

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

HERKON d.o.o. MOSTAR
Inspeksijsko tijelo Tip A
Biskupa Čule 10,
88000 Mostar

2. STANDARD

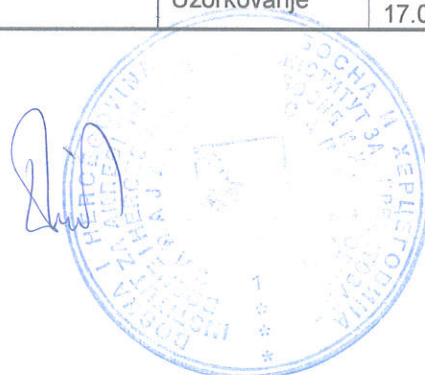
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 3 - Goriva IN 3.1 - Nafta i naftni proizvodi	
2.	IN 3 - Goriva IN 3.3 - Gasovita goriva	
3.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.5 - Mjerila zapremine	

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

Područje rada:		IN 3 - Goriva		
Podpodručje rada:		IN 3.1 - Nafta i naftni proizvodi		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Nafta i naftni proizvodi: Olovni i bezolovni motorni benzini; Dizel gorivo; Lož ulja (ekstra lako, lako specijalno, lako, srednje i teško)	-	Kontrola kvaliteta tokom stavljanja u promet: - Ocjena usklađenosti	Odluka o kvalitetu tečnih naftnih goriva ("Sl. glasnik BiH" br. 27/02) sa izmjenama PS 07.01.02.A izd. 3 od 8.10.2018 UR 07.01.02.A izd.3 od 17.01.2017
M002		-	Kontrola kvaliteta tokom stavljanja u promet:- Uzorkovanje	BAS EN ISO 3170:2004 BAS EN 14275:2014 PS 07.01.02.A izd. 3 od 8.10.2018 UR 07.01.02.A izd.3 od 17.01.2017



Područje rada:		IN 3 - Goriva		
Podpodručje rada:		IN 3.3 - Gasovita goriva		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M003	Gasovita goriva	-	Kontrola kvalitete tokom stavljanja u promet - Ocjena usklađenosti	BAS EN 589 PS 07.01.02.A izd. 3 od 8.10.2018 UR 07.01.02.D izd. 1 od 8.10.2018
M004		-	Kontrola kvalitete tokom stavljanja u promet - uzorkovanje	BAS EN ISO 4257 PS 07.01.02.A izd. 3 od 8.10.2018 UR 07.01.02.D izd. 1 od 8.10.2018

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.5 - Mjerila zapremine		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M005	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/zapremine tečnih naftnih goriva	Dispenzeri TNG klase tačnosti 0,5 opsega mjerenja do $Q_{max}= 100$ l/min.	1.Prva 2.Redovna 3.Vanredna inspekcija	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva (Službeni glasnik BiH br. 26/18). MUP.Z-(5;6)/1 Metrološko uputstvo za pregled sprava za mjerenje tečnih goriva (Glasnik SZMDM, br. 4/84) -UR07.01.02.C: Uputa za verifikaciju/inspekciju mjernih sistema za istakanje tečnih naftnih goriva (izdanje 2 od 8.2.2016)



4. LOKACIJE INSPEKCIJSKOG TIJELA

RB	Lokacija	Područje rada	Dokumenti
1.	Mostar Biskupa Čule 10, 88000 Mostar Tel: 036 330 772 Email: info@herkon.ba	IN 3 Goriva IN 3.1 Nafta i naftni proizvodi IN 3 Goriva IN 3.3 Gasovita goriva IN 18 Mjerni uređaji IN 18.5 Mjerila zapremine	M001, M002, M003, M004, M005
2.	Orašje 25 ulica bb, 76270 Orašje Tel: 031 714 381 Email: info@herkon.ba	IN 3 Goriva IN 3.1 Nafta i naftni proizvodi	M002
3.	Sarajevo Braće Baljić 1, 71000 Sarajevo Tel: 033 541 902 Email: info@herkon.ba	IN 3 Goriva IN 3.1 Nafta i naftni proizvodi IN 3 Goriva IN 3.3 Gasovita goriva	M002, M004
4.	Travnik - Dolac na Lašvi Dolac na Lašvi bb, 72278 Travnik - Dolac na Lašvi Tel: 030 515 797 Email: info@herkon.ba	IN 3 Goriva IN 3.1 Nafta i naftni proizvodi	M002
5.	Tuzla Husinskih rudara 66, 75000 Tuzla Tel: 035 278 607 Email: info@herkon.ba	IN 3 Goriva IN 3.1 Nafta i naftni proizvodi	M002



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac