

Zoznam úloh rozvoja technickej normalizácie na rok 2017
Zoznam č. 3 (zverejnené 6. 6. 2017, prihlásiť sa možno do 20. 6. 2017)

	CEN/CLC ISO/IEC číslo TC/SC TK	Označenie dokumentu/rev	Názov slovenský	Vyhláška resp. iný predpis	Smernica/ nariadenie/ zákon	Cena v € do *	Zodpovedná osoba	Počet strán/ Normo stán	špecifikácia úlohy
1	CEN/TC 250	EN 1993-1-4/A1: 2015	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele. Zmena A1			175,00	Ing. Lukáš Fiala	16/7	návrh STN, zavedenie EN prekladom
2	CEN/TC 250	EN 1995-1-1/A2: 2015	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne - Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A2		11/305/EU	100,00	Ing. Lukáš Fiala	10/4	návrh STN, zavedenie EN prekladom
3	CEN/TC 121 ISO/TC 44	EN ISO 17662: 2016/rev	Zváranie. Kalibrovanie, overovanie a osvedčenie zariadení používaných na zváranie vrátane pridružených činností (ISO 17662: 2016)			400,00	Ing. Viliam Hans	36/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom
4	CEN/TC 121 ISO/TC 44	EN ISO 3834-5: 2015/rev	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015)			120,00	Ing. Viliam Hans	11/9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
5	CEN/TC 100	EN 10027-1: 2016/rev	Systém označovania ocelí. Časť 1: Značky ocelí			225,00	Ing. Viliam Hans	31/18	návrh STN, zavedenie EN prekladom
6	CLC/TC 9X	EN 50124-1: 2017/rev	Dráhové aplikácie. Koordinácia izolácie. Časť 1: Základné požiadavky. Vzdušné vzdialenosti a povrchové cesty pre všetky elektrické a elektronické zariadenia		2008/57/ES, M/483	650,00	Ing. Iveta Kováčová	54/40	návrh STN, zavedenie EN prekladom
7	CLC/TC 9X	EN 50124-2: 2017/rev	Dráhové aplikácie. Koordinácia izolácie. Časť 2: Prepätia a ochrana pred nimi		2008/57/ES, M/483	130,00	Ing. Iveta Kováčová	14/8	návrh STN, zavedenie EN prekladom
8	CEN/TC 393	EN 13616-1: 2016/rev	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením		2014/34/ES	500,00	Ing. Jaroslav Maco	35/31	návrh STN, zavedenie EN prekladom

9	CEN/TC 393	EN 13616-2: 2016/rev	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 2: Zariadenia na ochranu proti preplneniu bez uzatváracieho zariadenia		2014/34/ES	400,00	Ing. Jaroslav Maco	37/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
10	CEN/TC 147	EN 13001-3-5: 2016/rev	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-5: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kovaných hákov		2006/42/ES	350,00	Ing. Jaroslav Maco	80/46	návrh STN, zavedenie EN prekladom
11	CEN/TC 147	EN 16851: 2017	Žeriavy. Lhké žeriavové systémy		2006/42/ES	875,00	Ing. Jaroslav Maco	51/35	návrh STN, zavedenie EN prekladom
12	CEN/TC 371	FprEN ISO 52000-1	Energetická hospodárnosť budov. Zastrešujúce hodnotenie EHB. Časť 1: Všeobecný rámec a postupy (ISO/FDIS 52000-1: 2016)	zák. 555/2005 vyhl.324/2016	2010/31/EÚ, M/480	3 250,00	Ing. Eva Marsová	126/130	návrh STN, zavedenie EN prekladom
13	CEN/TC 114	EN ISO 13849-1: 2015/rev	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015)		2006/42/ES	1 125,00	Ing. Jana Michalcová	90/90	návrh STN, zavedenie EN prekladom
14	CEN/TC 114	EN ISO 19353: 2016	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (ISO 19353: 2015)		2006/42/ES	800,00	Ing. Jana Michalcová	39/33	návrh STN, zavedenie EN prekladom
15	CEN/TC 114	EN ISO 14122-1: 2016/rev	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup a všeobecné požiadavky na prístup (ISO 14122-1: 2016)		2006/42/ES	125,00	Ing. Jana Michalcová	14/9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
16	CEN/TC 114	EN ISO 14122-2: 2016/rev	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2016)		2006/42/ES	175,00	Ing. Jana Michalcová	17/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
17	CEN/TC 114	EN ISO 14122-3: 2016/rev	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2016)		2006/42/ES	250,00	Ing. Jana Michalcová	26/17	návrh STN, zavedenie EN prekladom
18	CEN/TC 114	EN ISO 14122-4: 2016/rev	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2016)		2006/42/ES	400,00	Ing. Jana Michalcová	51/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom

19	CEN/TC 362	EN 15224: 2016/ rev	Systémy manažérstva kvality. Používanie normy EN ISO 9001: 2015 pre zdravotnú starostlivosť			1 350,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	83/72	návrh STN, zavedenie EN prekladom
20	CEN/TC 102	EN ISO 11138-1: 2017/rev	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky		93/42/ EHS, M/023	375,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	53/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
21	CEN/TC 162	EN 16689: 2017	Ochranné odevy pre hasičov. Funkčné požiadavky na ochranné odevy pre technické a záchranné zásahy		89/686 EHS	450,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	26/18	návrh STN, zavedenie EN prekladom
22	CEN/TC 264	EN 14790: 2017rev	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubíach. Štandardná referenčná metóda	vyhl. 60/2011		375,00	Ing. Nadežda Sládková	43/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
23	CEN/TC 264	EN 14791: 2017/rev	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého. Štandardná referenčná metóda	vyhl. 60/2011		612,50	Ing. Nadežda Sládková	69/49	návrh STN, zavedenie EN prekladom
24	CEN/TC 264	EN 14789: 2017/rev	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus	vyhl. 60/2011		463,00	Ing. Nadežda Sládková	41/37	návrh STN, zavedenie EN prekladom
25	CEN/TC 230	EN ISO 11731: 2017/rev	Kvalita vody. Stanovenie počtu baktérií Legionella			512,00	Ing. Nadežda Sládková	34/41	návrh STN, zavedenie EN prekladom
26	CEN/TC 275	EN ISO 6579-1: 2017	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a serotypizáciu baktérií Sallmonella. Časť 1: Dôkaz Sallmonella spp. (ISO 6579-1: 2017)			600,00	Ing. Nadežda Sládková	50/48	návrh STN, zavedenie EN prekladom

* Poznámka: Najvyššia cenová ponuka vrátane DPH.

14 387,50