

## 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. 12 (2019)</i>		
ČSN IEC 60479-1 (Jejím vydáním se zrušuje ČSN IEC/TS 60479-1, vydání: 04/2013)	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo – Část 1: Obecná hlediska	33 2010
ČSN EN IEC 60601-2-28 ed.3 (S účinností od 2022-08-07 se zrušuje ČSN EN 60601-2-28 ed.2, vydání: 12/2010)	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku	36 4801
ČSN EN IEC 80601-2-59 ed.2 (S účinností od 2022-10-11 se zrušuje ČSN EN 80601-2-59, vydání: 09/2010)	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí	36 4801
ČSN EN ISO 14456 Změna A1	Lahve na plyny – Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC)	07 8302
ČSN EN 60601-2-4 ed.2 Změna A1	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů	36 4801
ČSN EN 60601-2-28 ed.2 Změna A1	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku	36 4801
ČSN EN 80601-2-59 Změna Z1	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí	36 4801
<b><i>Vyhlášené ČSN</i></b> Oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN		
ČSN EN ISO 16645 Platí od 2020-01-01	Radiační ochrana – Lékařské urychlovače elektronů – Požadavky a doporučení na návrh a ověření stínění	40 4311
ČSN EN ISO 16637 Platí od 2020-01-01	Radiační ochrana – Monitorování a vnitřní dozimetrie pracovníků vystavených otevřeným radionuklidovým zdrojům používaným v medicíně	40 4312