

Брюксел, 31 март 2026 г.
(OR. en)

7825/26
ADD 1

DELECT 60
VETER 43
AGRILEG 71

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	27 март 2026 г.
До:	Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	C(2026) 900 annex
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА за изменение на Делегиран регламент (ЕС) 2020/686 по отношение на инфекцията с вируса на болестта син език (серотипове 1—24), инфекцията с вируса на епизоотичната хеморагична болест и заразния метрит по конете (<i>Taylorella equigenitalis</i>)

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2026) 900 annex.

Приложение: C(2026) 900 annex



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 27.3.2026 г.
C(2026) 900 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение на Делегиран регламент (ЕС) 2020/686 по отношение на инфекцията с вируса на болестта син език (серотипове 1—24), инфекцията с вируса на епизоотичната хеморагична болест и заразния метрит по конете (*Taylorella equigenitalis*)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение II се изменя както следва:

1) Част 4 се изменя, както следва:

а) в глава I, точка 1, буква а) подточка iii) се заменя със следното:

„iii) изследване за идентификация на агента на заразен метрит по конете (*Taylorella equigenitalis*), при което е получен отрицателен резултат при всяка от три проби (натривки), взети от жребеца донор на два пъти през интервал от не по-малко от 7 дни и при всички положения не по-рано от 7 дни (при системно лечение) или 21 дни (при локално лечение) след евентуалното антиминокробно лечение на жребеца донор, най-малко от следните места:

- пенилната ципа (препуциума);
- уретрата;
- уретралната фоса.

Пробите за култура се поставят в транспортна среда с активен въглен, като например среда на Amies, преди изпращането им в лабораторията.

Пробите се подлагат на поне един от следните тестове:

- култура в микроаерофилни условия в продължение на най-малко 7 дни за изолиране на *Taylorella equigenitalis*, посята в рамките на 24 часа след вземането на пробите от животно донор или в рамките на 48 часа, когато пробите се съхраняват охладени по време на транспортиране;

или

- полимеразна верижна реакция (PCR) или PCR в реално време за откриване на генома на *Taylorella equigenitalis*, извършена в рамките на период от 7 дни след вземането на пробите от животно донор;“;

б) в глава II, точка 2 буква в) се заменя със следното:

„в) се подлагат на изследване за идентификация на агента на заразен метрит по конете (*Taylorella equigenitalis*), при което е получен отрицателен резултат при всяка проба, върху най-малко две проби (натривки), взети от животно донор, което при всички положения е не по-рано от 7 дни (при системно лечение) или 21 дни (при локално лечение) след евентуалното антиминокробно лечение на животно донор, най-малко от следните места:

- лигавиците на клиторните фоси;
- клиторните синуси.

Пробите се вземат в периода от най-малко 30 дни, посочен в буква а), на два пъти през интервал от не по-малко от 7 дни — ако се използва изследването, посочено в подточка i), или наведнъж — ако се използва изследването, посочено в подточка ii).

Пробите, посочени в подточка i), се поставят в транспортна среда с активен въглен, като например среда на Amies, преди изпращането им в лабораторията.

Пробите се подлагат на поне един от следните тестове:

- i) култура в микроаерофилни условия в продължение на най-малко 7 дни за изолиране на *Taylorella equigenitalis*, посята в рамките на 24 часа след вземането на пробите от животното донор или в рамките на 48 часа, когато пробите се съхраняват охладени по време на транспортиране;
или
- ii) полимеразна верижна реакция (PCR) или PCR в реално време за откриване на генома на *Taylorella equigenitalis*, извършена в рамките на период от 7 дни след вземането на пробите от животното донор.“.

2) Част 5 се изменя, както следва:

a) Глава II се изменя, както следва:

i) в точка 1 буква а) се изменя, както следва:

„а) отглеждани са в продължение на най-малко 60 дни преди и по време на събирането на спермата в държава членка или зона от нея, където не е докладвано за инфекция с вируса на болестта син език (серотипове 1—24) за период от най-малко предходните 2 години в радиус от 150 km от животновъдния обект;“;

ii) в точка 1 буква б) се изменя, както следва:

„б) отглеждани са в продължение на най-малко 60 дни преди и по време на събирането на спермата в област, сезонно свободна от вектори на вируса на болестта син език (серотипове 1—24);“;

iii) в точка 2 буква а) се изменя, както следва:

„а) отглеждани са в продължение на най-малко 60 дни преди и по време на събирането на овоцитите или ембрионите в държава членка или зона от нея, където не е докладвано за инфекция с вируса на болестта син език (серотипове 1—24) за период от най-малко предходните 2 години в радиус от 150 km от животновъдния обект;“;

iv) в точка 2 буква б) се изменя, както следва:

„б) отглеждани са в продължение на 60 дни преди и по време на събирането на овоцитите или ембрионите в област, сезонно свободна от вектори на вируса на болестта син език (серотипове 1—24);“;

б) глава III се изменя, както следва:

i) заглавието се заменя със следното:

„Изисквания за говеда, овце и кози и за животни от семейства *Camelidae* и *Cervidae* по отношение на инфекция с вируса на епизоотичната хеморагична болест“;

- ii) в точка 1 уводното изречение се заменя със следното:
„Биковете, кочовете и пръчовете и животните от семействата *Camelidae* и *Cervidae*, които са донори на сперма, трябва да отговарят най-малко на едно от следните условия:“;
- iii) в точка 1 буква б) се изменя, както следва:
„б) отглеждани са в продължение на най-малко 60 дни преди и по време на събирането на спермата в област, сезонно свободна от вектори на вируса на епизоотичната хеморагична болест;“;
- iv) в точка 2 уводното изречение се заменя със следното:
„Говедата, овцете и козите и животните от семействата *Camelidae* и *Cervidae*, които са донори на овоцити за производство на ембриони *in vitro*, и тези, които са донори на получени *in vivo* ембриони, трябва да отговарят на поне едно от следните условия:“;
- v) в точка 2 буква б) се изменя, както следва:
„б) отглеждани са в продължение на най-малко 60 дни преди и по време на събирането на овоцитите или ембрионите в област, сезонно свободна от вектори на вируса на епизоотичната хеморагична болест;“.