# ДЕЛЕГИРОВАННЫЙ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2023/119

**от 9 ноября 2022 г.**

**вносящий изменения в Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/692, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета в отношении правил ввоза в Европейский Союз, а также перемещения и обращения после ввоза грузовых партий некоторых животных, репродуктивного материала и продуктов животного происхождения**

**(Текст применим в ЕЭЗ)**

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета от 9 марта 2016 г. о трансмиссивных заболеваниях животных, а также о внесении поправок и отмене некоторых актов в области здоровья животных («Закон о здоровье животных») [([[1]](#footnote-1))](#_bookmark3), и в частности его Статьи 3(5), 234(2), 237(4) и 239(2),

Принимая во внимание следующее:

1. Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/692 [([[2]](#footnote-2))](#_bookmark4) дополняет правила охраны здоровья животных, изложенные в Регламенте (ЕС) 2016/429 в отношении ввоза в Европейский Союз, перемещения и обращения после ввоза грузовых партий некоторых животных, репродуктивных материалов и продуктов животного происхождения.
2. Применение правил, изложенных в Делегированном регламенте (ЕС) 2020/692 в отношении водных животных и продуктов из них, показало, что требуется большая ясность в отношении того, какие товары исключены из сферы применения этого Делегированного регламента. В частности, требуется уточнить, что дикие водные животные и продукты животного происхождения от этих диких водных животных, выгруженные с рыболовных судов и входящие в пищевую цепочку, предназначенную для непосредственного потребления человеком, исключаются из сферы действия этого Регламента. Кроме того, требуется уточнить, что продукты животного происхождения из водных животных, кроме живых водных животных, которые не предназначены для дальнейшей переработки в Европейском Союзе, исключены из сферы действия Делегированного регламента (ЕС) 2020/692. Статья 1(6) Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должна быть изменена соответствующим образом.
3. Несколько государств-членов и заинтересованных сторон указали, что в связи с недавними разработками и специализациями в секторе репродуктивных материалов определение «групп по сбору эмбрионов» в статье 2 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно также включать те группы, которые собирают и обрабатывают только неоплодотворенные ооциты. Поэтому это определение требуется изменить, чтобы охватить такие группы.
4. Кроме того, в рамках конкретных требований к лошадиным животным в отношении африканской чумы лошадей и венесуэльского энцефаломиелита лошадей, изложенных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения XI к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692, необходимо установить определение «хозяйства, защищенного от переносчиков» в Статье 2 этого Делегированного регламента. В Статье 2 Делегированного регламента Комиссии (ЕС) 2020/689 [([[3]](#footnote-3))](#_bookmark5) уже содержится определение «хозяйства, защищенного от переносчиков» в контексте заражения вирусом катаральной лихорадки овец (серотипы 1-24).

Соответственно, определение «хозяйства, защищенного от переносчиков» в статье 2 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 в отношении африканской чумы лошадей и венесуэльского энцефаломиелита лошадей должно соответствовать определению «хозяйства, защищенного от переносчиков» в Статье 2 Делегированного регламента (ЕС) 2020/689. Статья 2 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должна быть изменена соответствующим образом.

1. В Статье 3(5) Регламента (ЕС) 2016/429 предусматривается, что перемещения домашних животных, за исключением некоммерческих перемещений, должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, изложенным в Частях IV и V Регламента. Помимо этого, Статьей 3(5) этого Регламента Комиссия уполномочивается устанавливать правила, касающиеся адаптаций, которые необходимы для обеспечения правильного применения Частей IV и V к домашним животным, в частности, для учета того факта, что домашние животные содержатся в домашнем хозяйстве владельцами домашних животных. Соответственно, необходимо адаптировать общие требования к средствам перевозки наземных животных, изложенные в статье 17 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692, и требования к перемещению и обращению с наземными животными после их ввоза в Европейский Союз, установленные в Статье 19 этого Делегированного регламента к домашним животным, содержащимся в домашних хозяйствах. Статьи 17 и 19 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должны быть изменены соответствующим образом.
2. В Статье 21(1), пункт (b) Делегированного Регламента (ЕС) 2020/692 предусматривается, что партии копытных, за исключением лошадиных, могут быть разрешены для ввоза в Европейский Союз только в том случае, если животные в партии были индивидуально отмечены до отправки с хозяйства происхождения с помощью физических средств идентификации видимым, разборчивым и нестираемым изображением, содержащим, среди прочего, код страны-экспортера в соответствии со стандартом ISO 3166 в формате двухбуквенного кода. Необходимо предусмотреть освобождение от этого требования, чтобы государства-члены разрешили ввоз в Европейский Союз таких копытных животных, отмеченных с помощью физических средств идентификации, содержащих код страны-экспортера, отличный от кода, соответствующего стандарту ISO 3166. Такое освобождение должно предоставляться только Комиссией по запросу заинтересованной третьей страны или территории.
3. В Статье 38(2) Делегативного регламента (ЕС) 2020/692 предусматривается, что после вспышки высокопатогенного птичьего гриппа в третьей стране или территории или их зоне, ранее считавшейся благополучной по этому заболеванию, такая третья страна или территория, или зона, будет снова считаться благополучной по высокопатогенному птичьему гриппу, когда после проведения санитарного убоя и соответствующей очистки и дезинфекции на всех ранее инфицированных хозяйствах компетентный орган третьей страны или территории проведет программу надзора в течение не менее 3 месяцев после завершения политики санитарного убоя, очистки и дезинфекции. Однако эти временные рамки не соответствуют срокам, применимым после вспышек высокопатогенного птичьего гриппа в государствах-членах. Следовательно, Статья 38(2) Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должна быть изменена соответствующим образом.
4. В пункте (a) Статьи 53 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 предусматривается, что партии птиц, разводимых в неволе, могут быть допущены к ввозу в Европейский Союз только в том случае, если животные в партии идентифицированы индивидуальным идентификационным номером, который содержит, среди прочего, код третьей страны или территории происхождения, соответствующий стандарту ISO 3166, в формате двухбуквенного кода. Поскольку некоторые птицы законно идентифицированы в третьих странах или территориях, которые не являются третьими странами или территориями, откуда птицы ввозятся в Европейский Союз, или имеют индивидуальный идентификационный номер, включающий код третьей страны или территории происхождения в формате трехбуквенного кода, соответствующий стандарту ISO 3166, Делегированный регламент (ЕС) 2020/692 должен быть изменен соответствующим образом.
5. В Статье 73 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 устанавливаются требования к отправке собак, кошек и хорьков в Европейский Союз. В ней не предусматривается обязательное утверждения приютов, откуда партии собак, кошек и хорьков отправляются в Европейский Союз, в то время как Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/688 [([[4]](#footnote-4) )](#_bookmark7) предусматривает такое обязательство по утверждению для перемещений внутри Европейского Союза.

Следовательно, Делегированный регламент (ЕС) 2020/692 требуется привести в этом отношении в соответствие с Делегированным регламентом (ЕС) 2020/688, а Статья 73 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должна быть изменена соответствующим образом.

1. В Статье 79 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 предусматривается, что партии спермы, яйцеклеток и эмбрионов крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей разрешаются к ввозу в

Европейский Союз только в том случае, если они были собраны с животных, прибывших из третьих стран или территорий, которые соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям к животным, изложенным в Статье 22 Регламента. В Статье 22 этого Делегированного регламента предусматривается, что такие грузы могут быть допущены к ввозу в Европейский Союз только в том случае, если они соответствуют, в частности, запрету на вакцинацию донорского крупного рогатого скота, свиней, овец и коз, против, помимо прочего, ящура. Тем не менее, Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/686 [([[5]](#footnote-5))](#_bookmark10), а также соответствующие международные стандарты Всемирной организации охраны здоровья животных (WOAH) разрешают вакцинацию крупного рогатого скота, свиней, овец и коз против ящура при определенных условиях. Поэтому в статью 79 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 следует внести изменения, допускающие освобождение от такой вакцинации и привести эту статью в соответствие с сопоставимыми правилами, применимыми в Европейском Союзе, а также с международными стандартами.

1. В Статье 117 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 устанавливаются ветеринарно-санитарные требования для ввоза в Европейский Союз партий репродуктивных материалов определенных животных, предназначенных для закрытых хозяйств. С момента применения Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 несколько государств-членов и заинтересованных сторон поставили под сомнение соразмерность этих требований в свете специфики этих грузов и различий в связанных с ними рисках для здоровья животных. Следовательно, целесообразно изменения в эту Статью, чтобы предоставить государствам-членам больше гибкости в управлении рисками в их конкретных обстоятельствах и в зависимости от соответствующих видов животных, принимая во внимание списки Европейского Союза, содержащие уполномоченные третьи страны, территории или их зоны, установленные Исполнительным регламентом Комиссии (ЕС) 2021/404 [([[6]](#footnote-6))](#_bookmark11).
2. В пункте (c)(i) Статьи 124 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 предусматривается, что партии свежего мяса содержащихся животных, за исключением тех, которые содержатся в качестве фермерской дичи и были убиты на месте, разрешается ввозить в Европейский Союз только, если свежее мясо партии было получено от содержащихся животных, которые во время транспортировки на бойню не проходили через третью страну или территорию, или их зону, не включенную в список для ввоза в Европейский Союз конкретных видов и категорий свежего мяса. Однако, что касается партий домашней птицы, соблюдение этого требования в некоторых случаях потребует использования менее прямых путей, что несоразмерно влияет на обычные торговые схемы, а также увеличивает время в пути. Чтобы решить эту проблему, обеспечив при этом применение мер по снижению риска для предотвращения распространения заболеваний, в Делегированный регламент (ЕС) 2020/692 следует внести освобождение от этого требования при соблюдении определенных условий.
3. В Статье 150 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 устанавливаются требования к ввозу в Европейский Союз партий мясных продуктов, касающиеся установления происхождения животных, от которых было получено свежее мясо, используемое для их производства. В это положение следует внести изменение, в соответствии с которым должна указываться дата убоя или умерщвления животных, а не дата отправки партии в Европейский Союз, чтобы лучше связать потенциальные риски для здоровья животных с конкретными продуктами в партии.
4. В Статье 156 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 устанавливаются требования для ввоза в Европейский Союз партий молочных продуктов, не подлежащих обработке для снижения риска и произведенных только из сырого молока. Это положение должно быть изменено, чтобы разрешить ввоз в Европейский Союз молочных продуктов, произведенных из молочных продуктов, не подлежащих обработке для снижения риска при условии соблюдения определенных условий, поскольку риск аналогичен.

1. В Статье 163 Делегированного Регламента (ЕС) 2020/692 отменяются положения пунктов (a)(i) и (c)(i) Статьи 3 и устанавливаются особые требования к композитным продуктам длительного хранения. Это положение должно быть изменено, чтобы разрешить получение молочных продуктов из государств-членов и обработанных молочных продуктов из третьих стран или территорий, или их зон, которые имеют право на ввоз в Европейский Союз сырого молока для производства композитных продуктов длительного

хранения. Кроме того, следует уточнить требования, касающиеся композиционных продуктов длительного хранения, упомянутые в Статье 163(3).

1. В Статье 12(2) Регламента (ЕС) 2016/429 предусматривается, что специалисты по охране здоровья водных животных могут осуществлять деятельность, порученную ветеринарам в соответствии с этим Регламентом, при условии, что они уполномочены на это соответствующим государством-членом в соответствии с национальным законодательством. В некоторых третьих странах и территориях клинические осмотры водных животных перед экспортом в Европейский Союз в прошлом проводились специалистами по охране здоровья водных животных, помимо ветеринаров. Поэтому целесообразно внести изменения в Статью 166 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692, чтобы разрешить специалистам по охране здоровья водных животных проводить клинические осмотры перед экспортом в Европейский Союз, при условии, что они уполномочены на это в соответствии с законодательством экспортирующей третьей страны или территории.
2. Некоторые водные животные упаковываются и маркируются для употребления в пищу человеком в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета [([[7]](#footnote-7))](#_bookmark14), прежде чем они ввозятся в Европейский Союз. Такие водные животные представляют меньший риск распространения болезней, чем другие водные животные, ввозимые в Европейский Союз, но не упакованные и не маркированные таким же образом. Поэтому уместно внести изменения в пункт (а) Статьи 167 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692, чтобы исключить живых водных животных, указанных в пунктах (d), (e) и (f) Статьи 172, того же Регламента, из требования об отправке непосредственно из места их происхождения в Европейский Союз. Это изменение позволит хранить такие товары в утвержденном холодильном складе, например, по пути от места их происхождения в третьей стране или территории до места назначения в Европейском Союзе. Аналогичное исключение должно также применяться к пункту (a) Статьи 174(1) Делегированного регламента (ЕС) 2020/692, касающемуся обработки после ввоза в Европейский Союз определенных продуктов животного происхождения из водных животных, кроме живых водных животных. Эти Статьи должны быть изменены соответствующим образом.
3. Также из-за более низкого риска распространения болезней, связанных с теми товарами, партии водных животных, которые указаны в пунктах (d), (e) и (f) Статьи 172 Делегированного регламента (ЕС) 2020/ 692, должны быть освобождены от требования о сопровождении декларацией, которая подписывается капитаном судна, на котором перевозились такие грузы, когда они ввозятся в Европейский Союз. Статья 168 этого Регламента должна быть изменена соответствующим образом.
4. Регламент (ЕС) 2016/429 предусматривает, что государства-члены могут принимать национальные меры в отношении болезни, отличной от болезней в списке, приведенном в статье 9(1), пункт (d) Регламента (ЕС) 2016/429, при соблюдении определенных условий. Если такие меры касаются перемещения водных животных и продуктов животного происхождения из водных животных между государствами-членами, они должны быть одобрены в соответствии со Статьей 226(3) этого Регламента. Такие меры могут применяться к перечисленным заболеваниям, которые относятся к заболеваниям категории E, как определено в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/1882 [([[8]](#footnote-8))](#_bookmark15) и к заболеваниям, не указанным в списке Поэтому в Раздел 2 части V Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 следует внести изменения, чтобы уточнить, что национальные меры, утвержденные в соответствии со Статьей 226(3) Регламента (ЕС) 2016/429, применяются не только к болезням, не включенным в список, но и к болезням категории Е.
5. Ошибка с перекрестными ссылками была обнаружена в статье 170(1), пункт (a)(iv) Делегированного регламента (ЕС) 2020/692. Поэтому эту статью следует исправить, удалив ссылку на Статью 176 и заменив ее ссылкой на Статью 175 этого Регламента.
6. В Статье 178 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 устанавливаются особые требования для ввоза в Европейский Союз копытных, домашней птицы и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращаемых в Европейский Союз после отказа во ввозе третьей страной или территорией. В Статье 179 этого Регламента устанавливаются особые требования к ввозу в Европейский Союз животных, кроме копытных, домашней птицы и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращаемых в Европейский Союз после отказа во ввозе третьей страной или территорией.

Однако риск заноса болезней животных в Европейский Союз птицами, разводимыми в неволе, аналогичен

риску для домашней птицы. Следовательно, особые требования, изложенные в статье 178, также должны применяться к разводимым в неволе птицам. Статьи 178 и 179 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должны быть изменены соответствующим образом.

1. В Приложении VIII, пункт 4, к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692 устанавливаются минимальные периоды без зарегистрированных случаев или вспышек определенных заболеваний в хозяйстве происхождения лошадей. В пункте исключается вариант, при котором ограничения на передвижение могут быть сняты компетентным органом в случае, если 30-дневный период истек после того, как последнее животное, включенное в видовой перечень в хозяйстве, было убито и уничтожено или забито, а помещения в хозяйстве были очищены и продезинфицированы. Этот вариант доступен в случае перемещения лошадей между государствами-членами в соответствии со Статьей 22 Делегированного регламента (ЕС) 2020/688 для хозяйств, где был зарегистрирован трипаносомоз, случная болезнь или инфекционная анемия лошадей. В то же время типовые сертификаты здоровья животных, изложенные в главах 12–18 Приложения II к Исполнительному регламенту Комиссии (ЕС) 2021/403 [([[9]](#footnote-9)) уже включают этот вариант 30-дневного периода без зарегистрированных случаев сурры, случной болезни или инфекционной анемии лошадей в хозяйстве происхождения для лошадиных животных. Поэтому необходимо привести Приложение VIII, пункт 4, в соответствие с Делегированным регламентом (ЕС) 2020/692. Приложение VIII к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692 должно быть надлежащим образом приведено в соответствие.](#_bookmark17)
2. В Приложении X, пункт 1, к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692 устанавливаются особые требования для ввоза в Европейский Союз овец в отношении инфекции бактериями, вызывающими бруцеллез, как указано в Статье 24(5) этого Делегированного регламента. Требования, касающиеся периода проживания в хозяйстве происхождения, должны быть приведены в соответствие с требованиями, указанными в Статье 11, пункт (b)(iii) этого Делегированного регламента, и соответствующей записью в отношении овец в таблице в Приложении III к этому Делегированное регламенту. Приложение X Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно быть изменено соответствующим образом.
3. В Приложении XI, пункт 2.1, к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692 устанавливаются особые требования в отношении африканской чумы лошадей, которым должны соответствовать лошадиные животные, ввозимые в Европейский Союз из третьих стран или территорий, или их зон, отнесенных к санитарной группе E или F. Животные должны содержаться в изоляции на объектах, защищенных от переносчиков, в течение определенного периода времени. Необходимо согласовать термин «объекта, защищенного от переносчиков», применяемого к закрытому хозяйства, как указано в статье 34 Делегированного регламента (ЕС) 2020/692, с термином «хозяйство, защищенное от переносчиков», определенным в Статье 2 к тому же Делегированному регламенту. Приложение XI Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно быть изменено соответствующим образом.
4. В Приложении XI, пункт 2.2, к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/692 устанавливаются особые требования в отношении венесуэльского энцефаломиелита лошадей, которым должны соответствовать лошадиные животные, ввозимые в Европейский Союз из третьих стран или территорий, или их зон, отнесенных к санитарной группе C или D. Животные должны содержаться в карантине, защищенном от переносчиков, в течение определенного периода времени. Необходимо согласовать термин «карантин, защищенный от переносчиков» с термином «хозяйство, защищенное

от переносчиков», определенным в Статье 2 к тому же Делегированному регламенту. Приложение XI Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно быть изменено соответствующим образом.

1. Кроме того, следует указать минимальные критерии для присвоения компетентным органом статуса хозяйства, защищенного от переносчиков. Поэтому необходимо изложить эти критерии в Приложении XI к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692. Эти критерии должны соответствовать критериям, предусмотренным в Приложении V, Часть II, Глава 3, к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/689 и в пункте 1 Статьи 12.1.10 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации охраны здоровья животных (WOAH). Приложение XI Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно быть изменено соответствующим образом.

(27) В Приложении XXI к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692, пункт 2(b), определяются сроки, в течение которых должно проводиться лечение от заражения многокамерным эхинококком. Эти сроки оказалось трудно соблюдать. Определенная степень гибкости может быть установлена без увеличения риска для здоровья людей или животных. Приложение XXI Делегированного регламента (ЕС) 2020/692 должно быть изменено соответствующим образом.

ПРИНЯТ ЭТОТ РЕГЛАМЕНТ:

*Статья 1*

# Изменения к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692

Делегированный регламент (ЕС) 2020/692 изменен следующим образом:

1. в статье 1 пункт (6) заменен текстом следующего содержания:

«6. Часть V устанавливает требования к здоровью животных при ввозе в Европейский Союз, а также к перемещению и обращению с ними после ввоза и отступления от этих требований для следующих видов водных животных на всех этапах их жизни, а также к их продуктам животного происхождения, за исключением продуктов животного происхождения, кроме живых водных животных, которые не предназначены для дальнейшей переработки в Европейском Союзе, и диких водных животных и продуктов животного происхождения от тех диких водных животных, которые выгружаются с рыболовецких судов для непосредственного употребления человеком:

* 1. рыбы занесенных в список видов, принадлежащих к суперклассу бесчелюстные и к классам хрящевые, лопастеперые и лучепервые;
	2. водные моллюски перечисленных видов, принадлежащих к типам моллюсков;
	3. водные ракообразные перечисленных видов, принадлежащие к подтипу ракообразных;
	4. водные животные видов, перечисленных в Приложении XXIX к этому Регламенту, которые восприимчивы к водным болезням, в отношении которых в некоторых государствах-членах действуют национальные меры, утвержденные в соответствии с Исполнительным решением Комиссии (ЕС) 2021/260 [(\*).](#_bookmark18)

(\*) Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2021/260 от 11 февраля 2021 г. об утверждении национальных мер, направленных на ограничение воздействия некоторых болезней водных животных в соответствии со статьей 226(3) Регламента (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета и отменяющее Решение Комиссии 2010/221/ЕС (ОЖ L 59, 19.02.2021, стр. 1)»;

1. Статья 2 изменена следующим образом:
	1. пункт (36) заменяется текстом следующего содержания:

«(36) «группа по сбору эмбрионов» означает учреждение по производству зародышевой продукции, состоящее из группы специалистов или структуры, утвержденной компетентным

органом для сбора, обработки, хранения и транспортировки ооцитов или эмбрионов, полученных *in vivo*, предназначенных для ввоза в Европейский Союз;»;

* 1. добавлены следующие пункты:

«(50) «приют для животных» означает учреждение, в котором содержатся бывшие бродячие, дикие, потерянные, брошенные или конфискованные наземные животные, состояние здоровья которых может быть неизвестно для всех из них на момент их поступления в учреждение;

(51) «хозяйство, защищенное от переносчиков» означает часть или все помещения хозяйства, которые защищены от атак разновидностей комаров или комаров настоящих с помощью соответствующих физических и управленческих средств, со статусом хозяйства, защищенного от переносчиков, присвоенным компетентным органом и отвечающим критериям, изложенным в Приложении XI, пункт 3.»;

1. в статье 17 добавляется следующий пункт 3:

«3. Параграф 1 не применяется к перемещениям в некоммерческих целях собак, кошек и хорьков,

содержащихся в домашних хозяйствах в качестве домашних животных, в государство-член из третьей страны или территории, где такие некоммерческие перемещения не могут осуществляться в соответствии с условиями, установленными в Статье 245(2) или Статье 246(1) и (2) Регламента (ЕС) 2016/429.»;

1. в статье 19 добавляется следующий пункт 4:

«4. Параграф 1 и 2 не применяются к перемещениям в некоммерческих целях собак, кошек и хорьков, содержащихся в домашних хозяйствах в качестве домашних животных, в государство-член из третьей страны или территории, где такие некоммерческие перемещения не могут осуществляться в соответствии с условиями, установленными в Статье 245(2) или Статье 246(1) и (2) Регламента (ЕС) 2016/429»;

1. в статье 21 добавляется следующий пункт 5:

«5. В порядке освобождения от параграфа (1), пункта (b), на основании запроса третьей страны или территории происхождения в Комиссию и при условии ее согласия, код страны-экспортера, упомянутой в параграфе (1), пункт (b), может быть заменен другим кодом в формате двухбуквенного кода.»;

1. в Статье 38(2) пункт (c) заменен следующим текстом:

«(c) в течение как минимум 30 дней после завершения политики борьбы с инфекцией, а также очистки и дезинфекции, о которых говорится в пунктах (a) и (b), компетентный орган третьей страны или территории осуществил программу наблюдения, обеспечив, по крайней мере, доверие со стороны рандомизированной репрезентативной выборки населения, относящегося к группам риска, с тем чтобы продемонстрировать отсутствие инфекции с учетом конкретных эпидемиологических обстоятельств, связанных с имевшей место вспышкой (вспышками), с отрицательными результатами.»;

1. в Статье 53, вводная фраза и пункт (a) заменены следующим текстом:

«Грузовые партии птиц, разводимых в неволе, разрешается ввозить в Европейский Союз только в том случае, если животные в партии маркированы индивидуальным идентификационным номером с помощью уникального маркированного замкнутого кольца, прикрепленного по крайней мере к одной ноге животного с видимым, разборчивым и несмываемым отображением буквенно-цифрового кода или вводимого транспондера с разборчивым и нестираемым отображением буквенно-цифрового кода, который содержит как минимум следующую информацию:

* 1. код третьей страны или территории, где они были первоначально идентифицированы в соответствии со стандартом ISO 3166, в формате двухбуквенного или трехбуквенного кода;»;
1. в статье 73 добавляется следующий пункт 3:

«3. Грузовые партии собак, кошек и хорьков, происходящие из приюта для животных, могут ввозиться в Европейский Союз только в том случае, если такая партия была отправлена из приюта для

животных:

* 1. утвержденного компетентным органом третьей страны или территории в соответствии с

требованиями, не менее строгими, чем изложенные в Статье 11 Делегированного регламента (ЕС) 2019/2035;

* 1. которому был присвоен уникальный номер официального разрешения компетентным органом третьей страны или территории;
	2. внесенного в список для этой цели компетентным органом третьей страны или территории отправления, включая информацию, предусмотренную в Статье 21 Делегированного регламента (ЕС) 2019/2035.»;
1. Статья 79 заменяется следующим текстом:

*«Статья 79*

# Третья страна или территория происхождения, или их зона

1. Партии спермы, ооцитов и эмбрионов крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей разрешается ввозить в Европейский Союз только в том случае, если они были собраны или произведены от

животных в третьих странах или территориях, или их зонах, которые соответствуют ветеринарно-санитарным требованиям, изложенным в Статье 22.

1. В порядке освобождения от параграфа 1 настоящей статьи, в связи с ветеринарно-санитарным требованием, изложенным в Статье 22(4), пункт (а), партии спермы, ооцитов и эмбрионов крупного

рогатого скота, свиней, овец и коз могут быть ввезены в Европейский Союз, если они были собраны или произведены в третьих странах или территориях, где была проведена вакцинация против ящура, при условии, что они были получены от животных в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями, изложенными в Приложении II, Часть 5, Глава I, пункт 3 или 4 Делегированного регламента (ЕС) 2020/686.»;

1. в Части III, заголовок РАЗДЕЛА 3 заменяется следующим текстом:

«РАЗДЕЛ 3

**ТРЕБОВАНИЯ К ЗДОРОВЬЮ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ЗАРОДЫШЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНЫХ, КРОМЕ УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ (A) И (B) СТАТЬИ 1(4), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ХОЗЯЙСТВ»;**

1. Статья 117 заменяется следующим текстом:

*«Статья 117*

# Требования к ввозу в Союз партий зародышевых продуктов животных, кроме тех, которые указаны в Статье 1(4), пунктах (а) и (b), предназначенных для закрытых хозяйств

Партии спермы, ооцитов и эмбрионов животных, кроме упомянутых в Статье 1(4), пунктах (а) и (b), предназначенные для закрытых хозяйств, расположенных в Европейском Союзе, могут быть ввезены в Европейский Союз при условии, что:

* 1. компетентным органом государства-члена назначения была проведена оценка рисков, которые могут представлять ввоз данных зародышевых продуктов для Европейского Союза;
	2. животные-доноры этих зародышевых продуктов происходят из третьей страны, территории или зоны, которым разрешен ввоз определенных видов и категорий животных в Европейский Союз либо в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2021/404 [(\* ),](#_bookmark19) либо в соответствии со Статьей 230(2) Регламента (ЕС) 2016/429 государством-членом назначения, в зависимости от рассматриваемого вида;
	3. животные-доноры этих зародышевых продуктов происходят из хозяйств в третьей стране или территории, или зоне их происхождения, которые включены в список, установленный компетентным органом государства-члена назначения, из которого ввоз животные определенных видов в Европейский Союз может быть разрешен;
	4. зародышевые продукты предназначены для закрытого учреждения в Союзе, которое утверждено в соответствии со Статьей 95 Регламента (ЕС) 2016/429;
	5. зародышевые продукты транспортируются непосредственно в закрытое хозяйство, указанное в пункте (d).

(\*) Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2021/404 от 24 марта 2021 г., определяющий перечни третьих стран, их территорий или зон, из которых разрешается ввоз в Союз животных, репродуктивного материала и продукции животного происхождения, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета (ОЖ L 114, 31.03.2021, стр. 1).

1. Статья 124(1) дополнена следующим пунктом:

«(e) В порядке освобождения от пункта (c)(i), во время их транспортировки на бойню партии домашней птицы могут проходить через зону третьей страны или территории, не внесенные в список для ввоза в Европейский Союз свежего мяса домашней птицы, кроме бескилевых, при соблюдении следующих условий:

1. хозяйство происхождения домашней птицы, зона третьей страны или территории, не включенная в список для ввоза в Европейский Союз, и бойня расположены в одной и той же третьей стране или территории;
2. проезд через эту зону третьей страны или территории осуществляется без остановки или разгрузки в этой зоне;
3. проезд через эту зону третьей страны или территории осуществляется таким образом, что приоритет отдается основным автомобильным дорогам или магистральным железным дорогам;
4. проезд через эту зону третьей страны или территории осуществляется, избегая близости к хозяйствам, содержащим животных видов, включенных в списки по соответствующим болезням домашней птицы;
5. проезд через эту зону третьей страны или территории осуществляется после депопуляции и очистки и дезинфекции хозяйства (хозяйств), пораженного вспышкой (вспышками) высокопатогенного гриппа птиц или заражением вирусом болезни Ньюкасла;
6. после проезда через эту зону третьей страны или территории домашнюю птицу доставляют непосредственно на бойню и забивают в течение 6 часов с момента ее прибытия на бойню.

Если нет подходящих возможных альтернатив и при соблюдении всех условий, перечисленных в пунктах (i)–(vi) настоящего пункта, домашняя птица, транспортируемая на бойню, может проходить более чем через одну зону, указанную в этом пункте.»;

1. Статья 150 заменяется следующим текстом:

*«Статья 150*

# Установление происхождения животных, из которых было получено свежее мясо

Партии мясных продуктов могут быть разрешены для ввоза в Европейский Союз только в том случае, если они были обработаны из свежего мяса, происходящего от животных, поступающих с предприятия, или, в случае диких животных, из места, в котором и вокруг которого, в районе в радиусе 10 км, включая, где это необходимо, территории соседней страны, ни одно из перечисленных заболеваний, относящихся к видам происхождения мясных продуктов в соответствии со списком, приведенным в Приложении I, не было зарегистрировано в течение 30 дней до даты убоя животных.»;

1. Статья 156 заменяется следующей:

*«Статья 156*

# Молочные продукты, не подлежащие обработке для снижения риска

Партии молочных продуктов, происходящих из третьей страны или ее территории, или зоны, которые внесены в список для ввоза в Европейский Союз сырого молока, допускаются к ввозу в Европейский Союз без специальной обработки для снижения риска, в соответствии с Приложением XXVII, если молочные продукты партии соответствуют следующим требованиям:

* 1. сырое молоко или молочный продукт из него, из которых они были переработаны, были получены от животных видов *Bos taurus, Ovis aries, Capra hircus, Bubalus bubalis и Camelus dromedarius*;
	2. сырое молоко или молочный продукт из него, используемые для переработки молочных продуктов, отвечали соответствующим общим ветеринарно-санитарным требованиям для ввоза в Европейский Союз продуктов животного происхождения, изложенным в Статьях 3-10, и конкретным ветеринарно-санитарным требованиям для ввоза в Европейский Союз сырого молока, установленным в Статьях 153 и 154, и, следовательно, могли быть ввезены в Европейский Союз и происходит из одной из следующих территорий:
		1. указанной в списке третья страна или территория, или их зона, где были переработаны молочные продукты;
		2. третья страна или ее территория, или зона, кроме перечисленной третьей страны или ее территории, или зоны, где были переработаны молочные продукты, и которая разрешена для ввоза в Союз сырого молока; или
		3. Государства-члена ЕС.»;
1. Статья 163 заменяется следующей:

*«Статья 163*

# Особые требования к композитным продуктам длительного хранения

1. В порядке освобождения от пункта (c)(i) Статьи 3, партии композитных продуктов, не содержащих мясных продуктов, за исключением желатина и коллагена, или продуктов на основе молозива, которые были обработаны для обеспечения стабильного хранения при температуре окружающей среды, разрешается ввозить в Европейский Союз при условии сопровождения декларацией, как это предусмотрено в пункте 2 настоящей Статьи, если они содержат:
2. молочные продукты, соответствующие одному из следующих условий:
	1. они не подвергались обработке для снижения риска, предусмотренной в Приложении XXVII, при условии, что молочные продукты были получены либо в Европейском Союзе, либо в третьей стране, или на территории, или в их зоне, внесенной в список для ввоза в Европейский Союз молочных продуктов без специальной обработки для снижения риска в соответствии со Статьей 156, а третья страна, или территория, или зона, где производится композитный продукт, если они отличаются, также внесены в список для ввоза в Европейский Союз этих продуктов без требования применения специальной обработки для снижений риска;
	2. они прошли обработку для снижения риска, предусмотренную в столбце A или B Приложения XXVII, соответствующую виду происхождения молока, при условии, что они были получены либо в Европейском Союзе, либо в третьей стране, или на территории, или в их зоне, внесенной в список для ввоза в Европейский Союз молочных продуктов без специальной обработки для снижения риска в соответствии со Статьей 156, или из молочных продуктов, которые прошли специальную обработку для снижения риска в соответствии со Статьей 157; а третья страна или территория, или их зона, где производится композитный продукт, если они отличаются, также внесены в список для ввоза в Европейский Союз этих продуктов, если они прошли специальную обработку для снижения риска;
	3. они прошли обработку для снижения риска, по крайней мере эквивалентную той, которая указана в столбце B Приложения XXVII, независимо от вида происхождения молока, если молочные продукты не соответствуют всем требованиям, предусмотренным в (i) или (ii) настоящего пункта, или они были получены либо в Европейском Союзе, либо в третьей стране, или на территории, или в их зоне, которая не имеет разрешения на ввоз молочных продуктов в Европейский Союз, но имеет разрешение на ввоз в Европейский Союз других продуктов животного происхождения в соответствии с настоящим Регламентом;
3. яичные продукты, прошедшие обработку для снижения риска, аналогичную той, которая указана в Приложении XXVIII.
4. Декларация, указанная в пункте 1, должна:
5. сопровождать партии композитных продуктов только в том случае, если конечный пункт назначения композитных продуктов находится в Европейском Союзе;
6. быть выдана оператором, ответственным за ввоз в Европейский Союз партии композитных продуктов,

подтверждающим, что композитные продукты в партии соответствуют требованиям, изложенным в пункте 1.

1. В порядке освобождения от статьи 3, пункта (а)(i), композитные продукты, содержащие молочные продукты, указанные в пункте 1, пункт (а)(iii) настоящей статьи, и композитные продукты, содержащие яичные продукты, которые были обработаны для длительного хранения температуре окружающей среды, разрешается ввозить в Европейский Союз, если они происходят из третьей страны или территории, или их зоны, которая не включена отдельно в список для ввоза в Европейский Союз этих продуктов животного происхождения, но включена в список для ввоза в Европейский Союз либо:
2. мясных продуктов, молочных продуктов или яичных продуктов; или
3. продуктов рыболовства в соответствии со статьей 127 Регламента (ЕС) 2017/625»;
4. в Статье 166 после вводной фразы добавляется абзац следующего содержания:

«Однако клиническая инспекция, упомянутая в первом абзаце, может быть проведена специалистом по ветеринарии водных животных при условии, что специалист по ветеринарии водных животных уполномочен осуществлять эту деятельность соответствующей третьей страной или территорией в соответствии с ее национальным законодательством».

1. в статье 167 пункт (а) заменяется следующим текстом:

(a) кроме водных животных, указанных в Статье 172, пункты (d), (e) и (f), они были отправлены непосредственно из места их происхождения в Европейский Союз;»;

1. в Статье 168, вводная фраза заменена следующим текстом:

«За исключением случаев с водными животными, указанными в Статье 172, пункты (d), (e) и (f), когда отправка в Европейский Союз партий водных животных включает перевозку на судне или в живорыбном корабле даже для части пути, те партии водных животных, которые перевозятся в соответствии со Статьей 167, могут быть допущены к ввозу в Европейский Союз только в том случае, если партии водных животных сопровождаются декларацией, прилагаемой к ветеринарно-санитарному сертификату и подписанной капитаном судна в день прибытия судна в порт назначения, в которой указывается следующая информация:».

1. в Статье 169, пункт 3 заменяется следующим текстом:

«3. Продукты животного происхождения от водных животных, кроме живых водных животных, ввозимые в Европейский Союз для дальнейшей переработки, должны соответствовать следующим требованиям:

* 1. они должны быть обозначены читабельной маркировкой на внешней стороне контейнера, которая относится к сертификату, выданному для данной партии;
	2. читабельная маркировка, указанная в пункте (а), должна также содержать следующие соответствующие указания:
		1. «продукты животного происхождения из рыбы, кроме живой рыбы, предназначенные для дальнейшей переработки в Европейском Союзе»;
		2. «продукты животного происхождения из моллюсков, кроме живых моллюсков, предназначенные для дальнейшей переработки в Европейском Союзе»;
		3. «продукты животного происхождения из ракообразных, кроме живых ракообразных, предназначенные для дальнейшей переработки в Европейском Союзе»;
1. в статье 174 пункт 1 заменен следующим текстом: «1.

После их ввоза в Европейский Союз, грузовые партии:

* 1. водных животных, кроме тех, которые указаны в Статье 172, пункт (d), (e) и (f), должны перевозиться непосредственно к месту назначения в Европейском Союзе;
	2. водных животных и продуктов животного происхождения, полученных от водных животных, должны обрабатываться надлежащим образом, чтобы гарантировать, что природные воды не будут загрязнены.»;
1. в Части V, заголовок Раздела 2 заменяется следующим текстом:

«РАЗДЕЛ 2

**ТРЕБОВАНИЯ К ЗДОРОВЬЮ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПУНКТЕ (D) СТАТЬИ 9(1) РЕГЛАМЕНТА (ЕС) 2016/429’;**

1. в Статье 178 заголовок и вводная фраза пункта 1 заменены следующим текстом:

*«Статья 178*

# Особые требования для ввоза в Европейский Союз копытных животных, домашней птицы, разводимых в неволе птиц и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращающихся в Европейский Союз после отказа от ввоза третьей страной или территорией

1. Партии копытных животных, домашней птицы, разводимых в неволе птиц и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращающихся в Европейский Союз после отказа от ввоза компетентным органом третьей страны или территории, могут быть разрешены для повторного ввоза в Европейский Союз только при соблюдении следующих требований:»;

1. в Статье 179 заголовок и вводная фраза пункта 1 заменены следующим текстом:

*«Статья 179*

# Особые требования для ввоза в Европейский Союз животных, кроме копытных животных, домашней птицы, разводимых в неволе птиц и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращающихся в Европейский Союз после отказа от ввоза третьей страной или территорией

1. Партии животных, кроме копытных животных, домашней птицы, разводимых в неволе птиц и водных животных, происходящих из Европейского Союза и возвращающихся в Союз после отказа от ввоза компетентным органом третьей страны или территории, могут быть разрешены для повторного ввоза в Союз только в том случае, если животные данной партии сопровождается следующими документами:»;

1. В Приложения VIII, X, XI и XXI к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692 вносятся изменения в соответствии с Приложением к настоящему Регламенту.

*Статья 2*

# Исправления к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/692

В Делегированный регламент (ЕС) 2020/692 вносятся следующий исправления: в Статье 170(1) пункт (a)(iv) заменен следующим текстом:

«(iv) болезни, в отношении которых некоторые государства-члены приняли национальные меры, указанные в статье 175 настоящего Регламента, когда груз содержит соответствующие виды, перечисленные в Приложении XXIX к настоящему Регламенту, и он предназначен для государства-члена, зоны или участка, которые перечислены в Приложении I или II к Исполнительному решению Комиссии (ЕС) 2021/260 [(\*);](#_bookmark20)

(\*) Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2021/260 от 11 февраля 2021 г. об утверждении национальных мер, направленных на ограничение воздействия некоторых болезней водных животных в соответствии со статьей 226(3) Регламента (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета и отменяющее Решение Комиссии 2010/221/ЕС (ОЖ L 59, 19.02.2021, стр. 1).»

*Статья 3*

# Вступление в силу

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после публикации в *Официальном журнале Европейского Союза*.

Настоящий Регламент считается обязательным для исполнения (в полном объеме) и непосредственно применимым ко всем Государствам-членам. Совершено в Брюсселе, 9 ноября 2022 г.

*От имени Комиссии*

*Председатель*

Урсула ФОН ДЕР ЛЯЙЕН

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

В Приложения VIII, X, XI и XXI к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/692 вносятся следующие изменения:

1. в Приложении VIII пункт 4 заменяется следующим текстом:

