

## Рјешења о овлашћивању лабораторија/тијела за верификацију мјерила

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
1.	17.2.2022.	18/1.00/393-13-01/22	17.2.2025.	ОДС "Електрокрајина" а.д. Бања Лука	051/211-161; 051/212-849	статичка бројила активне електричне енергије (индекси класе А, В,С); електронска (статичка) бројила активне електричне енергије (класе тачности 0,2S и 0,5S); електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2; електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3; индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5, 1 и 2.	Адреса лабораторије наведена у Рјешењу о допуни рјешења о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-04/24 од 20.03.2024. године; Измјена назива Рјешењем о измјени и допуни рјешења о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-08/24 од 26.07.2024. године
2.	21.4.2022.	18/1.00/393-13-03/22	21.4.2025.	"EIB Internationale" AD, РЈ "Preving" Бања Лука	066/004-670	уређаји за мјерење силе кочења код моторних возила 0-40 kN, мјерила за мјерење притиска у пнеуматцима 0-16 bar, анализатори издувних гасова, опациметри, уређаји за провјеру великог и обореног свјетла на возилу (реглоскопи), мјерила крвног притиска	
3.	14.11.2022.	18/1.00/393-13-05/22	14.11.2025.	"МИКРОЕЛЕКТРОНИКА" а.д. Бања Лука	051/389-030	статичка бројила активне енергије (индекси класе А, В, С), статичка бројила активне енергије (класа тачности 0,2S и 0,5S), статичка бројила реактивне енергије (класа тачности 2 и 3), електронска (статичка) бројила активне електричне енергије (класа тачности 0,2S и 0,5S), електронска (статичка) бројила активне електричне енергије (класа тачности 1 и 2), електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије (класа тачности 2 и 3)	

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
4.	12.12.2022.	18/1.00/393-13-06/22	12.12.2025.	"Нешковић" д.о.о. Бијељина	055/294-321; 065/351-045	- Мјерила и мјерни системи за непрекидно и динамичко мјерење количине течности различите од воде: Инспекција мјерила и мјерних система за мјерење протока волумена течних нафтних деривата, справа за мјерење протока течних нафтних горива максималног протока до 80 l/min, Инспекција мјерила и мјерних система за мјерење протока волумена течних нафтних деривата, справа за мјерење протока течног нафтног гаса максималног протока до 50 l/min, - Аутоматска мјерила нивоа течности у хоризонталним непокретним цилиндричним резервоарима - АМН, дужине мјерења до 3000 mm.	
5.	28.2.2023.	18/1.00/393-13-02/23	11.3.2026.	"BL-OMIKRON" д.о.о. Бања Лука	065/657-167	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности: (II) до 15 kg, и (III) и (III) до 60 t. Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2 и 3 до 10 t.	
6.	2.3.2023.	18/1.00/393-13-03/23	2.3.2026.	"NIRMA" д.о.о. Тешањ - подружница Добој	063/035-021; 032/692-662	Ваге с неаутоматским функционисањем класе тачности: (II) до 15 kg, (III) и (III) до 100 t уз употребу замјенског терета (за ваге преко 90 t уз услов поновљивости $\leq 0,3e$ ), Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2 и 3 до 5 t, Аутоматске ваге за појединачно мјерење до 100 kg, Тегови класе тачности М2 и М3 од 50 g до 20 kg, и Аутоматске гравиметријске ваге за пуњење то 5 t.	

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
7.	10.5.2023.	18/1.00/393-13-04/23	15.5.2026.	"VAGA-SERVIS" д.о.о. Лакташи, Мрчевци бб, Лакташи	065/513-545	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности (I) до 1kg, (II) до 40kg и (III) до 100 t уз употребу замјенског терета*, *за ваге преко 90 t уз услов поновљивости ≤ 0.3e, ваге за грађевинске сврхе класе тачности: 1, 2 и 3 до 5 t, аутоматске ваге за појединачно мјерење до 100 kg, аутоматске гравиметријске ваге за пуњење до 5t, аутоматске ваге за мјерење шинских возила у покрету до 120t, аутоматске ваге за осовинско оптерећење до 60t, мјерила за мјерење крвног притиска (0 до 300) mmHg (0 до 40) kPa	
8.	9.8.2023.	18/1.00/393-13-06/23	28.8.2026.	ОДС „Електро Добој“ а.д. Добој	053/209-727; 065/685-639	електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 0.5S, електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0.5, 1 и 2, и електронска (статичка) мјерила активне електричне енергије класе А, Б и Ц.	Измјена назива Рјешењем о измјени и допуни рјешења о влашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-09/24 од 05.09.2024. године

