

Part I : Details of consignment	I.1. Consignor Name Address Country <span style="float: right;">ISO Code</span>		I.2. IMSOC Reference <b>Specimen not to be used for exports from EU</b> I.2.a. Local Reference	
	I.5. Consignee Name Address Country <span style="float: right;">ISO Code</span>		I.3. Central competent authority I.4. Local competent authority	
	I.7. Country of origin <span style="float: right;">ISO Code</span>		I.9. Country of destination <span style="float: right;">ISO Code</span>	
	I.8. Region of origin <span style="float: right;">Code</span>		I.10. Region of destination <span style="float: right;">Code</span>	
	I.11. Place of Dispatch Name Address Approval Number Country <span style="float: right;">ISO Code</span>		I.12. Place of destination Name Address Approval Number Country <span style="float: right;">ISO Code</span>	
	I.13. Place of Loading Name Address Approval Number Country <span style="float: right;">ISO Code</span>		I.14. Date and time of departure	
	I.15. Means of Transport		I.16 Entry Point	
	Mode	International transport document	Identification	
	I.18. Transport conditions Ambient <input type="checkbox"/>		I.17. Accompanying documents Commercial document reference <span style="float: right;">Date of issue</span> Country <span style="float: right;">Place of issue</span>	
	I.19. Container No / Seal No			
I.20. Certified as Production <input type="checkbox"/> <span style="margin-left: 100px;">Breeding <input type="checkbox"/></span>				
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/> Country <span style="float: right;">ISO Code</span> EU Exit Authority <span style="float: right;">BCP code</span> EU Entry Authority <span style="float: right;">BCP code</span>		I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/> Country <span style="float: right;">ISO Code</span>		
I.25. Total gross weight				
I.28. Description of consignment <b>1. 01 LIVE ANIMALS</b> <b>0102 Live bovine animals</b>				
Commodity	Species	Breed/Category	Identification number	Identification system
Gender				

<b>Part II: Certification</b>	II. Health information			
	1.	Origin of animals		
	1.1.	Place and date of quarantine: _____		
	1.2.	Administrative-territorial unit: _____		
	I, the undersigned State/official veterinarian, certify that:			
	2.	Animals exported to the territory of the Republic of Moldova are clinically healthy, originate from premises or administrative territories:		
	2.1.	that are free from the following contagious diseases, according to official findings:		
		- contagious bovine pleuropneumonia;		
		- foot-and-mouth disease;		
		- lumpy skin disease;		
	- brucellosis and bovine tuberculosis;			
	- enzootic bovine leucosis;			
	- Anthrax;			
3.	for bluetongue:			
(1)(2)	<input type="radio"/> either	[the country or administrative territory is free from bluetongue in accordance with the recommendations of the OIE Terrestrial Animal Health Code];		
(1)	<input type="radio"/> or	[the country or administrative territory is not free from bluetongue];		
	And			
(1)	<input type="radio"/> either	[the animals have been vaccinated with an inactivated vaccine, at least 60 days before the date of dispatch from the exporting country, in accordance with OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals against all bluetongue serotype/s _____ (insert serotype/s) which are those present in the source population as demonstrated through a surveillance program in accordance with OIE Terrestrial Animal Health Code and the animals are still within the immunity period of time guaranteed in the specifications of the vaccine];		
(1)	<input type="radio"/> or	[during quarantine the animals were subjected to a serological test in accordance with OIE Terrestrial Animal Health Code using the method recommended by the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals to detect antibodies to the bluetongue serotypes with negative result];		
(1)	<input type="radio"/> or	[the animals were subjected to an agent identification test in accordance with OIE Terrestrial Animal Health Code using the method recommended by the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals with negative result carried out at least 14 days prior to shipment].		
	And			
(1)	<input type="radio"/> either	[during quarantine the animals were protected against culicoides];		
(1)	<input type="radio"/> or	[the quarantine was carried out in a period of the year free from the presence of insects transmitting the infection].		
4.	Exported animals have not been vaccinated against brucellosis and foot-and-mouth disease.			
5.	The animals come from a country or zone with a negligible or controlled BSE risk in accordance with Regulation (EC) No 999/2001.			
6.	In the country of origin it is prohibited to feed ruminants with animal proteins and feedstuffs containing animal proteins, excluding components permitted by the OIE Terrestrial Animal Health Code.			
7.	In the country of origin it is prohibited to use certain hormones, thyrostatic substances and beta-agonists in animal production excluding prophylactic and therapeutic treatment.			
8.	The exported animals were kept for at least 21 days in quarantine under the supervision of the State/official veterinarian of the exporting country and had no contact with other animals. Animals were clinically healthy during this quarantine period and have been tested with negative results, as appropriate, in an accredited laboratory using the methods approved in the EU or recommended by the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (indicate the name of the laboratory, date and method of testing):			

