

Zoznam č. 6/2019 - úlohy rozvoja technickej normalizácie (zverejnený dňa 18. 11. 2019, termín prihlásenia sa do 10. 12. 2019)

Por. č. úlohy	CEN/CLC ISO/IEC TC/SC	Označenie dokumentu/rev	Názov anglický	Názov slovenský	Národná legislatíva (zákon, vyhláška..)	Smernica/nariadenie EÚ/mandát EK	Počet strán/normostrán EN, TS, TR	% revízie	Maximálny predpokladaný finančný príspevok na úlohu (€) (vrátane DPH)	Zodpovedný zamestnanec ODTN
1	CEN/TC 230	EN ISO 5815-1: 2019 /rev	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BODn). Časť 1: Zriedňovacia a očkovacia metóda s prídavkom alyltiomočoviny	364/2004		33/28	75%	525,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.
2	CEN/TC 448	EN 15017: 2019/ rev	Funeral Services - Requirements	Pohrebné služby. Požiadavky	131/2010		52/51	90%	1 148,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.
3	CEN/TC 162	EN ISO 11393-2: 2019/ rev	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy na chrániče nôh	117/2018	M/031; 89/686; 2016/425	37/22	80%	440,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.
4	CEN/TC 162	EN ISO 11393-4: 2019/ rev	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 4: Skúšobné metódy a požiadavky na vyhotovenie ochranných rukavíc	117/2018	M/031; 89/686; 2016/425	25/18	80%	360,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.
5	CEN/TC 161	EN ISO 13287: 2019/rev	Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku	117/2018		33/23	60%	345,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.
6	CEN/TC 104	EN 12390-2:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 2: Výroba a príprava skúšobných telies na skúšky pevnosti			8/5	90%	112,00 €	Ing. Henrieta Tölgýessyová

7	CEN/TC 104	EN 12390- 3:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 4: Pevnosť v tlaku. Požiadavky na skúšobné stroje			20/12	80%	240,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
8	CEN/TC 104	EN 12390- 4:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength. Specification for testing machines	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies			16/11	80%	220,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
9	CEN/TC 104	EN 12390- 5:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies			10/5	80%	100,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
10	CEN/TC 104	EN 12390- 7:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu			11/6	80%	120,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
11	CEN/TC 104	EN 12390- 8:2019/rev	Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou			8/3	80%	60,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
12	CEN/TC 104	EN 12350- 1:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 1: Odber vzoriek a bežné prístroje			8/6	80%	120,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
13	CEN/TC 104	EN 12350- 2:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 2: Slump test	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 2: Skúška sadnutím			8/5	80%	100,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
14	CEN/TC 104	EN 12350- 3:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 3: Skúška Vebe			9/5	80%	100,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
15	CEN/TC 104	EN 12350- 4:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 4: Skúška zhutniteľnosti			8/4	80%	80,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
16	CEN/TC 104	EN 12350- 5:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 5: Skúška rozliatím			12/6	80%	120,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
17	CEN/TC 104	EN 12350- 6:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 6: Density	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť čerstvého betónu			11/6	80%	120,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
18	CEN/TC 104	EN 12350- 7:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy			25/22	80%	440,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová
19	CEN/TC 104	EN 12350- 8:2019/rev	Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 8: Samozhutniteľný betón. Skúška rozliatím kužela			10/6	80%	120,00 €	Ing. Henrieta Tölgyessyová

20	CEN/TC 104	EN 13791:2019/rev	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	Posudzovanie pevnosti betónu v tlaku v konštrukciách a v betónových prefabrikátoch			41/47	80%	940,00 €	Ing. Henrieta Tölggyessyová
21	CLC/SR 56	EN IEC 31010:2019	Risk management - Risk assessment techniques	Manažérstvo rizika. Techniky posudzovania rizík			127/153		3 825,00 €	Ing. Jana Michalcová
22	CEN/SS F01	EN ISO 129-1:2019	Technical product documentation (TPD) - Presentation of dimensions and tolerances - Part 1: General principles (ISO 129-1:2018)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Kótovanie a tolerovanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 129-1:2018)			74/34	80%	675,00 €	Ing. Jana Michalcová
23	CEN/TC 89	CEN ISO/TR 52010-2: 2017	Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 2: Explanation and justification of ISO 52010-1 (ISO/TR 52010-2:2017)	Energetická hospodárnosť budov. Podmienky vonkajšieho prostredia. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52010-1 (ISO/TR 52010-2:2017)	555/2005	2010/31/EU, 2018/844, M/480	28/20		500,00 €	Ing. Eva Marsová
24	CEN/TC 89	CEN ISO/TR 52018-2: 2017	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 2: Explanation and justification of ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2:2017)	Energetická hospodárnosť budov. Indikátory čiastkových požiadaviek na EHB súvisiacich s bilanciou tepelnej energie a vlastnosťami budov. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2:2017)	555/2006	2010/31/EU, 2018/844, M/480	42/65		1 625,00 €	Ing. Eva Marsová
25	CEN/TC 219	EN 12954: 2019, rev.	General principles of cathodic protection of buried or immersed onshore metallic structures	Všeobecné zásady katódovej ochrany kovových konštrukcií uložených na pevnine v pôde alebo vo vode			40/41	60%	615,00 €	Ing. Eva Marsová
26	CEN/TC 175	EN 844: 2019, rev.	Round and sawn timber - Terminology	Guľatina a rezivo. Terminológia			101/21	100%	525,00 €	Ing. Eva Marsová

