



PRILOG I: Spisak zaposlenog osoblja i opsega aktivnosti verifikacije

1. SPISAK ZAPOSLENOG OSOBLJA

	Ime i prezime	Radno mjesto	Stručna sprema
1.	Miroslav Kapetanović	Rukovodilac laboratorije/ Zamjenik rukovodioca za kvalitet	SSS
2.	Ivana Jaković	Rukovodilac kvaliteta za laboratoriju	VŠS
3.	Josip Kožul	Zamjenik rukovodioca laboratorije/ Tehnički rukovodilac laboratorije za masu/ Zamjenik tehničkog rukovodioca laboratorije za protok/volumen	SSS
4.	Katarina Bešlić	Tehnički rukovodilac i mjeritelj u laboratoriji za protok/volumen i dužinu/ Zamjenik tehničkog rukovodioca i mjeritelj za oblast mase za metode, neautomatske vage, tegove, vage za građevinske svrhe i automatske vage za pojedinačna mjerenja.	VSS
5.	Ivica Miličević	Mjeritelj	SSS
6.	Nikola Biletić	Mjeritelj	SSS

2. SPECIFICIRANI OPSEG RADA LABORATORIJE

2.1. Specificirani opseg rada laboratorije oblast masa

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Vage sa neautomatskim funkcioniranjem klase tačnosti I, II, III, IIII:	- (I) do 20 kg - (II) do 600 kg - (III) i (IIII) do 120 t uz upotrebu zamjenskog tereta* *za vage preko 90 t uz uvjet ponovljivosti $\leq 0,3e$
2.	Automatske vage za pojedinačno mjerenje klase tačnost A i B	do 100 kg
3.	Automatske gravimetrijske vage	
4.	Vage za građevinske svrhe klase tačnosti 1, 2, i 3	do 23 t
5.	Tegovi klase tačnosti M1	1 mg do 500 g 1 kg do 20 kg
6.	Tegovi klase tačnosti M2	1 mg do 20 kg



2.2. Specificirani opseg rada laboratorije oblast protok/volumen

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	TNG – Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka / zapremine tečnih naftnih goriva	Q _{max} = 200 L/min
2.	LPG – Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka / zapremine tečnog naftnog gasa	Q _{max} = 50 L/min

2.3. Specificirani opseg rada laboratorije za oblast dužina

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Mjerila dužine opšte namjene, mjerne letve za mjerenje nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima i jednodjelna mjerila dužine (manufaktorni metar)	Klasa tač. II i III opseg mjerenja do 3 m
2.	Automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima	do 3 m

Napomena: Tehnički rukovodilac laboratorije je dužan da o svakoj promjeni zaposlenog osoblja kao i etalonske i druge mjerne opreme u pisanoj formi obavijesti Odsjek za imenovanje laboratorija, nadzor i verifikaciju, Instituta za mjeriteljstvo BiH