

7. Шкурупий, В. А. Морфологические изменения в головном мозгу мышей, леченных композицией амфотерицина В с окисленным декстраном, при генерализованном кандидозе / В. А. Шкурупий, Е. В. Гусева, О. В. Потапова // Бюл. экспер. биол. и мед. – 2011. – Т. 151, № 1. – С. 107-111.
8. Adrianov, O. S. The problem of organization of thalam-cortical connections / O. S. Adrianov // J. Hirnforsch. – 1977. – Bd. 3, H. 3. – S. 191-251.
9. Anders, S. The effect of early undernutrition of calibre spectrum of the rat optic nerve / S. Anders, P. Sourander // Acta neuropathol. – 1974. – Vol. 28, № 2. – P. 151-160.

УДК 619:614.31

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОФОРМЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Литвинова З. А.

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»

г. Благовещенск, Российская Федерация

Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья животного и растительного происхождения завершается выдачей ветеринарно-проводительного документа (справка, сертификат, свидетельство), которые оформляются только в электронном виде с использованием ФГИС «Меркурий». Оформление ВСД регламентируются ФЗ РФ от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (ст. 2.3) и Ветеринарными правилами по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядке оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядке оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях (утв. приказом МЗХ РФ от 27.12.2016 г. № 589).

Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ВСД, утвержден приказом МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 648. Уполномоченные лица Государственной ветеринарной службы РФ могут проводить оформление ВСД на товары, включенные в данный перечень. Оформление ВСД могут проводить аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами Государственной ветеринарной службы РФ. Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, утвержден приказом МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 647. ВСД на подконтрольные товары, перечень которых утвержден приказом МСХ РФ от 18.12.2015 г. № 646, могут выдавать уполномоченные лица организаций и индивидуальные предпри-

ниматели, являющиеся производителями и (или) участниками оборота подконтрольных товаров.

Оформление ВСД осуществляется при производстве партии подконтрольного товара; перемещении (перевозке) подконтрольного товара; при переходе права собственности на подконтрольный товар.

Ветеринарно-сопроводительные документы оформляются на основании сведений об эпизоотической ситуации места происхождения/отгрузки товаров; результатов ветеринарно-санитарной экспертизы; лабораторных исследований; данных осмотра живых животных, транспортного средства; справки о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков; иных методов контроля.

Движение подконтрольных товаров основывается на Ветеринарных правилах проведения регионализации территории РФ (утв. приказом МСХ РФ от 14.12.2015 г. № 635).

Если подконтрольный товар представляет собой живых животных, в ВСД включаются данные ветеринарного освидетельствования (осмотра). В соответствии с ФЗ РФ «О ветеринарии» (ст. 2.5) животные подлежат учету и идентификации. Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету, утвержден приказом МСХ РФ от 22.04.2016 г. № 161.

При необходимости проведения лабораторных исследований, их проводят в лабораториях государственной ветеринарной службы РФ или в лабораториях, аккредитованных в национальной системе аккредитации. Порядок назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров в целях оформления ВСД утвержден Приказом МСХ РФ от 14.12.2015 г. № 634.

Ответственность за нарушения ветеринарных правил оформления ВСД предусмотрена ст. 10.8 КоАП РФ (от 30.12.2001 № 195-ФЗ). Перевозка животных и (или) продуктов животноводства без ВСД, за исключением перевозки для личного пользования, – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати до сорока тысяч рублей; на юридических лиц – от трехсот до пятисот тысяч рублей. За приемку, хранение, реализацию продукции без ВСД или несвоевременно погашенный документ предусмотрены штрафы: для должностного лица или индивидуального предпринимателя – от трех до пяти тысяч рублей, для юридического лица – от десяти до двадцати тысяч рублей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство / И. Н. Никитин, А. И. Никитина. – СПб «Лань», 2017 – 376 с.

2. Приказ МСХ РФ от 27 декабря 2016 № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях».
3. Приказ МСХ РФ от 14 декабря 2015 г. № 635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации».
4. Федеральный закон РФ «О ветеринарии» от 14.05.1993 № 4979-1 (с изменениями и дополнениями).
5. Электронная ветеринарная сертификация: сборник нормативно-правовых актов. – Ставрополь: Энтерос, 2018 – 146 с.

УДК 663.087.8:638.1:602(476)

ОТРАБОТКА ДОЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ПЧЕЛ И ВЛИЯНИЕ ЕЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ

Лойко И. М., Скудная Т. М., Щепеткова А. Г., Воронис О. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Для поддержания здоровья пчелиных семей, обеспечения их высокой производительности и сохранности, помимо углеводных подкормок, в пчеловодстве необходимо использовать лечебно-профилактические препараты. Среди таких препаратов наиболее эффективны и экологически безопасны пробиотические средства на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus*, обладающие высокой антагонистической активностью по отношению к патогенной микрофлоре, способные стимулировать физиологические функции и иммунную систему пчел и отличающиеся рядом преимуществ перед препаратами на основе лакто- и бифидобактерий. Установлено, что использование пробиотиков совместно с биологически активными добавками (витаминами, микроэлементами, аминокислотами и др.) позволяет достичь комплексного синергетического эффекта и существенно повысить эффективность лечебно-профилактических мероприятий на пасеке. Показано, что использование в пчеловодстве сухих товарных форм пробиотических препаратов имеет ряд преимуществ по сравнению с применением жидких средств [1, 2].

С целью установления оптимальной дозы пробиотической кормовой добавки «Апипро» на основе спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* в комплексе с кобальтом и дрожжевым экстрактом в составе углеводной подкормки канди и влияние добавки на хозяйственно по-