

од 14. септембра 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 87/05),

19. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) стаклених термометара пуњених течностима, за специјалне намјене (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/393-634/05, од 12. децембра 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 116/05),

20. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) биметалних термометара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/393-634/05, од 12. децембра 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 116/05),

21. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) манометарских термометара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/393-381/06, од 14. септембра 2006. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 101/06),

22. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) манометарских термометара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-548/06, од 14. децембра 2006. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 8/07),

23. Метролошко упутство за преглед уређаја за испитивање тачности струјних мјерних трансформатора који раде на принципу струјног компаратора (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-441/04, од 8. децембра 2004. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 9/05),

24. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) електрокардиографа (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/393-381/06, од 14. септембра 2006. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 101/06),

25. Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) електроенцефалографа (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-548/06, од 14. децембра 2006. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 8/07),

26. Метролошко упутство за преглед полупроводничких детектора - спектрометара алфа-зрачења (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-441/04, од 8. децембра 2004. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 9/05),

27. Метролошко упутство за преглед термомолинецентних дозиметара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-441/04, од 8. децембра 2004. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 9/05),

28. Метролошко упутство за преглед сцинтилационих детектора - спектрометра гама-зрачења (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-441/04, од 8. децембра 2004. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 9/05),

29. Метролошко упутство за преглед (верификацију) сцинтилационих детектора алфа-зрачења (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-135/05, од 4. априла 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 38/05),

30. Метролошко упутство за преглед (верификацију) 4 пи бета пропорционалних бројача (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-135/05, од 4. априла 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 38/05),

31. Метролошко упутство за преглед (верификацију) течних сцинтилационих бројача (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-135/05, од 4. априла 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 38/05),

32. Метролошко упутство за преглед (верификацију) церијумсулфатних хемијских дозиметара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број:

00/39-135/05, од 4. априла 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 38/05),

33. Метролошко упутство за преглед (верификацију) пластичних сцинтилационих бројача (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-336/05, од 1. августа 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 77/05),

34. Метролошко упутство за преглед (верификацију) дозиметара са кондензаторском јонизационом комором (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-336/05, од 1. августа 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 77/05),

35. Метролошко упутство за преглед (верификацију) индустријских радиохроматских филм дозиметара (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-336/05, од 1. августа 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 77/05),

36. Метролошко упутство за преглед (верификацију) личних дозиметара еквивалентне дозе (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-336/05, од 1. августа 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 77/05),

37. Метролошко упутство за верификацију личних дозиметара еквивалентне дозе неутронског зрачења (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/393-634/05, од 12. децембра 2005. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 116/05),

38. Метролошко упутство за преглед хронографа (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 00/39-392/02, од 5. септембра 2002. године, које није објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”),

39. Метролошко упутство за верификацију мјерила опореза возила на станицама за технички преглед возила (усвојено Рјешењем директора Завода за стандардизацију и метрологију, број: 05/393-229/08, од 21. маја 2008. године, које је објављено у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 72/08).

## II

Ово метролошко упутство ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/39-145-4/17

6. марта 2017. године

Бањалука

Директор,  
Никола Буквић, с.р.

На основу члана 12. Уставног закона за провођење Устава Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 21/92) и члана 69. и члана 88. став 3. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију, уз сагласност министра индустрије, енергетике и рударства, д о н о с и

## МЕТРОЛОШКО УПУТСТВО

### О ПРЕСТАНКУ ПРИМЈЕНЕ МЕТРОЛОШКИХ УПУТСТАВА ИЗ ОБЛАСТИ ЗАКОНСКЕ МЕТРОЛОГИЈЕ

#### I

Ступањем на снагу овог метролошког упутства престаје примјена сљедећих метролошких упутстава која су у области законске метрологије била у примјени на основу члана 12. Уставног закона за провођење Устава Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 21/92):

1. Метролошко упутство за преглед справа за мјерење течних горива (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/84),

2. Метролошко упутство за преглед плинотјера (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/87),

3. Метролошко упутство за преглед манометарских термометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/88),

