

Part I: Details of consignment

I.1. Consignor
 Name: Ihtis Magnus SIA
 Address: Jaunā iela 5, Smārde LV-3101 Tukums
 Country: Latvia ISO Code LV

I.2. IMSOC Reference
 EXPORT.EU.LV.2023.0000114



I.5. Consignee
 Name: FORWARD INTERNATIONAL SRL
 Address: str. Muncesti, 801 A Chisinau
 Country: Moldova, Republic Of ISO Code MD

I.3. Central competent authority
 Partikas un veterinārais dienests (PVD) / Food and Veterinary Service - Peldu istreet 30

I.7. Country of origin
 Latvia ISO Code LV

I.4. Local competent authority
 PVD Rietumpierīgas pārvalde - "Krivi", Tumes pagasts, Tukuma novads, LV-3139

I.8. Region of origin
 Code

I.9. Country of destination
 Moldova, Republic Of ISO Code MD

I.11. Place of Dispatch
 Name: A 3 SIA
 Address: Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129
 Approval Number: A018522
 Country: Latvia ISO Code LV

I.10. Region of destination
 I.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

I.13. Place of Loading
 Name: A 3 SIA
 Address: Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129
 Approval Number: A018522
 Country: Latvia ISO Code LV

I.14. Date and time of departure
 10 March 2023 13:00:00 +0100 CET

Mode	International transport document	Identification
Road vehicle		BC44TID/BC45TID Romania

I.16 Entry Point
 Country: Moldova, Republic Of (MD)

I.18. Transport conditions
 Ambient

I.17. Accompanying documents
 Commercial document reference
 Date of issue
 Country
 Place of issue

I.19. Container No / Seal No
 Container number
 Seal number
 LV PVD 0100467

I.20. Certified as
 Human consumption

I.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	

I.23. Total number of packages
 1456 Carton

I.25. Total net weight
 16773.12 kg

I.25. Total gross weight
 21141.12 kg



II. Health information


EXPORT.EU.LV.2023.0000114

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 septicaemia (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.



Partea I	I.1. Expeditor		I.2. Referință IMSOC		
	Nume Adresă Țară	Ihtis Magnus SIA Jaunā iela 5, Smārde LV-3101 Tukums Letonia	Codul ISO LV	EXPORT.EU.LV.2023.0000114 I.2.a. Local Reference	
	I.5. Destinatar		I.3. Autoritatea competentă centrală		
	Nume Adresă Țară	FORWARD INTERNATIONAL SRL str. Muncesti, 801 A Chisinau Republica Moldova	Codul ISO MD	Pārtikas un veterinārais dienests (PVD) / Food and Veterinary Service - Peldu Istreet 30	
	I.7. Țara de origine		I.4. Local competent authority		
	Letonia		Codul ISO LV	PVD Rietumpierīgās pārvalde - "Krīvi", Tumes pagasts, Tukuma novads, LV-3139	
	I.8. Region of origin		I.9. Country of destination		
			Codul ISO MD	Republica Moldova	
	I.11. Place of Dispatch		I.10. Regiunea de destinație		
	Nume Adresă Numărul de autorizare Țară	A 3 SIA Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde A018522 Letonia	Codul ISO LV	I.12. Locul de destinație	
I.13. Locul de încărcare		I.14. Date and time of departure			
Nume Adresă Numărul de autorizare Țară	A 3 SIA Jaunā iela 5, Smārde, Tukuma novads LV-3129 Smārde A018522 Letonia	Codul ISO LV	10 martie 2023 13:00:00 +0100 CET		
I.15. Mijloc de transport		I.16 Entry Point			
Tip	Document	Identificare	Country		
Vehicul rutier		BC44TID/BC45TID România	Republica Moldova (MD)		
I.18. Transport conditions		I.17. Documente de însoțire			
Ambiant <input checked="" type="checkbox"/>		Referința documentului comercial	Data emiterii		
I.19. Număr container / Număr sigiliu		Țară	Locul emiterii		
Numărul containerului		Numărul sigiliului			
		LV PVD 0100467			
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		I.25. Greutate netă totală			
1456 Cutie de carton		16773.12 Kg			
		I.25. Greutatea brută totală			
		21141.12 Kg			



II. Informații sanitare

EXPORT.EU.LV.2023.0000114

Part II: Certification

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific faptul că:

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 Taura 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
 - c) 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
 - c) 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.



QUALITY CERTIFICATE Nr. IH 100323-1 Q

Date: 10.03.23

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

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

Establishment official veterinary approval number A018522

Invoice Nr.: IH100323-1
 Loading date: 10.03.23
 Truck Nr.: BC44TID/BC45TID

Goods / Наименование товара	Custom code / ТНВЭД код	Pallet	Production date / Lot Nr.	Expiry date	Cartons pcs / кол-во коробок	pcs / кол-во банок/кор.	pcs / кол-во банок	Quantity / Becc, kg		
								Net weight Бес НЕТТО	Net weight Бес НЕТТО с банкой	Gross weight / Бес БРУТТО с тарой
Сельдь атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г. EO	1604129100		25.02.23	25.02.25	7	48	336	80,64	99,12	101,47
Сельдь атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г. EO	1604129100		03.03.23	03.03.25	217	48	10416	2499,84	3072,72	3145,63
		4			224		10752	2580,48	3171,84	3247,10
Сардина атлантическая в масле Aquatica 240г	1604131900		03.03.23	03.03.25	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
		2			112		5376	1290,24	1585,92	1623,55
Сельдь атлантическая в масле Aquatica 240г	1604129100		28.02.23	28.03.25	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
		2			112		5376	1290,24	1585,92	1623,55
Сардина атлантическая в томатном соусе Aquatica 240г. EO	1604131900		06.03.23	06.03.25	112	48	5376	1290,24	1585,92	1623,55
		2			112		5376	1290,24	1585,92	1623,55
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г	1604139000		25.01.23	25.02.27	36	48	1728	414,72	509,76	521,86
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г	1604139000		27.01.23	27.01.27	20	48	960	230,40	283,20	289,92
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г	1604139000		24.02.23	24.02.27	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
Шпроты копченые в масле Aquatica 240г	1604139000		28.02.23	28.02.27	84	48	4032	967,68	1189,44	1217,66
		3			196		9408	2257,92	2775,36	2841,22
Шпроты копченые в масле Aquatica 160г	1604139000		02.03.23	02.03.27	56	72	4032	645,12	805,59	846,72
		1			56		4032	645,12	805,59	846,72
Лосось с овощами по-Мексикански Aquatica 240г	2005998000		10.11.22	10.11.24	28	48	1344	322,56	396,48	405,89
		1			28		1344	322,56	396,48	405,89
Килька в масле Aquatica 240г EO	1604139000		01.03.23	01.03.25	56	48	2688	645,12	792,96	811,78
		1			56		2688	645,12	792,96	811,78
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		20.02.23	20.02.25	96	48	4608	1105,92	1359,36	1391,62
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		21.02.23	21.02.25	134	48	6432	1543,68	1897,44	1942,46
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		22.02.23	22.02.25	32	48	1536	368,64	453,12	463,87
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		23.02.23	23.02.25	88	48	4224	1013,76	1246,08	1275,65
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		18.02.23	18.02.25	66	48	3168	760,32	934,56	956,74
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		17.02.23	17.02.25	18	48	864	207,36	254,88	260,93
Килька в томатном соусе Aquatica 240г EO (резанная)	1604139000		01.03.23	01.03.25	126	48	6048	1451,52	1784,16	1826,50
		10			560		26880	6451,20	7929,60	8117,76
Pallet:		26		Total:	1456		71232	16773,12	20629,59	21141,12

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 its metabolites- 0,016 mg/kg, N-nitrosamines < 0,004 mg/kg, Heptachlor < 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 : HHCH <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
 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: HHCH<0.005mg/kg;DDT un to metabolīti <0.005 mg/kg; PHD<0.005mg/g; Radioaktivitate: Cs137-<0.105; Bq/kg; ;Sr90 - <0.874Bq/kg; Produkti izmeklēti Pārtikas un vides laboratorijā "BIOR".Testēšanas pārskats Nr PV-2020-P-16976.01

- 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 Pavločis