27	CEN/TC 264	EN ISO 21877: 2019	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia - Manual method (ISO 21877:2019)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie amoniaku. Manuálna metóda (ISO 21877: 2019)			47/34	100%	850,00 €	Ing. Eva Marsová
28	CEN/TC 137	EN 13098: 2019, rev.	Workplace exposure - Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds - General requirements	Pracovná expozícia. Meranie vzdušných mikroorganizmov a mikrobiálnych látok. Všeobecné požiadavky			42/36	100%	900,00 €	Ing. Eva Marsová
29	CEN/TC 139	EN ISO 2808: 2019, rev.	Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO 2808:2019)	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru (ISO 2808: 2019)			52/43	60%	645,00 €	Ing. Eva Marsová
30	CEN/TC 249	EN ISO 527-1: 2019, rev.	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO 527-1:2019)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1: 2019)			29/25	50%	312,50 €	Ing. Eva Marsová
31	CEN/TC 19	EN ISO 20846: 2019, rev.	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method (ISO 20846:2019)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2019)	228/2014		26/15	50%	188,00 €	Ing. Eva Marsová
32	CEN/TC 19	EN ISO 4259-1/A1: 2019	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test - Amendment 1 (ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019)	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 1: Určovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k skúšobným metódam. Zmena A1 (ISO 4259-1: 2017/Amd 1: 2019)			7/3	100%	75,00 €	Ing. Eva Marsová

33	CEN/TC 19	EN ISO 4259-2/A1:2019	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test - Amendment 1 (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019)	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 2: Interpretácia a používanie údajov zhodnosti vo vzťahu k skúšobným metódam. Zmena A1 (ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019)			8/4	100%	100,00 €	Ing. Eva Marsová
34	CEN/TC 19	EN ISO 20884:2019, rev.	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 20884:2019)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Vlnovodížková disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometria (ISO 20884:2019)			12/11	50%	140,00 €	Ing. Eva Marsová
35	CEN/TC 227	EN 12697-53	Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 53: Zvýšenie súdržnosti metódou rozpriestierania			12 str./6 NS		150,00 €	Ing. Ivana Hrubá
36	CEN/TC 227	EN 12697-54	Bituminous mixtures - Test methods - Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 54: Dozrievanie skúšobných telies zmesí s asfaltovou emulziou pred skúškou			15/12		300,00 €	Ing. Ivana Hrubá
37	CEN/TC 227	EN 12697-55	Bituminous mixtures - Test methods - Part 55: Organoleptic assessment of mixtures with bitumen emulsion	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 55: Organoleptické posudzovanie zmiešateľnosti s asfaltovou emulziou			9/6		150,00 €	Ing. Ivana Hrubá
38	CEN/TC 227	EN 12697-56	Bituminous mixtures - Test methods - Part 56: Specimen preparation by static compaction	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 56: Príprava skúšobných telies statickým zhutňovaním			8/7		175,00 €	Ing. Ivana Hrubá
39	CEN/TC 227	EN 13108-31	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 31: Asphalt Concrete with Bituminous Emulsion	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou			42/35		875,00 €	Ing. Ivana Hrubá

40	CEN/TC 72	CEN/TS 54-14, rev.	Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 14: Pokyny na plánovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu			90/100	75%	1 875,00 €	Ing. Ivana Hrubá
41	CEN/TC 191	EN 13565-2+AC, rev.	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba			47/55	75%	1 030,00 €	Ing. Ivana Hrubá
42	CLC/TC 210	EN 61000-6-4: 2019/rev	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie - priemyselné prostredia	127/2016, 193/2016	2014/30/EU, 2014/53/EU	30/27	100%	675,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová
43	CLC/TC 210	EN 61000-3-3/A1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu	127/2016, 193/2017	2014/30/EU, 2014/53/EU	7/5		125,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová
44	CLC/TC 61	EN 60335-2-12/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ohrievacie platne a podobné spotrebiče	148/2016	2014/35/EU	9/5		125,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová
45	CLC/TC 61	EN 60335-1/A1:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	M/511, NV 148/2016 Z.z.	2014/35/EU	28/24		600,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová
46	CLC/TC 61	EN 60335-1/A2:2019	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	M/511, 148/2016	2014/35/EU	16/13		325,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová
47	CLC/TC 99X	EN IEC 60071-1:2019 (IEC 60071-1:2019), rev.	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules	Koordinácia izolácie. Časť 1: Definície, zásady a pravidiel			36/35	50%	438,00 €	Ing. Iveta Kováčová

48	CLC/TC 8X	EN 50160:2010/A2: 2019	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete		2016/631, M/490	7/5		125,00 €	Ing. Iveta Kováčová
49	CEN/TC 254	EN 1849-2: 2019, rev	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie hrúbky a plošnej hmotnosti. Časť 2: Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech			12/6	60%	90,00 €	Ing. Andrea Rusnáková
50	CEN/TC 128	EN 508-2: 2019, rev	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless	Strešné a obkladové výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka			39/15	90%	340,00 €	Ing. Andrea Rusnáková
51	CEN/TC 211	EN ISO 3743-2: 2019, rev	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO 3743-2: 2018)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 2018)		EC/42/2006 M/396	46/43	60%	645,00 €	Ing. Andrea Rusnáková
52	CEN/SS S26	EN ISO 14005: 2019/rev	Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (ISO 14005:2019)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na pružný prístup k fázovej implementácii (ISO 14005: 2019)			34/45	50%	562,50 €	Ing. Nadežda Sládková
									25 391,00 €	