

Water quality - Determination of gross beta activity

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 75 7612 z května 2004.

Předmluva.....	3
1..... Předmět normy.....	4
2..... Citované dokumenty.....	4
3..... Termíny a definice.....	4
4..... Podstata zkoušky.....	4
5..... Chemikálie.....	4
6..... Přístroje a pomůcky.....	5
7..... Odběr a úprava vzorku.....	5
8..... Postup zkoušky.....	5
9..... Měření.....	6
10..... Výpočet.....	6
11..... Vyjadřování výsledků.....	7
12..... Kontrola znečištění činidel radioaktivními látkami.....	7

13.....	
Preciznost.....	
.....	7
14.....	Protokol
o zkoušce.....	
.....	7
Příloha A (informativní) Statistické	
charakteristiky.....	8
Bibliografie.....	
.....	9

Předmluva

Změny proti předchozí normě

V porovnání s předchozím vydáním normy byly provedeny tyto změny:

- aktualizace a sjednocení veličin a jednotek používaných v této normě;
- aktualizace odkazů na citované normy;
- aktualizace statistických charakteristik v informativní příloze A;
- celková úprava a zpřesnění textu normy.

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 75 7611 Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa

ČSN 75 7614 Jakost vod - Stanovení uranu

ČSN 75 7622 Kvalita vod - Stanovení radia 226

ČSN 75 7623 Jakost vod - Stanovení radia 226 emanometricky bez koncentrování

ČSN 75 7624 Kvalita vod - Stanovení radonu 222

ČSN EN ISO 10703 (75 7630) Jakost vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením

ČSN EN ISO 9698 (75 7635) Kvalita vod - Tritium - Kapalinová scintilační měřicí metoda

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Vyhláška č. 360/2016 Sb. o monitorování radiační situace

Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radioaktivního zdroje

Patentová práva

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv.

ÚNMZ nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Vypracování normy

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a. s., IČ 26475081, Ing. Lenka Fremrová; spolupráce: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, Praha, Ing. Barbora Sedlářová, RNDr. Diana Marešová, PhD., ALS Czech Republic, s. r. o. Praha, Ing. Tomáš Bouda, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 104 Kvalita vod

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Alena Mastná

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení hodnoty celkové objemové aktivity beta ve vodách.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.