

ПРАВИЛНИК

О ВРСТАМА МЈЕРИЛА ЗА КОЈА ЈЕ ОБАВЕЗНА ВЕРИФИКАЦИЈА

("Сл. гласник РС", бр. 128/2020)

Члан 1

Овим правилником прописују се врсте мјерила за која је обавезна верификација и временски интервали њихове периодичне верификације када се користе у функцији заштите здравља и опште безбједности, заштите животне средине, контроле и безбједности саобраћаја, промета робе и услуга и провјере претпакованих производа.

Члан 2

Списак мјерила за која је обавезна верификација, као и временски интервали њихове периодичне верификације, налази се у Прилогу овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 3

Приликом верификације мјерила обавезно се употребљавају калибрисани еталони, односно сертификовани референтни материјали.

Члан 4

Мјерила која су верификована до дана ступања на снагу овог правилника сматрају се верификованим до дана истека важења републичког жига или увјерења о верификацији мјерила.

Члан 5

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о врстама мјерила за која је обавезна верификација и временски интервали њихове периодичне верификације ("Службени гласник Републике Српске", број 61/14).

Члан 6

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

Списак мјерила за која је обавезна верификација и временски интервали њихове периодичне верификације

Редни број	Назив мјерила	Временски интервал верификације (у годинама)
1.	Водомјери*	5
2.	Гасомјери*	5
3.	Мјерни системи за непрекидно и динамичко мјерење количине течности различитих од воде*	1
4.	Резервоари	10
5.	Млијекомјери и лактофризи	5
6.	Бројила електричне енергије* – за индиректно прикључење – за директно и полудиректно прикључење	6
		12
7.	Мјерни трансформатори који се користе за обрачун електричне енергије	-
8.	Мјерила топлотне енергије*	5
9.	Ваге са аутоматским функционисањем*	1
10.	Ваге са неаутоматским функционисањем* класе тачности (I), (II), (III) и (III) ≤ 9.000 kg класе тачности (I), (II), (III) и (III) > 9.000 kg	2
		1
11.	Тегови класа тачности F2, M1, M2, који се користе за промет робе и услуга	2
12.	Материјализоване мјере: – дужине (мјерне траке преко 3 m, мјерне траке с виском, леђири, сложива мјерила дужине, мјерне летве, мјерне летве за мјерење нивоа течности у резервоарима, метри за текстил, мјерила дебљине обле грађе)* – запремине (угоститељске посуде) Мјерила димензија: – мјерила за мјерење дужине жице и кабла* – мјерила површине* – мјерила више димензија*	2
		-
		2
		2
		2
13.	Аутоматска мјерила нивоа течности у резервоарима*	1
14.	Мјерила крвног притиска	2
15.	Мјерила за мјерење притиска у пнеуматцима*	1
16.	Анализатори издувних гасова*	1
17.	Опациметри*	1
18.	Уређаји за мјерење силе кочења код моторних возила*	1
19.	Уређаји за провјеру великог и обореног свјетла на возилу	1
20.	Таксиметри*	1
21.	Мјерила за контролу брзине возила у саобраћају*	1
22.	Мјерила густине течности – електронска мјерила густине* – ареометри, алкохолметри	1
		-
		-

Редни број	Назив мјерила	Временски интервал верификације (у годинама)
23.	Рефрактометри*	1
24.	Етилометри*	1**
25.	Влагомјери за житарице и уљарице*	1

НАПОМЕНА

Мјерила која су у колони Назив мјерила означена звјездицом (*) могу се верификовати само ако посједују одговарајући документ којим се дозвољава коришћење мјерила у законској метрологији (рјешење о одобрењу типа мјерила које је издао Републички завод за стандардизацију и метрологију, документ о одобрењу типа мјерила који је издао Савезни завод за мере и драгоцене метале – СФРЈ, Сертификат о одобрењу типа који је издао Институт за метрологију БиХ).

Мјерила која су у колони Временски интервал верификације означена цртицом (-) подлијезу само првој верификацији.

** Етилометри за које је произвођач препоручио краћи период провјере метролошких карактеристика периодично се верификују сваких шест мјесеци.