



**Metody zkoušení krmiv -
Část 1: Všeobecná ustanovení**

ČSN 46 7092-1

Testing method for feeding stuffs - Part 1: General regulations

Méthodes des essais des fourrages - Partie 1: Dispositions générales

Futtermitteltestmethoden - Teil 1: Allgemeine Bestimmung

Předmluva

Souvisící normy

- ČSN 17 7001 Názvosloví vah, vážicích zařízení a závaží
- ČSN 46 7011 Metody zkoušení nezávadnosti krmiv
- ČSN 46 7013 Metody zkoušení krmných směsí
- ČSN 46 1011 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin
- ČSN 56 0116 Metody zkoušení pekařských výrobků
- ČSN 56 0512 Zkoušení mlýnských výrobků z pšenice a žita
- ČSN 58 0101 Metody zkoušení tuků a olejů
- ČSN 68 4050 Čisté chemikálie a činidla. Všeobecné směrnice k provádění zkoušek
- ČSN 68 4060 Čisté chemikálie a činidla. Příprava roztoků pro kolorimetrii a nefelometrii
- ČSN 68 4064 Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Příprava tlumivých roztoků
- ČSN 68 4061 Čisté chemikálie a činidla. Příprava pomocných činidel a roztoků
- ČSN 01 0251 Vzájemná shoda výsledků. Stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované zkušební metody pomocí mezilaboratorních zkoušek (eqv ISO 5725)

ČSN 46 7092 Metody zkoušení krmiv se skládá z těchto dalších částí:

Část 2: Příprava vzorků ke zkoušení

Část 3: Stanovení obsahu vlhkosti

Část 4: Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu)

Část 5: Stanovení dusíkatých látek rozpustných působením roztoku pepsinu v kyselině chlorovodíkové

Část 6: Stanovení obsahu močoviny

Část 7: Stanovení obsahu tuku

Část 8: Stanovení čísla kyselosti tuku

Část 9: Stanovení obsahu popela

Část 10: Stanovení nerozpustného podílu popela v kyselině chlorovodíkové

Část 11: Stanovení obsahu celkového fosforu

Část 12: Stanovení obsahu vápníku

Ó Český normalizační institut, 1995

19546

Strana 2

Část 13: Stanovení obsahu hořčíku

Část 14: Stanovení obsahu draslíku

Část 15: Stanovení obsahu sodíku

Část 16: Stanovení obsahů mědi, železa, manganu a zinku

Část 17: Stanovení celkového obsahu síry

Část 18: Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů

Část 19: Stanovení volné, vázané a celkové kyselosti vodního výluhu

Část 20: Stanovení obsahu vlákniny

Část 21: Stanovení obsahu škrobu

- Část 22: Stanovení obsahu cukrů
- Část 23: Stanovení obsahu laktozy
- Část 24: Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových
- Část 25: Stanovení obsahu aminokyselin
- Část 26: Stanovení obsahu celkových uhličitánů
- Část 27: Stanovení obsahu bílkovin
- Část 28: Stanovení aktivity ureázy v produktech s obsahem soji
- Část 29: Stanovení obsahu amoniaku v rybích moučkách
- Část 30: Stanovení kyselosti vodního výluhu v mléčných krmných směsích
- Část 31: Stanovení indexu rozpustnosti mléčných krmných směsí
- Část 32: Stanovení velikosti tukových částic v mléčných krmných směsích
- Část 33: Stanovení obsahu feromagnetických příměsí
- Část 34: Stanovení škůdců
- Část 35: Stanovení zrnitosti
- Část 36: Stanovení odrolu granulovaných krmiv
- Část 38: Stanovení pevnosti granulí v tlaku
- Část 39: Stanovení odolnosti granulí proti otěru
- Část 40: Stanovení rozměrů granulí a briket
- Část 41: Senzorické zkoušení barvy, pachu, struktury a konzistence
- Část 42: Zkoušení jakosti siláží
- Část 43: Hodnocení jakosti fermentačního procesu siláže
- Část 44: Stanovení obsahu kadmia
- Část 61: Stanovení obsahu amprolia
- Část 63: Stanovení obsahu clopidolu
- Část 64: Stanovení obsahu dimetridazolu
- Část 65: Stanovení obsahu furazolidonu
- Část 66: Stanovení obsahu lasalocidu
- Část 67: Stanovení obsahu hydrochloridu lyzinu

Část 68: Stanovení obsahu maduramicinu

Část 69: Stanovení obsahu monenzinu

Část 70: Stanovení obsahu narazinu

Část 71: Stanovení obsahu nikarbazinu

Část 72: Stanovení obsahu nitrovinu

Část 73: Stanovení obsahu olachindoxu

Část 74: Stanovení obsahu robenidinu

Strana 3

Část 75: Stanovení obsahu salinomycinu

Část 76: Stanovení obsahu vitamínu A

Část 77: Stanovení obsahu virginiamycinu

Část 78: Stanovení obsahu vitamínu E

Část 81: Vyhodnocování a výpočet výsledků stanovení doplňkových látek difúzní plotnovou metodou

Část 82: Stanovení obsahu acetylamínonitrothiazolu

Část 83: Stanovení obsahu avoparcinu

Část 84: Stanovení obsahu cholinu

Část 85: Stanovení obsahu kurasanu

Část 86: Stanovení obsahu methioninu

Část 87: Stanovení obsahu pantothenanu

Část 88: Stanovení obsahu přidaného threoninu

Část 89: Stanovení obsahu vitamínu B₁₂

Část 90: Stanovení obsahu vitamínu B₂

Část 91: Stanovení obsahu vitamínu B₆

Část 92: Stanovení obsahu vitamínu C

Část 93: Stanovení obsahu vitamínu K₃

Část 94: Stanovení obsahu zoalenu

Část 95: Stanovení obsahů amprolia cholinu souběžně vedle sebe

Část 96: Stanovení obsahu clopidolu a methylbenzochátu vedle sebe v Lerbecku

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje část 1 ČSN 46 7013 z 21. 9. 1977 a část 1

ČSN 46 7092 z 30. 1. 1985.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Praha, IČO 020338, Ing. Miloš Schwarz,

RNDr. Ing. Ivan Pichl, CSc., Ing. Hana Šmídová

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Ivana Zittová

1 Předmět normy

Tato norma platí pro laboratorní zkoušení krmiv, včetně krmných směsí, minerálních premixů i premixů doplňkových látek, pro stanovení výživné hodnoty krmiv podle ČSN 46 7093, popř. pro stanovení potřeby živin

hospodářských zvířat podle ČSN 46 7070.

-- Vynechaný text --