

REPUBLICA MOLDOVA
 AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
 Supravegherea Sanitară Veterinară de Stat



STSA
 (autoritatea emitentă)

Raionul/municipiul **mun. Chișinău**

CERTIFICAT SANITAR-VETERINAR

Seria **SP** Nr. **1004995**

Din „**27**” mai 2019 **201**

Subsemnatul, medic veterinar, am eliberat prezentul Certificat **firmei**

S.R.L. "VITAFOR"

(cul - denumirea persoanei juridice sau numelul și prenumele persoanei fizice)

și **Produse lactate "Latti"Zarecie": Lapte concentrat - 7872,6 kg; produs din lapte concentrat - 10514,1 kg**

in cantitate (locuri) de **3142** cu greutate de **18386,70** kg

tipul ambalajului (marcaj/eticheta) **cutii de carton**

Originea mărfii **Importate din Ucraina - Cupeanski MKK - Fabricat: 20/04/2019; 07, 11, 13, 15/05/2019**
 care provine din **Chișinău**

(se indică denumirea localității și data importului)

situația epidemiologică a localității **favorabilă**

a fost supusă expertizei sanitar-veterinare și este admisă pentru:

(realizare în restricții, realizare condiționată -

Indreptându-se motivele sau modul de producție, realizare sau expertizei sanitar-veterinare)

Marfa este expediată la **depozit str. Valea Bicului, 5/3**

(punctul de destinație, adresă)

cu transportul **auto** (auto, feroviar, aerian, maritim, condiții de transportare)

pe ruta **Chișinău** (se indică principalele puncte de pe traseu)

Marfa a fost supusă (după caz) examenului suplimentar de laborator **Prelevarea probelor**

conform planului anual de prelevare a probelor pentru produsele de origine animala din import
 (denumirea laboratorului; nr. examenului de laborator și rezultatul cercetărilor)

NOTE SPECIALE:

Conditii de pastrare la temp.0+4°C

(condiții și permisiuni (indicatii) speciale, informații și condiții specifice, factura etc.)

Termen de valabilitate conform indicilor de pe ambalaj.

Certificat veterinar nr. 014361 din 21/05/2019

Valabilitatea prezentului Certificat este identică cu valabilitatea mărfii pentru care s-a eliberat prezentul



Medic veterinar



Bogdan Iepure