4. Метролошко упутство за преглед мјерила топлотне енергије (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/89),
5. Метролошко упутство за преглед биметалних термометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/91),
6. Метролошко упутство за преглед радних еталона опорности једносмјерне струје (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
7. Метролошко упутство за преглед хронотографа (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/88),
8. Метролошко упутство за преглед планиметара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/69),
9. Метролошко упутство за преглед еталон прстена и еталон ваљка – радних еталона јединице дужине (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
10. Метролошко упутство за преглед гониометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/87),
11. Метролошко упутство за преглед аутоколیمатора (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/87),
12. Метролошко упутство за преглед радних еталона јединице угла у равни – оптичких призма и полигона (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/87),
13. Метролошко упутство за преглед радних еталона уређаја за преглед мјерних сатова (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/87),
14. Метролошко упутство за преглед уређаја за преглед планпаралелних граничних мјерила (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/87),
15. Метролошко упутство за преглед мјерних сатова (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/87),
16. Метролошко упутство за статистички преглед помичних мјерила (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/87),
17. Метролошко упутство за статистички преглед микрометарских мјерила (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/87),
18. Метролошко упутство за преглед мјерила ширине и надвишења колосијека (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/89),
19. Метролошко упутство за преглед радних еталона – уређаја за преглед мјерила ширине и надвишења колосијека (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/89),
20. Метролошко упутство за преглед фокометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/89),
21. Метролошко упутство за преглед радних еталона – мјерних лењира класе тачности М, 0, 1 и 2 (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/90),
22. Метролошко упутство за преглед радних еталона – граничних планпаралелних мјера дужине (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/90),
23. Метролошко упутство за преглед вага са неаутоматским функционисањем класе тачности (III), са сталним положајем равнотеже, са здјелицама одозго (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/82),
24. Метролошко упутство за преглед угоститељских судова поступком узимања узорака (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/82),
25. Метролошко упутство за преглед мјерних направа вага са помичним, котурастим и дOMETним теговима (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/83),
26. Метролошко упутство за преглед тегова (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/83),
27. Метролошко упутство за преглед медицинских инјекционих шприцева (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
28. Метролошко упутство за преглед сандука, оквира и сличних мјерила ваљкастог облика за грађевински материјал (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
29. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – градуисаних и парфимеријских мјерних цилиндара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
30. Метролошко упутство за преглед мјерила за сипке материјале (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
31. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – пилета са једном мјерном цртом (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
32. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – мјерних тиквица од стакла са једном мјерном цртом (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
33. Метролошко упутство за преглед оквира за мјерење дрва (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/85),
34. Метролошко упутство за преглед буради, каца, канти и балона (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/85),
35. Метролошко упутство за преглед радних еталона – ареометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/85),
36. Метролошко упутство за испитивање типа ареометара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/86),
37. Метролошко упутство за преглед лактодензиметара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/88),
38. Метролошко упутство за преглед пипета за мијешање крви за бројање крвних зрнаца (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/89),
39. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – микропипета (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/89),
40. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – бирета (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/89),
41. Метролошко упутство за преглед лабораторијских мјерила – градуисаних мјерних пипета (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/89),
42. Метролошко упутство за преглед вискозиметара са падајућом куглицом (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/91),
43. Метролошко упутство за преглед капиларних вискозиметара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 4/91),
44. Метролошко упутство за преглед ебулиоскопа (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/89),
45. Метролошко упутство за преглед радних еталона јединице времена и фреквенције (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 3/87),
46. Метролошко упутство за статистички преглед манометара, вакуумметара и мановакуумметара (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 2/88),
47. Метролошко упутство за преглед апарата за мјерење тврдоће по Викерсу (од XV 5 до XV 100), (“Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцене метале”, број 1/88),
48. Метролошко упутство за преглед апарата за мјерење тврдоће по Бринелу (“Службени лист СФРЈ”, број 1/88),

49. Метролошко упутство за преглед електромагнетног мјерила протока и запремине ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/83),

50. Метролошко упутство за преглед проточних мјерила количине флуида са мјерном дијафрагмом ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/87),

51. Метролошко упутство за преглед радних еталона – уређаја за преглед водомјера ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/90),

52. Метролошко упутство за преглед фотометријских сијалица са усијаним волфрамовим влакном – мјерила свјетлосног флукса ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/87),

53. Метролошко упутство за преглед фотометријских сијалица са усијаним волфрамовим влакном – радних еталона јединице свјетлосног флукса ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/87),

54. Метролошко упутство за преглед фотометријских сијалица – секундарних и радних еталона јединице свјетлосне јачине ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/88),

55. Метролошко упутство за преглед радних еталона јединице луминације ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/90),

56. Метролошко упутство за преглед инкубаторских термометара ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 3/85),

57. Метролошко упутство за преглед температурних лампи са усијаном волфрамовом траком – радних еталона јединице температуре ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

58. Метролошко упутство за преглед температурних лампи са усијаном волфрамовом траком – секундарних еталона јединице температуре ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

59. Метролошко упутство за преглед оптичких пирометара – секундарних еталона јединице температуре ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/87),

60. Метролошко упутство за преглед радијационих пирометара ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/87),

61. Метролошко упутство за преглед оптичких пирометара са ишчезавајућом нити ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/87),

62. Метролошко упутство за преглед радијационих пирометара – радних еталона јединице температуре у температурном опсегу од 300 К до 2800 К ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/88),

63. Метролошко упутство за преглед полупроводничких отпорних термометара са позитивним температурним коефицијентом отпорности ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/91),

64. Метролошко упутство за преглед полупроводничких отпорних термометара са негативним температурним коефицијентом отпорности ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/91),

65. Метролошко упутство за преглед радних еталона – мостова једносмјерне струје за мјерење отпорности ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 3/85),

66. Метролошко упутство за преглед радних еталона – ћелија ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/85),

67. Метролошко упутство за преглед еталон-потенциометара једносмјерне струје ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/85),

68. Метролошко упутство за преглед секундарних еталона јединице магнетне индукције у опсегу мјерења од 0.01 Т до 2 Т ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

69. Метролошко упутство за преглед радних еталона јединице магнетне индукције у опсегу мјерења од 0.01 Т до 2 Т ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

70. Метролошко упутство за испитивање типа радних еталона јединице магнетне индукције у опсегу мјерења од 0.01 Т до 2 Т ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

71. Метролошко упутство за преглед секундарних еталона јединице магнетног флукса ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

72. Метролошко упутство за преглед дигиталних волтметара за једносмјерне напоне ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

73. Метролошко упутство за испитивање типа радних еталона јединице магнетног флукса ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/86),

74. Метролошко упутство за преглед радних еталона јединице магнетног флукса ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/86),

75. Метролошко упутство за преглед мјерила отпорности изолације ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 1/87),

76. Метролошко упутство за испитивање типа мјерила отпорности изолације ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/87),

77. Метролошко упутство за преглед декада отпорности ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 3/87),

78. Метролошко упутство за преглед радних еталона – уређаја за испитивање бројила електричне енергије ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/89),

79. Метролошко упутство за преглед изотопских мјерила запреминске масе и влаге ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 4/85),

80. Метролошко упутство за преглед радних еталона – јединице експозиционе дозе јонизирајућег зрачења у радиотерапији ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/91),

81. Метролошко упутство за преглед полупроводничких бројача – спектрометара гама зрачења ("Гласник Савезног завода за мјере, патенте и драгоцјене метале", број 2/91).

## II

Ово метролошко упутство ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 05/3.00/39-145-3/17  
6. марта 2017. године  
Бања Лука

Директор,  
Никола Ђукић, с.р.

## САДРЖАЈ

### НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

- 1134 Одлука о разрјешењу члана у Комисији за жалбе .. 1  
1135 Одлука о разрјешењу спољног члана у Одбору за локалну самоуправу..... 1

- 1136 Одлука о избору члана у Одбору за локалну самоуправу..... 1

### ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

- 1137 Одлука о усвајању Листе приоритетних задатака за деценирање у 2017. години..... 1