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
9.	27.11.2023.	18/1.00/393-13-08/23	20.1.2026.	"NormaLab" д.о.о. Бања Лука	066/766-781; 065/877-262	мјерила крвног притиска; мјерила која су саставни дио медицинских уређаја (средстава): анестезиолошке машине, дефибрилатора, дијализног апарата, електрокардиографа (ЕКГ), инфузомата, перфузора, пацијент-монитора, респиратора, терапеутског ултразвучног уређаја; Привремено рјешење: мјерила која су саставни дио медицинског уређаја (средства): инкубатор за неонаталне и педијатријске пацијенте	Привремено рјешење о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-05/24 од 28.05.2024. год.
10.	28.12.2023.	18/1.00/393-13-10/23	28.12.2026.	ОДС "Електродистрибуција" а.д. Пале	057/227-391	електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S; електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2; електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3; индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5, 1 и 2; индукциона бројила реактивне електричне енергије класе тачности 3, и статичка бројила активне електричне енергије класе (индекси класе А, В и С)	Измјена назива Рјешењем о измјени и допуни рјешења о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-07/24 од 21.06.2024. године

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
11.	9.2.2024.	18/1.00/393-05-01/24	9.2.2027.	"TAS - KOMERC" д.о.о. Брчко	065/788-155	ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности: (I) до 610 kg, (II) до 12 kg, (III) до 120 t уз употребу замјенског терета, (III) до 60 t; ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2 и 3 до 10 t; аутоматске ваге за појединачно мјерење до 100 kg; аутоматске гравиметријске ваге за пуњење до 10 t; аутоматске ваге за мјерење шинских возила у покрету до 120 t; аутоматске ваге за осовинско оптерећење до 60 t.	
12.	19.2.2024.	18/1.00/393-05-02/24	19.2.2027.	"DMV" д.о.о. Бијељина	055/228-66	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности: (I) до 1kg, (II) до 15kg, (III) и (III) до 120t уз употребу замјенског терета (за ваге преко 90t уз услов поновљивости $\leq 0,3e$ ); Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2 и 3 до 30t; Аутоматске гравиметријске ваге за пуњење до 15t; Аутоматске ваге за појединачно мјерење до 100kg; Аутоматске ваге за мјерење осовинског оптерећења до 60t	

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
13.	19.2.2024.	18/1.00/393-05-03/24	19.2.2027.	"ROLVAGA" д.о.о. Кисељак, Пословна јединица бр. 1 "ROLVAGA" Бања Лука	063/338-900	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности: (I) до 20kg, (II) до 600kg, (III) и (IIII) до 120t уз употребу замјенског терета (за ваге преко 90t уз услов поновљивости $\leq 0,3e$ ); Аутоматске ваге за појединачно мјерење до 100kg; Аутоматске гравиметријске ваге за пуњење до 100kg; Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2 и 3 до 23t; Тегови: -класе тачности M1: 1mg до 500g, 1kg до 20kg, -класе тачности M2: 1mg до 20kg.	
14.	16.5.2024.	18/1.00/393-05-06/24	12.4.2025.	"IVEX" д.о.о. Усора, Подружница Добој	062/343-547	Мјерила и мјерни системи за непрекидно и динамичко мјерење протока/запремине течности које нису вода: справе за мјерење течног нафтног гаса мјерног опсега од 0 до 50 l/min; проточна мјерила запремине течног нафтног гаса у мјерном склопу опсега од 0 до 550 l/min; справе за мјерење течних нафтних горива мјерног опсега од 0 до 100 l/min; проточна мјерила која се налазе у мјерном склопу опсега од 0 до 750 l/min; Аутоматска мјерила нивоа течности (AMH), дужине мјерења со 3500 mm.	Ово рјешење је привремено рјешење о овлашћивању тијела за верификацију мјерила

