

CJENOVNIK

usluga za razvrstavanje opreme pod pritiskom, preglede opreme pod pritiskom i ispitivanje sigurnosnih uređaja

Član 1.

Cjenovnik usluga se odnosi na razvrstavanje opreme pod pritiskom, pregled opreme pod pritiskom i ispitivanje sigurnosnih uređaja koje obavljaju imenovana tijela.

Vlasnik/korisnik opreme pod pritiskom dužan je da opremu pod pritiskom koju posjeduje prvo razvrsta, nakon čega se oprema evidentira u Centralni registar opreme pod pritiskom i dobija jedinstveni evidencioni broj.

Cjenovnik se odnosi isključivo na inspekcijski i laboratorijski pregled. U cijenu nisu uključeni pripremni radovi za inspekciju i laboratorijsko ispitivanje niti priprema tehničke dokumentacije.

Prilikom razvrstavanja opreme pod pritiskom korisnik opreme je dužan dostaviti inspekcijskom tijelu svu tehničku dokumentaciju.

Prilikom inspekcijskog pregleda korisnik je dužan da izvrši potrebne radove i pripremi opremu pod pritiskom za inspekcijsko ispitivanje i obezbijedi potrebnu tehničku dokumentaciju.

Ukoliko se radi o laboratorijskom ispitivanju sigurnosnih uređaja korisnik sigurnosnih uređaja je dužan izvršiti svu neophodnu pripremu za ispitivanje.

Član 2.

Cjenovnik za razvrstavanje opreme pod pritiskom je dat u tabeli 1.

Tabela 1. Cijena razvrstavanja opreme pod pritiskom

Usluga	Cijena u KM
Razvrstavanje opreme pod pritiskom	130,00

Član 3.

Cijena opreme pod pritiskom za posude od 100 l, do najviše 10 000 l, se formira prema obrascu:

$$C = C_0 + (V - 100) * K$$

Kriterijum za formiranje cijene pregleda posude pod pritiskom je zapremina (V) u litrama i pripadajući koeficijent (K) naveden u Tabeli 2. i Tabeli 3, koji zavisi od vrste pregleda, gdje je:

- C₀-cijena za posude zapremine do 100 l
- K - koeficijent dat u Tabeli 2.
- V - zapremina posude l

Cijena pregleda opreme pod pritiskom za posude veće od 10 000 l, a manje od 200 000 l, formira se prema obrascu:

$$C = C_0 + (V - 10\,000) * K$$

gdje je:

- C_0 - cijena za posude zapremine 10 000 l
- K - koeficijent dat u Tabeli 3.
- V - zapremina posude l.

Tabela 2. Cijene pregleda posuda pod pritiskom koje nisu izložene plamenu maksimalne zapremine 10 000 l

Vrsta pregleda	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu	Cijena KM za posude zapremine 100 l (oznaka C_0)	Koeficijent K	$C = C_0 + (V - 100) * K$
Prvi pregled (nova oprema)	Identifikacija	50	0.012	$50 + (V - 100) * K$
Periodični pregled	Spoljašnji pregled	70	0.019	$70 + (V - 100) * K$
	Unutrašnji pregled	150	0.065	$150 + (V - 100) * K$
Vanredni pregled	Ispitivanje pritiskom	100	0.020	$100 + (V - 100) * K$
	Spoljašnji pregled	70	0.019	$70 + (V - 100) * K$
	Unutrašnji pregled	150	0.065	$150 + (V - 100) * K$
	Ispitivanje pritiskom	100	0.020	$100 + (V - 100) * K$

Tabela 3. Cijene pregleda posuda pod pritiskom koje nisu izložene plamenu zapremine od 10 000 l do najviše 200 000 l

Vrsta pregleda	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu	Cijena KM za posude zapremine 10 000 l (oznaka C_0)	Koeficijent K	$C = C_0 + (V - 10\,000) * K$
Prvi pregled (nova oprema)	Identifikacija	168.8	0,00053	$168.8 + (V - 10\,000) * K$
Periodični pregled	Spoljašnji pregled	258.1	0,00081	$258.1 + (V - 10\,000) * K$
	Unutrašnji	793.5	0,0025	$793.5 + (V - 10\,000) * K$
	Ispitivanje pritiskom	347.5	0,0011	$347.5 + (V - 10\,000) * K$
Vanredni pregled	Spoljašnji pregled	258.1	0,00081	$258.1 + (V - 10\,000) * K$
	Unutrašnji	793.5	0,0025	$793.5 + (V - 10\,000) * K$
	Ispitivanje pritiskom	347.5	0,0011	$347.5 + (V - 10\,000) * K$

Član 4.

U ovom članu je dat cjenovnik za pregled opreme pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način.

Cijena pregleda opreme pod pritiskom za posude veće od 500 l, do najviše 10 000 l, se formira prema obrascu:

$$C=C_0+(V-500) *K$$

Kriterijum za formiranje cijene pregleda je zapremina posude (V) u litrama i pripadajući koeficijent (K) naveden u Tabeli 4. i Tabeli 5., gdje je:

- C₀-cijena za posude zapremine do 500 l
- K - koeficijent dat u Tabeli 4.
- V - zapremina posude l.

