

Časť 1. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ DOPRAVNÝCH A ZDVÍHACÍCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti						
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke			
	PD	MS	ÚS	ÚS	RS ³⁾	R ³⁾	OK ³⁾
	vykonáva			vykonáva/lehoty vykonávania			
D 1	AkO	X	PPO	PPO/3 r	RT/1 r	X	PPO ²⁾
D 2	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	²⁾	²⁾	X
D 3	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.1.1	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.2	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.3	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.4	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.5	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.6	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.7	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.8	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.9	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.10	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.11	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.12	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.13	PPO	RT	PPO	PPO/9 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.14	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	²⁾	²⁾	UP/5 r
Z.1.15	PPO	RT	PPO	X	²⁾	²⁾	X
Z.2.1	PPO	RT	PPO	PPO/5 r	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.2.2	PPO	RT	PPO	PPO/4 r	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.2.3	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	²⁾	²⁾	X

Vysvetlivky:

AkO – akreditovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

MS – montážna skúška,

ÚS – úradná skúška,

PD – projektová dokumentácia,

UP – určený pracovník právnickej osoby, ktorá vlastní oprávnenie podľa § 20,

OK – prehliadka ocelevej konštrukcie dopravných a zdvíhacích zariadení,

RS – revízna skúška,

R – revízia,

RT – revízny technik,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

¹⁾ Len skúška prvého kusu typu.

²⁾ Lehoty určí výrobca v sprievodnej dokumentácii.

³⁾ Lehoty platia, ak technické podmienky výrobcu neurčujú kratšie lehoty.

Časť 2. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PLYNOVÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti					
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke		
	PD	VR	ÚS	KZ	PR	ÚS
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania		
P1	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/2 r	PPO/6 r
P 2	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/2 r	PPO/6 r
P 3	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/1 r	PPO/3 r

Vysvetlivky:

PPO – poverená právnická osoba,

PD – posúdenie dokumentácie,

VR – východisková revízia,

ÚS – úradná skúška,

KZ – kontrola zariadenia,

PR – prevádzková revízia,

RT – revízny technik,

UP – pracovník určený organizáciou, ktorý spĺňa požiadavky na obsluhu podľa prílohy č. 5 časti 2 bodu 2 písm. b),

r – kalendárny rok.

Poznámky:

1. Za nebezpečné plyny sa považujú vykurovacie plyny a plyny obsahujúce oxid uhoľnatý (svietiplyn, generátorový plyn), koksárenský plyn, vysokopecný plyn, vodný plyn, metán (zemný plyn, bioplyn, kalový plyn), skvapalnené vykurovacie plyny a plyny získané štiepením uhl'ovodíkov, plyny ochranných atmosfér, vodík, acetylén, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, chlór, dusík, čpavok, kyslík a iné horľavé, jedovaté alebo žieravé plyny alebo ich zmesi v takých množstvách a koncentráciách, ktorými môžu pri úniku zo zariadenia spôsobiť akútne ohrozenie života alebo zdravia osôb.

2. Plynom sa rozumejú látky alebo ich zmesi, ktoré sú v plynnom stave pri teplote 15 °C a pri tlaku 0,1 MPa (1 bar).

Časť 3. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ TLAKOVÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti						
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke			
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	PR	RV + S	TS	RTS
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania			
a) Kotly							
T1	X	PPO	X	RT/1 r	X	PPO/10 r	PPO/5 r
T2	X	X	PPO	X	X	RT/2 r	X
b) Tlakové nádoby							
T3	PPO ^{1), 13)}	PPO ^{1), 13)}	PPO	RT/1 r	RT/5 r	PPO/10 r ^{11), 14)}	6 r ¹³⁾
T4	X	X	RT	X	X	PPO/10 r ¹¹⁾	
T5	PPO ¹⁾	PPO ¹⁾	PPO	RT/1 r	RT/5 r ¹⁰⁾	PPO/10 r ^{12), 15), 9)}	
T6	PPO	X	PPO	X	X	PPO/8 r	
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	KBA	L	P	
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania			
T7	PPO	PPO	PPO ³⁾	PPO 2 r	PPO, 4/r 4) 2,5 r ⁵⁾ , 6)	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾	
c) Cisternové vozne, cisternové kontajnery a cisternové výmenné nadstavby pre nebezpečné látky							
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	PR	L	P	

	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania 2)		
T8	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5/r ⁵⁾
T9	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 2/r ⁴⁾ , ⁶⁾	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾
T10	AO	AO	AO ³⁾	PPO 3 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾	PPO 6 r ⁶⁾	PPO 12 r ⁴⁾ , ⁷⁾ 10 r ⁵⁾ , ⁸⁾
T11	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾
T12	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾

Vysvetlivky:

AO – autorizovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

PD – posúdenie dokumentácie,

PS – preberacia skúška,

S – skúška tesnosti,

TS1 – stavebná a prvá tlaková skúška,

RTS – redukovaná tlaková skúška,

TS – tlaková skúška,

RV – vnútorná revízia,

PR – prevádzková revízia,

ÚS – úradná skúška,

P – periodická kontrola podľa technickej normy¹³⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie,

L – medzikontrola podľa technickej normy¹³⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie,

KBA – kontrola bezpečnostnej armatúry,

RT – revízny technik,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

1) Pri rekonštrukcii a opravách tlakového celku.

2) Po bežnej oprave vykonať mimoriadne preskúšanie.¹⁵⁾

3) Po montáži.

4) Cisternový vozeň.

5) Cisternový kontajner alebo cisternová výmenná nadstavba.

6) Medzikontrola môže byť vykonaná s toleranciou ± 3 mesiace.

7) Po zaradení nádržkového cisternového vozňa do prevádzky sa vykoná prvá periodická skúška po 8 rokoch.

8) Po zaradení nádržkového cisternového kontajnera alebo cisternovej výmennej nadstavby do prevádzky sa vykoná prvá periodická skúška po 7,5 roku.

9) Pri nepriezračných tlakových nádobách stabilných sa raz za 5 rokov vykoná tlaková skúška; tlakovú skúšku vykonáva PPO okrem expanzných nádob s membránou alebo vakom, kde ju môže vykonať revízny technik.

10) Po oprave vykoná PPO.

11) Vzduchojemy na dráhových vozidlách s pracovným tlakom vyšším ako 0,07 MPa a objemom väčším ako 10 l alebo vzduchojemy s objemom menším ako 10 l, ktoré majú bezpečnostný súčin z pracovného tlaku v MPa a objemu v litroch väčší ako 5.

12) Tlakové nádoby stabilné s pracovným tlakom vyšším ako 0,07 MPa a objemom väčším ako 10 l alebo tlakové nádoby, stabilné s objemom menším ako 10 l, ktoré majú bezpečnostný súčin z pracovného tlaku v MPa a objemu v litroch väčší ako 10.

13) Vzduchojemy vyrobené pred účinnosťou technickej normy.¹⁴⁾

14) Vzduchojemy vyrobené podľa technickej normy¹⁴⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie.

15) Tlakové nádoby s médiom vzduch vrátane nádob samočinných vodární nad 200 l, štartovacích fliaš, tlakových, nádob tvoriacich súčasť technologických zariadení lanových dráh, tlakové nádoby na skvapalnený plyn (napr. stabilné zásobníky), pojazdné kompresory, prenosné nádoby striekacích a rozprašovacích zariadení, stabilné štartovacie fľaše a podobne.

Časť 4. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ ELEKTRICKÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti					
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke		
	PD	VR	ÚS	PR	ÚS	NK
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania		
E1	PPO	RT	PPO	RT/P1	X	ŠOTD/n
E2	X	RT	PPO ¹⁾	RT/P1	X	ŠOTD/n
E3	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E3a	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E4	PPO	RT	PPO	RT/3 r	PPO/9 r	ŠOTD/n
E4a	PPO	RT	PPO	RT/3 r	PPO/15 r	ŠOTD/n
E5	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E6	PPO	RT	X	RT/5 r	PPO/10 r ²⁾	ŠOTD/n
E6a	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E7	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E8	AO	RT	ŠOTD	RT/ 1 r	PPO/3 r	ŠOTD/n
E9	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E10	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E11	X	RT	X	RT/P1	X	ŠOTD/n
E12	PPO	RT	PPO	RT/6 r	X	ŠOTD/n
E13	PPO	RT	PPO	RT/2 r	X	ŠOTD/n

