

Rb	Područje inspekcije	Tip i opseg inspekcije	Metode i procedure
1.	Uređaj sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila (0 – 40) kN	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za uređaje sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila (Sl. I. SFRJ 31/87); Metrološko uputstvo za pregled uređaja sa valjcima za provjeru sile kočenja po obodu točkova kod vozila na motorni pogon i priključnih vozila (Sl. gl. RS br. 9/05)
2.	Manometar za mjerenje pritiska u pneumaticima (0 – 16) bar	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerenje pritiska u pneumaticima (Sl. I. SFRJ 20/86); Pravilnik o dopunama pravilnika o metrološkim uslovima za manometre za mjerenje pritiska u pneumaticima (Sl. I. SFRJ br. 10/87); Metrološko uputstvo za pregled manometara za mjerenje pritiska u pneumaticima (Sl. gl. RS 9/05)
3.	Analizator izduvnih gasova u benzinskim motorima 0 – 9,99 % CO	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za analizatore gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije (Sl. I. SFRJ br. 48/85); Pravilnik o uslovima za osnivanje laboratorije za pregled analizatora gasova (Sl. I. SFRJ br. 66/89) Metrološko uputstvo za pregled analizatora gasova (Glasnik Saveznog zakona za mere i dragocene metale br. 4/89); Pravilnik o izmjenama pravilnika o metrološkim uslovima za analizatore gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije (Sl. I. SFRJ br. 83/87)
4.	Opacimetar 0 – 99,9 % 0-9,99 m <sup>-1</sup>	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za opacimetre (Sl. gl. RS 8/07); Metrološko uputstvo za pregled i žigovanje opacimetara (Sl. gl. RS 8/07)
5.	Analizator izduvnih gasova oto motora	Ocjenjivanje usaglašenosti (modul F) Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	OIML P 99:2008 (E), Mjerila izduvne emisije Pravilnik o metrološkim uslovima za analizatore gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije (Sl. gl. SFRJ br 48/85) Metrološko uputstvo za pregled analizatora gasova (Glasnik Saveznog zakona za mere i dragocene metale br 4/89) Pravilnik o izmjenama pravilnika o metrološkim uslovima za analizatore gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije (Sl. gl. SFRJ br 83/87)

## PONUDA INSPEKCIJSKOG TIJELA

QO-435 Rev. 4 Ver. 2

6.	Regloskop	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Pravilnik o metrološkim uslovima za regloskope – uređaje za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (Sl. gl. RS 102/06); Pravilnik o uslovima za obrazovanje laboratorije za pregled i žigosanje (verifikaciju) regloskopa – uređaja za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (Sl.gl. RS 102/06) Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) regloskopa – uređaja za provjeru velikog i oborenog svjetla na vozilu (Sl. gl. RS 101/06)
7.	Manometar za mjerenje krvnog pritiska [0 – 100] kPa	Prva inspekcija Redovna inspekcija Vanredna inspekcija	Metrološki uslovi za manometre za mjerenje krvnog pritiska (Sl. I. SFRJ 20/86); Metrološko uputstvo za pregled manometara za mjerenje krvnog pritiska (Sl. gl. RS 9/05); OIML R 148:2020 (E) Neautomatizovani manometri za neinvazivno mjerenje krvnog pritiska; OIML R 149:2020 (E) Automatizovani manometri za neinvazivno mjerenje krvnog pritiska;
8.	Liftovi za vertikalni prevoz lica i tereta (Inspekcija liftova prije upotrebe i u upotrebi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojedinačna verifikacija</li> <li>- Završna inspekcija</li> <li>- Redovni tehnički pregled</li> <li>- Vanredni tehnički pregled</li> <li>- Pregled zbog poboljšanja sigurnosti</li> <li>- Pregled liftova pri rekonstrukciji ili adaptaciji građevine</li> </ul>	Naredba o sigurnosti liftova (Sl. I. BiH 99/12) Aneks VI, Aneks X, modul G <ul style="list-style-type: none"> <li>- BAS EN 81-20:2015 dio 20: Putnički liftovi i putničko teretni liftovi</li> <li>- Procedura za inspekciju liftova (QP-418)</li> </ul>
9.	Pregled opreme pod pritiskom: -Posude pod pritiskom izložene dejstvu plamena - Posude pod pritiskom koje nisu izložene dejstvu plamena, - Cjevovodi, - Sigurnosni i pomoćni uređaji.	- Inspekcija u toku eksploatacije; -prva inspekcija, -periodična inspekcija, -vanredna inspekcija -inspekcija prije ponovnog puštanja u rad	Procedura a.d. EIB Internationale PJ Preving: Procedura za pregled opreme pod pritiskom tokom vijeka upotrebe (QP-420 od 17.04.2024 verzija 1)
10.	Pregled pokretne opreme pod pritiskom: Trajno pričvršćene cisterne (vozila cisterne), demontažne cisterne, kontejner- cisterne i zamjenjive cisterne, baterijska vozila i kontejneri za gas sa više elemenata (MEGC) namjenjeni za transport gasova (klasa 2), njihovi ventili i ostali pribor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prvo kontrolisanje</li> <li>- Periodično kontrolisanje</li> <li>- Međukontrolisanje</li> <li>- Vanredno kontrolisanje</li> </ul>	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe (ADR,,) poglavlje 6.8,