<b>Part II: Certification</b>	II. Health information		
	-	(3) bovine tuberculosis: _____	
	-	(3) enzootic bovine leucosis: _____	
	-	(3) brucellosis: _____	
	-	campylobacteriosis (Campylobacter fetus venerealis): _____	
	-	trichomoniasis (Trichomonas foetus): _____	
	-	bovine viral diarrhoea according to point II.9. of the certificate: _____	
	-	(4) infectious bovine rhinotracheitis according to point II.10. of the certificate: _____	
		Campylobacteriosis and trichomoniasis tests are required only for breeding bulls	
	9.	The animals, were:	
(1)	o either	[vaccinated against bovine viral diarrhoea not earlier than 6 months and not later than 21 days prior to the export];	
(1)	o or	[not vaccinated against the bovine viral diarrhoea and tested with negative serological results at birth],	
(1)	o or	[not vaccinated against the bovine viral diarrhoea and tested with negative serological results during the quarantine].	
10.	The animals, were:		
(1)	o either	[vaccinated against infectious bovine rhinotracheitis not earlier than 6 months and not later than 21 days prior to the export];	
(1)	o or	[not vaccinated against infectious bovine rhinotracheitis and tested with negative serological results during the quarantine];	
(1)	o or	[the territory of the country or administrative territory is free officially free infectious bovine rhinotracheitis.]	
11.	The means of transport are treated and prepared in accordance with the requirements of the EU.		
12.	Route plan is attached.		
Notes:			
Part I:			
Box I.21:	Either seal- or container number or both is to be indicated in this box.		
Part II:			
(1)	Cross out as appropriate		
(2)	A surveillance programme according to the recommendations of OIE Terrestrial Animal Health Code is in place and has demonstrated no evidence of bluetongue in the country or administrative territory during the past two years.		
(3)	The test for abovementioned diseases may not be carried out if the herd of origin is officially free from those diseases according to EU Directive No 64/432/EEC. Veterinarian who provides the certificates must indicate opposite the disease «The herd of origin- is officially free from the mentioned disease, tests were not carried out» and confirm it by the signature and the stamp.		
(4)	The test for abovementioned diseases may not be carried out if the exporting country or administrative area is officially free from those diseases according to EU Directive No 64/432/EEC. Veterinarian who provides the certificates must indicate opposite the disease «The exporting country or administrative area is officially free from the mentioned disease, tests were not carried out» and confirm it by the signature and the stamp.		
<b>Signature and stamp must be different color that in the printed certificate.</b>			
Certifying Officer			
Name (in capital letters)		Qualification and title	
Date of signature		Signature	
Stamp			

