



Cereals - Sampling (as grain)

Céréales - Echantillonnage (des grains)

Getreide - Probenahme (Korn)

Tato norma obsahuje ISO 950:1979.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: Mlýny a pekárny, s. p., PVTOS, Praha, IČO 016608, Ing. Alena Sporková

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Zittová

Ó Český normalizační institut, 1993

15258

MDT: 633.1:620.113

Deskriptory: agricultural products, cereal products, grains (food), sampling, quality control, cargo transportation, labelling, sampling equipment, sampling tables.

Předmluva

ISO Mezinárodní organizace pro normalizaci je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla technická komise vytvořena, má právo být v této komisi zastoupen. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem, přijaté technickými komisemi, se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 950 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 34 Zemědělské a potravinářské výroby.

Byla předložena přímo Radě ISO, v souladu s článkem 6. 13. 1 Pokyny pro technickou práci ISO. Ruší a nahrazuje ISO Doporučení R 950-1969, které bylo schváleno členy těchto zemí:

Austrálie	Írán	Polsko
Brazílie	Irsko	Portugalsko
Československo	Izrael	Rumunsko
Egypt	Maďarsko	Spojené království
Francie	Německo	Thaisko
Chile	Nizozemí	Turecko
Indie		

Z technických důvodů normu neodsouhlasil SSSR.

Základem této mezinárodní normy je norma číslo 101 Mezinárodní asociace pro cereální vědu a technologii (ICC).

0 Úvod

Správné vzorkování je činnost vyžadující nejvyšší pozornost. Na nutnost získání náležitě reprezentativního vzorku zrna se proto klade značný důraz. Nedbalé a nepřesné vzorkování by mohlo vést k nedorozumění a nesprávnému finančnímu vyrovnání.

Pracovní postupy uvedené v této normě se považují za praktické a lze je důrazně doporučit k aplikaci všude tam, kde je to možné. Je obtížné navrhnout pevná pravidla tak, aby byla dodržena v každém případě. Zvláštní nároky mohou způsobit, že některé modifikace metody jsou nutné, např. je-li požadována kontrola jednotnosti dodávky zkoušením jednotlivých dílčích vzorků.

V některých oblastech existují uznávaná obchodní sdružení, předepisující pravidla pro vzorkování, která se používají při kontraktech uzavíraných pod jejich patronací. Tato norma nebude v žádném případě nadřazena pravidlům, formulovaným v těchto kontraktech.

1 Předmět normy

Tato norma stanoví obecné podmínky, které se vztahují ke vzorkování pro stanovení jakosti a stavu obilovin.

Nevztahuje se na osivo obilovin.

Strana 3

2 Termíny a definice

Pro účely této normy se používají tyto definice:

-- Vynechaný text --