Cijena pregleda opreme pod pritiskom za posude veće od 10 000 l do maksimalno 200 000 l formira se prema obrascu:

$$C=C_0+(V-10\ 000) *K$$

gdje je:

- C₀-cijena za posude zapremine 10 000 l
- K - koeficijent dat u Tabeli 5.
- V - zapremina posude koja je predmet inspekcije.

Tabela 4. Cijena pregleda opreme pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način maksimalne zapremine 10 000 l

Vrsta pregleda	Oprema pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način	Cijena KM za posude zapremine do 500 l (oznaka C ₀)	Koeficijent K	C=C ₀ +(V-500) *K
Prvi pregled (nova oprema)	Identifikacija	100	0.018	100+(V-500)*K
Periodični pregled	Spoljašnji pregled	250	0.018	250+(V-500)*K
	Unutrašnji pregled	300	0.075	300+(V-500)*K
	Ispitivanje pritiskom	250	0.035	250+(V-500)*K
Vanredni pregled	Spoljašnji pregled	250	0.018	250+(V-500)*K
	Unutrašnji pregled	300	0.075	300+(V-500)*K
	Ispitivanje pritiskom	250	0.035	250+(V-500)*K

Tabela 5. Cijena pregleda opreme pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način zapremine od 10 000 l do maksimalno 200 000 l

Vrsta pregleda	Oprema pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način	Cijena za posude zapremine 10000 l (oznaka C ₀)	Koeficijent K	C=C ₀ +(V-10000) *K
----------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------

Prvi pregled (nova oprema)	Identifikacija	271	0,00085	271+(V-10 000)*K
Periodični pregled	Spoljašnji pregled	421	0,0013	421+(V-10 000)*K
	Unutrašnji	1012.5	0,0032	1012.5+(V-10 000)*K
	Ispitivanje pritiskom	677.5	0,0021	677.5+(V-10 000)*K
Vanredni pregled	Spoljašnji pregled	421	0,0013	421+(V-10 000)*K
	Unutrašnji	1012.5	0,0032	1012.5+(V-10 000)*K
	Ispitivanje pritiskom	677.5	0,0021	677.5+(V-10 000)*K

Član 5.

Za posude preko 200 000 l cijena pregleda se formira tako da se cijena pregleda posude od 200 000 l uvećava za troškove pregleda zavisno o stepenu složenosti ispitivanja, opreme i uslova pregleda.

Član 6.

Cijena ispitivanja navojnih ventila prečnika većeg od DN 10 mm se formira prema obrascu:

$$C=C_0+(DN-10) *K$$

Kriterijum za formiranje cijene ispitivanja navojnih ventila sigurnosti je nazivni prečnik ventila (DN) u mm i koeficijent (K) koji je dat u Tabeli 6, gdje je:

- C_0 – cijena navojnog ventila do 10 mm
- DN – nazivni prečnik ventila koji se ispituje u mm
- K – koeficijent dat u Tabeli 6.

Tabela 6. Cijena pregleda navojnih ventila sigurnosti

Vrsta pregleda	Ventili	DN	Cijena KM za prečnik 10 mm (oznaka C_0)	Koeficijent K	$C=C_0+(DN-10)*K$
Ispitivanje radnih karakteristika	Navojni	10 (3/8")	40	2.5	$C=C_0+(DN-10)*K$

Član 7.

Cijena ispitivanja prirubničkih ventila većih od 25 mm se formira prema obrascu:

$$C=C_0+(DN-25) *K$$

Kriterijum za formiranje cijene prirubničkih ventila sigurnosti je nazivni prečnik ventila (DN) u mm i koeficijent (K) koji je dat u Tabeli 7, gdje je:

- C_0 – cijena prirubničkog ventila do 25 mm

- DN – nazivni prečnik ventila u mm
- K – koeficijent dat u Tabeli 7.

Tabela 7. Cijene pregleda prirubničkih ventila sigurnosti

Vrsta pregleda	Ventili	DN	Cijena za prečnik 32 mm (oznaka C)	Koeficijent K	$C=C_0+(DN-25)*K$
Ispitivanje radnih karakteristika	Prirubnički	25 mm	150	2.5	$C=C_0+(DN-25)*K$

Član 8.

Cijena inspekcijskog pregleda pri ponovnom puštanju u rad se formira shodno potrebnom obimu ispitivanja na objektu na kojem se vrši inspekcija ili laboratorijsko ispitivanje, a prema ovom cjenovniku.

Ukoliko inspekcijski pregled ili laboratorijsko ispitivanje izlazi iz standardnog vremena i obima posla, imenovano tijelo zadržava pravo povećanja cijena shodno dodatnom utrošku sredstava i vremena uz saglasnost korisnika usluge.

Cijene pregleda i ispitivanja opreme pod pritiskom po hitnom postupku, u vrijeme praznika i neradnih dana, te van radnog vremena, se uvećava za 30 %.

U cijenu nisu uračunati putni troškovi i troškovi transporta.

Član 9.

Sve navedene cijene su date bez uračunatog PDV-a.

Banja Luka, 21.04.2021. godine


 "EIB Internationale" a.d.
 P.J. "Previna"
 Stevan Jovanović dipl. inž., direktor


 "Centar za automobilsko inženjerstvo" d.o.o.
 Banja Luka
 Bojana Pašalić dipl. inž., direktor