Část I	I.1. Odesílatel Název Adresa Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>		I.2. Referenční číslo IMSOC <b>Specimen not to be used for exports from EU</b> I.2.a. Local Reference																
	I.5. Příjemce Název Adresa Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>		I.3. Ústřední příslušný orgán I.4. Local competent authority																
	I.7. Země původu <span style="float: right;">Kód ISO</span>		I.9. Country of destination <span style="float: right;">Kód ISO</span>																
	I.8. Region of origin <span style="float: right;">Kód</span>		I.10. Region určení <span style="float: right;">Kód</span>																
	I.11. Place of Dispatch Název Adresa Číslo schválení Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>		I.12. Místo určení Název Adresa Číslo schválení Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>																
	I.13. Místo nakládky Název Adresa Číslo schválení Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>		I.14. Date and time of departure																
	I.15. Dopravní prostředky		I.16 Entry Point																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Typ</th> <th style="width: 30%;">Doklad</th> <th style="width: 40%;">Identifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Typ	Doklad	Identifikace														
	Typ	Doklad	Identifikace																
	I.18. Transport conditions Okolní <input type="checkbox"/>		I.17. Průvodní doklady Referenční číslo obchodního do k ladu <span style="float: right;">Datum vydání</span> Země <span style="float: right;">Místo vydání</span>																
I.19. Č. kontejneru / č. plomby																			
I.20. Certified as Production <input type="checkbox"/> Breeding <input type="checkbox"/>																			
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/> Země <span style="float: right;">Kód ISO</span> EU Exit Authority <span style="float: right;">BCP code</span> EU Entry Authority <span style="float: right;">BCP code</span>		I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/> Země <span style="float: right;">Kód ISO</span>																	
I.25. Celková hrubá hmotnost																			
I.28. Description of consignment <b>1. 01 ŽIVÁ ZVÍŘATA</b> <b>0102 Živý skot</b>																			
Komodita		Druh	Breed/Category	Identifikační číslo	Identifikační systém														
Pohlaví																			

II. Informace týkající se zdraví			
Part II: Certification	1.	Původ zvířat	
	1.1	Místo a datum karantény: _____	
	1.2	Územně správní jednotka: _____	
	Já, níže podepsaný státní/úřední veterinární lékař, potvrzuji, že:		
	2.	Zvířata vyvážená na území Moldavské republiky jsou klinicky zdravá a pocházejí z prostor nebo správních území:	
	2.1	kteřé jsou podle úředních zjištění prosté těchto přenosných nákaz zvířat:	
		– plicní nákazy skotu,	
		– slintavky a kulhavky,	
		– nodulární dermatitidy,	
		– brucelózy a tuberkulózy skotu,	
	– enzootické leukózy skotu,		
	– sněti slezinné.		
3.	Pokud jde o katarální horečku ovcí:		
(1)(2)	○ buď [země nebo správní území jsou prosté katarální horečky ovcí v souladu s doporučeními Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE;]		
(1)	○ nebo [země nebo správní území nejsou prosté katarální horečky ovcí;]		
a			
(1)	○ buď [zvířata byla nejméně 60 dnů před datem odeslání z vyvázející země v souladu s Příručkou OIE pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata očkovaná inaktivovanou očkovací látkou proti všem sérotypům viru katarální horečky ovcí _____ (uveďte sérotyp či sérotypy) přítomným ve zdrojové populaci, jak je prokázáno v programu pro dozor v souladu s Kodexem zdraví suchozemských živočichů OIE, a zvířata se stále nacházejí v období imunity, které zaručují specifikace očkovací látky;]		
(1)	○ nebo [během karantény byla zvířata podrobena s negativními výsledky sérologickému vyšetření ke zjištění protilátek na sérotypy viru katarální horečky ovcí, provedenému v souladu s Kodexem zdraví suchozemských živočichů OIE pomocí metody doporučené v Příručce OIE pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata;]		
(1)	○ nebo [zvířata byla nejméně 14 dnů před odesláním podrobena s negativními výsledky vyšetření na určení původce viru, provedenému v souladu s Kodexem zdraví suchozemských živočichů OIE pomocí metody doporučené v Příručce OIE pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata;]		
a			
(1)	○ buď [během karantény byla zvířata chráněna před pakomáry rodu Culicoides;]		
(1)	○ nebo [karanténa se uskutečnila v ročním období prostém výskytu hmyzu přenášejícího danou infekci.]		
4.	Vyvážená zvířata nebyla očkovaná proti brucelóze ani slintavce a kulhavce.		
5.	Zvířata přicházejí ze země nebo oblasti se zanedbatelným či kontrolovaným rizikem výskytu BSE v souladu s nařízením (ES) č. 999/2001.		
6.	V zemi původu je zakázáno podávat přežvýkavcům živočišné bílkoviny a krmiva obsahující živočišné bílkoviny, s výjimkou složek povolených podle Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE.		
7.	V zemi původu je zakázáno používat v živočišné výrobě určité hormony, tyreostatické látky a beta-sympatomimetika, s výjimkou profylaktického a terapeutického ošetření.		
8.	Vyvážená zvířata byla po dobu nejméně 21 dnů držena v karanténě pod dozorem státního/úředního veterinárního lékaře vyvázející země a nepřišla do styku s jinými zvířaty. Během tohoto období karantény byla zvířata klinicky zdravá a byla v případě potřeby podrobena vyšetřením v akreditované laboratoři pomocí metod schválených v EU nebo doporučených podle Příručky OIE pro diagnostické testy a očkovací látky pro suchozemská zvířata (uveďte název laboratoře, datum a testovací metodu) s negativními výsledky na:		
	– (3) tuberkulózu skotu: _____		

