



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Testing of food cans

Tato norma platí pro zkoušení konzervových plechovek (dále jen plechovek) vyrobených z ocelového pocínovaného plechu.

I. VŠEOBECNĚ

1. Norma obsahuje tyto zkoušky:

- a) zkoušku neprodyšnosti plechovky,
- b) zkoušku odolnosti vnitřního lakového povlaku proti modelovým roztokům a zkoušku přilnavosti,
- c) stanovení plošné hustoty cínového povlaku,
- d) stanovení souvislosti vnitřního lakového povlaku,
- e) hodnocení uzávěrů plechovek,
- f) zkoušku povrchové ochrany svařeného švu,
- g) chuťovou zkoušku,
- h) kontrolu vzhledu a provedení plechovek,
- i) zkoušku vhodnosti pro balení potravin,
- j) stanovení olova v cínovém povlaku plechovek.

II. ZKOUŠENÍ

A. ZKOUŠKA NEPRODÝŠNOSTI PLECHOVKY

Podstata zkoušky

2. Zkouškou se zjišťuje neprodyšnost především podélného spoje pláště a uzávěrů dna a víka u neuzavřených nebo uzavřených plechovek, a to přetlakem vzduchu nebo působením oxidu uhličitého.

Zkušební přetlak je

- a) u plechovek do 900 cm³ 0,08 MPa
- b) u plechovek nad 900 cm³ 0,06 MPa
- c) u plechovek s pravoúhlým půdorysem 0,02 MPa

Nahrazuje ČSN 16 0201
z 27.8.1979

Účinnost od:
1.9.1988

25271

-- Vynechaný text --