


2002

	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 6: Zkoušení obilovin - Stanovení obsahu příměsí a nečistot	ČSN 46 1011-6
---	---	---------------

Platí od 2002-07-01

Testing of cereals, pulses and oilseeds - Part 6: Testing of cereals - Determination of grain admixtures and impurities content

L'essayage des céréales, légumineuses et des oléagineuses - Partie 6: L'essayage des céréales - Détermination de la teneur des aditives et impuretés

Prüfung der Getraide, Hülsen- und Ölfrüchte - Teil 6: Prüfung der Getraide - Bestimmung des Kornbesatz- und Schwartzesatzgehaltes

Nahrazení předchozích norem

Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011-6 z 1988-04-11.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

63984

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu stanovení příměsí a nečistot obilovin v souladu s nařízením Komise (ES) č. 824/2000 ze dne 19. dubna 2000, kterým se zavádějí postupy přejímání obilovin intervenčními agenturami a stanoví metody analýzy pro určování kvality obilovin.

Obdobné mezinárodní normy

ICC (International Association for Cereal Science and Technology) - Standard No. 102/1 Determination of Besatz of Wheat

(ICC/Mezinárodní asociace pro cereální vědu a technologii/ - norma č. 102/1 Stanovení příměsí a nečistot pšenice)

Porovnání s mezinárodní normou

Obsah normy je v souladu s ICC - Standard No. 102/1

Souvisící ČSN

ČSN ISO 2591-1 (25 9605) Zkušební prosévání - Část 1: Metody, při kterých se používají zkušební síta z kovové tkaniny a děrovaného plechu (idt ISO 2591-1:1988)

ČSN ISO 6639-1 (46 1081) Obiloviny a luštěniny - Zjiš»ování skrytého napadení hmyzem - Část 1: Všeobecné zásady (idt ISO 6639-1:1986)

ČSN ISO 6639-3 (46 1083) Obiloviny a luštěniny. Zjiš»ování skrytého napadení hmyzem - Část 3: Referenční metoda (idt ISO 6639-3:1986)

ČSN ISO 6639-4 (46 1081) Obiloviny a luštěniny - Zjiš»ování skrytého napadení hmyzem - Část 4: Rychlé metody (idt ISO 6639-4:1987)

ČSN 46 1011-3 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Stanovení napadení skladištními škůdci

Vypracování normy

Zpracovatel: AGFTRADING, a.s., IČO 26185610, Zemědělské středisko technické normalizace, Vojen ©pírek, Ing. Jiří Oharek

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ladislav Rychnovský, CSc.

Strana 3

Úvod

Metoda stanovení příměsí a nečistot pro jednotlivé druhy obilovin specifikovaná v této normě odpovídá podmínkám stanoveným Komisí Evropských společenství pro zjiš»ování obsahu příměsí a nečistot při intervenčních nákupech obilovin a měla by sloužit k jednotnému postupu při stanovení příměsí a nečistot obilovin v celém Společenství. Česká republika se k těmto podmínkám připojuje.

1 Předmět normy

Tato norma určuje metodu pro stanovení množství příměsí a nečistot v pšenici, žitu, žitovci, ječmeni (s výjimkou ječmene sladovnického), ovsu, kukuřici, prosu, čiroku, moháru a čumíze, které jsou označeny jako zemědělské výrobky a jsou určeny k průmyslovému zpracování. Složení příměsí a nečistot je pro jednotlivé druhy obilovin definováno v příslušných částech ČSN 46 1100 a ČSN 46 1200.

-- Vynechaný text --