах специалистами госветслужбы должны осуществляться плановые аллергические исследования животных на туберкулез в соответствии с главой V настоящих Правил:

коров, лошадей, овец и коз, используемых для получения молока, – два раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней;

крупного рогатого скота, используемого для получения мяса – один раз в год либо один раз в 2 года при условии, что в хозяйствах не было случаев заболевания туберкулезом в течение последних 4 лет;

свиней, начиная с 2-месячного возраста в хозяйствах, осуществляющих содержание племенных свиней, – один раз в год;

птиц 2 лет и старше в хозяйствах, осуществляющих содержание племенных птиц, – один раз в год;

олений (маралов), – два раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней.

В случаях, не указанных в настоящем пункте, животные, за исключением свиней и птиц, исследуются на туберкулез один раз в год.

9. О проведении планового аллергического исследования на туберкулез специалистами госветслужбы должен составляться акт с приложением описи исследованных животных, в которой должны быть указаны инвентарные номера или при их отсутствии клички животных. В акте указываются наименование хозяйства, вид животных, количество исследованного поголовья, наименование, номер и срок годности использованного иммунобиологического лекарственного препарата-аллергена для диагностики туберкулеза (далее – препарат для диагностики туберкулеза), метод исследования, способ введения, доза препарата для диагностики туберкулеза, порядок обработки места введения, общее количество израсходованного препарата для диагностики туберкулеза, его остаток, сведения о количестве и порядке уничтожения остатков препарата для диагностики туберкулеза, а также данные о количестве не подвергнутых исследованиям животных с указанием причин. Акт и опись составляются специалистом госветслужбы после проведения планового аллергического исследования на туберкулез в тот же день и подписываются специалистом госветслужбы и владельцем животных или уполномоченным им лицом. В случае отказа владельца животных или уполномоченного им лица подписать акт и (или) опись отметка об этом делается специалистом госветслужбы в указанных документах.

10. Учет и оценка реакций животных на плановые аллергические исследования на туберкулез должны проводиться согласно инструкциям по применению препаратов для диагностики туберкулеза. О результатах проведения учета и оценки реакции животных на плановые аллергические исследования на туберкулез должен составляться акт с приложением описи животных, у которых проведены такие учет и оценка реакции. В акте указываются сроки проведения учета и оценки реакции, количество

животных, место и способ введения препарата для диагностики туберкулеза, способ учета реакции животных на плановые аллергические исследования на туберкулез, результаты исследований («реагирующие животные не выявлены» или «выявлены реагирующие животные» с указанием инвентарных номеров или при их отсутствии кличек животных). В описи должны быть указаны инвентарные номера или при их отсутствии клички животных с результатами учета и оценки реакций животных на плановые аллергические исследования на туберкулез по каждому животному. Акт и опись составляются специалистом госветслужбы после проведения учета и оценки реакции животных на плановые аллергические исследования на туберкулез в тот же день и подписываются специалистом госветслужбы и владельцем животных или уполномоченным им лицом. В случае отказа владельца животных или уполномоченного им лица подписать акт и (или) опись отметка об этом делается специалистом госветслужбы в указанных документах.

IV. Мероприятия при подозрении на туберкулез

11. Основаниями для подозрения на туберкулез являются:

наличие у животных клинических признаков, характерных для туберкулеза, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил;

выявление животных, реагирующих на препарат для диагностики туберкулеза при проведении плановых аллергических исследований на туберкулез;

выявление при вскрытии изменений, схожих с изменениями, характерными для туберкулеза, указанными в пункте 3 настоящих Правил;

выявление туберкулеза в хозяйстве, из которого ввезены животные и корма для них, в течение 6 недель после осуществления их ввоза;

заболевание туберкулезом персонала, занятого обслуживанием животных и (или) изготовлением кормов.

12. При наличии оснований для подозрения на туберкулез владельцы животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на туберкулез должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении аллергических исследований животных на туберкулез и отборе проб биологического и (или) патологического материала от животных и направлении проб в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на туберкулез (далее – лаборатория);

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве животных с указанием количества павших животных за последние 30 календарных дней.

13. До получения результатов диагностических исследований на туберкулез владельцы животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки животных;

прекратить вывод и вывоз животных из хозяйства;

прекратить сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных;

прекратить вывоз кормов, инвентаря и иных материально-технических средств;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, обслуживающего животных, и специалистов госветслужбы;

исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании животных, с другими животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

оборудовать ограждение (в случае отсутствия ограды) территории хозяйства с единственным входом-выходом (въездом-выездом);

обеспечить дезинфекционную обработку и смену одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства в соответствии с пунктом 36 настоящих Правил;

запретить въезд и выезд транспортных средств, не задействованных в обеспечении жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства. При входе (въезде) в хозяйство должна оборудоваться площадка для подвоза кормов для животных;

обеспечить проведение дезинфекции помещений хозяйства, предназначенных для содержания животных в соответствии с пунктом 43 настоящих Правил;

обеспечить дезинфекционную обработку транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с пунктом 36 настоящих Правил.

14. Молоко, полученное от животных, реагирующих на препарат для диагностики туберкулеза, должно подвергаться обеззараживанию в соответствии с абзацем первым пункта 40 настоящих Правил.

15. При возникновении подозрения на туберкулез на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии

Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности, в сфере частной детективной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее – федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на туберкулез должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

провести аллергические исследования животных на туберкулез, отбор проб биологического и (или) патологического материала от животных и направление проб в лабораторию.

В случае невозможности проведения аллергических исследований животных на туберкулез и отбора проб биологического и (или) патологического материала должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение аллергических исследований на туберкулез, отбор проб биологического

и (или) патологического материала и направление проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

16. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2020, № 30, ст. 4756), при обнаружении на закрепленных охотничьих угодьях, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, – при обнаружении в общедоступных охотничьих угодьях и на территории особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, государственные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения (далее – природоохранные учреждения), – при обнаружении на территории ООПТ федерального значения, а также граждане при обнаружении животных с клиническими признаками, характерными для туберкулеза, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, либо трупов животных должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на туберкулез должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать в проведении аллергических исследований животных на туберкулез и отборе проб биологического и (или) патологического материала от животных и направлении проб в лабораторию.

17. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 15 и 16 настоящих Правил, должно сообщить о подозрении на туберкулез и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территориях иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на туберкулез.

18. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на туберкулез в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения животных, подозреваемых в заболевании туберкулезом (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра животных;

определения вероятных источников, факторов и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения туберкулеза, в том числе с реализованными (вывезенными) животными и (или) полученной от них продукцией животноводства в течение 6 недель до получения информации о подозрении на туберкулез;

организации и проведения аллергических исследований животных на туберкулез, отбора проб биологического и (или) патологического материала от животных и направления проб в лабораторию.

19. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия

в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 15 и 16 настоящих Правил, должно:

проинформировать о подозрении на туберкулез главу муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев животных о требованиях настоящих Правил;

определить количество животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов павших или убитых животных на территории муниципального образования.

V. Диагностические мероприятия

20. При возникновении подозрения на туберкулез специалистами госветслужбы должны проводиться аллергические исследования на туберкулез и отбор проб биологического и (или) патологического материала для проведения лабораторных исследований.

Методом аллергического исследования на туберкулез у млекопитающих (за исключением лисиц, соболей, норок, хорьков, песцов, енотовидных собак (далее – пушные звери), а также лошадей, овец, коз и птиц) является внутрикожная туберкулиновая проба. У лошадей методом аллергического исследования на туберкулез являются глазная или пальпебральная туберкулиновые пробы, у овец, коз и пушных зверей – пальпебральная туберкулиновая проба. Для дифференциальной диагностики аллергических реакций на микобактерии туберкулеза от аллергических реакций на нетуберкулезные микобактерии должна применяться симультанная туберкулиновая проба.

В качестве препаратов для диагностики туберкулеза у млекопитающих и птиц для аллергических исследований на туберкулез должны использоваться зарегистрированные в установленном порядке

лекарственные препараты³ для ветеринарного применения согласно инструкциям по применению (далее соответственно – туберкулин для млекопитающих, туберкулин для птиц).

21. В случаях выявления при проведении аллергических исследований крупного рогатого скота животных, реагирующих на препарат для диагностики туберкулеза вне связи с наличием возбудителя (далее – сенсibilизация к нетуберкулезным микобактериям), должны проводиться аллергические исследования всего поголовья крупного рогатого скота с использованием симультанной туберкулиновой пробы.

Для проведения симультанной туберкулиновой пробы должен применяться туберкулин для млекопитающих и зарегистрированный в установленном порядке лекарственный препарат для ветеринарного применения, используемый для исследования методом симультанной туберкулиновой пробы (далее – КАМ), или туберкулин для птиц.

При аллергических исследованиях на туберкулез крупного рогатого скота в случае выявления при внутрикожной туберкулиновой пробе животных, реагирующих на туберкулин для млекопитающих, в день учета реакции они должны быть исследованы с использованием пальпебральной туберкулиновой пробы.

Животные, реагирующие и на внутрикожную, и на пальпебральную туберкулиновые пробы, должны быть подвергнуты диагностическому убою с отбором проб патологического материала. Животные, реагирующие на внутрикожную туберкулиновую пробу, но не реагирующие на пальпебральную туберкулиновую пробу, через 45 календарных дней после исследования с использованием пальпебральной туберкулиновой пробы должны быть подвергнуты исследованию с использованием симультанной туберкулиновой пробы. В случае если по ее результатам не выявлено животных, реагирующих на туберкулин для млекопитающих, или интенсивность реакции в большей степени выражена на КАМ или

³ Статья 13 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст. 1815; 2019, № 52, ст. 7780).

туберкулин для птиц, эти животные дальнейшему исследованию не подлежат. Если интенсивность реакции в большей степени выражена на туберкулин для млекопитающих, чем на КАМ или туберкулин для птиц, такие животные должны быть подвергнуты диагностическому убою с отбором проб патологического материала.

22. При аллергических исследованиях на туберкулез животных других видов в случае выявления животных, реагирующих на туберкулин для млекопитающих или на туберкулин для птиц, они должны быть подвергнуты диагностическому убою с отбором проб патологического материала.

23. Отбор проб биологического и (или) патологического материала для лабораторных исследований на туберкулез проводится:

от каждого животного с клиническими признаками, характерными для туберкулеза, указанными в пункте 3 настоящих Правил, должны отбираться мокрота из трахеи, носовая слизь, фекалии (30 – 50 грамм), моча (200 мл), молоко (150 – 250 мл) у дойных животных, сперма у самцов и истечения из половых органов (не менее 1 мл);

от каждого трупа павшего или убитого с диагностической целью животного должны отбираться заглочные, подчелюстные, бронхиальные, средостенные, брыжеечные лимфатические узлы целиком. Портальные, предлопаточные, надвыменные, поверхностные паховые лимфатические узлы и внутренние органы (легкие, печень, почки) отбираются целиком при наличии патологоанатомических изменений, схожих с изменениями, характерными для туберкулеза, указанными в пункте 3 настоящих Правил. Должны отбираться оба парных лимфатических узла.

Трупы (тушки) птиц в лабораторию должны направляться целиком (непотрошенными).

Пробы биологического и (или) патологического материала для лабораторных исследований на туберкулез должны отбираться отдельно от каждого животного.

При невозможности получения проб биологического материала

в количестве, указанном в абзаце втором настоящего пункта, биологический материал должен отбираться в максимально возможном количестве.

24. Упаковка и транспортирование проб биологического и (или) патологического материала должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Доставка проб биологического и (или) патологического материала в лабораторию должна осуществляться в течение 72 часов с момента отбора.

Отобранные пробы биологического и (или) патологического материала охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем.

Утечка (рассеивание) биологического и (или) патологического материала во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, пакеты, емкости с пробами биологического и (или) патологического материала должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме должны быть указаны дата, время отбора проб, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на туберкулез, адрес и контактные телефоны специалиста госветслужбы, осуществившего отбор проб.

Пробы биологического и (или) патологического материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом госветслужбы.

25. Диагноз на туберкулез считается установленным в одном из следующих случаев:

у млекопитающих:

обнаружены специфические узелки – туберкулы;

выделен возбудитель бычьего, козьего или человеческого вида;

получен положительный результат биологической пробы;

у птиц:

обнаружены специфические узелки – туберкулы;

выделен возбудитель птичьего вида (у попугаев – возбудитель птичьего или человеческого вида).

Методами лабораторных исследований проб биологического и (или)

патологического материала являются бактериологические исследования, включающие бактериоскопический, культуральный методы и метод биологической пробы, а также метод полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР).

Метод ПЦР может быть использован для идентификации возбудителя при бактериологическом исследовании и в качестве экспресс-теста при обязательном подтверждении бактериологическими исследованиями. Получение отрицательного результата методом ПЦР не может являться окончательным при постановке диагноза на туберкулез.

В случае установления диагноза на туберкулез все реагирующие на туберкулин для млекопитающих или на туберкулин для птиц животные в хозяйстве считаются больными туберкулезом (далее – больные животные).

26. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего биологический и (или) патологический материал на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на туберкулез руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ветеринарии (далее – федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии), а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере

государственной охраны и в области обеспечения безопасности в случае поступления проб биологического и (или) патологического материала с объекта, подведомственного указанным органам.

27. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на туберкулез должен направить в письменной форме информацию о возникновении туберкулеза на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации) (далее – руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, в ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, в природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

28. При установлении диагноза на туберкулез на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект),