

STN	Kvalita vody Odber vzoriek Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov Zmena A11 (ISO 5667-6: 2014)	STN EN ISO 5667-6/A11 75 7051
------------	---	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A11 STN EN ISO 5667-6: 2017 je slovenskou verziou európskej normy EN ISO 5667-6: 2016/A11: 2020.

Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This Amendment A11 to STN EN ISO 5667-6: 2017 is the Slovak version of the European Standard EN ISO 5667-6: 2016/A11: 2020.

It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official versions.

131435

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2020

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

Národný predhovor

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Bratislava

Technická komisia: TK 27 Kvalita a ochrana vody

ICS 13.060.45; 13.060.10

**Kvalita vody
Odber vzoriek
Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov
Zmena A11
(ISO 5667-6: 2014)**

Water quality
Sampling
Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams
(ISO 5667-6: 2014)

Qualité de l'eau
Échantillonnage
Partie 6: Lignes directrices pour l'échantillonnage
des rivières et des cours d'eau
(ISO 5667-6: 2014)

Wasserbeschaffenheit
Probenahme
Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus
Fließgewässern
(ISO 5667-6: 2014)

Táto zmena A11 mení európsku normu EN ISO 5667-6: 2016, CEN ju schválil 8. apríla 2020.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Maly, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Európsky predhovor

Tento dokument EN ISO 5667-6: 2016/A11: 2020 vypracovala technická komisia CEN/TC 230 „Analýza vody“ ktorej sekretariát je v DIN.

Tejto zmene európskej normy sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskoršie do novembra 2020 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskoršie do novembra 2020.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Severného Macedónska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecko.

Text zmeny A11: 2020 k STN EN ISO 5667-6: 2017.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN