



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Нови Београд, Булевар уметности 12

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012, type C)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- контролисање у области мерних инструмената, бројила електричне енергије: бројила активне електричне енергије и бројила реактивне електричне енергије / *inspection in the field of measuring instruments, electrical energy meters: meters of active electrical energy and meters of reactive electrical energy.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р.бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
1.	Бројила електричне енергије: - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/2018), Прилог 5 SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-3:2009	Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, Л13, Л14, Л15, Л16, Л17
			Правилника о оверавању бројила активне електричне енергије класе тачности А, В, С, 2, 1 и 0,5 S („Сл. гласник РС“, бр. 14/2024)	
2.	Бројила електричне енергије: - електромеханичка бројила активне електричне енергије класе тачности А и В	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/2018), Прилог 5 SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-2:2009	
			Правилника о оверавању бројила активне електричне енергије класе тачности А, В, С, 2, 1 и 0,5 S („Сл. гласник РС“, бр. 14/2024)	
3.	Бројила електричне енергије: - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2 S („Службени гласник РС“, бр. 104/2016)	
4.	Бројила електричне енергије: - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5 S	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S („Службени лист СФРЈ“, бр. 28/1989) Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“, бр. 1/2007) У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/2018)	
			Правилника о оверавању бројила активне електричне енергије класе тачности А, В, С, 2, 1 и 0,5 S („Сл. гласник РС“, бр. 14/2024)	

Р.бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
5.	Бројила електричне енергије: - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/1992) Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“, бр. 1/2007) У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/2018)	Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, Л13, Л14, Л15, Л16, Л17
			Правилника о оверавању бројила активне електричне енергије класе тачности А, В, С, 2, 1 и 0,5 S („Сл. гласник РС“, бр. 14/2024)	
6.	Бројила електричне енергије: - статичка бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС“, бр.118/2013 и бр. 86/2014)	
7.	Бројила електричне енергије: - индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за индукциона бројила за електричну енергију („Службени лист СФРЈ“, бр. 54/1989) Метролошко упутство за преглед индукционих бројила електричне енергије („Гласник СЗМДМ“, бр. 1/1983) У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“ бр. 3/2018)	
			Правилника о оверавању бројила активне електричне енергије класе тачности А, В, С, 2, 1 и 0,5 S („Сл. гласник РС“, бр. 14/2024)	

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Београд – Земун , Кеј ослобођења 15 тел. 011/3161-495, е-маил: petar.deak@ods.rs
Л2	Нови Сад , Булевар ослобођења 100 тел. 021/4821-551, е-маил: aleksandar.lj.nikolic@ods.rs
Л3	Суботица , Сегедински пут 22-24 тел. 024/559-406, е-маил: lajos.halgato@ods.rs
Л4	Зрењанин , Панчевачка 46 Тел. 023/559-406, е-маил: robert.nemet@ods.rs
Л5	Рума , Индустијска 2а тел. 022/400-316, е-маил: nebojsa.klaric@ods.rs
Л6	Смедерево , Шалиначка 60 тел. 011/3161-495, е-маил: momir.pilipovic@ods.rs
Л7	Крагујевац , Улица Слободе 7 тел. 034/307-314, е-маил: maksimovic.zoran@ods.rs
Л8	Краљево , Димитрија Туцовића 5 тел. 036/304-130, е-маил: dejan.radosavljevic@ods.rs
Л9	Ужице , Севојно, Драгачевска бб тел. 031/532-249, е-маил: dragan.bosiljic@ods.rs
Л10	Крушевац , Јасички пут бб, тел. 037/413-065, е-маил: dejan.radosavljevic@ods.rs
Л11	Јагодина , 7 јула 62 тел. 035/200-656, е-маил: dejan.radosavljevic@ods.rs
Л12	Ниш , Његошева 2 тел. 018/518-671, е-маил: ivana.narandzic@ods.rs
Л13	Зајечар , Генерала Гамбете 84 тел. 019/424-992, е-маил: jasmina.markovic@ods.rs
Л14	Лесковац , Влајкова 30 тел. 018/518-671, е-маил: ivana.narandzic@ods.rs
Л15	Врање , Јована Јовановића Лунге бб тел. 064/808-1305, е-маил: biljanar.stankovic@ods.rs
Л16	Пожаревац , Јована Шербановића 17 тел. 064/830-6019, е-маил: nenad.z.stankovic@ods.rs
Л17	Београд , Топлице Милана бб тел: 064/897-4818 е-маил: petar.deak@ods.rs

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-123**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **31.05.2025.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара