НОВОСТИ. ИЮНЬ 2020г.

**1. Запускается единый интерфейс систем «Меркурий» и маркировки продукции**

В России запущена интеграция федеральной государственной информационной системы «Меркурий» Россельхознадзора и системы маркировки товаров «Честный ЗНАК» Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ) Минпромторга. Эксперимент по маркировке некоторых видов молочной продукции начался 15 июля 2019 года.

С 1 июня 2020 года маркировка по решению правительства должна была стать обязательной. Однако в апреле 2020 года власти решили изменить эту дату. Теперь, согласно распоряжению кабинета министров, маркировка некоторых видов молочных товаров, перечень которых будет определен позже, станет обязательной с 20 января 2021 года.

Остальные наименования такой продукции будут маркироваться с 1 октября 2021 года. Решение об интеграции двух систем – «Меркурия» и маркировки – было принято правительством в конце 2019 года. Цель – усиление борьбы с контрафактом и повышение качества и безопасности животноводческой продукции для потребителей. Отныне предприятия, производящие молочную продукцию, смогут работать на двух платформах в рамках единого веб-интерфейса, сообщили в ЦРПТ.  Апробировать интерфейс в тестовом режиме можно через систему маркировки товаров. «Модуль работы с «Меркурием» интегрирован в веб-интерфейс личного кабинета системы «Честный ЗНАК», где появились два новых раздела: «Ветеринарные документы» – для работы с ветеринарно-сопроводительными документами и «Складской журнал» – для учета партий сырья и готовой продукции», – сказано в пресс-релизе Центра развития перспективных технологий. В ЦРПТ отмечают, что единый интерфейс позволяет выполнять основные операции с молочной продукцией в системе «Меркурий»: приемку, отгрузку, учет партий товара, преобразование сырья в готовую продукцию и все ее перемещения. «При преобразовании сырья в готовую продукцию в системе создается связь между производственной ветеринарно-сопроводительной документацией и кодами маркировки, присвоенными готовой продукции из этого сырья», – сообщили в ЦРПТ. Объединенная платформа позволяет оформлять электронные ветеринарные сертификаты на продукцию животного происхождения, рассказали «ВиЖ» в Федеральном центре охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора), который является разработчиком ФГИС «Меркурий». «Сейчас проводится работа по организации возможности входа в единый веб-интерфейс двух платформ через систему «Меркурий», – отметил замдиректора по информатизации ФГБУ «ВНИИЗЖ» Александр Осминин. По его словам, компании пока не работают в рамках объединенных систем, а только тестируют их. «В настоящий момент единый интерфейс «Честного ЗНАКа» и «Меркурия» доступен в тестовой версии системы», – сообщили «ВиЖ» в пресс-службе ЦРПТ. При входе в веб-интерфейс можно будет получить всю информацию о молочной продукции, включая оформленные на нее электронные ветеринарные сертификаты и уникальные коды маркировки конкретного товара. «В едином интерфейсе «Честного ЗНАКа» работа с бизнес-операциями системы «Меркурий» (оформление ветеринарных сопроводительных документов, работа со складским журналом) реализована в одном окне. Производитель, не переключаясь между системами, подает сведения и в «Меркурий», и в систему «Честный ЗНАК», – пояснили в ЦРПТ. Благодаря такой интеграции платформ покупатели смогут посмотреть всю историю производства и перемещения продукции при сканировании кода маркировки в мобильном приложении «Честный ЗНАК», пояснили в ЦРПТ. В нем также можно будет ознакомиться с ветеринарным сертификатом на товар и узнать его происхождение.

**2. В России зарегистрирована новая вакцина от бешенства разработки ВНИИЗЖ**

Россельхознадзор зарегистрировал новую вакцину от бешенства, разработанную учеными подведомственного Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»). Препарат не имеет аналогов в России. Текст: Юлия Макеева «Зарегистрированных препаратов против бешенства такого типа в России нет», – сообщил изданию «Ветеринария и жизнь» доктор ветеринарных наук Дмитрий Лозовой, заместитель директора по НИР и развитию ФГБУ «ВНИИЗЖ». Разработка антирабической инактивированной эмульсионной культуральной вакцины «АРРИАХ-Рабивак» велась шесть лет в отделе инноваций ФГБУ «ВНИИЗЖ». Основные преимущества нового препарата 1. Формирует у животных более устойчивый иммунитет к бешенству После однократной вакцинации препаратом «АРРИАХ-Рабивак» у животных формируется иммунитет к бешенству более чем на 12 месяцев. Причем уровень вируснейтрализующих антител при введении вакцины ВНИИЗЖ выше в 2–3 раза уровня антител, чем после использования традиционных сорбированных антирабических вакцин, которые применяются в последние десятилетия, уточнил ученый. «Введение вакцины на основе масляного адъюванта вызывает более напряженный и продолжительный ответ, чем у сорбированной вакцины, за счет того, что помимо незначительной воспалительной реакции в месте введения вакцины включается механизм медленного высвобождения антигена из водно-маслянистых капель эмульсии, что является залогом более высокого и продолжительного иммунного ответа на препарат», – пояснил «ВиЖ» Дмитрий Лозовой. 2. Меньше дозировка «Прививная доза новой разработки в два с лишним раза меньше, чем у традиционных антирабических вакцин», – рассказал «ВиЖ» кандидат ветеринарных наук Алексей Борисов, ведущий научный сотрудник лаборатории профилактики ящура ФГБУ «ВНИИЗЖ». 3. Не вызывает негативных реакций у животных Вакцина протестирована на сельскохозяйственных животных, а также на домашних кошках и собаках. Кроме того, тесты проводились и на бродячих собаках с помощью специальных ружей с дротиками, заряженными препаратом. «У животных не отмечено развития местных и общих реакций на введение данной вакцины», – уточнил Алексей Борисов. Препарат предназначен для профилактики бешенства у сельскохозяйственных животных: крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов, а также кошек и собак. Новую вакцину планируется поставлять в неблагополучные по бешенству регионы России, а также в страны Юго-Восточной Азии и государства Персидского залива. Справка Лекарственный препарат «Вакцина антирабическая инактивированная эмульсионная культуральная «АРРИАХ-Рабивак» зарегистрирован в Российской Федерации Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (номер регистрационного удостоверения 12-1-7.20-4652 №ПВР-1-1.9/03549 с 17.04.20 по 17.04.25). В соответствии с требованиями Федерального закона «Об обращении лекарственных средств» от 12.04.2010 №61-ФЗ государственной регистрации подлежат все лекарственные препараты, впервые подлежащие вводу в обращение в Российской Федерации. Для приобретения вакцины необходимо направить заявку на официальном бланке организации в ФГБУ «ВНИИЗЖ» или в офисы компаний – представителей научного учреждения.

