

Príloha - zoznam č. 6/2018 - úlohy rozvoja technickej normalizácie
(zverejnené dňa 6.12.2018, temín na prihlásenie sa do 21.12.2018)

por. číslo úlohy	CEN/CLC ISO/IEC TC/SC	označenie dokumentu/rev	názov slovenský	zákon/ vyhláška/ resp. iný právny predpis	mandát/ smernica/ nariadenie EÚ	cena v € do *	zodpovedný zamestnanec úradu	počet strán/ normostán	špecifikácia úlohy
1	ISO/TC 43 /SC 1	ISO 9613-1: 1993	Akustika. Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Časť 1: Výpočet pohlcovania zvuku v atmosfére			700,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	32/28	návrh STN, zavedenie ISO prekladom
2	ISO/TC 108	ISO 2041: 2009/rev	Mechanické kmitanie a otrasy. Názvoslovie			814,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	54/44	návrh STN, zavedenie ISO prekladom
3	CEN/TC 51	EN 13639: 2017/rev	Stanovenie celkového obsahu organického uhlíka vo vápenci			225,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	27/18	návrh STN, zavedenie EN prekladom
4	CEN/TC 129	EN 1279-1: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 1: Všeobecné údaje, opísanie systému, pravidiel nahradenia, tolerancie a vizuálnej kontroly		305/2011 EU M/135	325,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	45/26	návrh STN, zavedenie EN prekladom
5	CEN/TC 129	EN 1279-2: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 2: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na prenikanie vlhkosti		305/2011 EU M/135	125,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	16/10	návrh STN, zavedenie EN prekladom
6	CEN/TC 129	EN 1279-3: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 3: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na rýchlosť unikania plynu a na tolerancie koncentrácie plynu			175,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	23/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom
7	CEN/TC 129	EN 1279-4: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 4: Metódy skúšania fyzikálnych vlastností utesnenia hrán komponentov a vložiek		305/2011 EU M/135	500,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	61/40	návrh STN, zavedenie EN prekladom
8	CEN/TC 129	EN 1279-5: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody		305/2011 EU M/135	400,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	39/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom
9	CEN/TC 129	EN 1279-6: 2018/rev	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 6: Vnútropodniková kontrola výroby a periodické skúšky		305/2011 EU M/135	362,50 €	Ing. Andrea Rusnáková	56/29	návrh STN, zavedenie EN prekladom
10	CEN/TC 122	EN 998-1: 2016/rev	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky		305/2011 EU M/116	212,50 €	Ing. Andrea Rusnáková	25/17	návrh STN, zavedenie EN prekladom
11	CEN/TC 122	EN 998-2: 2016/rev	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie		305/2011 EU M/116	250,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	28/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
12	CEN/TC 254	EN 13967+A1: 2017/rev	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky		305/2011/EU M/102	350,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	32/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom

13	CEN/TC 51	EN 196-3: 2016/rev	Metódy skúšania cementu. Časť 3: Stanovenie času tuhnutia a objemovej stálosti			162,50 €	Ing. Andrea Rusnáková	13/13	návrh STN, zavedenie EN prekladom
14	CEN/TC 129	EN 1096-4: 2018	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výroby		305/2011/EU	362,50 €	Ing. Andrea Rusnáková	35/29	návrh STN, zavedenie EN prekladom
15	CEN/TC 33	EN 14351-2: 2018	Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 2: Vnútorne dvere		305/2011 EU M/101	1 025,00 €	Ing. Andrea Rusnáková	53/41	návrh STN, zavedenie EN prekladom
16	CEN/TC 175	EN 13489: 2017/rev	Drevené podlahoviny a parkety. Prvky viacvrstvových parkiet			175,00 €	Ing. Eva Marsová	28/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom
17	CEN/TC 137	EN 689: 2018/rev	Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým látkam. Stratégia na skúšanie zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície			588,00 €	Ing. Eva Marsová	56/47	návrh STN, zavedenie EN prekladom
18	CEN/SS N21	EN ISO 16664: 2017/rev	Analýza plynov. Manipulácia s kalibračnými plynmi a plynými zmesami. Pokyny (ISO 16664: 2017)			213,00 €	Ing. Eva Marsová	28/17	návrh STN, zavedenie EN prekladom
19	CEN/TC 175	EN 13756: 2018/rev	Drevené podlahoviny. Terminológia			370,00 €	Ing. Eva Marsová	78/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
20	CEN/TC 219	EN ISO 18086: 2018/rev	Korózia kovov a zliatin. Určovanie korózie striedavým prúdom. Kritéria ochrany (ISO 18086: 2015)			563,00 €	Ing. Eva Marsová	50/45	návrh STN, zavedenie EN prekladom
21	CEN/TC 139	EN ISO 12944-5: 2018/rev	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (ISO 12944-5: 2018)			363,00 €	Ing. Eva Marsová	34/29	návrh STN, zavedenie EN prekladom
22	CEN/TC 262	EN ISO 2081: 2018/rev	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky zinku na železe alebo oceli s dodatočnou úpravou (ISO 2081: 2018)			200,00 €	Ing. Eva Marsová	22/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
23	CEN/TC 262	EN ISO 27830: 2017/rev	Kovové a iné anorganické povlaky. Požiadavky na navrhovanie kovových a anorganických povlakov (ISO 27830: 2017)			150,00 €	Ing. Eva Marsová	20/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
24	CEN/TC 89	EN ISO 7345: 2018/rev	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 7345: 2018)			150,00 €	Ing. Eva Marsová	15/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
25	CEN/TC 249	EN 514: 2018/rev	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Určovanie pevnosti zvarovaných rohov a T-spojov			90,00 €	Ing. Eva Marsová	14/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
26	CEN/TC 229	EN 13369: 2018	Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty		305/2011 CPR M/110	812,50 €	Ing. Henrieta Tölggyessyová	75/65	návrh STN, zavedenie EN prekladom
27	CEN/TC 250	EN 1992-4: 2018	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 4: Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu		305/2011 CPR	1 650,00 €	Ing. Henrieta Tölggyessyová	129/101	návrh STN, zavedenie EN prekladom