Vysvetlivky:

VR – východisková revízia,

ÚS – úradná skúška,

RT – revízny technik elektrických zariadení,

PD – projektová dokumentácia,

n – náhodný termín,

PR – pravidelná revízia,

NK – náhodná kontrola,

ŠOTD – štátny odborný technický dozor,

AO – autorizovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

P1 – lehoty ustanovené príslušnou právnou normou, technickou normou alebo inou obdobnou technickou špecifikáciou,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

¹⁾ Len zariadenia v zóne trakčného vedenia a zberača elektrického prúdu.

²⁾ Nevykonáva sa na elektrických zariadeniach, ktoré sú súčasťou železničných vozidiel na historické alebo turistické účely a železničných vozidiel pre vlečky.

Časť 5. KONTAJNERY A VÝMENNÉ NADSTAVBY

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti			
	Pred uvedením do prevádzky		V prevádzke	
	PD	ÚS	R	MR
	vykonáva		vykonáva/lehota vykonávania ¹⁾	
K1	ŠOTD/PPO ^{2),4)}	ŠOTD/PPO ⁴⁾	RT 2,5 r ^{3),5)}	X
K2	ŠOTD/PPO ^{2),4)}	ŠOTD/PPO ⁴⁾	RT 2,5 r ^{3),5)}	RT 1 r ⁶⁾

Vysvetlivky:

ÚS –úradná skúška,

R – revízia,

MR – malá revízia,

RT – revízny technik,

ŠOTD – štátny odborný technický dozor,

PPO – poverená právnická osoba,

PD – projektová dokumentácia,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

- 1) Lehoty platia len na prvky (rám, rohové prvky, nosné prvky) kontajnera alebo výmennej nadstavby, nie na iné určené technické zariadenia, nie na iné technické zariadenia; lehoty ustanovené inými predpismi sa týmto ustanovením nemenia, napr. na termické zariadenia, ktoré sú súčasťou kontajnera; neplatí na kontajnery určené na leteckú prepravu.
- 2) Pri nových kontajneroch a výmenných nadstavbách sa vykonáva klasifikačná organizácia pre stavbu lodí.
- 3) Prvá revízia sa vykonáva revíznym technikom po piatich rokoch.
- 4) Pri opravách po ťažkom poškodení.
- 5) Pri schválenom programe ACEP pre majiteľov kontajnerov sa vykonávajú podľa podkladov v schválenom programe ACEP podľa osobitného predpisu.⁵⁾
- 6) Po naložení na loď a po preprave loďou sa vykoná mimoriadna prehliadka.

Časť 6. INŠPEKCIE A PREHLIADKY V OBLASTI ZVÁRANIA A NEDEŠTRUKTÍVNEHO SKÚŠANIA

Druh	Overenie spôsobilosti			
	Pred uvedením do prevádzky		V prevádzke	
	OP	IZ, resp. ID	OP	
	vykonáva		vykonáva/lehota vykonávania	
Zv1	KZ	ŠOTD	KZ/1 r	ŠOTD/6 r
Zv2	KZ	ŠOTD	KZ/1 r	ŠOTD/6 r
D1	KD	ŠOTD	KD/1 r	ŠOTD/6 r

Vysvetlivky:

Zv1 – právnické osoby alebo fyzické osoby vykonávajúce zváranie určených technických zariadení, zváranie koľajníc, dráhových vozidiel, dráhových oceľových mostných konštrukcií a konštrukcií podobných mostom,

Zv2 – procesy a komponenty na zváranie koľajníc,

D1 – právnické osoby alebo fyzické osoby vykonávajúce nedeštruktívne skúšanie určených technických zariadení, nedeštruktívne skúšanie koľajníc, dráhových vozidiel, dráhových oceľových mostných konštrukcií a konštrukcií podobných mostom,

OP – odborná prehliadka,

IZ – inšpekcia vo zváraní,

ID – inšpekcia v nedeštruktívnom skúšaní,

KZ – kontrolór činností vo zváraní,

KD – kontrolór činností na nedeštruktívne skúšanie,

ŠOTD – štátny odborný technický dozor,

r – kalendárny rok.