

## CERTIFICARE VOLUNTARĂ

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OC pr - 011 13L 003781-18

OC  
CRDV

Data emiterii

02.07.2018

Valabil pînă la

02.01.2019

Seria CAV

Nr.003781



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

OC pr - 011

CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICĂ VETERINARĂ

Chișinău, str. Murelor, 3, tel/fax :/+373/ 22 742325

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

## DENUMIRE/DESCRIERE

Merlan albastru fără cap congelat, lotul- 23 490 kg,  
fabricat în octombrie 2017 – aprilie 2018,  
ambalat în cutii de carton câte 24 kg.  
Invoice nr.telechi 180409 din 29.04.2018.

Codul NC MD  
0303 68 900

## SUNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare aprobat prin  
HG nr. 520 din 22.06.2010.

## PRODUCĂTORUL

Noua Zeelandă

Codul țării  
NZ

## SOLICITANTUL

SRI "Fabi &amp; Lina", mun. Chisinau, str.Uzinelor, 21/1

Codul IDNO

1010600028794

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de încercări nr.1698 din 28.06.2018, eliberat de LÎ PAOA I.P. CRDV, certificat de acreditare  
nr.LI-004; certificat veterinar nr.NZI.2018/FEL.103/1351 din 30.04.2018; certificat de origine  
nr.EC001367688 din 15.05.2018; certificat de calitate din 28.04.2018; declarație vamală  
nr.147438 din 14.06.2018.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informația în limba de Stat pentru fiecare unitate  
de produs conform HG-nr.996. Temperatura de păstrare nu mai sus de minus 18°C. Schema de certificare-1b.



Conducătorul organismului

semnatura

A. Plăcintă

prenumele, numele

semnatura

I. Grigoraș

prenumele, numele

În atenția anteprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila originală  
a Organismului de Certificare al Centrului Republican de Diagnostică VeterinarăLaboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală  
Adresa: MD 2051, mun. Chișinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.1698

din 28 iunie 2018.

Denumirea mostrelor de produse Peste congelat: Merlan albastru fara cap.Lotul 23490,0 kg.Ambalare cutii carton cite 22,5kg.Data fabricării 12.03.2018-10.04.2018; 30.10.2017-01.03.2018.Producătorul Noua Zeelanda.Solicitantul SRL "Fabi & Lina".Cantitatea mostrei 1,2 kg.Prelevat conform GOST 31339-2006, PL-7.4.2-OC de către expert OC CRDV - I. Todirel.Cerere la încercări din 21.06.2018Data începutului încercărilor 21.06.2018Data încheierii încercărilor 27.06.2018Scopul încercărilor certificare.Conformitatea DN HG nr.520 din 22.06.2010 privind contaminantii in produsele alimentare;  
GOST 20057-96.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metoda de încercare	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
1698	<b>Elemente toxice :</b>			
	Pb ...Plumb , mg/kg	SM SR EN 14082:2006	max 0,3	< 0,02
	Cd ...Cadmium , mg/kg	SM SR EN 14082:2006	max 0,05	< 0,005
	Hg...Mercur , mg/kg	IM 5178-90	max 0,5	0,05

## Indici organoleptici:

Codul mostrei	Denumirea mostrei	Metoda de încercare	Rezultatul obținut
1698	<u>Merlan albastru fara cap congelat</u>	<u>SM GOST 7631-2009 PS-CSA-RPO-01 ed.1</u>	<u>Peste cu suprafata curata, fara rupturi si ingalbeniri ale pielii, culoarea caracteristica pestelui cu luciul, miros caracteristic pestelui, fara miros strain, consistenta densa</u>

Responsabili de încercări: T. Iachimova, S. Sova.

DIRECTOR I.P. CRDV

RADU MUSTEAȚA

ȘEF DE LABORATOR

DIANA CURCHI

Incertitudinea de masurare se va elibera la solicitarea clientului. Rezultatele incercarilor si concluziile 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. Incercarile marcate cu semnul - ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC. Raportul este intocmit in 3exemplare.