28	CEN/TC 250	EN 1991-1-3: 2003/A1: 2015	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom		305/2011 CPR	150,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová	14/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
29	CEN/TC 250	EN 1991-1-7: 2006/A1: 2014	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia		305/2011 CPR	150,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová	11/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
30	CEN/TC 226	EN 1436: 2018	Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky	133/2013 Z. z.		400,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová	29/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom
31	CEN/TC 250	EN 1993-1-4: 2006/A1: 2015	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele		305/2011 CPR	275,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová	16/11	návrh STN, zavedenie EN prekladom
32	CEN/TC 250	EN 1995-1-1: 2004/A2: 2014	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecne - Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (obsahuje Zmenu A1: 2008)		305/2011 CPR	125,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová	9/5	návrh STN, zavedenie EN prekladom
33	CLC/TC 215	EN 50173-2: 2018/rev	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory			450,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	35/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
34	CLC/TC 215	EN 50173-3: 2018/rev	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory			800,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	51/40	návrh STN, zavedenie EN prekladom
35	CLC/TC 44X	EN 60204-1: 2018/rev	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	NV č. 436/2008 Z. z.	2006/42/ES 2014/35/EÚ	2 800,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	149/166	návrh STN, zavedenie EN prekladom
36	CLC/TC 61	EN 60335-2-15/A11: 2018	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín		2014/35/EÚ	75,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	5/3	návrh STN, zavedenie EN prekladom
37	CEN/TC 265	EN 12285-1: 2018/rev	Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 1: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré neslúžia na vykurovanie a chladenie budov			980,00	Ing. Jaroslav Maco	119/102	návrh STN, zavedenie EN prekladom
38	CEN/TC 296	EN 14025: 2018/rev	Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba		08/68/ES	350,00 €	Ing. Jaroslav Maco	61/36	návrh STN, zavedenie EN prekladom
39	CEN/TC 296	EN 12972: 2018/rev	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien		08/68/ES	525,00	Ing. Jaroslav Maco	65/53	návrh STN, zavedenie EN prekladom
40	CEN/TC 23 ISO/TC 58	EN ISO 13769: 2018/rev	Fľaše na plyny. Označovanie razením		08/68/ES	175,00 €	Ing. Jaroslav Maco	21/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
41	CEN/TC 161	EN 13832-1: 2018/rev	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy		Nariadenie EPaR (EÚ)2016/425	150,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	18/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom

42	CEN/TC 162	EN 1149-5: 2018/rev	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Materiálové a konštrukčné požiadavky		M/031; Nariadenie EPaR (EÚ)2016/425 89/686/EHS	100,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	13/8	návrh STN, zavedenie EN prekladom
43	CEN/TC 162	EN ISO 11393-1: 2018/rev	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 1: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou		M/031; Nariadenie EPaR (EÚ)2016/425 89/686/EHS	150,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	21/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
44	CEN/TC 162	EN ISO 11393-3: 2018/rev	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv		M/031; Nariadenie EPaR (EÚ)2016/425 89/686/EHS	88,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	16/7	návrh STN, zavedenie EN prekladom
45	CEN/TC 172	EN 1104: 2018/rev	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek			150,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	20/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
46	CEN/TC 230	EN ISO 8199: 2018/rev	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami			875,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	66/70	návrh STN, zavedenie EN prekladom
47	CEN/CLC/JTC 14	EN ISO 50001: 2018/rev	Systémy manažérstva energií. Požiadavky s pokynmi na použitie. (ISO 50001: 2018)			469,00 €	Ing. Nadežda Sládková	40/37,5	návrh STN, zavedenie EN prekladom
						20 550,50 €			

* Poznámka: Najvyššia cenová ponuka vrátane DPH