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
15.	30.9.2024.	18/1.00/393-05-10/24	30.9.2027.	"EUROMONT" д.о.о. Бања Лука, Чарлија Чаплина бр. 1, Бања Лука	065/513-081	Мјерни системи за непрекидно и динамичко мјерење количине течности различитих од воде: справе за мјерење/уређаји за точење течних нафтних горива, максималног протока до $Q_{max} = 100 \text{ l/min}$ , справе за мјерење/уређаји за точење течног нафтног гаса, максималног протока до $Q_{max} = 50 \text{ l/min}$ , проточна мјерила запремине течних нафтних горива која се налазе у мјерном склопу/на мјесту коришћења, максималног протока до $Q_{max} = 1000 \text{ l/min}$ , проточна мјерила запремине течног нафтног гаса која се налазе у мјерном склопу/на мјесту коришћења, максималног протока до $Q_{max} = 500 \text{ l/min}$ ; Хоризонтални/положни цилиндрични резервоари: називне запремине од 1000 l до 100 000 l - волуметријска метода, називне запремине од 5000 l до 100 000 l - геометријска метода; Мјерне летве које служе за мјерење нивоа течних горива у резервоарима, максималне дужине мјерења до 3000 mm. Привремено рјешење: аутоматска мјерила нивоа течности у положним цилиндричним резервоарима (АМН), опсега мјерења до 3200 mm.	Привремено рјешење о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-13/24 од 23.10.2024. год.

Р.бр.	Дат. изд.	Евид. број	Рок важн.	Субјект	Телефон	Мјерило	Напомена
16.	8.10.2024.	18/1.00/393-05-11/24	8.10.2027.	"ТЕННОМОНТ" д.о.о. Брчко, Подружница Бијељина, Павловића пут бб, Бијељина	066/738-260	Мјерни системи за непрекидно и динамичко мјерење количине течности различитих од воде: справе за мјерење/уређаји за точење течних нафтних горива, максималног протока до $Q_{\max} = 200 \text{ l/min}$ , справе за мјерење/уређаји за точење течног нафтног гаса, максималног протока до $Q_{\max} = 50 \text{ l/min}$ , проточна мјерила запремине течних нафтних горива која се налазе у мјерном склопу/на мјесту коришћења, максималног протока до $Q_{\max} = 2000 \text{ l/min}$ , проточна мјерила запремине течног нафтног гаса која се налазе у мјерном склопу/на мјесту коришћења, максималног протока до $Q_{\max} = 1000 \text{ l/min}$ ; Хоризонтални/положни цилиндрични резервоари: називне запремине до 100 000 l - волуметријска метода; Мјерне летве које служе за мјерење нивоа течних горива у резервоарима, максималне дужине мјерења до 4000 mm. Привремено рјешење: аутоматска мјерила нивоа течности у положним цилиндричним резервоарима (АМН), опсега мјерења до 3500 mm	Привремено рјешење о овлашћивању тијела за верификацију мјерила број 18/1.00/393-05-12/24 од 18.10.2024. год.
17.	29.11.2024.	18/1.00/393-05-14/24	29.11.2027.	"ROLVAGA" д.о.о. Кисељак, Пословна јединица бр.1 "ROLVAGA" Бања Лука	063/338-900	Справе за мјерење/уређаји за точење течних нафтних горива, максималног протока до $Q_{\max} = 200 \text{ l/min}$ , Справе за мјерење/уређаји за точење течног нафтног гаса, максималног протока до $Q_{\max} = 50 \text{ l/min}$ , Мјерне летве које служе за мјерење нивоа течних горива у резервоарима максималне дужине мјерења до 3000 mm.	