

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

december 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 4866 (01 1429)	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie tuhých konštrukcií. Pokyny na meranie kmitania a hodnotenie jeho vplyvov na konštrukcie (ISO 4866: 2010)
2.	STN EN 17290 (01 5046)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Skúšanie úbytku hrúbky v dôsledku erózie a/alebo korózie pomocou techniky TOFD (EN 17290: 2021)
3.	STN EN ISO 10991 (01 6002)	Mikrokvapaliny. Slovník (ISO 10991: 2023) *****) (EN ISO 10991: 2023, ISO 10991: 2023)
4.	STN 01 6910 (01 6910)	Pravidlá písania a úpravy písomností
5.	STN EN 16454 (01 8519)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca *****) (EN 16454: 2023)
6.	STN EN ISO 19115-3 (01 9332)	Geografické informácie. Metadáta. Časť 3: Implementácia XML schémy pre základné koncepty (ISO 19115-3: 2023) *****) (EN ISO 19115-3: 2023, ISO 19115-3: 2023)
7.	STN EN ISO 14920 (03 8712)	Žiarové striekanie. Striekacie a pretavovacie samotroskotvorných zliatin (ISO 14920: 2023) *****) (EN ISO 14920: 2023, ISO 14920: 2023)
8.	STN EN ISO 22721 (26 0380)	Dopravné pásy. Požiadavky na textilné dopravné pásy pokryté gumou alebo plastom pre podzemné baníctvo (ISO 22721: 2023) *****) (EN ISO 22721: 2023, ISO 22721: 2023)
9.	STN EN IEC 63376 (31 0450)	Systém energetického riadenia priemyselného zariadenia (FEMS). Funkcie a toky informácií *****) (EN IEC 63376: 2023, IEC 63376: 2023)
10.	STN 33 2000-7-716 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-716: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Rozvod elektrickej energie jednosmerného prúdu nízkeho napätia prostredníctvom káblovej infraštruktúry informačných a komunikačných technológií (ICT) *****) (HD 60364-7-716: 2023, IEC 60364-7-716: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 50724 (33 2330)	Pevné ultrazvukové detektory úniku plynu (UGLD). Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 50724: 2023)
12.	STN EN 50341-2-7 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-7: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre FÍNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-7: 2023)
13.	STN 34 2613 (34 2613)	Železničné zabezpečovacie zariadenia. Koľajové obvody (mod. ČSN 34 2613 ed. 3: 2014)
14.	STN EN IEC 60068-2-14 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-14: Skúšky. Skúška N: Zmena teploty *****) (EN IEC 60068-2-14: 2023, IEC 60068-2-14: 2023)
15.	STN EN IEC 60068-2-17 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-17: Skúšky. Skúška Q: Hermetickosť *****) (EN IEC 60068-2-17: 2023, IEC 60068-2-17: 2023)
16.	STN EN IEC 60068-3-1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-1: Podporná dokumentácia a návod. Skúšky chladom a suchým teplom *****) (EN IEC 60068-3-1: 2023, IEC 60068-3-1: 2023)
17.	STN EN IEC 60068-3-4 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-4: Doplnková dokumentácia a návod. Skúšky vlhkým teplom *****) (EN IEC 60068-3-4: 2023, IEC 60068-3-4: 2023)
18.	STN EN IEC 60455-2 (34 6509)	Reaktívne zmesi na báze živíc na elektrické izolácie. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN IEC 60455-2: 2023, IEC 60455-2: 2023)
19.	STN EN IEC 61189-2-801 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-801: Skúška tepelnej vodivosti základných materiálov *****) (EN IEC 61189-2-801: 2023, IEC 61189-2-801: 2023)
20.	STN EN IEC 61189-2-803 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-803: Skúšobné metódy na rozpínanie základných druhov materiálov a dosiek s plošnými spojmi v osi Z *****) (EN IEC 61189-2-803: 2023, IEC 61189-2-803: 2023)