Part II: Certification	II. Informace týkající se zdraví	
	-	(3) enzootickou leukózu skotu: _____
	-	(3) brucelózu: _____
	-	kampylobakteriózu ( <i>Campylobacter fetus venerealis</i> ): _____
	-	trichomoniázu ( <i>Trichomonas foetus</i> ): _____
	-	bovinní virovou diarrhoeu, v souladu s bodem II.9 osvědčení: _____
	-	(4) infekční rinotracheitidu skotu, v souladu s bodem II.10 osvědčení: _____
		Vyšetření na kampylobakteriózu a trichomoniázu se vyžaduje pouze u plemenných býků.
	9.	Zvířata:
	(1)	o buď [byla očkována proti boviní virové diarrhoee nejdříve 6 měsíců a nejpozději 21 dnů před vývozem;]
(1)	o nebo [nebyla očkována proti boviní virové diarrhoee a podstoupila vyšetření s negativními sérologickými výsledky při narození;]	
(1)	o nebo [nebyla očkována proti boviní virové diarrhoee a podstoupila vyšetření s negativními sérologickými výsledky během karantény.]	
10.	Zvířata:	
(1)	o buď [byla očkována proti infekční rinotracheitidě skotu nejdříve 6 měsíců a nejpozději 21 dnů před vývozem;]	
(1)	o nebo [nebyla očkována proti infekční rinotracheitidě skotu a podstoupila vyšetření s negativními sérologickými výsledky během karantény;]	
(1)	o nebo [země nebo správní území jsou úředně prosté infekční rinotracheitidy skotu.]	
11.	Dopravní prostředky jsou ošetřeny a připraveny v souladu s požadavky EU.	
12.	Plán cesty je připojen.	
Poznámky:		
Část I:		
Kolonka I.21:	V této kolonce se uvede číslo plomby nebo číslo kontejneru, případně obojí.	
Část II:		
(1)	Proškrtněte podle potřeby.	
(2)	V souladu s doporučeními Kodexu zdraví suchozemských živočichů OIE je zaveden program dozoru, který prokázal, že v dané zemi nebo správním území se v posledních dvou letech nevyskytl žádný případ katarální horečky ovčí.	
(3)	Vyšetření na výše uvedené nákazy se nemusí provádět, pokud je stádo původu úředně prosté těchto nákaz v souladu se směrnicí 64/432/EHS. Veterinární lékař vystavující osvědčení musí u příslušné nákazy uvést „Stádo původu je úředně prosté uvedených nákaz, vyšetření nebylo provedeno“ a stvrdit toto prohlášení podpisem a razítkem.	
(4)	Vyšetření na výše uvedené nákazy se nemusí provádět, pokud je vyvázející země nebo správní oblast úředně prostá těchto nákaz v souladu se směrnicí 64/432/EHS. Veterinární lékař vystavující osvědčení musí u příslušné nákazy uvést „Vyvázející země nebo správní oblast je úředně prostá uvedených nákaz, vyšetření nebylo provedeno“ a stvrdit toto prohlášení podpisem a razítkem.	
Barva podpisu a razítka se musí lišit od barvy tisku.		
Certifying Officer		
Name (in capital letters)	Qualification and title	
Datum podpisu	Podpis	
Razítko		

