

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B****KOMISIJAS LĒMUMS**

(1993. gada 5. februāris)

par dzīvnieku veselības nosacījumiem un veterināro sertifikāciju reģistrētu, kā arī vaislai un gaļas ieguvei paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku importam

(93/197/EEK)

(OV L 086 , 6.4.1993, lpp. 16)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► M1 Komisijas Lēmums (1993. gada 17. maijs),	L 138	11	9.6.1993
► M2 Komisijas Lēmums 93/510/EEK (1993. gada 21. septembris),	L 238	45	23.9.1993
► M3 Komisijas Lēmums 93/682/EK (1993. gada 17. decembris),	L 317	82	18.12.1993
► M4 Komisijas Lēmums 94/453/EK (1994. gada 29. jūnijs),	L 187	11	22.7.1994
► M5 Komisijas Lēmums 94/561/EK (1994. gada 27. jūlijs),	L 214	17	19.8.1994
► M6 Komisijas Lēmums 95/322/EK (1995. gada 25. jūlijs),	L 190	9	11.8.1995
► M7 Komisijas Lēmums 95/323/EK (1995. gada 25. jūlijs),	L 190	11	11.8.1995
► M8 Komisijas Lēmums 95/536/EK (1995. gada 6. decembris),	L 304	49	16.12.1995
► M9 Komisijas Lēmums 96/81/EK (1996. gada 12. janvāris),	L 019	53	25.1.1996
► M10 Komisijas Lēmums 96/82/EK (1996. gada 12. janvāris),	L 019	56	25.1.1996
► M11 Komisijas Lēmums 96/279/EK (1996. gada 26. februāris),	L 107	1	30.4.1996
► M12 Komisijas Lēmums 97/10/EK (1996. gada 12. decembris),	L 003	9	7.1.1997
► M13 Komisijas Lēmums 97/36/EK (1996. gada 18. decembris),	L 014	57	17.1.1997
► M14 Komisijas Lēmums 97/160/EK (1997. gada 14. februāris),	L 062	39	4.3.1997
► M15 Komisijas Lēmums 98/360/EK (1998. gada 18. maijs),	L 163	44	6.6.1998
► M16 Komisijas Lēmums 98/594/EK (1998. gada 6. oktobris),	L 286	53	23.10.1998
► M17 Komisijas Lēmums 1999/228/EK (1999. gada 5. marts),	L 083	77	27.3.1999
► M18 Komisijas Lēmums 1999/236/EK (1999. gada 17. marts),	L 087	13	31.3.1999
► M19 Komisijas Lēmums 1999/252/EK (1999. gada 25. marts),	L 096	31	10.4.1999
► M20 Komisijas Lēmums 1999/613/EK (1999. gada 10. septembris),	L 243	12	15.9.1999
► M21 Komisijas Lēmums 2000/209/EK (2000. gada 24. februāris),	L 064	22	11.3.2000
► M22 Komisijas Lēmums 2001/117/EK (2001. gada 26. janvāris),	L 043	38	14.2.2001
► M23 Komisijas Lēmums 2001/611/EK (2001. gada 20. jūlijs),	L 214	49	8.8.2001
► M24 Komisijas Lēmums 2001/619/EK (2001. gada 25. jūlijs),	L 215	55	9.8.2001
► M25 Komisijas Lēmums 2001/754/EK (2001. gada 23. oktobris),	L 282	81	26.10.2001
► M26 Komisijas Lēmums 2001/766/EK (2001. gada 25. oktobris),	L 288	50	1.11.2001
► M27 Komisijas Lēmums 2001/828/EK (2001. gada 23. novembris),	L 308	41	27.11.2001
► M28 Komisijas Lēmums 2002/635/EK (2002. gada 31. jūlijs),	L 206	20	3.8.2002
► M29 Komisijas Lēmums 2002/841/EK (2002. gada 24. oktobris),	L 287	42	25.10.2002
► M30 Komisijas Lēmums 2003/541/EK (2003. gada 17. jūlijs),	L 185	41	24.7.2003
► M31 Komisijas Lēmums 2004/117/EK (2004. gada 19. janvāris),	L 036	20	7.2.2004
► M32 Komisijas Lēmums 2004/241/EK (2004. gada 5. marts),	L 074	19	12.3.2004

Grozīta ar:

- | | | | | |
|-------------|---|-------|----|-----------|
| ► A1 | Austrijas, Zviedrijas un Somijas pievienošanās akts | C 241 | 21 | 29.8.1994 |
| ► A2 | Akts par Čehijas Republikas, Igaunijas Republikas, Kipras Republikas, Latvijas Republikas, Lietuvas Republikas, Ungārijas Republikas, Maltas Republikas, Polijas Republikas, Slovēnijas Republikas un Slovākijas Republikas pievienošanās nosacījumiem un pielāgojumiem līgumos, kas ir Eiropas Savienības pamatā | L 236 | 33 | 23.9.2003 |



KOMISIJAS LĒMUMS

(1993. gada 5. februāris)

par dzīvnieku veselības nosacījumiem un veterināro sertifikāciju reģistrētu, kā arī vaislai un gaļas ieguvei paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku importam

(93/197/EEK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1990. gada 26. jūnija Direktīvu 90/426/EEK par dzīvnieku veselības nosacījumiem attiecībā uz zirgu dzimtas dzīvnieku pārvadāšanu un importu no trešām valstīm ⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 92/36/EEK ⁽²⁾, un jo īpaši tās 15. panta a) apakšpunktu un 16. pantu,

tā kā ar Padomes Direktīvu 79/542/EEK ⁽³⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Lēmumu 93/100/EEK ⁽⁴⁾, ir izveidots to trešo valstu saraksts, no kurām dalībvalstis atļauj zirgu dzimtas dzīvnieku importu;

tā kā vajadzētu ņemt vērā arī to dažu trešo valstu dalījumu reģionos, kuras iekļautas iepriekšminētajā sarakstā saskaņā ar Komisijas Lēmumu 92/160/EEK ⁽⁵⁾, kurā izdarīti grozījumi ar Lēmumu 92/161/EEK ⁽⁶⁾;

tā kā atbildīgās valsts veterinārās iestādes ir apņēmušās 24 stundu laikā pa telegrāfu, teleksu vai telefaksu paziņot Komisijai un dalībvalstīm par ikvienu apstiprinātu zirgu dzimtas dzīvnieka saslimšanas gadījumu ar infekcijas vai lipīgu slimību, kas iekļauta Starptautiskā epizootisko slimību biroja A un B sarakstā, vai par vakcinācijas sākšanu pret jebkuru no tām, vai – attiecīgā termiņā – par jebkurām pārmaiņām valsts importa noteikumos attiecībā uz zirgu dzimtas dzīvniekiem;

tā kā nosacījumus, kas jāparedz zirgu dzimtas dzīvnieku importam vaislai un gaļas ieguvei, piemēro, nepārkāpjot Padomes Direktīvas 86/469/EEK ⁽⁷⁾ prasības, ka zirgu dzimtas dzīvnieku nobarošanai nelieto tireostatus, estrogēnus, androgēnus vai gestagēnus;

tā kā dalībvalstis importē zirgu dzimtas dzīvniekus saskaņā ar Padomes Direktīvas 91/496/EEK ⁽⁸⁾ noteikumiem, kuros jaunākie grozījumi izdarīti ar Lēmumu 92/438/EEK ⁽⁹⁾ un ar kuriem nosaka principus, kas regulē to dzīvnieku veterināro pārbaūžu organizāciju, kurus ievieš Kopienā no trešām valstīm;

tā kā līdzvērtīga veselības stāvokļa pastāvēšana attiecīgās trešās valstīs pamato vairāku veselības zonu izveidošanu attiecībā uz zirgu dzimtas dzīvnieku importēšanu;

tā kā dažādām zirgu dzimtas dzīvnieku grupām piemīt savas pazīmes un to imports ir atļauts dažādos nolūkos; tā kā tādēļ jānosaka īpašas veselības prasības, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus vai zirgu dzimtas dzīvniekus vaislai vai gaļas ieguvei;

tā kā minētā atšķirīgā veselības stāvokļa dēļ jāizveido vairāki veselības sertifikāti reģistrētiem zirgu dzimtas dzīvniekiem un zirgu dzimtas dzīvniekiem vaislai vai gaļas ieguvei;

tā kā pasākumi, kas paredzēti šajā lēmumā, saskan ar Pastāvīgās veterinārijas komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

⁽¹⁾ OV L 224, 18.8.1990., 42. lpp.

⁽²⁾ OV L 157, 10.6.1992., 28. lpp.

⁽³⁾ OV L 146, 14.6.1979., 15. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 40, 17.2.1993., 23. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 71, 18.3.1992., 27. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 71, 18.3.1992., 29. lpp.

⁽⁷⁾ OV L 275, 16.9.1986., 36. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 268, 24.9.1991., 56. lpp.

⁽⁹⁾ OV L 243, 25.8.1992., 27. lpp.

▼**B**

1. pants

Ciktāl tas nav pretrunā ar Lēmumu 92/160/EEK, dalībvalstis atļauj reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku importu vai zirgu dzimtas dzīvnieku importu vaislai vai gaļas ieguvei:

- ja tie ir no trešām valstīm, kas minētas I pielikumā, un
- ja tie atbilst prasībām, kas noteiktas attiecīgā veselības sertifikāta paraugā, kuras izklāstītas II pielikumā.

2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

▼ **B***I PIELIKUMS*▼ **A1***A grupa*▼ **M26**

Šveice (CH), Folklandu salas (FK), Grenlande (GL), Islande (IS).

▼ **B***B grupa*▼ **A2**Austrālija (AU), Bulgārija (BG), Baltkrievija (BY), Horvātija (HR), Kirgizstāna ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (KG), Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika ⁽²⁾ (MK), Jaunzēlande (NZ), Rumānija (RO), Krievija ⁽¹⁾ (RU), Ukraina (UA), Dienvidslāvijas Federatīvā Republika (YU).▼ **B***C grupa*▼ **M21**

Kanāda (CA), Honkonga (HK), Japāna (JP), Korejas Republika (KR), Makao (MO), Malaizija (pussala) (MY), Singapūra (SG), Taizeme (TH), Amerikas Savienotās Valstis (US).

▼ **B***D grupa*▼ **M24**Argentīna (AR), Barbadosa ⁽²⁾ (BB), Bermudu salas ⁽²⁾ (BM), Bolīvija ⁽²⁾ (BO), Brazīlija ⁽¹⁾ (BR), Čīle (CL), Kuba ⁽²⁾ (CU), Jamaika ⁽²⁾ (JM), Meksika ⁽¹⁾ (MX), Peru ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (PE), Paragvaja (PY), Urugvaja (UY).▼ **B***E grupa*▼ **A2**Apvienotie Arābu Emirāti ⁽²⁾ (AE), Bahreina ⁽²⁾ (BH), Alžīrija (DZ), Ēģipte ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (EG), Izraēla (IL), Jordānija ⁽²⁾ (JO), Kuveita ⁽²⁾ (KW), Libāna ⁽²⁾ (LB), Lībija ⁽²⁾ (LY), Maroka (MA), Maurīcija (MU), Omāna ⁽²⁾ (OM), Katara ⁽²⁾ (QA), Saūda Arābija ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (SA), Sīrija ⁽²⁾ (SY), Tunisija (TN), Turcija ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (TR).▼ **M12***F grupa*Dienvidāfrika ⁽¹⁾▼ **M25***G grupa*

Senpjēra un Mikelona (PM).