21.	STN EN IEC 61189-2-804 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-804: Skúšobné metódy pre čas do delaminácie – T260, T288, T300 *****) (EN IEC 61189-2-804: 2023, IEC 61189-2-804: 2023)
22.	STN EN IEC 60626-1 (34 6530)	Kombinované ohybné materiály na elektrickú izoláciu. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60626-1: 2023, IEC 60626-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 60674-3-3 (34 6542)	Plastové fólie na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 3: Elektroizolačné polykarbonátové (PC) fólie ****) (EN IEC 60674-3-3: 2023, IEC 60674-3-3: 2023)
24.	STN EN IEC 60674-3-7 (34 6542)	Plastové fólie na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 7: Elektroizolačné fluóretylénpropylénové (FEP) fólie ****) (EN IEC 60674-3-7: 2023, IEC 60674-3-7: 2023)
25.	STN EN IEC 60851-3 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 3: Mechanické vlastnosti ****) (EN IEC 60851-3: 2023, IEC 60851-3: 2023)
26.	STN EN IEC 60317-89 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 89: Hliníkový vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 200 ****) (EN IEC 60317-89: 2023, IEC 60317-89: 2023)
27.	STN EN IEC 60317-93 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 93: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou vrstvou z polyamid-imidu, trieda 220 ****) (EN IEC 60317-93: 2023, IEC 60317-93: 2023)
28.	STN EN IEC 61439-5 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach ****) (EN IEC 61439-5: 2023, IEC 61439-5: 2023)
29.	STN EN IEC 61439-7 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 7: Rozvádzače na osobitné aplikácie ako prístavy, kempingy, nákupné strediská, nabíjacie stanice elektrických vozidiel ****) (EN IEC 61439-7: 2023, IEC 61439-7: 2022)
30.	STN EN IEC 62208 (35 7110)	Prázdne skrine na nízkonapäťové rozvádzače. Všeobecné požiadavky ****) (EN IEC 62208: 2023, IEC 62208: 2023)
31.	STN EN IEC 60393-3 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 3: Rámcová špecifikácia. Otočné presné potenciometre ****) (EN IEC 60393-3: 2023, IEC 60393-3: 2023)
32.	STN EN IEC 61300-2-38 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-38: Skúšky. Tesnosť optovláknových zapuzdrení a tvrdených konektorov s použitím tlaku vzduchu ****) (EN IEC 61300-2-38: 2023, IEC 61300-2-38: 2023)
33.	STN EN IEC 61757-1-2 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1-2: Meranie deformácie. Distribuované snímanie na základe Brillouinovho rozptylu ****) (EN IEC 61757-1-2: 2023, IEC 61757-1-2: 2023)
34.	STN EN 12193 (36 0071)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie športovísk (EN 12193: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 60335-2-62 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania (EN IEC 60335-2-62: 2022, IEC 60335-2-62: 2019)
36.	STN EN IEC 62788-2-1 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 2-1: Polymérne materiály. Predná a zadná doska. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN IEC 62788-2-1: 2023, IEC 62788-2-1: 2023)
37.	STN EN IEC 62220-2-1 (36 4738)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 2-1: Stanovenie účinnosti odčítania duálnej energie. Detektory používané na rádiografické zobrazovanie duálnej energie ****) (EN IEC 62220-2-1: 2023, IEC 62220-2-1: 2023)
38.	STN EN ISO 2614 (38 6132)	Analýza zemného plynu. Biometán. Stanovenie obsahu terpénov mikroplynovou chromatografiou (ISO 2614: 2023) ****) (EN ISO 2614: 2023, ISO 2614: 2023)
39.	STN EN ISO 11267 (46 5223)	Kvalita pôdy. Inhibícia množenia chvostoskokov (<i>Folsomia candida</i>) v dôsledku pôdných kontaminantov (ISO 11267:2023) ****) (EN ISO 11267: 2023, ISO 11267: 2023)
40.	STN EN ISO 12460-3 (49 2657)	Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 3: Metóda analýzy plynov (ISO 12460-3: 2023) ****) (EN ISO 12460-3: 2023, ISO 12460-3: 2023)
41.	STN EN ISO 535 (50 0335)	Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2023) (EN ISO 535: 2023, ISO 535: 2023)
42.	STN EN ISO 10468 (64 0369)	Skлом vystužené plastové rúry z termosetov (GRP). Stanovenie kruhových krípych vlastností za mokra alebo za sucha (ISO 10468: 2023) ****) (EN ISO 10468: 2023, ISO 10468: 2023)
43.	STN EN ISO 13927 (64 0761)	Plasty. Jednoduchá skúška uvoľňovania tepla s použitím kónického zdroja sálavého tepla a termoelektrického detektora (ISO 13927: 2023) ****) (EN ISO 13927: 2023, ISO 13927: 2023)
44.	STN EN ISO 7231 (64 0776)	Polymérne flexibilné ťahčené materiály. Stanovenie hodnoty priepustnosti vzduchu pri konštantnom poklese tlaku (ISO 7231: 2023) ****) (EN ISO 7231: 2023, ISO 7231: 2023)
45.	STN P CEN ISO/TS 16486-7 (64 3064)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným a mechanickým spájaním. Časť 7: Posudzovanie zhody (ISO/TS 16486-7: 2023) ****) (CEN ISO/TS 16486-7: 2023, ISO/TS 16486-7: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN ISO 1172 (64 4003)	Plasty s textilnou a sklenenou výstužou. Prepregy, lisovacie zmesi a lamináty. Stanovenie obsahu textilných a sklenených vlákien a obsahu minerálneho plniva s použitím kalcinačných metód (ISO 1172: 2023) ****) (EN ISO 1172: 2023, ISO 1172: 2023)
47.	STN EN ISO 20200 (64 8005)	Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu materiálov z plastov v laboratórnych podmienkach kompostovania (ISO 20200: 2023) ****) (EN ISO 20200: 2023, ISO 20200: 2023)
48.	STN EN 15560 (65 4866)	Anorganické hnojivá. Stanovenie celkového dusíka v kyánamide vápenatom bez obsahu dusičnanov ****) (EN 15560: 2023)
49.	STN EN 15561 (65 4867)	Anorganické hnojivá. Stanovenie celkového dusíka v kyánamide vápenatom s obsahom dusičnanov ****) (EN 15561: 2023)
50.	STN EN 15562 (65 4868)	Anorganické hnojivá. Stanovenie kyánamidového dusíka ****) (EN 15562: 2023)
51.	STN EN ISO 21911-1 (65 7527)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie samozohrievania. Časť 1: Izotermická kalorimetria (ISO 21911-1: 2022) ****) (EN ISO 21911-1: 2023, ISO 21911-1: 2022)
52.	STN EN ISO 21368 (66 8576)	Lepidlá. Pokyny na výrobu lepených štruktúr a postupy na podávanie správ vhodných na hodnotenie rizík takýchto štruktúr (ISO 21368: 2022) ****) (EN ISO 21368: 2023, ISO 21368: 2022)
53.	STN EN ISO 22553-15 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 15: Zvyšky permeátu (ISO 22553-15: 2022) ****) (EN ISO 22553-15: 2023, ISO 22553-15: 2022)
54.	STN EN ISO 22553-16 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 16: Pomer pigment-spojivo (ISO 22553-16: 2022) ****) (EN ISO 22553-16: 2023, ISO 22553-16: 2022)
55.	STN EN ISO 8130-16 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 16: Stanovenie hustoty vytlačením kvapaliny v odmernom valci (ISO 8130-16: 2022) ****) (EN ISO 8130-16: 2023, ISO 8130-16: 2022)
56.	STN EN 197-6 (72 2101)	Cement. Časť 6: Cement s recyklovanými stavebnými materiálmi (EN 197-6: 2023)
57.	STN EN ISO 10563 (72 2346)	Tmely pre budovy a inžinierske stavby. Stanovenie zmien hmotnosti a objemu (ISO 10563: 2023) ****) (EN ISO 10563: 2023, ISO 10563: 2023)
58.	STN EN ISO 23739 (72 7560)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Metódy chemickej analýzy práškov oxidu zirkoničitého (ISO 23739: 2021) ****) (EN ISO 23739: 2023, ISO 23739: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN ISO 7078 (73 0230)	Budovy a inžinierske stavby. Postupy na vytyčovanie a meranie. Slovník (ISO 7078: 2020)
60.	STN EN ISO 22097 (73 0715)	Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností (ISO 22097: 2023) ****) (EN ISO 22097: 2023, ISO 22097: 2023)
61.	STN EN 17680 (73 0907)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Hodnotenie potenciálu pre udržateľnú obnovu budov ****) (EN 17680: 2023)
62.	STN EN 17678-2 (73 1256)	Inštalácia dodatočne predpätých zostáv pre predpäté konštrukcie. Časť 2: Posudzovanie personálu ****) (EN 17678-2: 2023)
63.	STN P CEN/TS 14754-1 (73 1310)	Prostriedky na ošetrovanie betónu. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie účinnosti zadržania vody bežnými ošetrovacími prostriedkami ****) (CEN/TS 14754-1: 2007)
64.	STN P CEN/TS 1993-1-101 (73 1432)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-101: Alternatívna metóda pre interakciu prvkov namáhaných ohybom a tlakom ****) (CEN/TS 1993-1-101: 2022)
65.	STN EN ISO 11819-1 (73 6040)	Akustika. Meranie vplyvu povrchu vozoviek na dopravný hluk. Časť 1: Štatistická metóda pri prejazde (ISO 11819-1: 2023) (EN ISO 11819-1: 2023, ISO 11819-1: 2023)
66.	STN EN 14389 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti ****) (EN 14389: 2023)
67.	STN EN 12697-43 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam (EN 12697-43: 2023)
68.	STN EN 12697-47 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 47: Stanovenie obsahu popola v prírodnom asfalte ****) (EN 12697-47: 2023)
69.	STN EN 12255-10 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 10: Technicko-bezpečnostné zásady stavieb (EN 12255-10: 2023)
70.	STN EN 12255-13 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 13: Chemické čistenie. Čistenie odpadových vôd zrážaním/vločkovaním ****) (EN 12255-13: 2023)
71.	STN EN ISO 23196 (75 7706)	Kvalita vody. Výpočet koncentrácií biologickej ekvivalencie (BEQ) (ISO 23196: 2022) ****) (EN ISO 23196: 2023, ISO 23196: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN ISO 7704 (75 7812)	Kvalita vody. Požiadavky na skúšanie výkonnosti membránových filtrov používaných na priame stanovenie počtu mikroorganizmov kultivačnými metódami (ISO 7704: 2023) (EN ISO 7704: 2023, ISO 7704: 2023)
73.	STN EN 17900 (79 3804)	Usne. Štandardné údaje pre výpočet hustoty usní ****) (EN 17900: 2023)
74.	STN EN ISO 17751-2 (80 0234)	Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 2: Skenovacia elektrón-mikroskopická metóda (ISO 17751-2: 2023) ****) (EN ISO 17751-2: 2023, ISO 17751-2: 2023)
75.	STN EN ISO 5978 (80 0922)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti lepeniu (ISO 5978: 2023) ****) (EN ISO 5978: 2023, ISO 5978: 2023)
76.	STN EN 17738 (80 6137)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Poškodenie počas inštalácie. Terénna skúška (EN 17738: 2023)
77.	STN EN ISO 3630-4 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 4: Pomocné nástroje (ISO 3630-4: 2023) ****) (EN ISO 3630-4: 2023, ISO 3630-4: 2023)
78.	STN EN ISO 24395 (85 6410)	Stomatológia. Klasifikácia preparácií pre rekonštrukcie zubov (ISO 24395: 2023) ****) (EN ISO 24395: 2023, ISO 24395: 2023)
79.	STN 88 6101 (88 6101)	Predtlač listových papierov na úradné a obchodné listy
