

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

"TEHNOMONT" d.o.o. Brčko - Inspekcijsko tijelo Tehnomont

Kontakt informacije tijela	Kontakt osoba
Pavlovića put bb 76300, Bijeljina	Dejan KOVAČEVIĆ
Tel: 055/350-182	Tel: 055/350-182
Fax: 055/350-192	Fax: 055/350-192
Email: tehnomont.it@gmail.com	Email: tehnomont.it@gmail.com

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.5 - Mjerila zapremine	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.3 - Mjerila dužine	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva	Sprave za mjerenje tečnih naftnih goriva mjernog opsega od 0 do 200 L/min	Redovna Vanredna	- Pravilnik o uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka volumena tečnih naftnih goriva (Sl. glasnik BiH br. 26/18) MUP.Z-(5,6)/1 Metrološko uputstvo za sprave za mjerenje tečnih naftnih goriva (SL. List SFRJ br. 4/84.) MUP.060.007. Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog goriva. (Službeni glasnik R. Srpske 15/07) RU - 7.1-2, Inspekcija sprava za mjerenje tečnih goriva
M002	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko	Sprave za mjerenje tečnog naftnog gasa opsega od 0 do 50 L/min	Redovna Vanredna	-Pravilnikom o metrološkim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa (Sl. glasnik BiH br. 26/18)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
	mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa			<p>MUP 060.004 Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa (Službeni glasnik R. Srpske 47/06)</p> <p>RU -7.1-4, Inspekcija sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa korišćenjem etalon mjerne posude</p>
M003	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa	Sprave za mjerenje tečnog naftnog gasa opsega od 0 do 50 L/min	Redovna Vanredna	<p>-Pravilnikom o metrološkim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa (Sl.glasnik BiH br. 26/18)</p> <p>MUP 060.004. Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa (Službeni glasnik R. Srpske 47/06)</p> <p>RU -7.1-10, Inspekcija sprava za mjerenje tečnog naftnog gasa korišćenjem etalon protočnog mjerila</p>
M004	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva	Protočna mjerila zapremine koja se nalaze u mjernom sklopu opsega od 0 do 2 000 L/min	Redovna Vanredna	<p>- Pravilnik o uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka volumena tečnih naftnih goriva ,Sl.glasnik BiH br. 26/18</p> <p>MUS.Z-15/2 -Pravilnikom o metrološkim uslovima za protočna mjerila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mjernom sklopu objavljenom u „Službenom listu SFRJ“ br. 9/85 - RU – 7.1-3 Inspekcija protočnih mjerila zapremine u mjernom sklopu</p>
M005	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa	Protočna mjerila zapremine tečnog naftnog gasa u mjernom sklopu opsega od 0 do 1000 L/min	Redovna Vanredna	<p>-Pravilnikom o metrološkim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa (Sl. glasnik BiH br. 26/18)</p> <p>MUS.Z-15/2 Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna mjerila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mernom sklopu. („Službeni list SFRJ“, br. 09/85)</p>

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M006	Mjerila i mjerni sistemi za kontinuirano i dinamičko mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa	Protočna mjerila zapremine tečnog naftnog gasa u mjernom sklopu opsega od 0 do 1000 L/min	Redovna Vanredna	<p>RU-7.1-5, Inspekcija protočnih mjerila zapremine tečnog naftnog gasa koja se nalaze u mjernom sklopu</p> <p>Pravilnikom o metrološkim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnog naftnog gasa (Sl. glasnik BiH br. 26/18)</p> <p>MUS.Z-15/2 Pravilnik o metrološkim uslovima za protočna mjerila zapremine za razne tečnosti koja se nalaze u mernom sklopu. („Službeni list SFRJ“, br. 09/85)</p> <p>RU-7.1-9, Inspekcija protočnih mjerila zapremine tečnog naftnog gasa koja se nalaze u mjernom sklopu korišćenjem etalon protočnog mjerila.</p>

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN-18.5 Mjerila zapremine		
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M007	Horizontalni cilindrični rezervoar - volumetrijska metoda	Horizontalni cilindrični rezervoar tečnih naftnih goriva maksimalne zapremine do 100 m ³	- Redovna - Vanredna	<p>MUP.RS03MS0207- 01 Metrološko uputstvo za baždarenje položenih cilindričnih rezervoara (Službeni glasnik R.Srpske 109/03)</p> <p>BAS ISO 4269:2008, Nafta i tečni naftni proizvodi - kalibracija rezervoara mjerenjem tečnosti (mokra baždarenje) korištenjem volumetrijskih mjerača-metoda postepenog povećanja volumena tečnosti</p> <p>OIML R 71: 2008 Nepokretni rezervoari, opšti zahtjevi</p> <p>Pravilnik o metrološkim uslovima za položene cilindrične rezervoare (Sl. list SFRJ broj 26-81)</p> <p>RU -7.1.6, Inspekcija horizontalnih cilindričnih rezervoara volumetrijskom metodom</p>

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN-18.3 Mjerila dužine		
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M008	Mjerna letva za mjerenje nivoa tečnih goriva u rezervoarima	Mjerna letva za mjerenje nivoa tečnih goriva u rezervoarima nazivne dužine $l_{max} = 4 \text{ m}$	- Redovna - Vanredna	<p>OIML R 35-1: 2007 Mjerni instrumenti dužine za opštu upotrebu. Dio 1: Metrološki i tehnički zahtjevi</p> <p>OIML R 35-2:2011 Mjerni instrumenti dužine za opštu upotrebu. Dio 2: Metode ispitivanja MUP D-0/1 Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila dužine opšte namjene (Sl. list SFRJ 18/88 i 26/90)</p> <p>RU-7.1-1, Inspekcija mjernih letvi za mjerenje nivoa tečnih goriva u rezervoarima</p>
M009	Automatsko mjerilo nivoa tačnosti AMN u nepokretnim rezervoarima	Automatsko mjerilo nivoa tačnosti AMN u nepokretnim rezervoarima, nazivne dužine $l_{max} = 3,5 \text{ m}$	- Redovna - Vanredna (nakon ugradnje)	<p>OIML R85 -1 & 2 tačka 8.4, (2008) Automatska mjerila nivoa za mjerenje nivoa tačnosti u nepokretnim rezervoarima.</p> <p>RU-7.1.8, Inspekcija automatskih mjerila nivoa tačnosti</p>



Potpis ovlaštenog lica

[Handwritten signature]