⁽¹⁾ Daļa teritorijas, kā izklāstīts Komisijas Lēmumā 92/160/EEK.
⁽²⁾ Tikai reģistrēti zirgi.

▼B*II PIELIKUMS*

- A. Veselības sertifikāts, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus, kā arī zirgu dzimtas dzīvniekus vaislai un gaļas ieguvei no trešām valstīm, kas iekļautas A grupā.
- B. Veselības sertifikāts, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus, kā arī zirgu dzimtas dzīvniekus vaislai un gaļas ieguvei no trešām valstīm, kas iekļautas B grupā.
- C. Veselības sertifikāts, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus, kā arī dzimtas dzīvniekus vaislai un gaļas ieguvei no trešām valstīm, kas iekļautas C grupā.
- D. Veselības sertifikāts, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus, kā arī zirgu dzimtas dzīvniekus vaislai un gaļas ieguvei no trešām valstīm, kas iekļautas D grupā.
- E. Veselības sertifikāts, importējot reģistrētus zirgu dzimtas dzīvniekus, kā arī zirgu dzimtas dzīvniekus vaislai un gaļas ieguvei no trešām valstīm, kas iekļautas E grupā.

▼M12

- F. Veterinārā apliecība reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku un nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievedumiem no F grupas trešām valstīm.

▼M25

- G. Veterinārais sertifikāts reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku un nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievedumiem Kopienā no G grupas trešām valstīm.

▼ **B**

- A -

►⁽¹⁾ **VESELĪBAS SERTIFIKĀTS**

reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku un nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievedumiem
Kopienā no Šveices, Folklendu salām, Grenlandes un Islandes ◀

Sertifikāta Nr.:

Nosūtītāja trešā valsts ⁽¹⁾:

Atbildīgā ministrija:

Atsauce uz pievienoto labturības sertifikātu:

I. Dzīvnieku identitāte

Sugas Zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis	Šķirne Vecums Dzimums	Identificēšanas metode un identitāte (*)

(*) Pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, var pievienot šim sertifikātam ar noteikumu, ka ir norādīts tās numurs

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājusi
(Kompetentās iestādes nosaukums)**II. Dzīvnieka izcelsme un galamērķis**Dzīvnieks jānosūta no:
(Eksporta vieta)uz:
(Galamērķa dalībvalsts un vieta)

— kājām (?)

vai

— ar vilciena vagonu/kravas auto/lidmašīnu/kuģi (?):

(norāda transporta līdzekli un tā reģistrācijas numuru, lidojuma numuru vai reģistrēto nosaukumu atkarībā no apstākļiem) (?)

Nosūtītāja vārds un adrese:

Saņēmēja vārds un adrese:



III. Veselības informācija

Es, apakšā parakstīties, apliecinu, ka iepriekš aprakstītais dzīvnieks atbilst šādām prasībām:

- a) tas ir no valsts, kurā ir obligāti reģistrējamas šādas slimības: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, ienāši, zirgu encefalomielīts (visu veidu, ieskaitot VEE), infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, liesas sērga;
- b) tas ir šodien pārbaudīts un tam nav nekādu klīnisku slimību pazīmju ^(?);
- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar infekcijas slimību un lipīgo slimību izskaušanas valsts programmu;
- d) trīs mēnešus tieši pirms eksporta ⁽¹⁾ vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par trim mēnešiem, vai arī kopš ieviešanas, ja tas ticis ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo trīs mēnešu laikā ⁽²⁾ tas ir dzīvojis īpašumā, kuru uzrauga veterinārārsts, nosūtītājā valstī un 30 dienas pirms nosūtīšanas tas ir turēts atsevišķi no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kam nav līdzvērtīgs veselības stāvoklis;
- e) tas ir no tādas trešās valsts teritorijas vai no teritorijas daļas tajos gadījumos, kad pastāv oficiāls dalījums reģionos saskaņā ar Kopieni, kurā:
 - i) Venecuēlas zirgu encefalomielīts nav novērots pēdējos divos gados;
 - ii) vaislas sērga nav novērota pēdējos sešos mēnešos;
 - iii) ienāši nav novēroti pēdējos sešos mēnešos;
 - iv) — vai nu vezikulārais stomatīts nav novērots pēdējos sešos mēnešos ⁽²⁾,
vai
— dzīvnieku asins paraugs, kas ņemts 21 dienā pēc eksporta ⁽⁴⁾, pārbaudīts ar vīrusu neitralizēšanas testu uz vezikulāro stomatītu, iegūstot negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1 pret 12 ⁽²⁾;
- ⁽²⁾ v) attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽²⁾;
 - vai
— dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas... ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 ⁽²⁾, un iegūts negatīvs rezultāts;
 - vai
tā kopējā spermās daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa...⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽²⁾;
 - vai
— dzīvnieks ir vakcinēts...⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai, un regulāri revakcinēts ⁽²⁾;

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:

Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro,
klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaudi, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda.

 - a) vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
 - b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
 - c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu tītru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā; ◀

▶ ⁽¹⁾ **M2**

▶ ⁽²⁾ **M9**

▼ **B**

- f) tas nav no tādas teritorijas vai attiecīgas trešās valsts teritorijas daļas, saskaņā ar EEK likumdošanu, kura ir inficēta ar Āfrikas zirgu mēri
- vai nu tas nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽²⁾,
- vai
- tas ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽²⁾ ⁽⁴⁾;

- g) tas nav no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ, kā arī tam nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvniekiem no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ:
- i) zirgu encefalomiēlīta gadījumā – sešus mēnešus, sākot ar dienu, kad zirgu dzimtas dzīvnieki, kas slimojuši ar šo slimību, ir nokauti;
 - ii) infekciozās anēmijas gadījumā – līdz dienai, kad inficētie dzīvnieki ir nokauti, un atlikušie dzīvnieki ir uzrādījuši negatīvu reakciju divos Koginsa testos, kas veikti ar trīs mēnešu intervālu;
 - iii) vezikulārā stomatīta gadījumā – sešus mēnešus;
 - iv) trakumsērgas gadījumā – vienu mēnesi kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma;
 - v) liesas sērgas gadījumā – 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma.

Ja visi dzīvnieki, kas pieder sugām, kuras ir uzņēmīgas pret slimību, un kas atradušies īpašumā, ir nokauti un telpas ir dezinficētas, aizlieguma termiņu nosaka 30 dienas, sākot ar dienu, kad dzīvnieki iznīcināti un telpas dezinficētas, izņemot liesas sērgas gadījumus, kad aizlieguma termiņš ir noteikts 15 dienas;

- h) tam nav klīnisku zirgu kontagiozā metrīta (CEM) pazīmju, un tas nav no saimniecības, kurā ir bijušas aizdomas par CEM pēdējos divos mēnešos, kā arī tam nav bijis netiešs vai tiešs dzimumakts ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir inficēts vai par kuru ir aizdomas, ka tam varētu būt CEM;
- i) cik man zināms, tam pēdējās 15 dienās pirms šīs deklarācijas sastādīšanas nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kas slimo ar infekcijas slimību vai lipīgu slimību;
- j) pārbaudot asins paraugus, kas paņemti 30 dienās pēc eksporta tam veiktas šādas pārbaudes, kurās iegūti negatīvi rezultāti ⁽⁴⁾:
- ▶⁰— i) zirgu infekciozās anēmijas Koginsa tests ⁽²⁾ vai
 - ii) ja zirgu dzimtas dzīvnieks uzturējies Islandē kopš dzimšanas, ir apstiprināts, ka Islande ir oficiāli brīva no zirgu infekciozās anēmijas ⁽²⁾. ◀

IV. Dzīvnieku nosūtīts transporta līdzeklī, kas ir iepriekš iztīrīts un dezinficēts ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, nodrošinot, ka mēsli, pakaiši vai lopbarība nevar izkļūt ārā transportēšanas laikā.

Pievienotā deklarācija, kuru parakstījis īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis, ir šī sertifikāta daļa.

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Transportējot ar kuģi, termiņu pagarina līdz ceļojuma beigām.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarota veterinārārsta zīmogs (*) un paraksts

(Vārds, kvalifikācija un nosaukums ar lielajiem burtiem)

(*) Zīmoga krāsai jāatšķiras no pamatteksta krāsas.

**DEKLARĀCIJA**

Es, apakšā parakstījies (vārdu ieraksta ar lielajiem burtiem)
(iepriekš aprakstītā zirga īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis ⁽²⁾)

paziņoju, ka:

1. Dzīvnieks tiks nosūtīts tieši no nosūtīšanas telpām uz galamērķa telpām, nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav tāds pats veselības stāvoklis.
Transportēšana tiks veikta tā, lai varētu efektīvi aizsargāt dzīvnieku veselību un labturību;
- ▶⁰¹2. Dzīvnieks ir uzturējies vai nu kopš dzimšanas ⁽³⁾, vai ir ievests tieši no Eiropas Kopienas dalībvalsts pēdējo 90 dienu laikā ⁽³⁾, vai ieradies nosūtītājā valstī vismaz 90 dienas pirms šīs deklarācijas ⁽³⁾.◀
(valsts, no kuras sūta)

.....
(Vieta, datums) (Paraksts)

⁽¹⁾ Teritorijas daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta (2) punktu.

⁽²⁾ Nevajadzīgo svīturo.

⁽³⁾ Sertifikāts jāizdod dienā, kad dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz galamērķi, vai – reģistrēta zirga gadījumā – pēdējā darb dienā pirms iekraušanas kuģī.

⁽⁴⁾ Ierakstīt datumu. Reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku gadījumā veiktās pārbaudes, to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).



- B -

►⁽¹⁾ **VESELĪBAS SERTIFIKĀTS**

reģistrētu zirgu importam Kopienā no Kirgizstānas ⁽¹⁾ un reģistrētu, kā arī vaislai un audzēšanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku importam Kopienā no Austrālijas, Bulgārijas, Baltkrievijas, Horvātijas, Bijušās Dienvidslāvijas Maķedonijas Republikas, Jaunzēlandes, Rumānijas, Krievijas ⁽¹⁾, Ukrainas, Dienvidslāvijas Federatīvās Republikas ◀

Sertifikāta Nr.:

Nosūtītāja trešā valsts ⁽¹⁾:

Atbildīgā ministrija:

Atsauce uz pievienoto labturības sertifikātu:

I. Dzīvnieku identitāte

Sugas Zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis	Šķirne Vecums Dzimums	Identificēšanas metode un identitāte (*)

(*) Pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, var pievienot šim sertifikātam ar noteikumu, ka ir norādīts tās numurs

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājusi

(Kompetentās iestādes nosaukums)

II. Dzīvnieka izcelsme un galamērķis

Dzīvnieks jānosūta no:

(Eksporta vieta)

tieši uz:

(Galamērķa dalībvalsts un vieta)

— kājām ⁽²⁾

vai

— ar vilciena vagonu/kraavas auto/lidmašīnu/kuģi ⁽²⁾:(norāda transporta līdzekli un tā reģistrācijas zīmes, lidojuma numuru vai reģistrēto nosaukumu atkarībā no apstākļiem) ⁽²⁾

Nosūtītāja vārds un adrese:

Saņēmēja vārds un adrese:

III. Veselības informācija

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka iepriekš aprakstītais dzīvnieks atbilst šādām prasībām:

a) tas ir no valsts, kurā ir obligāti reģistrējamas šādas slimības: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, ienāši, zirgu encefalomielīts (visu veidu, ieskaitot VEE), infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, liesas sērga;

b) tas ir šodien pārbaudīts un tam nav nekādu klīniskas saslimšanas pazīmju ⁽³⁾;

▼ **B**

- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar infekcijas un lipīgo slimību izskaušanas valsts programmu;
- d) trīs mēnešus tieši pirms eksporta (►⁽¹⁾ vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par trim mēnešiem, vai arī kopš ieviešanas, ja tas ticis ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo trīs mēnešu laikā ◀) tas nosūtītājā valstī ir dzīvojis īpašumā, kuru uzrauga veterinārārsti, un 30 dienas pirms nosūtīšanas turēts atsevišķi no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kam nav līdzvērtīgs veselības stāvoklis;
- e) tas ir no tādas trešās valsts teritorijas vai no teritorijas daļas tajos gadījumos, kad pastāv oficiāls dalījums reģionos saskaņā ar Kopieni, kurā:
- i) Venecuēlas zirgu encefalomielīts nav novērots pēdējos divos gados;
 - ii) vaislas sērga nav novērota pēdējos sešos mēnešos;
 - iii) ienāši nav novēroti pēdējos sešos mēnešos;
 - iv) — vai nu vezikulārais stomatīts nav novērots pēdējos sešos mēnešos ⁽²⁾,
vai
— dzīvnieku asins paraugs, kas paņemts 21 dienā pēc eksporta ⁽⁴⁾, pārbaudīts ar vīrusu neitralizācijas testu uz vezikulāro stomatītu, iegūstot negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1 pret 12 ⁽²⁾;
- ⁽²⁾ v) attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽²⁾;
- vai
- dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas... ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 ⁽²⁾, un iegūts negatīvs rezultāts;
- vai
- tā kopējā spermas daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa...⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽²⁾;
- vai
- dzīvnieks ir vakcinēts...⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai, un regulāri revakcinēts ⁽²⁾;
- Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:
- Instrukcija:* vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro,
klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaudi, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda.
- a) vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
 - b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
 - c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu tītru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā; ◀
- f) tas nav no tādas teritorijas vai attiecīgas trešās valsts teritorijas daļas, saskaņā ar EEK likumdošanu, kura ir inficēta ar Āfrikas zirgu mēri
- vai nu tas nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽²⁾,
- vai
- ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽²⁾ ⁽⁴⁾;

► ⁽¹⁾ **M2**► ⁽²⁾ **M9**

▼B

- g) tas nav no saimniecības, uz ko attiecies aizliegums veterinārsanitāro apsvērumu dēļ, kā arī tam nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvniekiem no saimniecības, uz ko attiecies aizliegums veselības apsvērumu dēļ:
- i) zirgu encefalomiēlīta gadījumā – sešus mēnešus, sākot ar dienu, kad zirgu dzimtas dzīvnieki, kas slimojuši ar šo slimību, ir nokauti;
 - ii) infekciozās anēmijas gadījumā – līdz dienai, kad inficētie dzīvnieki ir nokauti, un atlikušie dzīvnieki ir uzrādījuši negatīvu reakciju divos Koginsa testos, kas veikti ar trīs mēnešu intervālu;
 - iii) vezikulārā stomatīta gadījumā – sešus mēnešus;
 - iv) trakumsērgas gadījumā – vienu mēnesi kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma;
 - v) liesas sērgas gadījumā – 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma.

Ja visi dzīvnieki, kas pieder sugām, kas ir uzņēmīgas pret slimību, un kas atradušies saimniecībā, ir nokauti un telpas ir dezinficētas, aizlieguma termiņu nosaka 30 dienas, sākot ar dienu, kad dzīvnieki iznīcināti un telpas dezinficētas, izņemot liesas sērgas gadījumus, kad aizlieguma termiņš ir noteikts 15 dienas;

- h) tam nav klīnisku zirgu kontagiozā metrīta (CEM) pazīmju, un tas nav no saimniecības, kurā ir bijušas aizdomas par CEM pēdējos divos mēnešos, kā arī tam nav bijis netiešs vai tiešs dzimumakts ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir inficēts vai par kuru ir aizdomas, ka tam varētu būt CEM;
- i) cik man zināms, tam pēdējās 15 dienās pirms šīs deklarācijas sastādīšanas nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kas slimo ar infekcijas slimību vai lipīgu slimību;
- j) pārbaudot asins paraugus, kas paņemti 21 dienā pēc eksporta uz tam veiktas šādas pārbaudes, kurās iegūti negatīvi rezultāti (*) (*):
- zirgu infekciozās anēmijas Koginsa tests,
 - vaislas sērgas komplementa saistīšanas reakcija (*) atšķaidījumā 1 pret 10,
 - ienāšu komplementa saistīšanas reakcija (*) atšķaidījumā 1 pret 10.

IV. Dzīvnieku nosūtīs transporta līdzeklī, kas ir iepriekš iztīrīts un dezinficēts ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, nodrošinot, ka mēsli, pakaiši vai lopbarība nevar izkļūt ārā transportēšanas laikā.

Pievienotā deklarācija, kuru parakstījis īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis, ir šī sertifikāta daļa.

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Transportējot ar kuģi, termiņu pagarina līdz ceļojuma beigām.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarota veterinārārsta zīmogs (*) un paraksts

(Vārds, kvalifikācija un nosaukums ar lielajiem burtiem)

(*) Zīmoga krāsai jāatšķiras no pamatteksta krāsas.



DEKLARĀCIJA

Es, apakšā parakstījis (vārdu ieraksta ar lielajiem burtiem)
(iepriekš aprakstītā zirga īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis ^(?))

paziņoju, ka:

1. Dzīvnieks tiks nosūtīts tieši no nosūtīšanas telpām uz galamērķa telpām, nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav tāds pats veselības stāvoklis.
Transportēšana tiks veikta tā, lai varētu efektīvi aizsargāt dzīvnieku veselību un labturību;
- ▶⁽¹⁾ 2. Dzīvnieks ir uzturējies vai nu kopš dzimšanas ^(?), vai ir ievests tieši no Eiropas
(valsts, no kuras sāta)
Kopienas dalībvalsts pēdējo 90 dienu laikā ^(?), vai ieradies nosūtītājā valstī vismaz 90 dienas pirms šīs deklarācijas ^(?). ◀

.....
(Vieta, datums) (Paraksts)

⁽¹⁾ Teritorijas daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta (2) punktu.

^(?) Nevajadzīgo svīturo.

^(?) Sertifikāts jāizdod dienā, kad dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz galamērķi, vai – reģistrēta zirga gadījumā – pēdējā darb dienā pirms iekraušanas kuģī.

^(*) Ierakstīt datumu.

Reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku gadījumā veiktās pārbaudes, to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).

▶^{(2)(?)} Valstīm, uz ko attiecas šis sertifikāts, izņemot Austrāliju un Jaunzēlandi, laboratorijas pārbaudes jāveic laboratorijās, ko apstiprinājušas galamērķa dalībvalstis. Pārbaūžu rezultātus, ko apstiprina laboratorija, jāpievieno dzīvnieka veselības sertifikātam, kas ir kopā ar dzīvnieku. ◀

^(*) Prasību veikt ienāšu un vairošas sērgas pārbaudi nepiemēro Austrālijai un Jaunzēlandei.



– C –

►⁽¹⁾ **VETERINĀRAIS SERTIFIKĀTS**

reģistrētu zirgu ievēšanai Kopienā no Honkongas, Japānas, Korejas Republikas, Makao, Malaizijas (pussalas), Singapūras, Taizemes un reģistrētu, nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievēšanai no Kanādas un Amerikas Savienotajām Valstīm ◀

Sertifikāta Nr.:

Nosūtītāja trešā valsts (1):

Atbildīgā ministrija:

Atsauce uz pievienoto labturības sertifikātu:

I. Dzīvnieku identitāte

Sugas Zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis	Šķirne Vecums Dzimums	Identificēšanas metode un identitāte (*)

(*) Pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, var pievienot šim sertifikātam ar noteikumu, ka ir norādīts tās numurs

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājusi

(Kompetentās iestādes nosaukums)

II. Dzīvnieka izcelsme un galamērķis

Dzīvnieks jānosūta no:

(Eksporta vieta)

tieši uz:

(Galamērķa dalībvalsts un vieta)

ar vilciena vagonu/kravas auto/lidmašīnu/kuģi (2):

(norāda transporta līdzekli un tā reģistrācijas zīmes, lidojuma numuru vai reģistrēto nosaukumu atkarībā no apstākļiem) (2)

Nosūtītāja vārds un adrese:

Saņēmēja vārds un adrese:

III. Veselības informācija

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka iepriekš aprakstītais dzīvnieks atbilst šādām prasībām:

a) tas ir no valsts, kurā ir obligāti reģistrējamas šādas slimības: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, ienāši, zirgu encefalomielīts (visu veidu, ieskaitot VEE), infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, liesas sērga;

b) tas ir šodien pārbaudīts un tam nav nekādu klīnisku slimību pazīmju (2);

▼ **B**

- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar infekcijas un lipīgo slimību izskaušanas valsts programmu;
- d) trīs mēnešus tieši pirms eksporta (►⁽¹⁾ vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par trim mēnešiem, vai arī kopš ieviešanas, ja tas ticis ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo trīs mēnešu laikā ◄) tas nosūtītājā valstī ir dzīvojis īpašumā, kuru uzrauga veterinārārsti, un 30 dienas pirms nosūtīšanas turētis atsevišķi no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kam nav līdzvērtīgs veselības stāvoklis;
- e) tas ir no tādas trešās valsts teritorijas vai no teritorijas daļas tajos gadījumos, kad pastāv oficiāls dalījums reģionos saskaņā ar Kopieni, kurā:
- i) Venecuēlas zirgu encefalomyelīts nav novērots pēdējos divos gados;
 - ii) vairošanās nav novērota pēdējos sešos mēnešos;
 - iii) ienāši nav novēroti pēdējos sešos mēnešos;
 - iv) — vai nu vezikulārais stomatīts nav novērots pēdējos sešos mēnešos ⁽³⁾,
vai
— dzīvnieku asins paraugs, kas ņemts 21 dienā pēc eksporta ⁽⁴⁾, pārbaudīts ar vīrusu neitralizācijas testu uz vezikulāro stomatītu, iegūstot negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1 pret 12 ⁽³⁾;
- ⁽²⁾v) attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾;
- vai
- dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas... ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 ⁽³⁾, un iegūts negatīvs rezultāts;
- vai
- tā kopējā spermās daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa... ⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾;
- vai
- dzīvnieks ir vakcinēts...⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai, un regulāri revakcinēts ⁽³⁾;
- Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:
- Instrukcija:* vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro,
klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaudi, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda.
- a) vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
 - b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
 - c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā; ◄
- f) tas nav no tādas teritorijas vai attiecīgas trešās valsts teritorijas daļas, saskaņā ar EEK likumdošanu, kura ir inficēta ar Āfrikas zirgu mēri
- vai nu tas nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾,
- vai
- ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;
- g) tas nav no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ, kā arī tam nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvniekiem no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ:
- i) zirgu encefalomyelīta gadījumā – sešus mēnešus, sākot ar dienu, kad zirgu dzimtas dzīvnieki, kas slimību, ir nokauti;

► ⁽¹⁾ **M2**► ⁽²⁾ **M9**

▼ B

- ii) infekciozās anēmijas gadījumā – līdz dienai, kad inficētie dzīvnieki ir nokauti, un atlikušie dzīvnieki ir uzrādījuši negatīvu reakciju divos Koginsa testos, kas veikti ar trīs mēnešu intervālu;
- iii) vezikulārā stomatīta gadījumā – sešus mēnešus;
- iv) trakumsērgas gadījumā – vienu mēnesi kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma;
- v) liesas sērgas gadījumā – 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma.

