

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 000537 – 2024

Data emiterii:
16 aprilie 2024

Valabil pînă la:
16 octombrie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE

Pește congelat. File de merluciu (Merluccius hubbsi)

Codul NC MD
0304

Data producerii: septembrie 2023; termen de valabilitate – 24 luni.

Ambalaj: cutii din carton a câte 14,0 kg. Lotul – 25 998 kg.

Declarație Primară nr. R 19656, R 19659 din 04.04.2024. Invoice nr.2410 din 16.02.2024.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

"Cerințe de calitate pentru pește și produse din pește" – HG nr.610 din 21.08.2023; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare.

PRODUCĂTOR: *Argentina*

Codul țării
AR

SOLICITANT: *S.R.L. „PASCOLINA”*

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Profesor Ion Dumeniuc, 18, ap. (of.) 3A

Codul IDNO
1009600025979

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr.1804 din 11.04.2024, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr.LÎ – 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
- Certificat veterinar nr.00355892 din 09.02.2024;
- Certificat de origine nr.529 din 16.02.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de păstrare nu mai sus de minus 18°C.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Termenul de valabilitate al produsului – vezi pe ambalaj.

Conducătorul organismului de certificare

L. Potorac
L. Potorac

I. Casianenco
I. Casianenco

Seria A NR.00135A



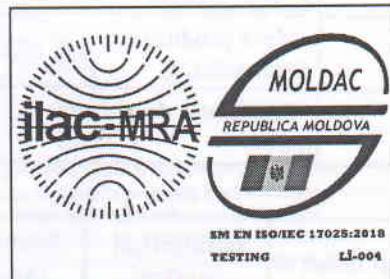
Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.



**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1804
din 11.04.2024**

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Pește congelat: File de merluciu (Merluccius hubbsi)

Lotul: 1) 25998 kg

Ambalare: cutii carton 14kg

Data fabricării: 1) 09/2023

Data expirării: 1) 24 luni

Solicitantul: OC "Conservstandard"

Cantitatea mostrei: 1) 2.0 kg

Prelevat: Program de Încercări nr.006A din 05.04.2024 expert OC Conservstandard

Scopul încercărilor: certificare

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 05.04.2024

Temperatura recepție/ stare termică: congelat

Data începutului încercărilor: 05.04.2024

Data încheierii încercărilor: 10.04.2024

Conformitatea DN: LP nr. 279 din 15.12.2017, Anexa nr. 5, secțiunea nr. 1, p. 6 de facto, HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", HG nr. 610 din 21.08.2023 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru pește și produse din pește

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
1804	Pește congelat: File de merluciu (Merluccius hubbsi)			
	Elemente toxice			
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L-R-22	0,3	<0,02
	Cd ...Cadmiu, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L-R-22	0,05	<0,005

1	2	3	4	5
	Hg...Mercur, mg/kg, max	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2 -L-R-19	0,5	0,01
Fizico-Chimie				
	Masa produsului congelat, g	☑ CODEX STAN 165-1989	de facto	862
	Masa produsului decongelat, g	☑ CODEX STAN 165-1989	de facto	841
	Conținutul de glazură, %, max	☑ CODEX STAN 165-1989	5,0 (fără etichetare)	2
Indici organoleptici:				
Codul mostrei	Denumirea mostrei	Metoda de incercare	Cerintele normative	Rezultatul obtinut
1804	Pește congelat: File de merluciu (Merluccius hubbsi)	SM GOST 7631:2009, PS-7.2-L-RPO-01 ed.1	HG nr. 610 din 21.08.2023 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru pește și produse din pește	Fileuri de pește fără piele congelate, cu suprafața curată, întregi. După decongelare - țesut muscular fără os, cu suprafața curată, fără deteriorări și franjuri, fără cheaguri de sânge, fără resturi de țesut intestinal sau alte impurități mecanice, de culoare alb-cenușiu, naturală, caracteristică speciei, fără pete. Consistența compactă. Miros specific peștelui, fără miros străin. Proba de fierbere: Mirosul aburilor la fierbere plăcut, caracteristic pentru pește supus tratamentului termic. Bulionul limpede, fără fulgi și sediment. Mirosul bulionului și al peștelui plăcut, caracteristic peștelui, fără miros străin.

Remarcă:

Responsabili de încercări: D. Jora E. Haruța S. Șova, A. Raboșvili

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CRDV din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

Cher D. JORA (RECEPTIE PROBE ȘI ORGANOLEPTIC)

Motroi M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

Valicov N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)

ȘEF DE LABORATOR DIANA CURCHI



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

RAPORT DE INCERCĂRI Nr. 1804

1. Laborant: ...
2. Adresa: ...
3. Data: ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...

Ord	Procedura de incercare	Valoarea rezultata	Unitate de masura	Limita inferioara	Limita superioara
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100