



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

Трг Републике Српске 1, Бања Лука, тел:051/339-581, факс:051/339-651; e-mail: mier@mier.vladars.net

Број: 05.06/090-4207/20

Датум: 30.12.2020. године

На основу члана 5. став 2. Уредбе о спровођењу оцјењивања усаглашености и начину именовања тијела за оцјењивање усаглашености производа („Службени гласник Републике Српске“, број 117/13) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, број 115/18) министар енергетике и рударства, *д о н о с и*

РЈЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на Цјеновник услуга за разврставање опреме под притиском, прегледе опреме под притиском и испитивање сигурносних уређаја, од 30.12.2020.год, који су донијела именована тијела за оцјену усаглашености опреме под притиском.
2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења.

Достављено:

- Именованим тијелима
- а/а



CJENOVNIK

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

Član 1.

Cjenovnik usluga odnosi se na razvrstavanje opreme pod pritiskom, preglede 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.

U članu 2. data je Tabela 1. u kojoj je naveden cjenovnik za razvrstavanje opreme pod pritiskom.

Tabela 1. Razvrstavanje opreme pod pritiskom.

Razvrstavanje opreme pod pritiskom	Cijena u KM
	150,00

Član 3.

U članu 3. dat je cjenovnik za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu.

Kriterij za formiranje cijene je zapremina posude (V) i pripadajući koeficijent (K) naveden u Tabeli 2., koji zavisi od vrste pregleda, kako je dato u Tabeli 2.

Cijena opreme pod pritiskom za posude veće od 100 L se formira prema obrascu:

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

C_0 - cijena za posude zapremine do 100 L,

K - koeficijent dat u Tabeli 2.,

V - zapremina posude koja je predmet inspekcije.

Tabela 2. Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu.

	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu	Cijena KM za posude zapremine do 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
	Ispitivanje pritiskom	100	0.020	100+(V-100)*K
Vanredni pregled	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

Član 4.

U članu 4. dat je cjenovnik za opremu pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način. Kriterij za formiranje cijene je zapremina posude (V) i pripadajući koeficijent (K) naveden u Tabeli 3, koji zavisi od vrste pregleda, kako je dato u Tabeli 3.

Cijena opreme pod pritiskom za posude veće od 500 L se formira prema obrascu:

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

C₀-cijena za posude zapremine do 500L,

K - koeficijent dat u Tabeli 3.,

V - zapremina posude koja je predmet inspekcije.

Tabela 3. Oprema pod pritiskom koja se zagrijava plamenom ili na drugi način.

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

Član 5.

U članu 5. dat je cjenovnik za ispitivanje navojnih ventila sigurnosti.

Kriterij za formiranje cijene navojnih ventila sigurnosti je nazivni prečnik ventila (DN) i koeficijent (K) koji je dat u Tabeli 4.

Cijena navojnog ventila većeg od DN 10 mm se formira prema obrascu:

$$C=C_0+(DN-10) *K, \text{ gdje je}$$

C_0 – cijena navojnog ventila do 10 mm,
DN – nazivni prečnik ventila koji se ispituje,
K – koeficijent dat u Tabeli 4.

Tabela 4. Navojni sigurnosni ventili.

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 6.

U članu 6. dat je cjenovnik za ispitivanje prirubničkih ventila sigurnosti.

Kriterij za formiranje cijene prirubničkih ventila sigurnosti je nazivni prečnik ventila (DN) i koeficijent (K) koji je dat u Tabeli 5.

Cijena prirubničkog ventila većeg od 25 mm se formira prema obrascu:

$$C=C_0+(DN-25) *K, \text{ gdje je}$$

C_0 – cijena prirubničkog ventila do 25 mm,
DN – nazivni prečnik ventila koji se ispituje
K – koeficijent dat u Tabeli 5.

Tabela 5. Prirubnički sigurnosni ventili.

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

Član 7.

U članu 7. dat je cjenovnik za ispitivanje ventila sigurnosti bez demontaže.

Kriterij za formiranje cijene ventila sigurnosti bez demontaže je nazivni prečnik ventila (DN) i koeficijent (K) koji je dat u Tabeli 6.

Cijena ventila većeg od 200 mm se formira prema obrascu:

$C = C_0 + (DN - 200) * K$, gdje je

C_0 – cijena ventila sigurnosti do 200 mm,

DN – nazivni prečnik ventila koji se ispituje

K – koeficijent dat u Tabeli 6.

Tabela 6. Sigurnosni ventili bez demontaže.

Vrsta pregleda	DN	cijena za prečnik 200 mm (oznaka C)	Koeficijent K	$C = C_0 + (DN - 200) * K$
Ispitivanje radnih karakteristika	200 mm	600	1.8	$C = C_0 + (DN - 200) * K$

Član 8.

Cijena inspekcijskog pregleda pri ponovnom puštanju u rad se formira shodno potrebnom ispitivanju na objektu na kojem se vrši inspekcija i laboratorijsko ispitivanje, a prema datim tabelama.

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 obavezno obrazloženje korisniku. U cijenu nisu uračunati putni troškovi i troškovi transporta.

Član 9.

Sve navedene cijene su date bez uračunatog PDV-a.

Banja Luka, 30.12.2020. godine


Eib Internacionale a.d., PJ Preving

Stevan Jovanović
Centar za automobilsko inženjerstvo d.o.o.o


Bojana Pašalić, direktor