Ja visi dzīvnieki, kas pieder sugām, kuras ir uzņēmīgas pret slimību, un kas atradušies īpašumā, ir nokauti un telpas ir dezinficētas, aizlieguma termiņu nosaka 30 dienas, sākot ar dienu, kad dzīvnieki iznīcināti un telpas dezinficētas, izņemot liesas sērgas gadījumus, kad aizlieguma termiņš ir noteikts 15 dienas;

- h) tam nav klīnisku zirgu kontagiozā metrīta (CEM) pazīmju, un tas nav no saimniecības, kurā ir bijušas aizdomas par CEM pēdējos divos mēnešos, kā arī tam nav bijis netieša vai tieša dzimumakta ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir inficēts vai par kuru ir aizdomas, ka tam varētu būt CEM;
 - i) cik man zināms, tam pēdējās 15 dienās pirms šīs deklarācijas sastādīšanas nav bijis kontakta ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kas slimo ar infekcijas vai lipīgu slimību;
 - j) pārbaudot asins paraugus, kas paņemti 21 dienā pēc eksporta tam veiktas šādas pārbaudes, kurās iegūti negatīvi rezultāti⁽⁴⁾:
 - zirgu infekciozās anēmijas Koginsa tests;
 - k) vai nu tas nav vakcinēts pret Venecuēlas zirgu encefalomielītu⁽³⁾
 - vai
 - ir vakcinēts⁽⁴⁾, turklāt vismaz pēdējos sešus mēnešus pirms priekšeksporta izolācijas⁽³⁾;
 - l) vai nu tas ir vakcinēts pret rietumu un austrumu zirgu encefalomielītu ar inaktivētu vakcīnu⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾
 - vai
 - Japānas B-encefalītu⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ turklāt sešos mēnešos un vismaz 30 dienās pēc eksporta, vai tam veikta hemaglutinācijas inhibēšanas pārbaude divos atkārtojumos, lai noteiktu rietumu vai austrumu zirgu encefalomielītu, pārbaudot asins paraugus, kas paņemti ar 21 dienas intervālu⁽⁴⁾ un⁽⁴⁾, otrs paraugs jāpaņem 10 dienās pēc eksporta, vai nu iegūstot negatīvu reakciju, ja tas nav vakcinēts⁽³⁾, vai arī bez antiviēlu skaita palielinājuma, ja tas ir vakcinēts vairāk kā pirms sešiem mēnešiem⁽³⁾;
- ⁽⁴⁾ m) zirgu dzimtas dzīvnieki, kuri nāk no Taizemes, tiek pakļauti komplementa saistīšanas reakcijai pret zirgu ļaunajiem ienāšiem...⁽³⁾ un vaislas sērgu...⁽³⁾ 21 dienas laikā pēc izvešanas ar negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1:10⁽³⁾; ◀
- ⁽²⁾ n) nav vakcinēts pret Rietumnilas drudzi⁽³⁾ vai
 - ir vakcinēts pret Rietumnilas drudzi ar inaktivētu vakcīnu vismaz divas reizes ar intervālu no 21 līdz 42 dienām, pēdējo vakcināciju veicot ne vēlāk kā 30 dienas pirms nosūtīšanas⁽³⁾ ⁽⁴⁾. ◀

IV. Dzīvnieku nosūtīs transporta līdzeklī, kas ir iepriekš iztīrīts un dezinficēts ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, nodrošinot, ka mēsli, pakaiši vai lopbarība nevar izkļūt ārā transportēšanas laikā.

Pievienotā deklarācija, kuru parakstījis īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis, ir šī sertifikāta daļa.

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Transportējot ar kuģi, termiņu pagarina līdz ceļojuma beigām.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarota veterinārārsta zīmogs ^(*) un paraksts

(Vārds, kvalifikācija un nosaukums ar lielajiem burtiem)

(*) Zīmoga krāsai jāatšķiras no pamatteksta krāsas.

► ⁽¹⁾ **M16**

► ⁽²⁾ **M27**

**DEKLARĀCIJA**

Es, apakšā parakstījis (vārdu ieraksta ar lielajiem burtiem)
(iepriekš aprakstītā zirga īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis ^(?))

paziņoju, ka:

1. Dzīvnieks tiks nosūtīts tieši no nosūtīšanas telpām uz galamērķa telpām, nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav tāds pats veselības stāvoklis.
Transportēšana tiks veikta tā, lai varētu efektīvi aizsargāt dzīvnieku veselību un labturību;
- ▶⁽¹⁾ 2. Dzīvnieks ir uzturējies vai nu kopš dzimšanas ^(?), vai ir ievests tieši no Eiropas
(valsts, no kuras sīta)
Kopienas dalībvalsts pēdējo 90 dienu laikā ^(?), vai ieradies nosūtītājā valstī vismaz 90 dienas pirms šīs deklarācijas ^(?). ◀

.....
(Vieta, datums)

.....
(Paraksts)

⁽¹⁾ Teritorijas daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta (2) punktu.

⁽²⁾ Sertifikāts jāizdod dienā, kad dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz galamērķi, vai – reģistrēta zirga gadījumā – pēdējā darbdienā pirms iekraušanas kuģī.

⁽³⁾ Nevajadzīgo svīturo.

⁽⁴⁾ Ierakstīt datumu.

Reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku gadījumā veiktās pārbaudes, to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).

⁽⁵⁾ VEE un EEE vakcināciju vai pārbaudes prasības piemēro tikai Kanādai un Amerikas Savienotajām Valstīm; Japānas B-encefalīta vakcināciju piemēro ▶⁽⁶⁾ Honkongā, Japānā, Korejas Republika, Makao, Malaizija (pussala), Singapūra, Taizeme ◀.



- D -

►⁽¹⁾ **VETERINĀRAIS SERTIFIKĀTS**

reģistrētu zirgu ievēšanai Kopienā no Barbadosas, Bermudu salām, Bolīvijas, Kubas, Jamaikas, Peru un reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku un nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievēšanai no Argentīnas, Brazīlijas⁽¹⁾, Čīles, Meksikas⁽¹⁾, Paragvajes un Urugvajes ◀

Sertifikāta Nr.:

Nosūtītāja trešā valsts ⁽¹⁾:

Atbildīgā ministrija:

Atsauce uz pievienoto labturības sertifikātu:

I. Dzīvnieku identitāte

Sugas Zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis	Šķirne Vecums Dzimums	Identificēšanas metode un identitāte (*)

(*) Pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, var pievienot šim sertifikātam ar noteikumu, ka ir norādīts tās numurs

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājusi

(Kompetentās iestādes nosaukums)

II. Dzīvnieka izcelsme un galamērķis

Dzīvnieks jānosūta no:

(Eksporta vieta)

tieši uz:

(Galamērķa dalībvalsts un vieta)

ar vilciena vagonu/kravas auto/lidmašīnu/kuģi:

(norāda transporta līdzekli un tā reģistrācijas zīmes, lidojuma numuru vai reģistrēto nosaukumu atkarībā no apstākļiem) (?)

Nosūtītāja vārds un adrese:

Saņēmēja vārds un adrese:

III. Veselības informācija

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka iepriekš aprakstītais dzīvnieks atbilst šādām prasībām:

- tas ir no valsts, kurā ir obligāti reģistrējamas šādas slimības: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, ienāši, zirgu encefalomiēlīts (visu veidu, ieskaitot VEE), infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, liesas sērga;
- tas ir šodien pārbaudīts un tam nav nekādu klīnisku slimību pazīmju (?);

▼ **B**

- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar infekcijas un lipīgo slimību izskaušanas valsts programmu;
- d) trīs mēnešus tieši pirms eksporta (►⁽¹⁾ vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par trim mēnešiem, vai arī kopš ieviešanas, ja tas tieši ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo trīs mēnešu laikā ◄) tas ir dzīvojis saimniecībā, kuru uzrauga veterinārārsts, nosūtītājā valstī un 30 dienas pirms nosūtīšanas tas turēts atsevišķi no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kam nav līdzvērtīgs veselības stāvoklis;
- e) tas ir no tādas trešās valsts teritorijas vai no teritorijas daļas tajos gadījumos, kad pastāv oficiāls dalījums reģionos saskaņā ar Kapienu, kurā:
- i) Venecuēlas zirgu encefalomielīts nav novērots pēdējos divos gados;
 - ii) vaislas sērga nav novērota pēdējos sešos mēnešos;
 - iii) ienāši nav novēroti pēdējos sešos mēnešos;
 - iv) — vai nu vezikulārais stomatīts nav novērots pēdējos sešos mēnešos ⁽³⁾,
vai
— dzīvnieku asins paraugs, kas ņemts 21 dienā pēc eksporta ⁽⁴⁾, pārbaudīts ar vīrusu neitralizācijas testu uz vezikulāro stomatītu, iegūstot negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1 pret 12 ⁽³⁾;
- ⁽²⁾ v) attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾;
- vai
- dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas... ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 ⁽³⁾, un iegūts negatīvs rezultāts;
- vai
- tā kopējā spermas daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa... ⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾;
- vai
- dzīvnieks ir vakcinēts... ⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai, un regulāri revakcinēts ⁽³⁾;
- Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:
- Instrukcija:* vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svīturo, klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaudi, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda.
- a) vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
 - b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
 - c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu tītru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā; ◄
- f) tas nav no tādas teritorijas vai attiecīgas trešās valsts teritorijas daļas saskaņā ar EEK likumdošanu, kura ir inficēta ar Āfrikas zirgu mēri
- vai nu tas nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾,
- vai
- tas ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽²⁾ ⁽⁴⁾;
- g) tas nav no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ, kā arī tam nav bijis kontakts ar zirgu dzimtas dzīvniekiem no saimniecības, uz ko attiecas aizliegums veselības apsvērumu dēļ:
- i) zirgu encefalomielīta gadījumā – sešus mēnešus, sākot ar dienu, kad zirgu dzimtas dzīvnieki, kas slimojuši ar šo slimību, ir nokauti;

► ⁽¹⁾ **M2**► ⁽²⁾ **M9**

▼ **B**

- ii) infekciozās anēmijas gadījumā – līdz dienai, kad inficētie dzīvnieki ir nokauti, un atlikušie dzīvnieki ir uzrādījuši negatīvu reakciju divos Koginsa testos, kas veikti ar trīs mēnešu intervālu;
- iii) vezikulārā stomatīta gadījumā – sešus mēnešus;
- iv) trakumsērgas gadījumā – vienu mēnesi, kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma;
- v) liesas sērgas gadījumā – 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā saslimšanas gadījuma.

Ja visi dzīvnieki, kas pieder sugām, kuras ir uzņēmīgas pret slimību, un kas atradušies īpašumā, ir nokauti un telpas ir dezinficētas, aizlieguma termiņu nosaka 30 dienas, sākot ar dienu, kad dzīvnieki iznīcināti un telpas dezinficētas, izņemot liesas sērgas gadījumus, kad aizlieguma termiņš ir noteikts 15 dienas;

- h) tam nav klīnisku zirgu kontagiozā metrīta (CEM) pazīmju, un tas nav no saimniecības, kurā ir bijušas aizdomas par CEM pēdējos divos mēnešos, kā arī tam nav bijis netieša vai tieša dzimumakta ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir inficēts vai par kuru ir aizdomas, ka tam varētu būt CEM;
- i) cik man zināms, tam pēdējās 15 dienās pirms šīs deklarācijas sastādīšanas nav bijis kontakta ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kas slimo ar infekcijas slimību vai lipīgu slimību;
- j) pārbaudot asins paraugus, kas paņemti 21 dienā pēc eksporta tam veiktas šādas pārbaudes, kurās iegūti negatīvi rezultāti ⁽⁴⁾:
 - zirgu infekciozās anēmijas Koginsa tests,
 - vaislas sērgas papildnoteikšana atšķaidījumā 1 pret 10,
 - ienāšu papildnoteikšana atšķaidījumā 1 pret 10,

► ⁽¹⁾ _____ ◀

- k) vai nu tas nav vakcinēts pret Venecuēlas zirgu encefalomiēlītu ⁽³⁾ vai ir vakcinēts ⁽⁴⁾, turklāt vismaz sešus mēnešus pirms priekšeksporta izolācijas ⁽³⁾;
- l) vai nu tas ir vakcinēts pret rietumu un austrumu zirgu encefalomiēlītu ar inaktivētu vakcīnu ⁽⁴⁾ turklāt pēdējos sešos mēnešos un vismaz 30 dienās pēc eksporta ⁽³⁾ vai tam veikta hemaglutinācijas inhibēšanas pārbaude divos atkārtojumos, lai noteiktu rietumu vai austrumu zirgu encefalomiēlītu, pārbaudot asins paraugus, kas paņemti ar 21 dienas intervālu ⁽⁴⁾ un ⁽⁴⁾, otrs paraugs jāpaņem 10 dienās pēc eksporta, vai nu iegūstot negatīvu reakciju, ja tas nav vakcinēts ⁽³⁾ vai arī bez antivielu skaita palielinājumu, ja tas ir vakcinēts vairāk kā pirms sešiem mēnešiem ⁽³⁾.

IV. Dzīvnieku nosūtīs transporta līdzeklī, kas ir iepriekš iztīrīts un dezinficēts ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, nodrošinot, ka mēsli, pakaiši vai lopbarība nevar izdalīties transportēšanas laikā.

Pievienotā deklarācija, kuru parakstījis īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis, ir šī sertifikāta daļa.

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Transportējot ar kuģi, termiņu pagarina līdz ceļojuma beigām.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarota veterinārārsta zīmogs ^(*) un paraksts

(Vārds, kvalifikācija un nosaukums ar lielajiem burtiem)

^(*) Zīmoga krāsai jāatšķiras no pamatteksta krāsas.

**DEKLARĀCIJA**

Es, apakšā parakstījis (vārdu ieraksta ar lielajiem burtiem)
(iepriekš aprakstītā zirga īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis ^(?))

paziņoju, ka:

1. Dzīvnieks tiks nosūtīts tieši no nosūtīšanas telpām uz galamērķa telpām, nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav tāds pats veselības stāvoklis.

Transportēšana tiks veikta tā, lai varētu efektīvi aizsargāt dzīvnieku veselību un labturību;

- ▶⁽¹⁾ 2. Dzīvnieks ir uzturējies vai nu kopš dzimšanas ^(?), vai ir ievests tieši no Eiropas Kopienas dalībvalsts pēdējo 90 dienu laikā ^(?), vai ieradies nosūtītājā valstī vismaz 90 dienas pirms šīs deklarācijas ^(?).◀
(valsts, no kuras sāta)

.....
(Vieta, datums) (Paraksts)

(¹) Teritorijas daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta (2) punktu.

(²) Sertifikāts jāizdod dienā, kad dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz galamērķi, vai – reģistrēta zirga gadījumā – pēdējā darb dienā pirms iekraušanas kuģī.

(³) Nevajadzīgo svīturo.

(⁴) Ierakstīt datumu.

Reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku gadījumā veiktās pārbaudes, to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).



- E -

►⁽¹⁾ **VESELĪBAS SERTIFIKĀTS**

reģistrētu zirgu importam Kopienā no Apvienotajiem Arābu Emirātiem, Bahreinas, Alžīrijas, Ēģiptes⁽¹⁾, Jordānijas, Kuveitas, Libānas, Lībijas, Omānas, Kataras, Saūda Arābijas⁽¹⁾, Sīrijas, Turcijas⁽¹⁾ un reģistrētu, kā arī vaislai un audzēšanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku importam Kopienā no Alžīrijas, Izraēlas, Marokas, Maurīcijas, Tunisijas ◀

Sertifikāta Nr.:

Nosūtītāja trešā valsts⁽¹⁾:

Atbildīgā ministrija:

Atsauce uz pievienoto labturības sertifikātu:

I. Dzīvnieku identitāte

Sugas Zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis	Šķirne Vecums Dzimums	Identificēšanas metode un identitāte (*)

(*) Pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, var pievienot šim sertifikātam ar noteikumu, ka ir norādīts tās numurs

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājusi

(Kompetentās iestādes nosaukums)

II. Dzīvnieka izcelsme un galamērķis

Dzīvnieks jānosūta no:

(Eksporta vieta)

tieši uz:

(Galamērķa dalībvalsts un vieta)

ar vilciena vagonu/kravas auto/lidmašīnu/kuģi:

(norāda transporta līdzekli un tā reģistrācijas zīmes, lidojuma numuru vai reģistrēto nosaukumu atkarībā no apstākļiem)⁽²⁾

Nosūtītāja vārds un adrese:

Saņēmēja vārds un adrese:

▼ **B**►⁽¹⁾ **III. Informācija par veselību**

Es, apakšā parakstīties, apliecinu, ka iepriekšminētais dzīvnieks atbilst šādām prasībām:

- a) to ievēd no valsts, kurā obligāti jāziņo par šādām slimībām: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, zirgu jaunie ienāši, zirgu encefalomyelīts (visu veidu, ieskaitot VEE), zirgu infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, Sibīrijas mēris;
- b) tas ir šodien pārbaudīts, un nav konstatētas nekādas klīniskas slimības pazīmes ⁽²⁾;
- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar infekcijas vai lipīgo slimību apkarošanas valsts programmu;
- d) pēdējo trīs mēnešu laikā pirms izvešanas (vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par trim mēnešiem, vai kopš ieviešanas, ja tas ticis ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo triju mēnešu laikā) tas turēts nosūtītājas valsts stajlos veterinārārsta uzraudzībā un turēts apstiprinātos izolācijas centros, pasargāts no slimību pārnēsātājiem kukaiņiem vai nu
 - 40 dienu laikā pirms nosūtīšanas ⁽³⁾,
 - vai
 - 30 dienu laikā pirms nosūtīšanas no Apvienotajiem Arābu Emirātiem (AAE);
- e) tas ir no trešās valsts teritorijas vai, oficiālas reģionalizācijas gadījumā, saskaņā ar EEK tiesību aktiem, no teritorijas daļas, kurā
 - i) Venecuēlas zirgu encefalomyelīts nav konstatēts pēdējo divu gadu laikā;
 - ii) vaislas sērga nav konstatēta pēdējo sešu mēnešu laikā;
 - iii) zirgu jaunie ienāši nav konstatēti pēdējo sešu mēnešu laikā;
 - iv) vezikulārais stomatīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾
 - vai
 - dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu 21 dienas laikā pēc izvešanas ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:12, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽⁵⁾,
- v) nekastrētiem vīriņu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, zirgu vīrusarterīts nav oficiāli reģistrēts vai nu pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾,
 - vai
 - dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu 21 dienas laikā pēc izvešanas ⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas testu šķīdumā 1 pret 4, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽⁵⁾,
 - vai
 - tā kopējā spermās daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pēc izvešanas, alikvotā daļa ⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu un iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾,
 - vai
 - dzīvnieks ir vakcinēts ⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar turpmāk minēto programmu sākotnējai vakcinācijai un regulāri revakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾.

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu

Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro.

- a) Vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4 ⁽⁵⁾; vai
- b) vakcinācija veikta izolācijas perioda (līdz 15 dienām) laikā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un uzsākta dienā, kad ņemtais asins paraugs pārbaudīts vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4, iegūstot negatīvu rezultātu ⁽⁵⁾; vai
- c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas perioda laikā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas perioda laikā divi, ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā ⁽⁵⁾; ◀

▼ **B**

- ⁽¹⁾ f) nav no trešās valsts teritorijas vai teritorijas daļas, kuru, saskaņā ar EEK tīšību aktiem, uzskata par inficētu ar Āfrikas zirgu mēri,
- nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾,
- ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;
- g) nav no saimniecības, kurai dzīvnieku veselības apsvērumu dēļ ir noteikts aizliegums un nav kontaktējies ar zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuri nāk no saimniecības, kurai dzīvnieku veselības apsvērumu dēļ noteikts aizliegums:
- i) zirgu encefalomielīta gadījumā — seši mēneši no dienas, kad slimie zirgu dzimtas dzīvnieki nokauti;
- ii) zirgu infekciozās anēmijas gadījumā līdz dienai, kad pēc inficēto dzīvnieku nokaušanas atlikušie dzīvnieki ir uzrādījuši negatīvu reakciju divos Koginsa testos, kas veikti ar trīs mēnešu intervālu;
- iii) seši mēneši vezikulārā stomatīta gadījumā;
- iv) viens mēnesis kopš pēdējā reģistrētā trakumsērgas gadījuma;
- v) 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā Sibīrijas mēra gadījuma.
- Ja visi pret šo slimību uzņēmīgo sugu dzīvnieki, kas atrodas saimniecībā, ir nokauti un telpas dezinficētas, aizlieguma periods ir 30 dienas, sākot no dienas, kad iznīcināti dzīvnieki un dezinficētas telpas, izņemot Sibīrijas mēra gadījumā, kur aizlieguma periods ir 15 dienas;
- h) tam nav zirgu lipīgā metrīta (ZLM) klīnisku slimības pazīmju un tas nav no saimniecības, kurā ir jebkādas aizdomas par ZLM pēdējo divu mēnešu laikā, tas nav kontaktējies tieši vai kopošanās akta laikā ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir slims vai attiecībā uz kuru ir aizdomas, ka tas varētu būt slims ar ZLM;
- i) ciktāl iespējams pārliecināties, tas nav kontaktējies ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir slims ar infekciozu vai lipīgu slimību pēdējās 15 dienas pirms šī paziņojuma;
- (j) tam veiktas turpmāk minētās asins analīzes
- Koginsa tests zirgu infekciozās anēmijas konstatēšanai ⁽⁴⁾ 30 dienu laikā pēc izvešanas un iegūts negatīvs rezultāts ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾,
- komplementa saistīšanas reakcija vairsas sērgas konstatēšanai šķīdumā 1 pret 10 ⁽⁴⁾ ►⁽²⁾ 21 diena ◀ laikā pēc izvešanas un iegūts negatīvs rezultāts ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾,
- komplementa saistīšanas reakcija jauno zirgu ienāšu konstatēšanai šķīdumā 1 pret 10 ⁽⁴⁾ ►⁽²⁾ 21 diena ◀ laikā pēc izvešanas un iegūts negatīvs rezultāts ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾,
- pārbaude Āfrikas zirgu mēra konstatēšanai kā noteikts Direktīvas 90/426/EEK D pielikumā,
- i) veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti laika posmā starp 21 un 30 dienu ⁽⁴⁾ un ⁽⁴⁾, otro no kuriem ņem 10 dienu laikā pēc izvešanas ⁽³⁾ vai nu ar negatīvu rezultātu, ja tas nav bijis vakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾, vai bez antivielu titra pieauguma, ja tas ir ticis vakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾,
- vai
- ii) veicot vienu asins parauga pārbaudi, kurš ņemts 10 dienu laikā pēc izvešanas ⁽⁴⁾ ar negatīvu rezultātu, ja to sūta no Apvienotajiem Arābu Emirātiem (AAE) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾. ◀

IV. Dzīvnieku nosūtīs transporta līdzekli, kas ir iepriekš iztīrīts un dezinficēts ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, nodrošinot, ka mēsli, pakaiši vai lopbarība nevar izkļūt ārā transportēšanas laikā.