<b>Partea I</b>	I.1. Expeditor Nume Adresă Țară Codul ISO			I.2. Referință IMSOC <b>Specimen not to be used for exports from EU</b> I.2.a. Local Reference		
	I.5. Destinatar Nume Adresă Țară Codul ISO			I.3. Autoritatea competentă centrală I.4. Local competent authority		
	I.7. Țara de origine		Codul ISO	I.9. Country of destination		Codul ISO
	I.8. Region of origin			I.10. Regiunea de destinație		
	I.11. Place of Dispatch Nume Adresă Numărul de autorizare Țară Codul ISO			I.12. Locul de destinație Nume Adresă Numărul de autorizare Țară Codul ISO		
	I.13. Locul de încărcare Nume Adresă Numărul de autorizare Țară Codul ISO			I.14. Date and time of departure		
	I.15. Mijloc de transport			I.16 Entry Point		
	Tip	Document	Identificare			
	I.18. Transport conditions Ambiant <input type="checkbox"/>			I.17. Documente de însoțire Referința documentului comercial Țară Data emiterii Locul emiterii		
	I.19. Număr container / Număr sigiliu					
I.20. Certified as Production <input type="checkbox"/> Breeding <input type="checkbox"/>						
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/> Country EU Exit Authority EU Entry Authority Codul ISO BCP code BCP code			I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/> Country Codul ISO			
I.25. Greutatea brută totală						
I.28. Description of consignment <b>1. 01 ANIMALE VII</b> <b>0102</b> Animale vii din specia bovine						
Marfă	Specii	Breed/Category	Număr de identificare	Sistem de identificare		
Sex						

II. Informații sanitare			
Part II: Certification	1.	Originea animalelor	
	1.1.	Locul și data carantinei: _____	
	1.2.	Unitatea administrativ-teritorială: _____	
	Subsemnatul, medic veterinar oficial/de stat, certific următoarele:		
	2.	Animalele exportate pe teritoriul Republicii Moldova sunt sănătoase din punct de vedere clinic, provin din unități sau din teritorii administrative:	
	2.1.	indemne de următoarele boli contagioase, potrivit constatărilor oficiale:	
	-	pleuropneumonia contagioasă bovină;	
	-	febra aftoasă;	
	-	dermatoza nodulară contagioasă;	
	-	bruceleza și tuberculoza bovină;	
-	leucoza enzootică bovină;		
-	antraxul;		
3.	pentru boala limbii albastre:		
(1)(2)	○ fie	[țara sau teritoriul administrativ este indemn(ă) de boala limbii albastre în conformitate cu recomandările Codului sanitar pentru animale terestre al OIE];	
(1)	○ fie	[țara sau teritoriul administrativ nu este indemn(ă) de boala limbii albastre];	
	Și		
(1)	○ fie	[animalele au fost vaccinate cu un vaccin inactivat, cu cel puțin 60 de zile înainte de data expedierii din țara exportatoare, în conformitate cu Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al OIE împotriva serotipului/tuturor serotipurilor virusului bolii limbii albastre _____ (a se menționa serotipul/serotipurile) care este prezent/sunt prezente în populația sursă, astfel cum a demonstrat un program de supraveghere în conformitate cu Codul sanitar pentru animale terestre al OIE, iar animalele se află încă în perioada de imunitate garantată în specificațiile vaccinului];	
(1)	○ fie	[în timpul carantinei, animalele au fost supuse unui test serologic în conformitate cu Codul sanitar pentru animale terestre al OIE, utilizând metoda recomandată de Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al OIE pentru depistarea anticorpilor împotriva serotipurilor virusului bolii limbii albastre, cu rezultat negativ];	
(1)	○ fie	[animalele au fost supuse unui test de identificare a agentului în conformitate cu Codul sanitar pentru animale terestre al OIE, utilizând metoda recomandată de Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al OIE, cu rezultat negativ, efectuat cu cel puțin 14 zile înainte de expediere].	
	Și		
(1)	○ fie	[în timpul carantinei, animalele au fost protejate de culicoide];	
(1)	○ fie	[carantina a fost efectuată într-o perioadă a anului în care nu sunt prezente insectele care transmit infecția].	
4.	Animalele exportate nu au fost vaccinate împotriva brucelezei și febrei aftoase.		
5.	Animalele provin dintr-o țară sau zonă cu un risc de ESB neglijabil sau controlat, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 999/2001.		
6.	În țara de origine este interzisă hrănirea rumeșoarelor cu proteine animale și cu hrană care conține proteine animale, cu excepția componentelor permise de Codul sanitar pentru animale terestre al OIE.		
7.	În țara de origine este interzisă utilizarea anumitor hormoni, substanțe tireostatice și substanțe beta-agoniste în creșterea animalelor, cu excepția tratamentelor profilactice și terapeutice.		
8.	Animalele exportate au fost ținute în carantină cel puțin 21 de zile sub supravegherea medicului veterinar oficial/de stat din țara exportatoare și nu au avut contact cu alte animale. Animalele au fost sănătoase din punct de vedere clinic în această perioadă de carantină și au fost testate în mod corespunzător, cu rezultat negativ, într-un laborator acreditat, utilizând metodele aprobate în UE sau recomandate în Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al OIE(a se indica numele laboratorului, data și metoda de testare) pentru se depista următoarele boli:		



## II. Informații sanitare

- (3) tuberculoza bovină: \_\_\_\_\_
- (3) leucoza enzootică bovină: \_\_\_\_\_
- (3) bruceleza: \_\_\_\_\_
- campilobacterioza (*Campylobacter fetus venerealis*): \_\_\_\_\_
- trichomonoză (*Trichomonas foetus*): \_\_\_\_\_
- diareea virală bovină în conformitate cu punctul II.9. din certificat: \_\_\_\_\_
- (4) rinotraheita infecțioasă bovină în conformitate cu punctul II.10. din certificat: \_\_\_\_\_

Testele de depistare a campilobacteriozei și trichomonozei sunt necesare numai pentru taurii de reproducție

## 9. Animalele:

- (1)  fie [au fost vaccinate împotriva diareei virale bovine nu mai devreme de 6 luni și nu mai târziu de 21 de zile înainte de export];
- (1)  fie [nu au fost vaccinate împotriva diareei virale bovine și au fost supuse unui test la naștere, cu rezultat serologic negativ];
- (1)  fie [nu au fost vaccinate împotriva diareei virale bovine și au fost supuse unui test în timpul carantinei, cu rezultat serologic negativ].

## 10. Animalele:

- (1)  fie [au fost vaccinate împotriva rinotraheitei infecțioase bovine nu mai devreme de 6 luni și nu mai târziu de 21 de zile înainte de export];
- (1)  fie [nu au fost vaccinate împotriva rinotraheitei infecțioase bovine și au fost supuse unui test în timpul carantinei, cu rezultat serologic negativ];
- (1)  fie [teritoriul țării sau teritoriul administrativ este oficial indemn de rinotraheita infecțioasă bovină.]

11. Mijloacele de transport sunt tratate și pregătite în conformitate cu cerințele UE.

12. Itinerarul plănuit este anexat.

Note:

Partea I:

Rubrica I.21: În această rubrică se indică fie numărul sigiliului, fie numărul containerului, fie ambele.

I.21:

Partea II:

- (1) Barați, după caz
- (2) A fost instituit un program de supraveghere în conformitate cu recomandările Codului sanitar pentru animale terestre al OIE care nu a revelat dovezi privind existența bolii limbii albastre în țară sau în teritoriul administrativ în ultimii doi ani.
- (3) Este posibil să nu se efectueze testul vizând bolile menționate anterior în cazul în care efectivul de origine este oficial indemn de respectivele boli, în conformitate cu Directiva 64/432/CEE. Medicul veterinar care eliberează certificatele trebuie să plaseze, lângă denumirea bolii, mențiunea: „Efectivul de origine este oficial indemn de boala menționată și nu au fost efectuate teste” și să o confirme prin semnătură și ștampilă.
- (4) Este posibil să nu se efectueze testul vizând bolile menționate anterior în cazul în care țara sau zona administrativă exportatoare este oficial indemnă de respectivele boli, în conformitate cu Directiva 64/432/CEE. Medicul veterinar care eliberează certificatele trebuie să plaseze, lângă denumirea bolii, mențiunea: „Țara sau zona administrativă exportatoare este oficial indemnă de boala menționată și nu au fost efectuate teste” și să o confirme prin semnătură și ștampilă.

Semnătura și ștampila trebuie să aibă o culoare diferită de cea a certificatului tipărit.

Certifying Officer

Name (in capital letters)

Qualification and title

Data semnării

Semnătura

Ștampila