



PRILOG: Spisak zaposlenog osoblja i opsega aktivnosti verifikacije

1. SPISAK ZAPOSLENOG OSOBLJA

	Ime i prezime	Radno mjesto	Stručna sprema
1.	Azmir Alić	Rukovodilac laboratorije/ Zamjenik tehničkog rukovodioca laboratorije za oblast masa	VSS
2.	Dalibor Gračanin	Rukovodilac za sistem kvaliteta laboratorije Mjeritelj za oblast dužina/ Mjeritelj za oblast protok/volumen tečnosti koje nisu voda	VSS
3.	Dženana Čizmić	Tehnički rukovodilac laboratorije za oblast protok/volumen tečnosti koje nisu voda Zamjenik Rukovodioca laboratorije	VSS
4.	Ešef Dević	Tehnički rukovodilac laboratorije za oblast masa i dužina	SSS
5.	Arif Balta	Zamjenik tehničkog rukovodioca laboratorije za oblast protok/volumen tečnosti koje nisu voda/ Mjeritelj za oblast protok/volumen tečnosti koje nisu voda	VSS
6.	Milorad Novaković	Zamjenik tehničkog rukovodioca za oblast dužina Mjeritelj za oblast masa/ Mjeritelj za oblast dužina	SSS
7.	Pavle Matović	Administrator za dokumentaciju sistema kvaliteta	SSS
8.	Armin Ramović	Zamjenik tehničkog rukovodioca za oblast dužina Mjeritelj za oblast masa Mjeritelj za oblast dužina	SSS
9.	Amar Agović	Mjeritelj za oblast masa Zamjenik rukovodioca za sistem kvaliteta laboratorije	VSS

2. SPECIFICIRANI OPSEG RADA LABORATORIJE

2.1. MJERILA MASE:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Tegovi klase tačnosti M_2	1g do 20 kg
2.	Vage sa neautomatskim funkcionisanjem, klase tačnosti I, II, III i IIII.	Klasa tačnosti I do 15 kg; Klasa tačnosti II do 35 kg; Klasa tačnosti III i IIII do 8000 kg (uz upotrebu zamjenskog tereta)



	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
3.	Vage za građevinske svrhe, klase tačnosti 1, 2, 3 i X(2)	do 8000 kg (uz upotrebu zamjenskog tereta)

2.2. MJERILA DUŽINE:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Mjerila dužine opšte namjene (kruta i polukruta mjerila), klase tačnosti II i III	do 3 m
2.	Mašine za mjerenje dužine žice i kabla	od 0- 9999,99 m
3.	Automatska mjerila nivoa tečnosti (AMN) u nepokretnim rezervoarima (magnetnostiktivnog tipa)	do 3 m

2.3. PROTOK/ VOLUMEN TEČNOSTI KOJA NISU VODA:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Mjerila/mjerni sistemi za mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva - Dispazeri za TNG (tečna naftna goriva)	maksimalni protok do 100 L/min

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, verifikaciju i nadzor Instituta za mjeriteljstvo BiH.