80.	STN ISO 24678-4 (92 0113)	Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické vzorce. Časť 4: Dymové vrstvy *) (ISO 24678-4: 2023)
81.	STN ISO 24678-5 (92 0113)	Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické vzorce. Časť 5: Prúdenie otvormi *) (ISO 24678-5: 2023)
82.	STN EN 12259-12 (92 0407)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 12: Čerpadlá ****) (EN 12259-12: 2023)
83.	STN ISO 6183 (92 0434)	Zariadenia na ochranu pred požiarimi. Hasiace zariadenia na oxid uhličitý na použitie v stavebných objektoch. Projektovanie a inštalácia (ISO 6183: 2022)
84.	STN EN 14972-7 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 7: Protokol o skúške systémov s automatickými dýzami pre priestory s komerčne nízkym rizikom ****) (EN 14972-7: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN 14350+A1 (94 3019)	Výrobky na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14350:2020+A1: 2023)
86.	STN EN 17885 (94 5227)	Príslušenstvo pre sviečky. Špecifikácie protipožiarnej bezpečnosti a bezpečnostné označenia výrobku *****) (EN 17885: 2023)
87.	STN P ISO/IEC TS 23532-1 (97 4164)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť laboratórií pri testovaní a hodnotení bezpečnosti IT. Časť 1: Hodnotenie pre ISO/IEC 15408 *) (ISO/IEC TS 23532-1: 2021)
88.	STN ISO/IEC 21964-2 (97 4165)	Informačné technológie. Zničenie nosičov dát. Časť 2: Požiadavky na zariadenia pre zničenie nosičov dát *) (ISO/IEC 21964-2: 2018)
89.	STN EN ISO/IEC 2382-37 (97 4166)	Informačné technológie. Slovník. Časť 37: Biometria (ISO/IEC 2382-37: 2022) *****) (EN ISO/IEC 2382-37: 2023, ISO/IEC 2382-37: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN 33 2000-5-52/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Zmena A12 (HD 60364-5-52:2011/A12: 2022)
2.	STN 33 2000-5-54/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie systémy a ochranné vodiče. Zmena A1 (HD 60364-5-54:2011/A1: 2022, IEC 60364-5-54:2011/AMD1: 2021)
3.	STN EN 60670-23/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 23: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty umiestnené v podlahe. Zmena A11 ****) (EN 60670-23:2008/A11: 2023)
4.	STN EN 60670-23/A1 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 23: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty umiestnené v podlahe. Zmena A1 ****) (EN 60670-23:2008/A1: 2023, IEC 60670-23:2006/AMD1: 2016)
5.	STN EN ISO 18743/A1 (58 0171)	Mikrobiológia potravín a krmív. Dôkaz <i>Trichinella Larvae</i> v mäse pomocou metódy umelého trávenia. Zmena A1: Štúdie validácie metód a výkonnostné charakteristiky (ISO 18743: 2015/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 18743:2015/A1: 2023, ISO 18743:2015/Amd 1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN 33 2000-7-712/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Fotovoltické (PV) systémy. Oprava 1
2.	STN EN 60870-5-104/A1/AC (33 4600)	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 5-104: Prenosové protokoly. Sieťový prístup pre IEC 60870-5-101 používajúci normalizované prenosné profily. Oprava A1/AC ****) (EN 60870-5-104:2006/A1:2016/AC: 2023, IEC 60870-5-104:2006/AMD1:2016/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 62271-202/AC (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované elektrické stanice na striedavý prúd s menovitým napätím prevyšujúcim 1 kV do 52 kV (vrátane). Oprava AC ****) (EN IEC 62271-202:2022/AC: 2023, IEC 62271-202:2022/COR1: 2023)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).