

Nr. \_\_\_\_\_  
La Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_  
< \_\_\_\_\_ > 201 \_\_\_\_\_

Republica Moldova, MD 3100, or. Bălți, bul. Victoriei 90A  
tel: +373 231 5 43 05, fax: 373 231 5 43 01. BC "Moldova  
Agroindbank" SA, fil. Bălți, C.b.: AGRNMD2X750  
C.d.: MD74AG000000022512110196, C.f.: 1002602004366,  
Cod TVA: 1200151; e-mail: info@basarabia-nord.md

Producatorul SA „BASARABIA-Nord” vă comunica, că conform legislației RM în vigoare , și anume Legei 306/2018 "Privind siguranța alimentelor" capitolul 2 art.12 (2), Legei 10/2009 "Privind supravegherea de stat a sănătății publice, capitolul 5 art.2(1), și HG 624/2020 "Cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru preparate și produse din carne", capitolul VII art.36 la fabricarea produselor și preparatelor din carne utilizează tehnologia, modul și materialele de ambalare moderne, și anume:

Pentru păstrarea calității produselor se utilizează: ambalarea în atmosferă protectoare (MAP), amestec complex de gaze cu conținutul de 70% de N<sub>2</sub> și 30% de CO<sub>2</sub>.

În acest mod de ambalare produsul finit este protejat din interior de influența factorilor de risc ( dezvoltarea microflorei patogene), și facilitează păstrarea termenelor de valabilitate.

Principalul scop al introducerii azotului (N<sub>2</sub>) este de a reduce oxidarea grăsimilor. Deoarece el este inert, inodor și puțin solubil în apă și grăsimi. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) este un agent bacteriostatic și fungistatic, în anumite condiții reduce viteza de multiplicare a bacterii aerobe și mușcăiurilor.

Ambalarea în atmosferă modificată ( protectoare) de gaze (MAP)- înseamnă că în ambalaj este creată o atmosferă cu o compoziție a gazului diferită față de aer. Această tehnologie a fost în mod special eficientă la produsele cu termen mic de valabilitate , în special minimal procesate și alimente înalt perisabile și semiperisabile.

Ambalarea în atmosferă protectoare de gaze (MAP ) este aplicată pentru produsele din carne, pentru bună menținere a calității și siguranței.

Șef de laborator

Natalia Nogali