Pievienotā deklarācija, kuru parakstījis īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis, ir šī sertifikāta daļa.

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Transportējot ar kuģi, termiņu pagarina līdz ceļojuma beigām.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarota veterinārārsta zīmogs (*) un paraksts

(Vārds, kvalifikācija un nosaukums ar lielajiem burtiem)

(*) Zīmoga krāsai jāatspoguļo pamatteksta krāsu.

► ⁽¹⁾ **M28**

► ⁽²⁾ **M29**

**DEKLARĀCIJA**

Es, apakšā parakstījis (vārdu ieraksta ar lielajiem burtiem)
(iepriekš aprakstītā zirga īpašnieks vai īpašnieka pārstāvis^(?))

paziņoju, ka:

1. Dzīvnieks tiks nosūtīts tieši no nosūtīšanas telpām uz galamērķa telpām, nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav tāds pats veselības stāvoklis.

Transportēšana tiks veikta tā, lai varētu efektīvi aizsargāt dzīvnieku veselību un labturību;

►⁰²2. Dzīvnieks ir uzturējies vai nu kopš dzimšanas^(?), vai ir ievests tieši no Eiropas
(valsts, no kuras sūta)
Kopienas dalībvalsts pēdējo 90 dienu laikā^(?), vai ieradies nosūtītājā valstī vismaz 90 dienas pirms šīs deklarācijas^(?). ◀

.....
(Vieta, datums)

.....
(Paraksts)

⁽¹⁾ Teritorijas daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta (2) punktu.

⁽²⁾ Sertifikāts jāizdod dienā, kad dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz galamērķi, vai – reģistrēta zirga gadījumā – pēdējā darb dienā pirms iekraušanas kuģī.

⁽³⁾ Nevajadzīgo svīturo.

⁽⁴⁾ Ierakstīt datumu.

Reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku gadījumā veiktās pārbaudes, to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).

►⁰²⁽⁵⁾ Laboratorijas testi, kuri jāveic saskaņā ar šīs veterinārās apliecības nosacījumiem, jāizdara laboratorijās, kuras ir apstiprinājusi saņēmēja dalībvalsts. Laboratorijas apstiprināti izmeklējumu rezultāti jāpievieno dzīvnieka veterinārajai apliecībai. Šie noteikumi attiecas uz sekojošām valstīm: Turcija (TR). ◀

▼ **M31**

— F —

VETERINĀRAIS SERTIFIKĀTS**reģistrētu zirgu importam Eiropas Savienībā no Dienvidāfrikas (1)**

Sertifikāta Nr.:

Nosūtīšanas trešā valsts (1):

Atbildīgā ministrija:

I. Dzīvnieka identifikācija

a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

b) apstiprinājusi:
(kompetentās iestādes nosaukums)**II. Zirga izcelsme un galamērķis**Zirgs tiek sūtīts no:
(vieta, no kuras nosūta)tieši uz:
(galamērķa dalībvalsts un vieta)ar lidmašīnu (3):
(norādīt reisa numuru)

vai

ar kuģi (3):
(norādīt kuģa nosaukumu)

Nosūtītāja vārds vai nosaukums un adrese:

.....

Saņēmēja vārds un adrese:

.....

III. Informācija par veselībuEs, apakšā parakstījis veterinārārsts, ko pilnvarojusi,
(ierakstīt valsts nosaukumu)

apliecinu, ka iepriekšminētais zirgs:

- a) ir no valsts, kurā obligāti jāziņo par šādām slimībām: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, ļaunie ienāši, visu veidu zirgu encefalomiēlīts, ieskaitot Venecuēlas zirgu encefalomiēlītu, zirgu infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, liesassērga;
- b) ir šodien izmeklēts, un nav konstatētas nekādas klīniskas slimības pazīmes (2);
- c) nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar lipīgo vai infekcijas slimību apkarošanas valsts programmu;
- d) ir turēts nosūtīšanas valsts teritorijā tieši 90 dienas pirms ieviešanas (vai kopš dzimšanas, ja ir jaunāks par 90 dienām, vai kopš ieviešanas, ja ir ievests tieši no Eiropas Savienības dalībvalsts iepriekšējo 90 dienu laikā) un 60 dienas tieši pirms ieviešanas ir turēts valsts daļā (1), ko saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem uzskata par brīvu no Āfrikas zirgu mēra (vai kopš dzimšanas, ja ir jaunāks par 60 dienām, vai kopš ieviešanas tieši no Eiropas Savienības dalībvalsts iepriekšējo 60 dienu laikā);

▼ **M31**

e) ir atradies pirmsnosūtīšanas izolācijā pēdējās 40 dienas tieši pirms ieviešanas — no (datums) ⁽⁵⁾ līdz (datums) ⁽⁵⁾ apstiprinātā karantīnas punktā (vieta) atbilstoši šādiem nosacījumiem:

i) vai nu zirgs ir pastāvīgi turēts no slimību pārnēsātājiem drošos apstākļos ⁽³⁾,

vai

ii) zirgs ir bijis ievietots no slimību pārnēsātājiem drošos stallos vismaz laika posmā no divām stundām pirms saulrieta līdz divām stundām pēc saullēkta nākamajā dienā un kustības ir nodrošinātas oficiālā veterinārā uzraudzībā pēc efektīvas insektu repelentu pielietošanas pirms izvešanas no stalliem un stingrā izolācijā no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuri netiek gatavoti izvešanai ar vismaz tikpat stingriem nosacījumiem kā tie, kas prasīti pagaidu ievēšanai un importam Eiropas Savienībā ⁽³⁾;

f) ir no valsts teritorijas ⁽¹⁾, kurā:

i) Venecuēlas zirgu encefalomiēlīts nav konstatēts pēdējo divu gadu laikā;

ii) vaislas sērga nav konstatēta pēdējo sešu mēnešu laikā;

iii) ļaunie ienāši nav konstatēti pēdējo sešu mēnešu laikā;

iv) vezikulārais stomatīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾,

vai

ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu, 21 dienas laikā pēc ieviešanas — (datums) ⁽⁵⁾ ar vīrusu neitralizācijas testu vezikulārajam stomatītam, iegūstot negatīvu rezultātu atšķaidījumā 1 : 12 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;

v) attiecībā uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām:

1. Vai nu zirgu vīrusarterīts nav oficiāli reģistrēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾,

vai

2. Dzīvnieks ir testēts:

— vai nu ar asins paraugu, kas paņemts 21 dienas laikā pēc ieviešanas (datums) ⁽⁵⁾, pārbaudot ar vīrusu neitralizācijas testu zirgu vīrusarterītam, un ir iegūts negatīvs rezultāts atšķaidījumā 1 : 4 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾,

vai

— 21 dienas laikā pēc izvešanas (datums) ⁽⁵⁾ savāktas spermas alikvotā daļa ir pārbaudīta ar vīrusa izolācijas testu zirgu vīrusarterītam, un ir iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾,

vai

3. Dzīvnieks ir vakcinēts (datums) ⁽⁵⁾ pret zirgu vīrusarterītu oficiālā veterinārā uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar turpmāk minētajām programmām sākotnējai vakcinācijai un ir regulāri revakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:

Instrukcija: izsvītro vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminēto dzīvnieku;

a) vakcinācija veikta dienā, kad tika paņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas testā zirgu vīrusarterītam atšķaidījumā 1 : 4;

b) vakcinācija veikta izolācijas perioda laikā (līdz 15 dienām) oficiālā veterinārā uzraudzībā, kas sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš atšķaidījumā 1 : 4 testēts ar vīrusa neitralizācijas testu zirgu vīrusarterītam, un ir iegūts negatīvs rezultāts;

c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks bija 180 līdz 270 dienas vecs, izolācijas perioda laikā oficiālā veterinārā uzraudzībā. Izolācijas perioda laikā divi asins paraugi, kas ņemti ar vismaz 10 dienu starplaiku, uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru vīrusa neitralizācijas testā zirgu vīrusarterītam.

►⁰g) zirgs nav no tādas valsts teritorijas ⁽¹⁾, ko saskaņā ar EK likumdošanu uzskata par inficētu ar Āfrikas zirgu mēri, un tas

— nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾,

vai arī

— ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽⁵⁾ vismaz 80 dienas pirms pirmseksporta izolēšanas ⁽³⁾ ⁽⁴⁾; ◀

▼ **M31**

- h) nav no saimniecības, uz kuru attiecas aizlieguma rīkojums saistībā ar dzīvnieku veselības apsvērumiem, kas paredz turpmāk minētos nosacījumus:
- i) ja nav nokauti visi pret šo slimību uzņēmīgās sugas dzīvnieki, kas atradās saimniecībā, tad aizliegums ilgst:
- zirgu encefalomielīta gadījumā — sešus mēnešus no dienas, kad slimie zirgu dzimtas dzīvnieki nokauti,
 - zirgu infekciozās anēmijas gadījumā — tikmēr, kamēr ir veikti divi Koginsa testi un iegūti negatīvi rezultāti ar triju mēnešu starplaiku ņemtiem paraugiem, kas iegūti no dzīvniekiem, kuri palikuši pēc slimo dzīvnieku nokaušanas,
 - sešus mēnešus — vezikulārā stomatīta gadījumā,
 - vienu mēnesi kopš pēdējā reģistrētā trakumsērgas gadījuma,
 - 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā liesassērgas gadījuma;
- ii) ja visi pret slimību uzņēmīgo sugu dzīvnieki, kuri atrodas saimniecībā, ir nokauti, aizliegums ilgst 30 dienas, izņemot liesassērgas gadījumā, kad aizliegums ilgst 15 dienas, sākot no dienas, kad pienācīgi pabeigta dzīvnieku likvidēšana un telpu dezinfekcija;
- i) tam nav zirgu kontagiozā metrīta klīnisku pazīmju un tas nav no saimniecības, kurā ir jebkādas aizdomas par saslimšanu ar zirgu kontagiozo metrītu pēdējo divu mēnešu laikā, un tam nav bijis netiešas saskares vai tiešas saskares kopošanās laikā ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir inficēts vai attiecībā uz kuru ir aizdomas, ka tas varētu būt inficēts ar zirgu kontagiozo metrītu;
- j) ciktāl man zināms un saskaņā ar īpašnieka vai tā pārstāvja deklarāciju pēdējo 15 dienu laikā pirms pirmsnosūtīšanas izolācijas nav bijis saskarē ar dzīvniekiem, kuriem konstatētas zirgu dzimtas dzīvniekiem transmisīvas infekcijas vai līpīgas zirgu slimības klīniskas pazīmes;
- k) ir pārbaudīts, veicot turpmāk minētos testus asins paraugiem, kuri ņemti 21 dienas laikā pēc izešanas, (datums) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾, un ir iegūti negatīvi rezultāti:
- Koginsa tests zirgu infekciozās anēmijas konstatēšanai,
 - komplementa saistīšanas tests vaislas sērgas noteikšanai atšķaidījumā 1 : 5;
- l) ir pārbaudīts, veicot Āfrikas zirgu mēra testu, kā aprakstīts Direktīvas 90/426/EEK D pielikumā:
1. Vai nu vienā reizē, to veicot asins paraugam, kas paņemts (datums) ⁽⁵⁾ 10 dienu laikā pēc izešanas, un iegūstot negatīvu reakciju, ja zirgs nav vakcinēts un ir pastāvīgi turēts no slimību pārnēsātājiem drošos apstākļos, kā noteikts iepriekš e) apakšpunkta (i) daļā ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, vai
 2. Divās reizēs, pārbaudot asins paraugus, kas ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, (datums) ⁽⁵⁾ un (datums) ⁽⁵⁾, otrreiz — 10 dienas pēc izešanas, vai nu:
 - iegūtas negatīvas reakcijas, ja dzīvnieks nav vakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, vai
 - bez antivielu titra pieauguma, ja tas ir vakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;
- m) ir veikts ELISA tests zirgu encefalozes noteikšanai divās reizēs, pārbaudot asins paraugus, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku (datums) ⁽⁵⁾ un (datums) ⁽⁵⁾, no kuriem otrais ņemts 10 dienu laikā pēc izešanas vai nu:
- ar negatīvām reakcijām ⁽³⁾ ⁽⁴⁾, vai
 - bez antivielu līmeņa pieauguma ⁽³⁾ ⁽⁴⁾.

