

QUALITY CERTIFICATE Nr. IH 281222-1 Q

Date: 28.12.22

Exporter:

Ihtis Magnus SIA
 VAT Nr. LV40003959250, PVD Nr. 082409
 Tukuma nov., Smardes pag., Smarde,
 Jauna str. 5, LV-3129, Latvia

Establishment official veterinary approval number A018522

Consignee:

Forward International S.R.L.
 Chisinau municipality, MD-2029
 sos. Muncești 801A, Moldova
 IDNO code 1003600056900

Invoice Nr.: 281222-1
 Loading date: 28.12.22
 Truck Nr.: OYK456 / T119CD

Goods / Наименование товара	Custom code / ТНВЭД код	Production date / Lot Nr.	Expiry date	Pallet	Cartons pcs / кол-во коробок	pcs / кол-во банок/ кор.	pcs / кол-во банок	Quantity / Becc, kg		
								Net weight Bec HETTO	Net weight Bec HETTO с банкой	Gross weight / Bec БРУТТО с тарой
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240r EO	1604131900	16.12.22	16.12.24	5	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
		08.12.22	08.12.24		168	48	8064	1935,36	2378,88	2435,33
					280		13440	3225,6	3964,8	4058,88
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240r EO	1604131900	30.11.22	30.11.24	5	9	48	432	103,68	127,44	130,46
		17.12.22	17.12.24		19	48	912	218,88	269,04	275,42
		27.12.22	27.12.24		252	48	12096	2903,04	3568,32	3652,99
				280		13440	3225,6	3964,8	4058,88	
Килька в масле, Aquatica 240r EO (резанная)	1604139000	07.12.22	07.12.24	1	18	48	864	207,36	254,88	260,93
		21.12.22	21.12.24		38	48	1824	437,76	538,08	550,85
					56		2688	645,12	792,96	811,78
Скумбрия атлантическая в томатном соусе Aquatica 240r	1604151900	23.12.22	23.12.24	2	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
					112		5376	1290,24	1585,92	1623,55
Килька в томатном соусе Aquatica 240r EO (резанная)	1604139000	14.12.22	14.12.24	9	168	48	8064	1935,36	2378,88	2435,33
		17.12.22	17.12.24		112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
		10.12.22	10.12.24		56	48	2688	645,12	792,96	811,78
		12.12.22	12.12.24		56	48	2688	645,12	792,96	811,78
		21.12.22	21.12.24		52	48	2496	599,04	736,32	753,79
		22.12.22	22.12.24		4	48	192	48,08	58,64	57,98
		23.12.22	23.12.24		504		24192	5806,08	7136,64	7305,98
Total:				22	1232	59136	14192,64	17445,12	17859,07	

Quality characteristics of goods:

- Na Cl - 1,2 % to 2,5%.
- Radioactivity - Cs137 - < 0,030 Bq/kg, Sr90 < 0,923 Bq/kg,
- Heavy metals - Cd - < 0,005 mg/kg, Hg < 0,05 mg/kg, As - 0,530±0,053 mg/kg, Pb < 0,010 mg/kg,
- Pesticides - DDT and it's metabolites- 0,016 mg/kg, N-nitrosamines < 0,004 mg/kg, Heptaclor < 0,005 mg/kg, PHD - 0,006 mg/kg
- Histamine < 25,0 mg/kg

The safety criteria do not exceed the standards set by the European Commission Regulations R1881 / 2006 and R2073 / 2005.

Sprats in oil : Cd-0.04mg/kg; Pb<0.010 mg/kg; As <0.566 mg/kg;histamine <25 mg/kg; Hg-0.016mg/kg; Pesticides : HCH <0.005mg/kg; DDT and its methabols product <0.005mg/kg; PHD <0.005mg/kg; Radioactivity : Cs 137 -1.05 Bq/kg; Sr 90 < 1.036Bq/kg; Produkti izmeklēti Pārtikas un Vides laboratorijā "BIOR".Testēšanas pārskats Nr. PV-2020-P-4738.01 date 03.02.2020

Sprats in tomato sauce: Cd- 0.021 mg/kg; Pb <0.010 mg/kg; As -0.45 mg/kg; Histamins < 25 mg/kg; Hg <0.05 mg/kg; Pesticidi: HCH<0.005mg/kg;DDT un to metaboliti <0.005 mg/kg; PHD<0.005mg/g; Radioaktivitāte: Cs137-<0.105; Bq/kg; ;Sr90 - <0.874Bq/kg; Produkti izmeklēti Pārtikas un vides laboratorijā "BIOR".Testēšanas pārskats Nr PV-2020-P-16976.01

6. Microbiological testing after sterilization:-

- absence of growing or reproducing bacteria after incubation of 10 days at +30 0C
- no pathogens, no toxins and not able to adulterate the canned product ,
- absence of botulin toxin in the whole can (sterility).

Marking

Production and best before dates are printed by ink jet on the lid of can.

Storage conditions: temperature 0° C to 25°C; humidity not more 75 %.

Signature: Maksims Pavločkins  Stamp



QUALITY CERTIFICATE Nr. IH 211223-1Q

Date: 21.12.23

Exporter:
Ihtis Magnus SIA
 VAT Nr. LV4003059250, PVD Nr. 082409
 Tukuma nov., Smardes pag., Smardes,
 Jauna str. 5, LV-3129, Latvia

Consignee:
Forward International S.R.L.
 Chisinau municipality, MD-2029
 soa. Muncești 801A, Moldova
 IDNO code 1003000059300

Establishment official veterinary approval number A018522

Invoice Nr.: 211223-1
 Loading date: 21.12.23
 Truck Nr.: FHF384 / E747RS

Goods / Наименование товара	Pallet	Production date / Lot Nr.	Expiry date	Cartons pcs / кол-во коробок	pcs / кол-во банок/кор.	pcs / кол-во банок	Quantity / Вещ, kg		
							Net weight Вещ HETTO	Net weight Вещ HETTO с банкой	Gross weight / Вещ БРУТТО с тарой
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г		17.11.23	17.11.25	92	48	4416	1059,84	1302,72	1333,63
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г		21.11.23	21.11.25	122	48	5856	1405,44	1727,52	1768,51
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г		07.12.23	07.12.25	24	48	1152	276,48	339,84	347,90
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г		08.12.23	08.12.25	42	48	2016	483,84	594,72	608,83
	5			280		13440	3225,60	3964,80	4058,88
Килька в масле, Aquatica 240г EO (резанная)		23.11.23	23.11.25	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
	2			112		5376	1290,24	1585,92	1623,55
Лосось в собственном соку Aquatica 240г		11.10.23	11.10.26	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
	1			56		2688	645,12	792,96	811,78
Лосось в томатном соусе Aquatica 240г		06.10.23	06.10.26	35	48	1680	403,20	495,60	507,36
Лосось в томатном соусе Aquatica 240г		09.10.23	09.10.26	21	48	1008	241,92	297,36	304,42
	1			56		2688	645,12	792,96	811,78
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г		17.11.23	17.11.27	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г		29.11.23	29.11.27	73	48	3504	840,96	1033,68	1058,21
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г		01.12.23	01.12.27	9	48	432	103,68	127,44	130,46
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г		13.12.23	13.12.27	30	48	1440	345,60	424,80	434,89
	3			168		8064	1935,36	2378,88	2435,83
Сельдь атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г		21.11.23	21.11.25	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
	1			56		2688	645,12	792,96	811,78
Сардина атлантическая в масле Aquatica 240г		30.11.23	30.11.25	269	48	12432	2983,68	3667,44	3754,48
Сардина атлантическая в масле Aquatica 240г		27.11.23	27.11.25	77	48	3696	887,04	1090,32	1116,19
Сардина атлантическая в масле Aquatica 240г		07.12.23	07.12.25	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
	7			392		18816	4515,84	5550,72	5682,432
Сельдь атлантическая в масле Aquatica 240г		27.11.23	27.11.25	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
	1			56		2688	645,12	792,96	811,78
Лосось с овощами по-Азиатски Aquatica 240г		11.05.23	11.05.25	22	48	1056	253,44	311,52	318,91
	1			22		1056	253,44	311,52	318,912
Лосось с овощами по-Итальянски Aquatica 240г		23.10.23	23.10.25	28	48	1344	322,56	396,48	405,89
	1			28		1344	322,56	396,48	405,888
Лосось с овощами по-Гавайски Aquatica 240г		23.10.23	23.10.25	24	48	1152	276,48	339,84	347,80
				24		1152	276,48	339,84	347,904
Шпроты копченые в масле Aquatica 160г		01.12.23	01.12.27	24	72	1728	276,48	345,25	362,88
Шпроты копченые в масле Aquatica 160г		08.12.23	08.12.27	88	72	6336	1013,76	1265,93	1330,56
	2			112		8064	1290,24	1611,187	1683,44

Pallet: 25 Total: 1362 68064 15690,24 18311,19 19613,44

Quality characteristics of goods:

1. Na Cl - 1,2 % to 2,5%.
 2. Radioactivity - Cs137 - < 0,020 Bq/kg, Sr90 - < 0,923 Bq/kg.
 3. Heavy metals - Cd - < 0,005 mg/kg, Hg<0,05 mg/kg, As - 0,520±0,053 mg/kg, Pb<0,010 mg/kg.
 4. Pesticides - DDT and it's metabolites- 0,016 mg/kg, N-nitrosamines < 0,006 mg/kg, Neptacolor < 0,005 mg/kg, PHD - 0,005 mg/kg
 5. Histamine < 25,0 mg/kg
 The safety criteria do not exceed the standards set by the European Commission Regulations B1861 / 2006 and B2073 / 2005.
 Sprats in oil : Cd<0,04mg/kg; Pb<0,010 mg/kg; As <0,366 mg/kg/histamine <25 mg/kg; Hg<0,014mg/kg; Pesticides: DDT and its metabolites product <0,005mg/kg; PHD <0,005mg/kg; Radioactivity : Cs 137 -1,09 Bq/kg; Sr 90 < 1,036Bq/kg; Product safety criteria: NaCl < 2,5%
 Sprats in tomato sauce: Cd- 0,021 mg/kg; Pb -<0,010 mg/kg; As -0,45 mg/kg; Histamine < 25 mg/kg; Hg -<0,014 mg/kg; Pesticides: DDT and its metabolites product <0,005 mg/kg; PHD<0,005mg/kg; Radioaktivitate: Cs137<0,105; Bq/kg; Sr90 - <0,474Bq/kg; Product safety criteria: NaCl < 2,5%
 Smeklētī Pārtikas un vides laboratorijā "BIOR". Testēšanas pārskats Nr. PV-2020-P-4736-01

6. Microbiological testing after sterilization:-
 - absence of growing or reproducing bacteria after incubation of 10 days at +30 °C
 - no pathogens, no toxins and not able to adulterate the canned product .
 - absence of botulin toxin in the whole can (sterility).

Marking
 Production and best before dates are printed by ink jet on the lid of can.
 Storage conditions: temperature 0° C to 25°C; humidity not more 75 %.

Signature: Maksims Pavločkis





NION

Ihtis Magnus SIA
Jaunā iela 5, Smārde LV-3101 Tukums
Latvia ISO Code LV

Kopija pareiza
Copy is correct

Maksims Pavlockis

Export Health Certificate

1.2. IMSOC Reference
EXPORT.EU.LV.2022.0000550
1.2.a. Local Reference



Part I: Details of consignment

1.5. Consignee
Name FORWARD INTERNATIONAL SRL
Address str. Muncesti, 801 A Chisinau
Country Moldova, Republic Of ISO Code MD

1.3. Central competent authority
Pārīkas un veterinārais dienests (PVD) / Food and Veterinary Service - Peldu iestreet 30

1.4. Local competent authority
PVD Rietumpierīgas pārvalde - "Krīvi", Tumes pagasts, Tukuma novads, LV-3139

1.7. Country of origin ISO Code
Latvia LV

1.9. Country of destination ISO Code
Moldova, Republic Of MD

1.8. Region of origin Code

1.10. Region of destination

1.11. Place of Dispatch
Name A 3 SIA
Address Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde
Approval Number A018522
Country Latvia ISO Code LV

1.12. Place of destination
Name Forward International S.R.L.
Address MD-2029, sos. Muncesti 801 A mun. Chisinau Republica Moldova Chisinau
Approval Number
Country Moldova, Republic Of ISO Code MD

1.13. Place of Loading
Name A 3 SIA
Address Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde
Approval Number A018522
Country Latvia ISO Code LV

1.14. Date and time of departure
27 December 2022 23:00:00 +0100 CET

Mode	International transport document	Identification
Road vehicle	-	OYK456 // T119CD Moldova, Republic Of

1.16 Entry Point
Country Moldova, Republic Of (MD)

1.18. Transport conditions
Ambient

1.17. Accompanying documents
Commercial document reference
Date of issue
Country
Place of issue

1.19. Container No / Seal No
Container number Seal number
LV PVD 0100451

1.20. Certified as
Human consumption

1.21. For transit through a third country

Country	ISO Code	
Lithuania	LT	<input checked="" type="checkbox"/>
Poland	PL	
Hungary	HU	
Slovakia (Slovak Republic)	SK	
Romania	RO	

1.23. Total number of packages
1232 Box

1.25. Total net weight
14192.64 kg

1.25. Total gross weight
17859.07 kg



21.12.22
[Signature]

1.28. Description of consignment
1.16 PREPARATIONS OF MEAT, OF FISH OR OF CRUSTACEANS, MOLLUSCS OR OTHER AQUATIC INVERTEBRATES
1604 Prepared or preserved fish; caviar and caviar substitutes prepared from fish eggs

Commodity	Species	Nature of commodity	Treatment type	Manufacturing plant
1604	<i>Sprattus sprattus</i>	Wild stock	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)
1604	CLUPHA <i>Clupea harengus</i>	Wild stock	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)
1604	<i>Scomber scombrus</i>	Wild stock	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)
Package count			Net weight	
560 Box			6451.2 kg	
560 Box			6451.2 kg	
112 Box			1290.24 kg	

Part I : Details of consignment

VALID



Part II: Certification

I, the undersigned Official veterinarian hereby certify that:

1. The fishery products described above, exported to the Republic of Moldova come from (an) establishment(s) implementing a programme based on the HACCP principles in accordance with Regulation (EC) No 852/2004.
2. They have been caught and handled on board vessels, landed, handled and where appropriate prepared, processed, frozen and thawed hygienically in compliance with the requirements laid down in Annex III to Regulation (EC) No 853/2004.
3. They satisfy the health standards laid down in Annex III to Regulation (EC) No 853/2004 and the criteria laid down in Commission Regulation (EC) No 2073/2005 on microbiological criteria for foodstuffs.
4. They have been packaged, stored and transported in compliance with Annex III to Regulation (EC) No 853/2004.
5. They have been marked in accordance with Annex II to Regulation (EC) No 853/2004.
6. The guarantees covering live animals and products thereof, if from aquaculture origin, provided by the residue plans submitted in accordance with Regulation (EU) 2017/625 are fulfilled.
7. They have satisfactorily undergone the official controls laid down in articles 67 to 71 of Commission Implementing Regulation (EU) 2019/627.
8. ~~The fishery products of aquaculture origin described above, exported to the Republic of Moldova, which belong to species susceptible to epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Taura syndrome and yellowhead disease, originate from a country/territory, zone or compartment declared free from above mentioned diseases in accordance with Chapter VII of Directive 2006/88/EC or the relevant OIE Standard by the competent authority of my country: (1)(2)~~
 - a) ~~where the relevant diseases are notifiable to the competent authority and reports of suspicion of infection of the relevant disease must be immediately investigated by the Competent Authority,~~
 - b) ~~all introduction of species susceptible to the relevant diseases come from an area declared free of the disease, and~~
 - c) ~~species susceptible to the relevant diseases are not vaccinated against the relevant diseases.~~
9. ~~The fishery products of aquaculture origin described above, exported to the Republic of Moldova, which belong to species susceptible to viral haemorrhagic septicemia (VHS), infectious haematopoietic necrosis (IHN), infectious salmon anaemia (ISA), koi herpes virus (KHV) and white spot disease, originate from a country/territory, zone or compartment declared free from above mentioned diseases in accordance with Chapter VII of Directive 2006/88/EC or the relevant OIE Standard by the competent authority of my country: (1)(2)~~
 - a) ~~where the relevant diseases are notifiable to the competent authority and reports of suspicion of infection of the relevant disease must be immediately investigated by the competent authority,~~
 - b) ~~all introduction of species susceptible to the relevant diseases come from an area declared free of the disease and~~
 - c) ~~species susceptible to the relevant diseases are not vaccinated against the relevant diseases.~~
10. The aquaculture animals referred to above are placed under conditions, in which the water quality, does not alter their health status.
11. The transport container or well boat prior to loading is clean and disinfected or previously unused.
12. The consignment is identified by a legible label on the exterior of the container, or when transported by well boat, in the ship's manifest, with the relevant information referred to in boxes I.7 to I.11 of Part I of this certificate.



II. Health information

Notes:

Part I:

- Box I.19: Either seal- or container number or both is to be indicated in this box.
- Box I.25: Indicate total gross weight and total net weight
- Box I.28: Nature of commodity: specify whether aquaculture or wild origin.

Use the appropriate Harmonized System (HS) code under the following headings: 03.01, 03.02, 03.03, 03.04, 03.05, 03.06, 03.07, 03.08, 05.11, 15.04, 15.16, 15.18., 16.03, 16.04, 16.05, 21.06

Treatment type: specify whether live, chilled, frozen or processed.

Manufacturing plant: includes factory vessel, freezer vessel, reefer vessels cold store and processing plant.

Part II:

- (1) Delete as appropriate
- (2) For this certificate, apply only to species susceptible to at least one of the diseases referred to in the heading of the item concerned. Susceptible species are listed in Annex IV to Directive 2006/88 / EC

Signature and stamp must be different color than in the printed certificate.

Certifying Officer

Name (in capital letters)

ARMANDS DAUBURS

Qualification and title

PVD Rietūmpierīgās pārvalde

Date of signature

28 December 2022 12:24:02 +0100
CET

Signature


Stamp



VIA



Partea I

Titular Ihtis Magnus SIA Adresă Jaunā iela 5, Smārde LV-3101 Tukums Tarā Letonia Codul ISO LV		I.2. Referință IMSOC EXPORT.EU.LV.2022.0000550 I.2.a. Local Reference	
I.5. Destinatar Nume FORWARD INTERNATIONAL SRL Adresă str. Muncesti, 801 A Chisinau Tarā Republica Moldova Codul ISO MD		I.3. Autoritatea competentă centrală Pārīkas un veterinārāis dienests (PVD) / Food and Veterinary Service - Peldu istreet 30 I.4. Local competent authority PVD Rietumpierīgas pārvalde - "Krivī", Tumes pagasts, Tukuma novads, LV-3139	
I.7. Țara de origine Letonia Codul ISO LV		I.9. Country of destination Republica Moldova Codul ISO MD	
I.8. Region of origin Cod		I.10. Regiunea de destinație	
I.11. Place of Dispatch Nume A 3 SIA Adresă Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde Numărul de autorizare A018522 Tarā Letonia Codul ISO LV		I.12. Locul de destinație Nume Forward International S.R.L. Adresă MD-2029, sos. Muncesti 801 A mun. Chisinau Republica Moldova Chisinau Numărul de autorizare Tarā Republica Moldova Codul ISO MD	
I.13. Locul de încărcare Nume A 3 SIA Adresă Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde Numărul de autorizare A018522 Tarā Letonia Codul ISO LV		I.14. Date and time of departure 27 decembrie 2022 23:00:00 +0100 CET	
I.15. Mijloc de transport Tip Document Identificare Vehicul rutier - OYK456 // T119CD Republica Moldova		I.16 Entry Point Country Republica Moldova (MD)	
I.18. Transport conditions Ambient <input checked="" type="checkbox"/>		I.17. Documente de însoțire Referința documentul ui comercial Data emiterii Locul emiterii Tarā	
I.19. Număr container / Număr sigiliu Numărul containerului		Numărul sigiliului LV PVD 0100451	
I.20. Certified as Consum uman <input checked="" type="checkbox"/>			
I.21. For transit through a third country		I.22. For transit through Member State(s) <input checked="" type="checkbox"/> Country Lituania Codul ISO LT Country Polonia Codul ISO PL Country Ungaria Codul ISO HU Country Slovacia (Republica Slovacă) Codul ISO SK Country România Codul ISO RO	
I.23. Număr total de colete 1232 Caseta		I.25. Greutate netă totală 14192.64 Kg	
		I.25. Greutatea brută totală 17859.07 Kg	



1.28. Description of consignment

1. 16 PREPARATE DIN CARNE, DIN PEȘTE SAU DIN CRUSTACEE, DIN MOLUȘTE SAU DIN ALTE NEVERTEBRATE ACVATICE
 1604 Preparate și conserve din pește; caviar și înlocuitorii acestuia preparați din icre de pește

Marfă	Specii	Nature of commodity	Tip de tratament	Unitate producătoare
1604	<i>Sprattus sprattus</i>	Animale sălbatice	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)
1604	CLUPHA <i>Clupea harengus</i>	Animale sălbatice	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)
1604	<i>Scomber scombrus</i>	Animale sălbatice	Processed	A 3 SIA, A018522 (LV)

Număr colet	Greutatea netă
560 Caseta	6451.2 Kg
560 Caseta	6451.2 Kg
112 Caseta	1290.24 Kg

Partea I

VALID



Produse piscicole
AO18522 (LV)
(A7) 66

EUROPEANĂ

(MD) Produse pescărești

EXPORT.EU.LV.2022.0000550

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:

Part II: Certification

1. Produsele pescărești descrise mai sus, exportate către Republica Moldova, provin dintr-o unitate (de la unități) care aplică un program întemeiat pe principiile HACCP, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 852/2004.
2. Animalele de la care provin produsele au fost capturate și manipulate la bordul navelor, aduse la țărm, manipulate și, atunci când a fost necesar, preparate, prelucrate, congelate și decongelate în condiții igienice, conforme cu cerințele stabilite în anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004.
3. Îndeplinesc standardele de sănătate stabilite în anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004, precum și criteriile stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 al Comisiei privind criteriile microbiologice care se aplică produselor alimentare.
4. Au fost ambalate, depozitate și transportate în conformitate cu dispozițiile din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004.
5. Au fost marcate în conformitate cu dispozițiile din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 853/2004.
6. Sunt îndeplinite garanțiile pentru animalele vii și produsele care provin de la aceste animale, dacă provin din acvacultură, prevăzute în planurile privind reziduurile, prezentate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/625.
7. Au fost supuse cu succes controalelor oficiale prevăzute la articolele 67-71 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/627 al Comisiei.
- o 8. Produsele pescărești de acvacultură descrise mai sus, exportate către Republica Moldova, provin de la animale care aparțin unor specii susceptibile la necroza hematopoietică epizootică (EHN), sindromul Faura și boala „cap galben”, care sunt originare dintr-o țară/dintr-un teritoriu, o zonă sau un departament declarate indemne de bolile menționate anterior în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE sau cu standardul OIE relevant, de către autoritatea competentă din țara mea: (1)(2)
 - a) în care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă, iar rapoartele privind suspiciunile de infecții reprezentând boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;
 - b) introducerea oricăror animale din specii susceptibile la bolile relevante se realizează dintr-o zonă declarată indemnă de boală și
 - e) animalele din speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante.
- o 9. Produsele pescărești de acvacultură descrise mai sus, exportate către Republica Moldova, provin de la animale care aparțin unor specii susceptibile la septicemia hemoragică virală (VHS), necroza hematopoietică infecțioasă (IHN), anemia infecțioasă a somonului (AIS), virus herpetic al crapului koi (KHV) și boala petelor albe provin dintr-o țară/dintr-un teritoriu, o zonă sau un departament declarate indemne de bolile menționate anterior în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE sau cu standardul OIE relevant, de către autoritatea competentă din țara mea: (1)(2)
 - a) în care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă, iar rapoartele privind suspiciunile de infecții reprezentând boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;
 - b) introducerea oricăror animale din specii susceptibile la bolile relevante se realizează dintr-o zonă declarată indemnă de boală și
 - e) animalele din speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante.
10. Animalele de acvacultură menționate mai sus sunt plasate în condiții în care calitatea apei nu le modifică statutul sanitar.
11. Containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curățate și dezinfectate înainte de transport sau sunt neutilizate anterior.
12. Lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat într-o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în rubricile I.7-I.11 din partea I a prezentului certificat.



EXPORT.EU.LV.2022.0000550

II. Informații sanitare

Observații:

Partea I:

Rubrica I.19: În această rubrică se indică fie numărul sigiliului, fie numărul containerului, fie ambele.

Rubrica I.25: Se indică greutatea brută și netă totale.

Rubrica I.28: Natura mărfii: se specifică dacă originea este acvacultura sau sălbatică.

se utilizează codul corespunzător din Sistemul Armonizat (SA) de la următoarele rubrici:
03.01, 03.02, 03.03, 03.04, 03.05, 03.06, 03.07, 03.08, 05.11, 15.04, 15.16, 15.18., 16.03, 16.04,
16.05, 21.06

Tip de tratament: se specifică dacă este vorba despre un produs viu, refrigerat, congelat sau prelucrat.

Unitatea producătoare: include nava-fabrică, nava-congelator, nave frigorifice, depozite frigorifice și unități de prelucrare.

Partea II:

(1) Se elimină după caz

(2) Pentru prezentul certificat, se aplică numai speciilor susceptibile la una sau mai multe boli menționate în titlul punctului în cauză. Speciile susceptibile sunt enumerate în anexa IV la Directiva 2006/88/CE.

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

Certifying Officer

Name (in capital letters)

ARMANDS DAUBURS

Qualification and title

PVD Rietum pērtikas pārvalde

Data semnării

28 decembrie 2022 12:24:02 +0100

Semnătura

Ștampila

