

196. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтног материјала бензоеве киселине за мјерила топлоте сагорјевања ("Службени лист СФРЈ", број 58/85),

197. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала - референтних плочица за мјерење тврдоће по Роквелу ("Службени лист СФРЈ", број 21/86),

198. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала - референтних плочица за мјерење тврдоће по Бринелу ("Службени лист СФРЈ", број 32/86),

199. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала - референтних еталона за мјерење тврдоће по Викерсу ("Службени лист СФРЈ", број 38/86),

200. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала типа алуминијума и легура алуминијума ("Службени лист СФРЈ", број 48/86),

201. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала типа челика ("Службени лист СФРЈ", број 4/87),

202. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала типа жељезних руда ("Службени лист СФРЈ", број 18/88),

203. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала типа жељеза ("Службени лист СФРЈ", број 18/88),

204. Правилник о метролошким карактеристикама узорака референтних материјала типа бакра и легура бакра ("Службени лист СФРЈ", број 24/92).

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 05/3.00/39-145-1/17

6. марта 2017. године
Бањалука

Директор,
Никола Буквић, с.р.

На основу 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

П РА В И Л Н И К

О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ПРАВИЛНИКА ИЗ ОБЛАСТИ ЗАКОНСКЕ МЕТРОЛОГИЈЕ

Члан 1.

Ступањем на снагу овог правилника престају да важе следећи правилници:

1. Правилник о метролошким условима за координатне мјерне машине ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

2. Правилник о метролошким условима за ласерске интерферометре за мјерење помака ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

3. Правилник о метролошким условима за угломјере ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

4. Правилник о метролошким условима за мјерне сатове - компаратере ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

5. Правилник о метролошким условима за мјерила дебљине танких слојева која раде на принципу повратног бета зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

6. Правилник о метролошким условима за помична мјерила дужине ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

7. Правилник о метролошким условима за мјерила дебљине танких слојева која раде на принципу Х зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

8. Правилник о метролошким условима за електрооптичке и електронске даљиномјере ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

9. Правилник о метролошким условима за микрометре за спољашња мјерења ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

10. Правилник о метролошким условима за нивелире ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

11. Правилник о метролошким условима за микрометре за унутрашња мјерења ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

12. Правилник о метролошким условима за микрометре за спољашња мјерења мјерног опсега од 500 mm до 2000 mm ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

13. Правилник о метролошким условима за мјерне претвараче за мјерила масе ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

14. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) хигрометара ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

15. Правилник о метролошким условима за влагомјере који раде на принципу мјерења губитка масе при сушењу ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

16. Правилник о метролошким условима за влагомјере за дрво ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

17. Правилник о метролошким условима за хигрометре ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

18. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) основних часовника у склопу телефонских централа који се користе за обрачун методом записа података о позиву ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

19. Правилник о метролошким условима за основне часовнике у склопу телефонских централа који се користе за обрачун методом записа података о позиву ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

20. Правилник о метролошким условима за мјерне претвараче (трансмитере) притиска са струјним излазним сигналом ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

21. Правилник о метролошким условима за испитивање механичких особина материјала ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

22. Правилник о метролошким условима за мјерне уређаје за мјерење тврдоће по Роквелу, скале А, Б, Ц, Ф, Г, Н и Т ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

23. Правилник о метролошким условима за мјерне уређаје за мјерење тврдоће методом утискивања игле (тврдоће по Шору А и Д) ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

24. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) фотометријских сијалица, инкадесцентних, температуре боје 2856К - мјерила свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

25. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2360К - радне еталоне јединице свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

26. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2856К - мјерила свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

27. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2360К - мјерила свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

28. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2856К - радне еталоне јединице свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

29. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2856К - секундарне еталоне јединице свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

30. Правилник о метролошким условима за фотометријске сијалице, инкадесцентне, температуре боје 2360К - секундарне еталоне јединице свјетлосне јачине ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

31. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) фотоелектричних луминансметара - мјерила луминације ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

32. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) фотоелектричних луксметара - мјерила освјетљености ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

33. Правилник о метролошким условима за фотоелектричне луксметре - мјерила освјетљености ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

34. Правилник о метролошким условима за фотоелектричне луминансметре - мјерила луминације ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

35. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) отпорних термометара ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

36. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) термопарова ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

37. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) силотермометара ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

38. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) стаклених термометара пуњених течношћу, за специјалне намјене ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

39. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) биметалних термометара ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

40. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) манометарских термометара ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

41. Правилник о метролошким условима за отпорне термометре ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

42. Правилник о метролошким условима за термопарове ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

43. Правилник о метролошким условима за силотермометре ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

44. Правилник о метролошким условима за стаклене термометре пуњене течношћу, за специјалне намјене ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

45. Правилник о метролошким условима за биметалне термометре ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

46. Правилник о метролошким условима за манометарске термометре ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

47. Правилник о метролошким условима за региструјућа мјерила - X и Y писаче ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

48. Правилник о метролошким условима за електрокардиографе ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

49. Правилник о метролошким условима за региструјућа мјерила X-т писаче ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

50. Правилник о метролошким условима за електроенцефалографе ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

51. Правилник о условима за сцинтилационе детекторе - спектрометре гама-зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

52. Правилник о метролошким условима за полупроводничке детекторе - спектрометре алфа зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

53. Правилник о метролошким условима за термомуниесцентне дозиметре ("Службени гласник Републике Српске", број 9/05),

54. Правилник о метролошким условима за сцинтилационе детекторе алфа-зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

55. Правилник о метролошким условима за церијум - сулфатне хемијске дозиметре ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

56. Правилник о метролошким условима за 4 пи бета пропорционалне бројаче ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

57. Правилник о метролошким условима за течне сцинтилационе бројаче ("Службени гласник Републике Српске", број 38/05),

58. Правилник о метролошким условима за дозиметре са кондензаторском јонизацијском комором ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

59. Правилник о метролошким условима за пластичне сцинтилационе бројаче ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

60. Правилник о метролошким условима за индустријске радиохроматске филм-дозиметре ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

61. Правилник о метролошким условима за личне дозиметре еквивалентне дозе ("Службени гласник Републике Српске", број 68/05),

62. Правилник о метролошким условима за личне дозиметре еквивалентне дозе неутронског зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 87/05),

63. Правилник о метролошким условима за мјерила површинске активности радионуклида емитера алфа-бета и бета-гама зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07),

64. Правилник о условима за образовање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) хронотахографа ("Службени гласник Републике Српске", број 24/01),

65. Правилник о условима за формирање лабораторија за преглед и жигосање (верификацију) мјерила успорења возила на станицама за технички преглед возила ("Службени гласник Републике Српске", бр. 72/08 и 103/08),

66. Правилник о метролошким условима за мјерне мостове друмских шинских вага ("Службени гласник Републике Српске", број 116/05),

67. Правилник о метролошким условима за уређаје за преглед реглоскопа - радних еталона фарова ("Службени гласник Републике Српске", број 102/06),

68. Правилник о метролошким условима за надзорне уређаје за контролу рада возача и кретања возила у друмском саобраћају - хронотахографе ("Службени гласник Републике Српске", број 8/07).

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 05/3.00/39-145-2/17
6. марта 2017. године
Бањалука

Директор,
Никола Ђукић, с.р.