IV. Zirgs tiks nosūtīts tieši no karantīnas punkta:

- a) vai nu uz lidostu no slimību pārnēsātājiem drošos apstākļos un tiks nosūtīts uz Eiropas Savienības dalībvalsti, nenonākot saskarē ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav EK sertifikāta, vai arī pastāvīgam importam vai pagaidu izešanai un tiks pārvadāts lidmašīnā, kas iepriekš ir iztīrīta un dezinficēta ar nosūtīšanas valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, un tieši pirms izlidošanas veikta izsmidzināšana pret kukaiņiem, kas pārnēsā slimības ⁽³⁾;
- vai
- b) uz Keiptaunas ostu no slimību pārnēsātājiem drošos apstākļos un tiks nosūtīts uz Eiropas Savienības dalībvalsti, nenonākot saskarē ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav EK sertifikāta, vai arī pastāvīgam importam vai pagaidu izešanai un tiks pārvadāts ar kuģi, kurš dodas tieši uz Eiropas Savienību, nepiestājot ostā, kas atrodas tādas valsts teritorijā ⁽¹⁾, kura nav apstiprināta zirgu dzimtas dzīvnieku izešanai Eiropas Savienībā, boksos, kas iepriekš ir iztīrīti un dezinficēti ar nosūtīšanas valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli, un tieši pirms došanās jūrā veikta izsmidzināšana pret kukaiņiem, kas pārnēsā slimības ⁽³⁾.

Īpašnieka vai tā pārstāvja parakstīta pievienotā deklarācija ir daļa no sertifikāta.

▼ **M31**

V. Sertifikāts ir derīgs 10 dienas. Ja dzīvniekus pārvadā ar kuģi, šo termiņu pagarina par brauciena laiku.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarotā veterinārārsta zīmogs un paraksts ⁽⁶⁾
..... (vārds, uzvārds un ieņemamais amats ar drukātiem burtiem)		

⁽¹⁾ Valsts teritorija ir visa valsts teritorija vai tās daļa saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta 2. punktu, kā noteikts Komisijas Lēmumā 92/160/EEK ar jaunākiem grozījumiem.

⁽²⁾ Sertifikātam jābūt izdotam dienā, kad zirgu iekrauj nosūtīšanai uz saņēmēju dalībvalsti vai pēdējā darba dienā pirms šīs dienas, un līdzī zīrgam jābūt identifikācijas dokumentam (pasei) visā tā atrašanās laikā Eiropas Savienībā.

⁽³⁾ Lieko svītrot.

⁽⁴⁾ Veiktā(-s) pārbaude(-s), tās (to) rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).

⁽⁵⁾ Ierakstīt datumu.

⁽⁶⁾ Parakstam un zīmogam jābūt krāsā, kas atšķiras no drukājuma krāsas.

▼ **M31****DEKLARĀCIJA**

Es, apakšā parakstīties ģpašnieks ⁽¹⁾ vai ģpašnieka pārstāvis ⁽¹⁾,
(ierakstīt vārdu, uzvārdu drukātiem burtiem)

kam pieder iepriekš aprakstītais zirgs, apliecinu, ka:

1. Zirgs tiks nosūtīts tieši no karantīnas punkta
(norādīt karantīnas punkta atrašanās vietu)
uz saņēmēja telpām, nenonākot saskarē ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav sertifikāta zirgu dzimtas dzīvnieku pagaidu ievēšanai vai pastāvīgai ievēšanai Eiropas Savienībā;
2. Dzīvnieks tika uzturēts (izvedējas valsts) ⁽¹⁾ kopš dzimšanas vai kopš ievēšanas izvedējā valstī ⁽¹⁾ vismaz 60 dienas pirms šīs deklarācijas;
3. Pēdējo 15 dienu laikā pirms pirmsnosūtīšanas izolācijas zirgs nav bijis saskarē ar dzīvniekiem, kuri ir slimi ar kādu zirgu dzimtas dzīvniekiem transmisīvu infekcijas vai lipīgu slimību;
4. Saskaņā ar valsts pilnvarotā veterinārārsta norādījumiem esmu darījis visu, lai panāktu atbilstību IV iedaļas nosacījumiem, un jo īpaši, lai nodrošinātu to, ka Komisijas Lēmuma 97/10/EK IV pielikumā paredzētā deklarācija tiks pienācīgi aizpildīta un ka pēc nonākšanas Eiropas Savienības teritorijā esošā lidostā vai ostā, kas saskaņā ar Direktīvu 91/496/EEK ir apstiprināta kā robežkontroles punkts reģistrētiem zirgiem, to parakstīs lidmašīnas vai kuģa kapteinis.

.....
(vieta, datums)

.....
(paraksts)

Veterinārais sertifikāts Nr.:

.....
(valsts pilnvarota veterinārārsta paraksts, kurš paraksta sertifikātu) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Lieko svītrot.

⁽²⁾ Parakstam un zīmogam jābūt krāsā, kas atšķiras no drukājuma krāsas.

▼ **M25**

— G —

VETERINĀRAIS SERTIFIKĀTS

reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku un nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievadumiem Kopienā
no Senpjēras un Mikelonas

Sertifikāta Nr.:

Trešā valsts, no kuras nosūta ⁽¹⁾:

Atbildīgā ministrija:

I. Dzīvnieka identifikācija

Suga (zirgs, ēzelis, mūlis, zirgēzelis)	Šķīme Vecums Dzimums	Identifikācijas metode un identifikācija (*)

(*) Šim sertifikātam var pievienot pasi, kas identificē zirgu dzimtas dzīvnieku, ja tajā ir norādīts numurs.

(a) identifikācijas dokumenta (pases) Nr.:

(b) apstiprinājis:
(kompetentās iestādes nosaukums)

II. Zirgu dzimtas dzīvnieka izcelsme un saņēmējs

Zirgu dzimtas dzīvnieks tiek sūtīts no:
(vieta, no kuras nosūta)tieši uz:
(dalībvalsts un vieta, uz kuru sūta)ar lidmašīnu ⁽³⁾/kuģi/ ⁽³⁾:
(norādiet reisa numuru vai kuģa reģistrācijas nosaukumu)

Nosūtītāja vārds un adrese:

.....

Saņēmēja vārds un adrese:

.....

III. Veselības informācija

Es, apakšā parakstījis valsts pilnvarots veterinārārsts,
(ierakstiet valsts nosaukumu)

apliecinu, ka iepriekšminētais dzīvnieks:

a) nāk no valsts, kurā obligāti jāziņo par šādām slimībām: Āfrikas zirgu mēris, vaislas sērga, zirgu jaunie ienāši, zirgu encefalomiēlis (visu veidu, ieskaitot VZE), zirgu infekciozā anēmija, vezikulārais stomatīts, trakumsērga, Sibīrijas mēris;

b) ir šodien pārbaudīts un nav konstatētas nekādas klīniskas slimības pazīmes ⁽²⁾;

▼ **M25**

- c) tas nav paredzēts nokaušanai saskaņā ar lipīgo vai infekcijas slimību apkarošanas valsts programmu;
- d) ir uzturēts nosūtītājās valsts ⁽¹⁾ teritorijā vismaz 90 dienas tieši pirms izvešanas (vai kopš dzimšanas, ja dzīvnieks ir jaunāks par 90 dienām, vai kopš ievešanas, ja tas ievests tieši no Eiropas Kopienas pēdējo 90 dienu laikā) vai ir uzturējies nosūtītājās valsts teritorijā vismaz 60 dienas kopš ievešanas, ja tas ievests pamatojoties uz pievienotajiem "Ievešanas un karantīnas nosacījumiem" no trešās valsts ne agrāk kā 90 dienas pirms iekraušanas nosūtīšanai uz Eiropas Kopienu, un tas uzturēts atsevišķi no zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuru veselības stāvoklis nav tik labs pēdējās 30 dienas pirms iekraušanas nosūtīšanai;
- e) tas ir no valsts teritorijas ⁽¹⁾, kurā:
- i) Venecuēlas zirgu encefalomielīts nav konstatēts pēdējo divu gadu laikā;
 - ii) vaislas sērga nav konstatēta pēdējo sešu mēnešu laikā;
 - iii) zirgu jaunie ienāši nav konstatēti pēdējo sešu mēnešu laikā;
 - iv) vezikulārais stomatīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾;
- vai
- dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu 21 dienas laikā pēc izvešanas ⁽³⁾ vai pēc ievešanas karantīnas laikā ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ar vezikulārā stomatīta vīrusa neitralizācijas reakciju, un iegūts negatīvs rezultāts šķīdumā 1 pret 12 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;
- v) nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām un uzturas nosūtītājā valstī ilgāk kā 90 dienas:
- vai nu zirgu vīrusarterīts nav oficiāli reģistrēts pēdējo sešu mēnešu laikā ⁽³⁾,
- vai
- dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu 21 dienas laikā pēc izvešanas ³ vai pēc ievešanas karantīnas laikā ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas testu šķīdumā 1 pret 4, un iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾,
- vai
- spermas, kura savākta 21 dienas laikā pēc izvešanas ⁽³⁾ vai pēc ievešanas karantīnas laikā ⁽³⁾, alikvotā daļa ⁽⁵⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu un iegūts negatīvs rezultāts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾,
- vai
- dzīvnieks ir vakcinēts ⁽⁵⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar turpmāk minēto programmu sākotnējai vakcinācijai un regulāri revakcinēts ⁽³⁾ ⁽⁴⁾.
- Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu
- Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro.
- a) Vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk iegūtu negatīvu rezultātu zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas reakcijā šķīdumā 1:4.
 - b) Vakcinācija veikta izolācijas perioda laikā (līdz 15 dienām) valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāpta dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju un iegūts negatīvs rezultāts.
 - c) Vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180 — 270 dienas vecs, izolācijas perioda laikā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas perioda laikā divi, ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi, uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā;
- f) nav no valsts ⁽¹⁾ teritorijas, kuru, saskaņā ar EK tiesību aktiem, uzskata par inficētu ar Āfrikas zirgu mēri vai:
- nav vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽³⁾,
- vai
- ir vakcinēts pret Āfrikas zirgu mēri ⁽⁵⁾, ne agrāk kā 24 mēnešus un vismaz 110 dienas pirms pirmsizvešanas izolācijas ar reģistrētu polivalento vakcīnu ražotāja noteiktajā kārtībā ⁽³⁾ ⁽⁴⁾;

▼ **M25**

- g) nav no saimniecības, kurai noteikts aizliegums dzīvnieku veselības apsvērumu dēļ ar turpmāk minētajiem nosacījumiem:
- i) ja visi pret slimību uzņēmīgo sugu dzīvnieki, kuri atrodas saimniecībā, nav nokauti, aizliegums ilgst:
 - zirgu encefalomyelīta gadījumā — sešus mēnešus no dienas, kad slimie zirgu dzimtas dzīvnieki nokauti,
 - zirgu infekciozās anēmijas gadījumā — tikmēr, kamēr ir veikti divi Koginsa testi un konstatēti negatīvi rezultāti ar triju mēnešu starplaiku ņemtiem paraugiem, kas iegūti no dzīvniekiem, kuri palikuši pēc slimo dzīvnieku nokaušanas,
 - seši mēneši vezikulārā stomatīta gadījumā,
 - viens mēnesis kopš pēdējā reģistrētā trakumsērgas gadījuma,
 - 15 dienas kopš pēdējā reģistrētā Sibīrijas mēra gadījuma;
 - ii) ja visi pret slimību uzņēmīgo sugu dzīvnieki, kuri atrodas saimniecībā, ir nokauti, aizliegums ilgst 30 dienas, izņemot Sibīrijas mēra gadījumā, kad aizliegums ilgst 15 dienas, sākot no dienas, kad dzīvnieki tika iznīcināti un telpas dezinficētas;
- h) tam ir veikts Koginsa tests zirgu infekciozās anēmijas konstatēšanai, ņemot asins paraugu 30 dienu laikā pēc izvešanas, un iegūts negatīvs rezultāts⁽⁵⁾;
- i) tam nav zirgu lipīgā metrīta klīnisku slimības pazīmju un tas nav no saimniecības, kurā ir jebkādas aizdomas par saslimšanu ar zirgu lipīgo metrītu pēdējo divu mēnešu laikā un tas nav kontaktējies tieši vai kopošanās akta laikā ar zirgu dzimtas dzīvnieku, kurš ir slims vai attiecībā uz kuru ir aizdomas, ka tas varētu būt slims ar zirgu lipīgo metrītu;
- j) ciktāl iespējams pārliecināties un saskaņā ar īpašnieka vai tā pārstāvja deklarāciju, nav kontaktējies ar dzīvniekiem, kuriem konstatētas infekcijas vai lipīgu zirgu slimību klīniskas pazīmes pēdējo 15 dienu laikā pirms izvešanas.

IV. Zirgu dzimtas dzīvnieku nogādā tieši uz Eiropas Kopienas dalībvalsti bez kontaktēšanās ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuri nav sertificēti vismaz atbilstoši ieviešanai Eiropas Kopienā. Lidmašīnu iepriekš iztīrīs un dezinficēs ar nosūtītājā valstī oficiāli atzītu dezinfekcijas līdzekli.

Īpašnieka vai tā pārstāvja parakstīta pievienotā deklarācija ir daļa no apliecības.

Pievienotie "Ieviešanas un karantīnas nosacījumi" ir daļa no apliecības.

V. Apliecība ir derīga 10 dienas. Pārvadājot ar kuģi, šis laiks pagarinās uz brauciena rēķina.

Datums	Vieta	Valsts pilnvarotā veterinārārsta zīmogs un paraksts (*)

.....
(vārds, uzvārds un amats ar drukātiem burtiem)

(*) Zīmogam un parakstam jābūt tādā krāsā, kas atšķiras no drukājuma krāsas.

(1) Valsts teritorija ir valsts daļas teritorija saskaņā ar Direktīvas 90/426/EEK 13. panta 2. punktu, kā noteikts Komisijas Lēmumā 92/160/EEK pēc jaunākiem grozījumiem.

(2) Apliecību izdod dienā, kad zirgu dzimtas dzīvnieku iekrauj nosūtīšanai uz dalībvalsti vai pēdējā darba dienā pirms šīs dienas.

(3) Lieko svītrot.

(4) Veiktā(s) pārbaude(s), to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē).

(5) Ierakstiet datumu.

▼ **M25**

DEKLARĀCIJA

Atsauce uz veterināro sertifikāta Nr.:

Es, apakšā parakstīties, iepriekšminētā zirgu dzimtas dzīvnieka
(vārds, uzvārds drukātiem burtiem)

īpašnieks ⁽¹⁾ vai tā pārstāvis ⁽¹⁾, apliecinu:

1. ka zirgu dzimtas dzīvnieku sūta tieši no nosūtītāja uzturēšanas vietām uz saņēmēja uzturēšanas vietām, tam nenonākot kontaktā ar citiem zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem nav pievienota vismaz apliecība atbilstoši ievēšanai Eiropas Kopienā;
2. ka dzīvnieks tika uzturēts (valsts, no kuras nosūta) kopš dzimšanas vai kopš ievēšanas nosūtītājā valstī vismaz 60 dienas pirms šīs deklarācijas;
3. ka pēdējo 15 dienu laikā pirms nosūtīšanas zirgu dzimtas dzīvnieks nav bijis kontaktā ar dzīvniekiem, kuri ir slimi ar kādu zirgiem lipīgu infekcijas vai lipīgu slimību.

.....
(Vieta, datums)

.....
(Paraksts)

.....
(valsts pilnvarotā veterinārārsta paraksts, kurš paraksta apliecību) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Lieko svītrot.

⁽²⁾ Zīmogam un parakstam jābūt tādā krāsā, kas atšķiras no drukājuma krāsas.

▼ **M25****Ievešanas un karantīnas nosacījumi zirgu dzimtas dzīvniekiem, kurus ievēd no Senpjēras un Mikelonas uz laiku, kas nepārsniedz trīs mēnešus pirms to izvešanas uz Eiropas Kopieni**

Zirgu dzimtas dzīvniekiem, kurus ievēd Senpjērā un Mikelonā uz laiku, kas nepārsniedz 90 dienas pirms to izvešanas uz Eiropas Kopieni, jāatbilst turpmāk minētajiem nosacījumiem.

1. Uzturēšanās un karantīna

1. Dzīvnieks ir uzturējies Senpjērā un Mikelonā vismaz 60 dienas.
2. Tūlīt pēc ievēšanas no trešās valsts, dzīvnieks ir izolēts apstiprinātā karantīnas punktā vismaz 40 dienas, pasargāts no slimību pārnēsātājiem kukaiņiem.
3. Karantīnas telpas atbilst vismaz Lēmuma 93/197/EEK II pielikuma G veterinārā sertifikāta 3. nodaļas g) apakšpunktā noteiktajām prasībām pēc jaunākajiem grozījumiem.
4. Karantīnas perioda laikā zirgu dzimtas dzīvnieks nedrīkst nenonākt kontaktā ar zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuru ievēdumi Eiropas Kopienā nav atļauti.

2. Dzīvnieka veselības pārbaudes

1. Dzīvniekam jāveic turpmāk minētie izmeklējumi ar noteiktiem rezultātiem tiem asins paraugiem, kuri ņemti ne agrāk kā 21 dienu pēc izolācijas perioda uzsākšanas, ja nav noteikts citādi:
 - a) Koginsa tests zirgu infekciozās anēmijas konstatēšanai, iegūstot negatīvu rezultātu;
 - b) komplementa fiksācijas reakcija vairsas sērga noteikšanai, iegūstot negatīvu rezultātu šķīdumā 1 pret 5;
 - c) komplementa fiksācijas reakcija jauno zirgu ienāšu konstatēšanai, iegūstot negatīvu rezultātu šķīdumā 1 pret 5;
 - d) pārbaude Āfrikas zirgu mēra konstatēšanai kā noteikts Direktīvā 90/426/EEK, veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, otro ņemot 10 dienas pēc karantīnas beigām vai nu:
 - ar negatīvu rezultātu, ja dzīvnieks nav vakcinēts, vai
 - bez antivielu titra pieauguma, ja tas ir vakcinēts. Vakcinācijai jābūt oficiāli apstiprinātai ievēšanas apliecībā ⁽¹⁾/pasē ⁽²⁾;
 - e) ELISA tests zirgu encefalozes noteikšanai, veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, otro ņemot 10 dienas pēc karantīnas beigām vai nu:
 - ar negatīvu rezultātu, vai
 - bez antivielu titra pieauguma;
 - f) vezikulārā stomatīta vīrusa neitralizācijas reakcija, iegūstot negatīvu rezultātu šķīdumā 1 pret 12;
 - g) hemaglutinācijas aizkavēšanas tests Venecuēlas zirgu encefalomiēlīta konstatēšanai kā noteikts OIE Diagnostikas testu un vakcīnu standartu rokasgrāmatas 2000. gada 4. izdevuma 2.5.12. nodaļā, veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, otro ņemot 10 dienu laikā pēc karantīnas beigām vai nu:
 - ar negatīvu rezultātu, ja dzīvnieks nav vakcinēts, vai
 - bez antivielu titra pieauguma, ja dzīvnieks ir vakcinēts ar TC-83 novājināto vakcīnu un šī vakcinācija veikta vismaz sešus mēnešus pirms ievēšanas. Vakcinācijai jābūt oficiāli apstiprinātai ievēšanas apliecībā ⁽¹⁾/pasē ⁽¹⁾;
 - h) hemaglutinācijas aizkavēšanas tests zirgu rietumu un austrumu encefalomiēlīta konstatēšanai, veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, otro ņemot 10 dienas pēc karantīnas beigām vai nu:
 - ar negatīvu rezultātu, ja dzīvnieks nav vakcinēts, vai
 - bez antivielu titra pieauguma, ja dzīvnieks ir vakcinēts pret zirgu rietumu un austrumu encefalomiēlītu ar inaktivēto vakcīnu vismaz 30 dienas un ne vairāk kā sešus mēnešus pirms ievēšanas. Vakcinācijai jābūt oficiāli apstiprinātai ievēšanas apliecībā ⁽¹⁾/pasē ⁽¹⁾;
 - i) M klases imunoglobulīnu saistīšanas ELISA tests antivielu noteikšanai pret Japānas encefalīta B vīrusu, iegūstot negatīvu rezultātu vai vīrusa neitralizācijas tests, vai hemaglutinācijas aizkavēšanas tests, veicot divas pārbaudes asins paraugiem, kuri ņemti ar 21 līdz 30 dienu starplaiku, otro ņemot 10 dienu laikā pēc karantīnas beigām vai nu ar negatīvu rezultātu, vai ar antivielu titra pieaugumu mazāk nekā četras reizes.

⁽¹⁾ Lieko svītrot.

▼ **M25**

2. Vīrusarterīta tests, kā noteikts III. sadaļas e) punkta v) apakšpunktā, jāveic karantīnas perioda laikā nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri vecāki par 180 dienām un ir uzturējušies Senpjērā un Mikelonā mazāk kā 90 dienas.
3. Laboratoriskie izmeklējumi jāveic Eiropas Kopienas apstiprinātās laboratorijās.
4. Visi laboratoriskie izmeklējumi un to rezultāti un vakcinācija jāieraksta identifikācijas dokumentā (pasē) vai to kopija jāpievieno apliecībai.