11.	Oprema za transport opasnog tereta koja ne spada u pokretnu opremu pod pritiskom: Trajno pričvršćene cisterne (vozila cisterne), demontažne cisterne, kontejner- cisterne i zamjenjive cisterne namjenjene za transport opasne robe osim za gasove (nisu za klasu 2), njihovi ventili i ostali pribor	Prvo kontrolisanje Periodično kontrolisanje Međukontrolisanje Vanredno kontrolisanje	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe (ADR:2019) Poglavlje 6.8,
12.	Pregled opreme pod pritiskom : -Posude pod pritiskom izložene dejstvu plamena, -Posude pod pritiskom koje nisu izložene dejstvu plamena, -Cjevovodi.	Razvrstavanje opreme pod pritiskom	Naredba o opremi pod pritiskom Sl. glasnik BiH 52/11 Procedura za razvrstavanje opreme pod pritiskom (QP-417, od 17.04.2024. verzija 1)
13.	Oprema pod pritiskom	Inspekcija novih proizvoda-ocjenjivanje usaglašenosti nove opreme po: Modul A1 Modul B Modul C1 Modul F Modul G	Naredba o opremi pod pritiskom Sl. glasnik BiH 52/11 Procedura za ocjenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom (QP-422, od 17.04.2024. verzija 1)
14.	Oprema pod pritiskom	Odobranje postupka za nerastavljive spojeve	Naredba o opremi pod pritiskom Sl. glasnik BiH 52/11 (Tačka 3.1.2.) Procedura za odobrenje nerastavljivih spojeva (QP-424 od 17.04.2024. ver.1)
15.	Jednostavne posude pod pritiskom	Pregled tipa Verifikacija usaglašenosti	BAS EN 286-1:2006 sa A2:2007 Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena, dizajnirane za držanje zraka ili azota za opštu namjenu
16	Radarska mjerila brzine vozila u saobraćaju * (nije još u obimu akreditacije)	- Prva inspekcija - Periodična inspekcija - Vanredna inspekcija	QU-419 - Uputstvo za kontrolisanje mjerila brzine vozila u saobraćaju

### NAPOMENA:

Sve informacije klijenta koje budu dostupne osoblju inspeksijskog tijela, kao i one pribavljene od treće strane, smatraće se povjerljivim, izuzev onih informacija koje klijent i sam javno objavljuje o sebi (npr. naziv, kontakt informacije, lokacija, i sl.)

Povjerljive informacije objaviće se samo po sili zakona, o čemu će klijent biti obavješten.

U slučaju ugovorene obaveze koja traži povjerljive informacije klijenta prethodno će se tražiti saglasnost klijenta za objavljivanje takvih informacija.

Na zahtjev zainteresovane strane dostupna je Procedura QP-405 Prigovori i žalbe putem zvaničnog zahtjeva na e-mail ([info@eib-cmv.com](mailto:info@eib-cmv.com)) kojom je opisan postupak žalbi i prigovora na rad inspeksijskog tijela.

Ponuda vrijedi od: 22.07.2024.