



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРМОВОЙ СОЮЗ ИНФОРМИРУЕТ

**Национальный кормовой союз обратился в Россельхознадзор за разъяснением** порядка действий хозяйствующего субъекта в случае, когда по итогам инвентаризации на складе предприятия, не являющегося производителем продукции, остаток партии кормов превышает объем данной партии товаров, указанный в журнале входной продукции в ФГИС Меркурий. Причиной пересортицы в ФГИС Меркурий может являться техническая ошибка в оформлении транспортных ВСД при перемещении продукции с внешнего склада в адрес грузополучателей. Поскольку склад не является производителем товаров, у предприятия нет возможности оформить производственные ВСД на недостающий объем партии продукции. Производитель кормов также не может оформить производственный ВСД на данную партию кормов в связи с тем, что дата производства товаров превышает установленный законодательством срок оформления производственных ВСД в течение 48 часов с даты производства продукции.

*Управление государственного ветеринарного надзора Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрело обращение Национального кормового союза от 15.04.2025 №25-022 и в рамках установленной компетенции сообщает следующее.*

В соответствии с **пунктом 2** правил создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС), утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.11.2016 №1140, ФГИС ВетИС создается в целях: а) обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; б) оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов; в) оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров; г) регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них; д) обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

**Пунктом 3** Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 13.12.2022 №862 установлено, что оформление ВСД осуществляется

при производстве подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Ветеринарными правилами); перемещении (перевозке) подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Ветеринарными правилами); переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Ветеринарными правилами).

В соответствии с **пунктом 17** Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме, утвержденного приказом Минсельхоза России от 13.12.2022 №862, для оформления транспортных ВСД и ВСД при передаче прав собственности на подконтрольный товар без его перемещения (оборотный ВСД) в заявке указываются сведения:

- о полном наименовании и адресе юридического лица в пределах места нахождения производителя партии подконтрольного товара или о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и адресе регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя или адресе личного подсобного хозяйства гражданина — производителя партии подконтрольного товара и его фамилии, имени, отчестве (при наличии);
- о подконтрольном товаре, на который необходимо оформить транспортный ВСД (его наименование, об упаковке (при наличии) и объеме (количестве) подконтрольного товара);
- о производственной партии подконтрольного товара, частью которой является (являлся) перемещаемый подконтрольный товар (номер ВСД указанной производственной партии);
- о виде и государственном регистрационном номере транспортного средства (если он присваивается данному виду транспорта), используемого для перемещения, или о перемещении с использованием нескольких транспортных средств и (или) видов транспорта с указанием видов последующих транспортных средств и их государственных регистрационных номеров, если они известны отправителю (при оформлении транспортного ВСД);
- о хозяйствующем субъекте — отправителе и о хозяйствующем субъекте — получателе подконтрольного товара;
- об объекте, связанном с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, упаковкой, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов, используемых для

осуществления предпринимательской деятельности (месте отправления) и о площадке (месте назначения) (при оформлении транспортного ВСД);

- об условиях транспортировки (при оформлении транспортных ВСД) или хранения (при оформлении оборотных ВСД);
- о местах смены транспортных средств (при перемещении подконтрольного товара с использованием нескольких транспортных средств, если они известны заявителю);
- о маршруте следования для перемещения подконтрольных товаров, перемещаемых в передвижной точке розничной торговли (при оформлении транспортных ВСД);
- о номере и дате товаросопроводительных документов (в том числе товарно-транспортной накладной, товарной железнодорожной накладной, авиационной грузовой накладной, коносамента (при их наличии) (при оформлении транспортных ВСД);
- о предназначении (о цели (целях) использования подконтрольного товара) и направлении партии подконтрольного товара.

В соответствии с **пунктом 20** Порядка оформление ВСД завершается: путем подтверждения завершения процесса доставки перемещаемой партии подконтрольного товара и (или) передачи прав собственности (гашение); путем аннулирования после возникновения оснований, предусмотренных пунктами 28–30 настоящего Порядка.

Согласно **пункту 9** Порядка при оформлении ВСД не допускается указание недостоверных сведений о подконтрольном товаре, адресах отправления и назначения, которые не создают возможности перепутать данный подконтрольный товар с другим подконтрольным товаром, а также указание недостоверной информации о ветеринарно-санитарном состоянии сопровождаемых подконтрольных товаров, недостоверных сведений, нарушающих прослеживаемость подконтрольных товаров

при их производстве, перемещении и переходе права собственности на них, оформление ВСД на подконтрольные товары, не соответствующие обязательным требованиям в области ветеринарии.

Исходя из вышеизложенного, хозяйствующий субъект — участник оборота подконтрольной ветеринарному надзору продукции в целях соблюдения обязательных требований законодательства в области ветеринарии при оформлении ВСД должен указывать достоверную информацию о производимой или перемещаемой партии такой продукции.

Согласно **пункту 6** статьи 2.3 Закона РФ от 14.05.1993 №4979-1 «О ветеринарии» уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии. Порядок установлен приказом Минсельхоза России от 13.12.2022 №862, вступившим в силу 01.09.2023.

Национальный кормовой союз сообщает, что Россельхознадзор опубликовал рекомендации для участников оборота по корректировке ошибок, допускаемых ими при электронной ветеринарной сертификации. Ознакомиться с ними можно по ссылке: <https://fsvps.gov.ru/news/rekomendacii-dlja-uchastnikov-oborota-po-korrektirovke-oshibok-dopuskaemyh-imi-pri-elektronnoj-veterinarnoj-sertifikacii/?ysclid=mackthw2ys148592471>. ■

**В рамках Федеральной** научно-технической программы развития сельского хозяйства (ФНТП) создан первый в России гибрид ярового рапса отечественной селекции, устойчивый к киле крестоцветных, — «F1 Айрос». Он стал первым из 12 российских гибридов ярового и озимого рапса с высокой продуктивностью, которые разрабатываются в рамках комплексного научно-технического проекта Тимирязевской академии и селекционно-семеноводческой компании RUSEED. «F1 Айрос» устойчив

также к такому распространенному заболеванию сельхозкультур, как мучнистая роса. Это позволяет значительно снизить потери урожая и сократить затраты на защиту растений. Кроме того, гибрид отличается высокой семенной продуктивностью и масличностью и подходит для производства масла с хорошим жирнокислотным составом.

Заведующий кафедрой молекулярной селекции, клеточных технологий и семеноводства Тимирязевской академии, профессор Сократ Мона-

хос выразил уверенность в том, что новый рапс успешно пройдет сортоиспытания, и уже в следующем сезоне аграрии смогут получить доступ к высококачественным отечественным семенам. Управляющий партнер RUSEED Марк Гехт подчеркнул, что созданные в рамках совместного проекта гибриды рапса смогут занять не менее 50% рынка. И отметил, что у российских ученых есть уникальные наработки и возможность создавать высокопродуктивные гибриды.

[mcs.gov.ru/press-service/news/](https://mcs.gov.ru/press-service/news/)