**3. Россельхознадзор разрешил продажу ветпрепарата «Максидин»**

Россельхознадзор разрешил возобновление продажи лекарства для животных «Максидин 0,15» производства московской компании ООО «ГамаВетФарм», реализация которого была приостановлена из-за несоответствия требованиям по качеству. «Решение было принято службой после проведения производителем мероприятий по устранению замечаний в части показателя «Несоответствие качества лекарственного средства для ветеринарного применения» и подтверждения качества лекарственного препарата исследованиями отобранных образцов на базе независимой аккредитованной лаборатории», – говорится в сообщении на сайте Россельхознадзора. Капли «Максидин 0,15» применяются для лечения ринитов, конъюнктивитов и кератоконъюнктивитов у собак и кошек. Ранее вопросы инспекторов ведомства вызвало несоответствие в этом препарате массовой доли водного раствора бис(пиридин-2,6-дикарбоксилата) германия (сокращенно БПДГ) – показатель этого вещества в каплях был выше нормы. Партии некачественного лекарства были обнаружены и изъяты в декабре 2019 года в Тверской области и Республике Коми, а в апреле 2020 года–в Пермском крае, Тыве, Хакасии и Кемеровской области. Между тем, как сообщили изданию «Ветеринария и жизнь» в Россельхознадзоре, ежегодно выявляется 3–5% некачественных ветпрепаратов от общего объема поступающих на рынок отечественных лекарств для животных. Самые распространенные нарушения: несоблюдение условий хранения, контроля на различных этапах производства, некачественное сырье.

**4. Минсельхоз утвердил новые ветправила по борьбе с эмкаром**

Новые ветеринарные правила по борьбе с эмфизематозным карбункулом (эмкаром) утверждены приказом Минсельхоза №258, который вступает в силу с 1 января 2021 года.

Вспышки эмкара, серьёзного заболевания крупного рогатого скота, но не опасного для человека, в России регистрируются редко. По данным Россельхознадзора, один из последних случаев зафиксирован в сентябре 2014 года в Забайкальском крае. Вспышка эмкара была выявлена у крупного рогатого скота в селе Укыр. Кроме КРС инфекции подвержены козы и овцы. Восприимчивых сельхозживотных, как правило, вакцинируют против эмкара, что предусмотрено и новыми ветеринарными правилами. «Для профилактики эмкара специалистами госветслужбы проводится вакцинация восприимчивых животных на территориях, используемых для отгонного животноводства. Вакцинация должна быть завершена не позднее чем за 14 дней до выгона восприимчивых животных на пастбище», – сказано в документе. Также для профилактики заболевания новыми ветправилами владельцам восприимчивых животных предписывается: не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства; не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое; изолировать подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также трупы павших животных. Возбудитель эмкара – микроорганизм Clostridium chauvoei – сохраняет жизнеспособность в почве до 25 лет, а в гниющих мышцах и навозе – до шести месяцев. Животные могут заразиться через корм, воду, предметы ухода, если туда попала инфекция, например, с трупов погибших особей. В случае вспышки эмфизематозного карбункула на территории сельхозпредприятия вводится карантин. В эпизоотическом очаге по новым ветправилам запрещено: ввоз (вывоз) восприимчивых животных; убой больных восприимчивых животных на мясо; заготовка и вывоз кормов для восприимчивых животных; вывоз молока, полученного от больных восприимчивых животных; перегруппировка восприимчивых животных; выпас невакцинированных восприимчивых животных. На территории неблагополучного хозяйства следует провести дезинфекцию, здоровых животных вакцинируют. Больных лечат ветпрепаратами пенициллинового или тетрациклинового ряда, затем вакцинируют через семь дней после выздоровления. «Отмена карантина осуществляется через 14 календарных дней после падежа, выздоровления или убоя последнего больного восприимчивого животного», – сказано в новых ветправилах. Справка «ВиЖ»: Эмкар – острая неконтагиозная инфекционная болезнь крупного рогатого скота (КРС), овец и коз. Характерные клинические признаки – повышение температуры тела до 40–41 ºС, отеки мышц в различных частях тела, при поражении конечностей – хромота. Заболевание может привести к падежу животных. Обычно болезнь проявляется в пастбищный период.