

Prehliadky a skúšky technických zariadení tlakových:

Technické zariadenie tlakové		Výroba ^{*)}				Uvedenie do prevádzky ¹⁾	Prevádzka					
Skupina/druh		Odborné stanovisko k dokumentácii	Typová výroba		Kusová výroba	Úradná skúška	Opakovaná úradná skúška ²⁾	Skúška po oprave ³⁾	Odborná prehliadka a odborná skúška			
			Typová skúška	Skúška ďalších kusov	Stavebná a prvá tlaková skúška				Prvá vonkajšia prehliadka	Opakovaná vonkajšia prehliadka	Vnútoraná prehliadka	Tlaková skúška ²⁾
A	a	OPO	OPO	OV	OPO	OPO	OPO/6r	OPO	X	RT/6m	RT/1r ⁹⁾	RT/6r
	b	OPO	OPO	OV	OPO	OPO	OPO/10r	OPO	X	RT/1r	RT/5r	RT/10r
	c	OPO	OPO	OV	OPO	X	X ⁴⁾	X	X	O ⁵⁾	X	X
	d	OPO	OPO	OV	OPO	X	X	RT	RT	O ⁵⁾	RT ⁶⁾	RT ⁶⁾
	e	OPO	X	X	OPO	OPO	X	OPO	RT	RT/1r	X	X
B	a	OPO	OPO	OV	RT	X	X	RT	RT	RT/1r	RT/1r ⁹⁾	RT/10r
	b	OPO	OPO	OV	RT	X	X	RT	RT	RT/1r	RT/5r ³⁾	RT/10r ³⁾
	c	OPO	OPO	OV	RT	X	X ⁴⁾	X	X	O ⁵⁾	X	X
	d	OPO	OPO	OV	RT	X	X	RT	RT	O ⁵⁾	RT ⁶⁾	RT ⁶⁾
	e1	OPO	X	X	OPO	X	X	RT	RT	RT/1r	X	X
	e2	OPO	X	X	OPO	X	X	RT	RT	O/1r	X	X
	f	OPO	OPO	OV	RT	7)	7)	RT	7)	7)	X	X
C		X	X	X	X	X	X	O,TPV	TPV	TPV	TPV	TPV

Vysvetlivky:

^{*)} Nevzťahuje sa na technické zariadenie podľa § 2 ods.2.

¹⁾ Na mieste budúcej prevádzky.

²⁾ Vnútornú prehliadku a tlakovú skúšku možno nahradiť inými rovnocennými skúškami podľa príslušných predpisov a slovenských technických noriem.

³⁾ Po každom zásahu do tlakového celku, ktorého výsledkom je nerozoberateľný spoj.

⁴⁾ Kontrola podľa zákona č. 254/2011 Z. z. o prepravovateľných tlakových zariadeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- 5) Pred každým naplnením nádoby.
- 6) Lehoty závisia od použitého hnacieho plynu.
- 7) Spolu s technickým zariadením tlakovým, na ktorom je namontované.
- 8) V lehote najbližšej plánovej odstávky na výmenu paliva.
- 9) **Pri nepretržitej prevádzke technologického zariadenia, ktorého súčasťou je tlakové zariadenie, v lehote najbližšej plánovanej odstávky, najneskôr raz za tri roky, ak vnútornú prehliadku tlakového zariadenia nemožno vykonať bez prerušenia nepretržitej prevádzky tohto zariadenia, ak sa opakovaná vonkajšia prehliadka vykonáva najmenej raz za tri mesiace a podľa posúdenia rizika je prevádzka tlakového zariadenia bezpečná.**

OPO – oprávnená právnická osoba
RT – revízny technik
O – prevádzkovateľom určená osoba
OV – výrobcom určená osoba
X – nevyžaduje sa
TPV – technické podmienky výrobcu (dodávateľa)
r – roky
m - mesiace