

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные)
требования, предъявляемые к товарам, подлежащим
ветеринарному контролю (надзору)**

1. В главе 1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – в зависимости от официального статуса страны происхождения и выращивания животных:

из страны «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – крупный рогатый скот идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ*; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

из страны «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – крупный рогатый скот

рожден и выращен в стране «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не получал в течение первого года жизни корма, которые могли бы содержать белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ или были использованы для кормления стада, в котором был обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

в стране экспортере запрещено использование для кормления крупного рогатого скота кормов и кормовых добавок, содержащих белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; в данной стране экспортере весь крупный рогатый скот, содержащийся в течение первого года жизни в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, или

получавший корма, которые использованы для кормления животных в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, идентифицирован в перманентной системе идентификации, все его перемещения контролировались, а после смерти животных или их убоя все трупы и полученные от убоя материалы уничтожены; крупный рогатый скот, отобранный для экспорта, не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не получал в течение первого года жизни корма, которые могли бы содержать белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ, или были использованы для кормления стада, в котором был обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден не ранее, чем через 2 года после введения запрета на использование для кормления крупного рогатого скота белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета;»;

дополнить сноской следующего содержания:

«* - для целей настоящих Требований под компонентами животного происхождения не несущими риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота понимаются:

молоко и молочные продукты;
желатин и коллаген, полученные исключительно из кож и шкур;
жир с максимальным весовым уровнем 0,15% нерастворимых загрязнений и продукты из него;

дикальциевый фосфат (без остатков белков или жира);

мясная мука из мяса, снятого с костей, полученного из мускулов скелета (исключая механически снятое мясо) крупного рогатого скота, который: перед убоем не был оглушён с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку, и не был подвергнут проколу мозга; подвергся до- и послеубойному обследованию с благоприятным результатом и мясо было разделано по технологии, исключающей заражение через одну из тканей, перечисленных в Статье 11.4.14. Кодекса МЭБ;

кровяная мука из крови и кровесодержащих продуктов, полученных из крупного рогатого скота, который не был оглушён с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку, и не подвергнут проколу мозга.».

2. Абзац второй в главе 4 изложить в следующей редакции:

«- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – в зависимости от официального статуса страны происхождения и выращивания животных:

из страны «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота - с ветеринарным сертификатом, подтверждающим, что крупный рогатый скот рожден и выращен в стране «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; а если были зарегистрированы случаи губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота у местного скота, при условии, что крупный рогатый

скот идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

из страны «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, при условии, что крупный рогатый скот рожден и выращен в стране «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не получал в течение первого года жизни корма, которые могли бы содержать белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ, или были использованы для кормления стада, в котором был обнаружен случай губкообразной

энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

в стране запрещено использование для кормления крупного рогатого скота кормов и кормовых добавок, содержащих белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; в данной стране экспортере весь крупный рогатый скот, содержащийся в течение первого года жизни в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, или получавший корма, которые использованы для кормления животных в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, идентифицирован в перманентной системе идентификации, все его перемещения контролировались, а после смерти животных или их убоя все трупы и полученные от убоя материалы уничтожены; крупный рогатый скот, отобранный для экспорта, не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; был рожден не ранее, чем через 2 года после введения запрета на использование для кормления крупного рогатого скота белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по

губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;».

3. Абзац девятый главы 22 изложить в следующей редакции:

«- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – перед убоем не был оглушён с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку, и не был подвергнут проколу мозга и:

является бескостным мясом скелетных мышц крупного рогатого скота, независимо от официального статуса по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота страны происхождения, а если крупный рогатый скот рожден и выращен в стране «контролируемого риска» или «неопределенного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, его мясо было разделано по технологии, исключая содержание или контаминацию материалами специфического риска, перечисленными в абзацах, соответственно двенадцатом и четырнадцатом настоящей главы Требований, и не содержит мяса механической обвалки;

является продукцией, полученной от крупного рогатого скота, рожденного и выращенного в стране «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скормливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус «незначительного

риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота;

является продукцией, полученной от крупного рогатого скота, рожденного и выращенного в стране «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и экспортируемые продукты полученные от убоя крупного рогатого скота не содержат миндалины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 30 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получены экспортируемые продукты, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус контролируемого риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга;

продукция, полученная от убоя крупного рогатого скота не содержат миндалины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 12 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не контаминированы данными продуктами в процессе обвалки; губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, от которого получены экспортируемые продукты, не получал в корм

белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочку головного мозга;».

4. Абзац третий главы 25 изложить в следующей редакции:

«В отношении губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота - готовые изделия из мяса, субпродуктов и жира всех видов животных, птицы и другие мясные изделия, предназначенные в пищу человеку, произведены из сырья, происходящего из страны:

официально установленный статус «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; крупный рогатый скот, от которого получено сырье для изготовления экспортируемых готовых продуктов из мяса, субпродуктов и жира, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус незначительного риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота;

или

страна имеет официально установленный статус

«контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; продукты убоя крупного рогатого скота и свежие мясные продукты, полученные от убоя крупного рогатого скота, использованные для изготовления экспортируемых готовых изделия из мяса, не содержали миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и не содержали полученных от скота старше 30 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; что крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых готовых изделия из мяса, субпродуктов и жира, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус контролируемого риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга,

или

используемое для изготовления готовых изделия сырье, полученно от убоя крупного рогатого скота, не содержит миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и не содержит полученных от скота старше 12 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и

позвоночник и не контаминировано данными продуктами в процессе обвалки; крупный рогатый скот, от которого получены экспортируемые продукты, не получал в корм белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга.

Мясо, мясное сырье и субпродукты, из которых произведены готовые мясные изделия, полученных от убоя животных, которые не подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.».

5. Абзац второй главы 35 изложить в следующей редакции:

«- губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота - сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный МЭБ статус незначительного риска по губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, и в которой отсутствовали индигенные случаи губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный МЭБ статус «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного

рогатого скота, и в которой имелись индигенные случаи губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки, полученной от жвачных рожденных до даты, введения запрета на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный статус контролируемого риска не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндаины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 30 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус контролируемого по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей неопределенный статус по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндаины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 12 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране где животные, от которых получено сырье, они не получали в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не получали в корм белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежали в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай; не

подвергались при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию, разрушающему оболочки головного мозга.».

6. Главу 37 после пятого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный статус «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, и в которой отсутствовали индигенные случаи BSE губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный статус «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, и в которой имелись индигенные случаи губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки, полученной от жвачных рожденных до даты, введения запрета на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный МЭБ статус контролируемого риска не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндаины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 30 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и

позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально установленный статус «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей неопределенный статус по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндаины, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 12 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов

животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране где животные, от которых получено сырье, не получали в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не получали в корм белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежали в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай; не подвергались при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию, разрушающему оболочки головного мозга.».

7. Главу 44 после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«Для производства кормов и кормовых добавок не используются белки жвачных животных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ.

Сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный МЭБ статус незначительного риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, и в которой отсутствовали индигенные случаи губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный МЭБ статус незначительного риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, и в которой имелись индигенные случаи губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки от жвачных рожденных до даты, введения запрета на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей официально установленный статус контролируемого риска не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 30 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране, имеющей официально

установленный статус контролируемого по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не подвергался при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию разрушающему оболочки головного мозга,

или

сырье для изготовления кормов, полученное от жвачных, получено в стране, имеющей неопределенный риск по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота не включает шквары и мясокостной муки от жвачных, миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от скота старше 12 месячного возраста: мясо мехобвалки черепа и позвоночника, головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник и не были контаминированы ими; крупный рогатый скот, от которого получено сырье, использованное для изготовления экспортируемых кормов и кормовых добавок, не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета, рожден и выращен в стране где животные, от которых получено сырье, не получали в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не получали в корм белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота

согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежали в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай; не подвергались при убое оглушению путем введения в череп сжатого газа или механическому воздействию, разрушающему оболочки головного мозга.».
