

Informace o publikovaných českých technických normách zaměřených na zdravotnické prostředky

Pro informaci uvádíme průběžný seznam nově vydaných českých technických norem se zaměřením na oblast zdravotnických prostředků, případně jejich změn nebo zrušení tak, jak jsou publikovány ve Věstníku ÚNMZ.

Označení normy	Název normy	Třídící znak
<i>Věstník ÚNMZ č. 9 (2019)</i>		
ČSN EN IEC 62464-1 ed.2 (S účinností od 2022-01-17 se jejím vydáním zrušuje ČSN EN 62464-1, vydání: 01/2018)	Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance – Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu	36 4840
Vyhlášené ČSN Oznamení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		
ČSN P CEN/TS 17273 Platí od 2019-10-01	Nanotechnologie – Pokyn pro detekci a identifikaci nanoobjektů v komplexních maticích	01 2008
ČSN P CEN/TS 17274 Platí od 2019-10-01	Nanotechnologie – Pokyny pro stanovení protokolů pro výbušnost a hořlavost prášků obsahujících nanoobjekty (pro přepravu, manipulaci a skladování)	01 2009
ČSN P CEN ISO/TS 19590 Platí od 2019-10-01	Nanotechnologie – Distribuce velikosti a koncentrace anorganických nanočástic ve vodném prostředí metodou induktivně vázané hmotnostní spektrometrie jednotlivých částic	01 2017
ČSN P CEN/TS 17275 Platí od 2019-10-01	Nanotechnologie – Pokyny pro správu a likvidaci odpadu z výroby a zpracování vyráběných nanoobjektů	01 2017
ČSN P CEN/TS 17276 Platí od 2019-10-01	Nanotechnologie – Pokyny pro posuzování životního cyklu – Aplikace EN ISO 14044:2006 na vyráběné nanomateriály	01 2018
ČSN EN ISO 13666 Platí od 2019-10-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13666, vyhlášení: 04/2013)	Oční optika – Brýlové čočky – Slovník	19 5109
ČSN EN ISO 21012 Platí od 2019-10-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 12434, vyhlášení: 08/2001)	Kryogenické nádoby – Hadice	69 7234
ČSN EN ISO 7886-4 Platí od 2019-10-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 7886-4, vydání: 04/2010)	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití – Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití	85 6174
ČSN EN ISO 15747 Platí od 2019-10-01 (Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 15747, vydání: 05/2012)	Plastové vaky pro nitrožilní infuze	85 6207
ČSN EN ISO 23500-1 Platí od 2019-10-01	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody – Část 1: Obecné požadavky	85 6214

(Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 23500, vydání: 11/2016)		
ČSN EN ISO 23500-2 Platí od 2019-10-01 (Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 26722, vydání: 07/2016)	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody – Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody	85 6214
ČSN EN ISO 23500-3 Platí od 2019-10-01 (Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13959, vydání: 07/2016)	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody – Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody	85 6214
ČSN EN ISO 23500-4 Platí od 2019-10-01 (Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13958, vydání: 07/2016)	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody – Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody	85 6214
ČSN EN ISO 23500-5 Platí od 2019-10-01 (Její vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11663, vydání: 05/2016)	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody – Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody	85 6214