

2001

	Koks - Stanovení veškeré vody	ČSN ISO 579 44 1384
--	-------------------------------	-------------------------------

Coke - Determination of total moisture

Coke - Détermination de l'humidité totale

Koks - Bestimmung des Gesamtwassergehaltes

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 579:1999. Mezinárodní norma ISO 579:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 579:1999. The International Standard ISO 579:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 44 1384-1 z 1978-03-02.

© Český normalizační institut,

2001

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

60995

Citované normy

ISO 9411-2 :1993 zavedena v ČSN ISO 9411-2:1997 (44 1314) Tuhá paliva - Mechanické vzorkování z proudu - Část 2: Koks

ISO 13909-6 :- [1] dosud nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 44 1310 Tuhá paliva. Označování analytických ukazatelů a vzorce přepočtů výsledků rozborů na různé stavy paliva

ČSN ISO 1213-2 (44 1319) Tuhá paliva - Terminologie - Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze

ČSN ISO 3534-1 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny

ČSN ISO 3534-2 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 2: Statistické řízení jakosti

Vypracování normy

Zpracovatel: TEKO, Praha 8, Čimická 1021/2, IČO 40684857, Ing. Zdeněk Krejčík, Ing. Pavel Tyle

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Emilie Exnerová

[1] Bude vydána.

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Koks -
Stanovení veškeré vody
1999-12-15

ISO 579
Třetí vydání

ICS 75.160.10

Deskriptory: solid fuels, coke, tests, determination, total moisture

Obsah

Strana

Předmluva

.....	4
1 Předmět normy
.....	5
2 Normativní odkazy
...	5
3 Podstata metody
.....	5
4 Přístroje a zařízení
...	5
5 Vzorek
.....	5
6 Postup
.....	6
7 Vyjádření výsledků
...	6
8 Shodnost
.....	6
9 Protokol o zkoušce
..	7

Předmluva

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

Mezinárodní normy se koncipují v souladu s pravidly v předpisech ISO/IEC, část 3.

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

Je třeba zdůraznit možnost, že některé prvky této mezinárodní normy mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze pokládat za odpovědnou za identifikaci některého nebo všech patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 579 byla připravena technickou komisí ISO/TC 27 *Tuhá paliva*, subkomise SC 5, *Analytické postupy*.

Třetí vydání ruší a nahrazuje druhé vydání (ISO 579:1981), které bylo technicky revidováno.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení obsahu veškeré vody v koksu. Lze ji používat pro stanovení obsahu vody ve vysokopecním koksu, slévárenském koksu a ostatních produktech vysokoteplotní karbonizace.

-- Vynechaný text --