«4. Минимальные периоды без зарегистрированных случаев или вспышек, внесенных в список болезней в хозяйствах происхождения лошадей, как указано в Статье 23(1), пункт (а)(ii):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Период | Требования, которые необходимо соблюдать, если в хозяйстве ранее был зарегистрирован случай заболевания или вспышка |
| Инфицирование *Burkholderia mallei* (сапом) | 6 месяцев | Если заболевание было зарегистрировано на предприятии в течение 3 лет до даты отправки в Европейский Союз, после последней вспышки пораженное хозяйство должно было находиться под ограничением до тех пор, пока:* инфицированные животные не были убиты и уничтожены, и
* остальные животные были подвергнуты тесту, проведенному в соответствии с пунктом 3.1 Главы 3.6.11 Руководства Всемирной организации охраны здоровья животных (WOAH) (версия, принятая в 2018 г.) с отрицательными результатами на образцах, отобранных не менее чем через 6 месяцев после даты убоя и уничтожения инфицированных животных, а хозяйство было очищено и продезинфицировано.
 |
| Венесуэльский энцефаломиелит лошадей | 6 месяцев | Если они происходят их хозяйства, расположенного в третьей стране, территории или зоне, где венесуэльский энцефаломиелит лошадей был зарегистрирован в течение 2 лет до даты отправки в Европейский Союз, они соответствуют условиям, изложенным в следующем пункте (i) и условиям в одном из следующих пунктов (ii) или (iii):1. в течение как минимум 21 дня до даты отправки в Европейский Союз они оставались клинически здоровыми, и любое животное, о котором говорится в пункте (ii) или (iii), у которого ежедневно наблюдалось повышение температуры тела, подвергалось диагностическому тесту на венесуэльский конский энцефаломиелит методом диагностики, предусмотренным в Части 10(1), пункт (а) Приложения I к Делегированному регламенту (ЕС) 2020/688, с отрицательными результатами, и
2. животные содержались в изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение как минимум 21 дня, защищенные от атак насекомых переносчиков, и либо
	* были вакцинированы против венесуэльского энцефаломиелита лошадей полным первичным курсом и ревакцинированы в соответствии с рекомендациями производителя не менее чем за 60 дней и не более чем за 12 месяцев до даты отправки в Европейский Союз, либо
	* были подвергнуты тесту на венесуэльский энцефаломиелит лошадей методом диагностики, предусмотренным в Части 10(1), пункт (b) Приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/688, с отрицательными результатами, проведенном на образце, взятом не менее чем через 14 дней после даты ввоза в хозяйства, защищенные от переносчиков;
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. животные были подвергнуты:
	* тесту на венесуэльский энцефаломиелит лошадей методом диагностики, предусмотренным в Части 10(1), пункт (b) Приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/688, без повышения титра антител, проводимому на парных пробах, взятых дважды с интервалом в 21 день, вторая из которых была взята в течение 10 дней до даты отправки в Европейский Союз, и
	* тесту на выявление генома вируса венесуэльского энцефаломиелита лошадей методом диагностики, предусмотренным в Части 10(2) Приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/688, с отрицательным результатом, проводимому на образце, взятом в течение 48 часов до даты отправки в Европейский Союз, и животные были защищены от нападения насекомых-переносчиков после отбора проб до такой отправки.
 |
| Случная болезнь | 6 месяцев | 1. Если заболевание было зарегистрировано на предприятии в течение 2 лет до даты отправки в Союз, после последней вспышки пораженное хозяйство должно находиться под запретом компетентного органа до тех пор, пока:
	* инфицированные животные не были убиты и уничтожены, или инфицированные жеребцы не были кастрированы, и
	* остальные лошади на предприятии, за исключением кастрированных жеребцов, указанных в первом абзаце этого пункта, которые содержались отдельно от самок, были подвергнуты тесту на случную болезнь с помощью диагностического метода, предусмотренного в Части 8 Приложения I Делегированного Регламента (ЕС) 2020/688 с отрицательными результатами, выполненный на образцах, отобранных, как минимум, через 6 месяцев после завершения мер, указанных в первом абзаце этого пункта.
2. В порядке освобождения от пункта 1, если об инфекции было сообщено на предприятии в течение 2 лет до даты отправки в Европейский Союз, после последней вспышки хозяйство оставалось под ограничениями на передвижение, установленными компетентным органом в течение периода не менее чем через 30 дней после того, как последнее животное перечисленных видов на предприятии было убито и уничтожено или забито, а помещения хозяйства очищены и продезинфицированы.
 |
| Трипаносомоз (Trypanosoma evansi) | 6 месяцев | 1. Если заболевание было зарегистрировано на предприятии в течение 2 лет до даты отправки в Европейский Союз, после последней вспышки пораженное хозяйство должно было находиться под ограничением до тех пор, пока:
	* инфицированные животные не были удалены из хозяйства, и
	* остальные животные были подвергнуты тесту на наличие трипаносомозу (*Trypanosoma evansi*) с использованием одного из диагностических методов, предусмотренных в Части 3 Приложения I Делегированного Регламента (ЕС) 2020/688, с отрицательными результатами, проведенными на образцах, отобранных, как минимум, через 6 месяцев после удаления последнего инфицированного животного из хозяйства.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2. В порядке освобождения от пункта 1, если об инфекции было сообщено на предприятии в течение 2 лет до даты отправки в Европейский Союз, хозяйство оставалось под ограничениями на передвижение, установленными компетентным органом в течение периода не менее чем через 30 дней после того, как последнее животное перечисленных видов на предприятии было убито и уничтожено или забито, а помещения хозяйства очищены и продезинфицированы. |
| Инфекционная анемия лошадей | 90 дней | 1. Если заболевание было зарегистрировано на предприятии в течение 12 месяцев до даты отправки в Европейский Союз, после последней вспышки пораженное хозяйство должно находиться под запретом компетентного органа до тех пор, пока:
	* инфицированные животные не были убиты и уничтожены, и
	* оставшихся животных в хозяйстве подвергли тесту на инфекционную анемию лошадей методом диагностики, предусмотренным в Части 9 Приложения I к Делегированному Регламенту (ЕС) 2020/688, с отрицательными результатами, проведенному на образцах, взятых дважды с минимальным интервалом 3 месяца после того, как меры, описанные в первом абзаце этого пункта, были завершены, и хозяйство было очищено и продезинфицировано.
2. В порядке освобождения от пункта 1, если об инфекции было сообщено на предприятии в течение 12 месяцев до даты отправки в Европейский Союз, после последней вспышки хозяйство оставалось под ограничениями на передвижение, установленными компетентным органом в течение периода не менее чем через 30 дней после того, как последнее животное перечисленных видов на предприятии было убито и уничтожено или забито, а помещения хозяйства очищены и продезинфицированы.
 |
| Бешенство | 30 дней | — |
| Сибирская язва | 15 дней | —» |

1. в Приложении X пункт 1 заменяется следующим текстом:

«1. **ОВЦЫ**

Некастрированные бараны, кроме предназначенных для убоя в Европейском Союзе, должны соответствовать следующим требованиям:

* 1. они оставались в течение не менее 30 дней в хозяйстве, где заражение эпидидимитом овец (*Brucella ovis*) не было зарегистрировано в течение 12 месяцев до даты отправки в Европейский Союз;
	2. они были подвергнуты серологическому тесту на эпидидимит овец (*Brucella ovis*) с отрицательным результатом в течение 30 дней до даты отправки в Европейский Союз.»;
1. В Приложение XI вносятся следующие изменения:
	1. пункт 2.1 заменяется текстом следующего содержания:

# «2.1. Особые требования, связанные с африканской чумой лошадей

Лошади должны соответствовать требованиям, изложенным в одном из следующих пунктов:

* + 1. животные находились в условиях изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение периода не менее 30 дней до даты отправки в Европейский Союз, и были проведены серологический и идентификационный тест на наличие африканской чумы с отрицательным результатом, в каждом случае образец крови берется не менее чем через 28 дней после даты размещения в хозяйствах, защищенных от переносчиков, и в течение 10 дней до даты отправки в Европейский Союз;
		2. животные находились в условиях изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение периода не менее 40 дней до даты отправки в Европейский Союз, и были проведены серологические тесты для выявления антител против вируса африканской чумы лошадей без значительного увеличения количества антител титра образцов крови, отобранных два раза, с интервалом не менее 21 дня, причем первый образец собирают не менее чем через 7 дней после даты размещения в хозяйствах, защищенных от переносчиков;
		3. животные находились в условиях изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение периода не менее 14 дней до даты отправки в Европейский Союз, и был проведен тест на выявление возбудителя вируса африканской чумы лошадей с отрицательным результатом на образце крови, взятом не менее чем через 14 дней после даты размещения в хозяйствах, защищенных от переносчиков, и не более чем за 72 часа до времени отправки в Европейский Союз, а постоянный мониторинг защиты от переносчиков подтвердил отсутствие насекомых-переносчиков в хозяйствах, защищенных от переносчиков;
		4. имеется документальное подтверждение вакцинации животных против африканской чумы лошадей полным первичным курсом и ревакцинации в соответствии с рекомендациями производителя лицензированной вакциной против всех серотипов вируса африканской чумы лошадей, присутствующих в исходном поголовье, не менее 40 дней до поступления в хозяйства, защищенные от переносчиков, и животные содержались в изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение как минимум 40 дней до даты отправки в Европейский Союз;
		5. животные находились в условиях изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение не менее 30 дней до даты отправки в Союз и прошли серологический тест на обнаружение антител против вируса африканской чумы лошадей, проведенный той же самой лабораторией, в тот же день, образцы крови, отобранные в течение периода изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, с интервалом от 21 до 30 дней. Второй из них должен был быть отобран в течение 10 дней до даты отправки в Европейский Союз, с отрицательными результатами в каждом случае или с отрицательным результатом теста идентификации переносчика вируса африканской чумы лошадей на втором образце.»;
	1. пункт 2.2 заменяется текстом следующего содержания:

# «2.2. Особые требования, связанные с венесуэльским энцефаломиелитом лошадей

Лошади должны соответствовать как минимум одному из следующих требований:

* + 1. животные были вакцинированы против венесуэльского энцефаломиелита лошадей с полным начальным курсом и ревакцинированы в соответствии с рекомендациями производителя в течение не менее 60 дней и не более 12 месяцев до даты отправки в Союз и содержались в изоляции в хозяйстве, защищенном от переносчиков, в течение периода не менее 21 дня до даты отправки в Союз, и в течение данного периода они оставались клинически здоровыми, а температура их тела, измеряемая ежедневно, оставалась в пределах нормального физиологического диапазона.

Любая иная лошадь в том же хозяйстве, у которой наблюдалось повышение температуры тела, измеряемой ежедневно, была подвергнута анализу крови на выделение вируса на венесуэльский энцефаломиелит лошадей с отрицательными результатами;

* + 1. животные не были вакцинированы против венесуэльского энцефаломиелита лошадей и содержались в изоляции в хозяйствах, защищенных от переносчиков, в течение не менее 21 дня до даты отправки в Европейский Союз, и в течение этого периода они оставались клинически здоровыми, а их температура организма, измеряемая ежедневно, оставалась в пределах физиологических норм.

В период изоляции животных подвергали диагностическому тесту на венесуэльский энцефаломиелит лошадей с отрицательным результатом, проводимому на образце, взятом не менее чем через 14 дней после даты начала изоляции животных в хозяйствах, защищенных от переносчиков; и животные оставались защищенными от насекомых-переносчиков до отправки в Европейский Союз.

Любая иная лошадь в том же хозяйстве, у которой наблюдалось повышение температуры тела, измеряемой ежедневно, была подвергнута анализу крови на выделение вируса на венесуэльский энцефаломиелит лошадей с отрицательными результатами;

* + 1. животные были подвергнуты анализу крови на подавление гемоагглютинации на венесуэльский энцефаломиелит лошадей, проведенному одной и той же лабораторией в тот же день на образцах, отобранных два раза с интервалом в 21 день, второй из которых был отобран в течение периода 10 дней до даты отправки в Европейский Союз, без увеличения титра антител, и полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией (ПЦР-ОТ) для обнаружения генома вируса венесуэльского энцефаломиелита, проведенного с отрицательным результатом на образце, отобранном в течение 48 часов до даты отправки в Европейский Союз, и были защищены от переносчиков вирусов с момента отбора проб ПЦР-ОТ до загрузки для отправки путем совместного использования утвержденных средств от насекомых и инсектицидов на животных и дезинсекции конюшни и средств их транспортировки.»;
	1. добавлен следующий пункт 3:

«3. **ХОЗЯЙСТВО, ЗАЩИЩЕННОЕ ОТ ПЕРЕНОСЧИКОВ**

Минимальные критерии для присвоения статуса хозяйства, защищенного от переносчиков:

* + 1. у него есть соответствующие физические барьеры на входе и выходе, например, система входа-выхода с двойной дверью;
		2. проемы защищенного от переносчиков хозяйства должны быть защищены от переносчиков с помощью сетки соответствующего размера, регулярно пропитанной утвержденным инсектицидом в соответствии с инструкциями изготовителя;
		3. надзор и контроль за переносчиками должны проводиться внутри и вокруг хозяйства, защищенного от переносчиков;
		4. должны быть приняты меры по ограничению или устранению мест размножения переносчиков в непосредственной близости от хозяйства, защищенного от переносчиков;
		5. должны существовать стандартные рабочие процедуры, включая описания резервных систем и систем сигнализации, для работы в защищенном от переносчиков хозяйстве и для транспортировки животных из данного хозяйства в место погрузки для отправки в Европейский Союз.
1. в Приложении XXI пункт 2(b) заменяется следующим текстом:

«(b) продукт должен вводиться ветеринаром в течение периода, начинающегося не более чем за 48 часов и заканчивающегося не менее чем за 24 часа до времени направления в Европейский Союз;».

1. OЖ L 84, 31.03.2016 г., стр. 1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/692 от 30 января 2020 г., дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении правил ввоза в Союз, а также перемещения и обращения после ввоза партий некоторых животных, репродуктивного материала и продуктов животного происхождения (ОЖ L 174, 03.06.2020 г., стр. 379). [↑](#footnote-ref-2)
3. Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/689 от 17 декабря 2019 г., дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении правил надзора, программы устранения и статуса устойчивости к заболеваниям для некоторых перечисленных и новых заболеваний (ОЖ L 174, 3.6.2020, с. 211). [↑](#footnote-ref-3)
4. Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2020/688 от 17 декабря 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета, в отношении требований по охране здоровья животных при перемещении наземных животных и инкубационных яиц в пределах Союза (ОЖ L 174, 3.6.2020, стр. 140). [↑](#footnote-ref-4)
5. Делегированный регламент Комиссии (ЕС) 2020/686 от 17 декабря 2019 года, дополняющий Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета в отношении утверждения учреждений по производству зародышевых продуктов и требований к прослеживаемости и здоровью животных при перемещении в рамках Союза зародышевых продуктов, определенных содержащихся наземных животных (ОЖ Л 174, 03.06.2020 г., с. 1). [↑](#footnote-ref-5)
6. Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2021/404 от 24 марта 2021 г., определяющий перечни третьих стран, их территорий или зон, из которых разрешается ввоз в Союз животных, репродуктивного материала и продукции животного происхождения, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/429 Европейского Парламента и Совета (ОЖ L 114, 31.03.2021 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-6)
7. Регламент (СЕ) № 853/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 года, устанавливающий особые гигиенические правила для пищевых продуктов животного происхождения (ОЖ L 139, 30.4.2004, стр. 55). [↑](#footnote-ref-7)
8. Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2018/1882 от 3 декабря 2018 года о применении определенных правил профилактики и контроля заболеваний к категориям перечисленных заболеваний и установлении списка видов и групп видов, представляющих значительный риск распространения перечисленных заболеваний (ОЖ L №308, 4.12.2018, с. 21). [↑](#footnote-ref-8)
9. Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2021/403 от 24 марта 2021 г., устанавливающий правила применения Регламентов (ЕС) 2016/429 и (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета в отношении типовых ветеринарно-санитарных сертификатов и ветеринарно-санитарных/официальных сертификатов, для ввоза в Союз и перемещения между Государствами-членами партий определенных категорий наземных животных и их репродуктивных материалов, официальной сертификации в отношении таких сертификатов и отменяющий Решение 2010/470/ЕС (ОЖ L 113, 31.3. 2021, стр. 1). [↑](#footnote-ref-9)