

Редни број	Назив мјерила	Временски интервал верификације (у годинама)
9.	Мјерила топлотне енергије*	5
10.	Ваге са аутоматским и полуаутоматским функционисањем (са сабирањем дисконтинуираних резултата мјерења, за сортирање, контролне ваге и етикетирке, ваге на транспортној траци, за мјерење возила у покрету, дозирне ваге)*	2
11.	Ваге са неаутоматским функционисањем, до 9000 kg*	2
12.	Ваге са неаутоматским функционисањем, преко 9000 kg*	1
13.	Тегови класа тачности F2, M1, M2 (који се користе у промету робе и услуга)	2
14.	Мјерила дужине опште намјене (мјерне траке преко 3 m, лењери, мјерне летве, метри за текстил, мјерне летве за мјерење нивоа течности у резервоарима, мјерне траке с виском, мјерила дебљине обле грађе, уређаји за мјерење дужине жице и кабла)*	2
15.	Аутоматска мјерила нивоа течности у резервоарима*	1
16.	Мјерила за испитивање електричне безбједности у нисконапонским дистрибутивним мрежама (електричне отпорности према земљи, електричне отпорности изолације, електричне импедансе петље, електричне отпорности уземљења и изједначења потенцијала)	2
17.	Мјерила крвног притиска*	2
18.	Манометри за мјерење притиска у пнеуматичима*	1
19.	Анализатори издувних гасова*	1
20.	Опациметри*	1
21.	Уређаји за мјерење силе кочења код моторних возила*	1
22.	Уређаји за проверу великог и обореног свјетла на возилу (реглоскопи)	1
23.	Мјерила нивоа звука*	2
24.	Таксиметри*	1
25.	Мјерила за контролу брзине возила у саобраћају*	1
26.	Мјерила за одређивање густине и концентрације која се користе у промету робе - електронска мјерила густине* - ареометри, алкохолметри, сахарометри, бутирометри	1 -
27.	Рефрактометри који се користе у промету робе*	1
28.	Етилометри*	1
29.	Мјерила за одређивање хектолитарске масе житарица и уљарица	1
30.	Влагомјери за житарице и уљарице*	1
31.	Медицински термометри (стаклени и електрични)*	-
32.	Мјерила времена - уклопни сатови - секундомјери - импулсни тарифни давачи у ПТТ саобраћају - сатови за паркирање возила	- 2 2 2
33.	Мјерила јонизирајућег зрачења која се користе у функцији заштите здравља и опште безбједности и заштите животне средине	2

Редни број	Назив мјерила	Временски интервал верификације (у годинама)
34.	Спектрофотометри који се користе у функцији заштите здравља*	2
35.	Угоститељске посуде	-

НАПОМЕНА:

Мјерила која су у колони "Назив мјерила" означена звјездицом (*) могу се верификовати само ако имају рјешење о одобрењу типа мјерила.

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

На основу члана 18. став 1. Закона о метрологији у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02 и 100/11) и члана 88. став 3. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), 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 ВЕРИФИКАЦИЈИ МЈЕРИЛА

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови и начин прве, периодичне и ванредне верификације мјерила, као и начин и рокови чувања потребне документације у вези са поступком верификације мјерила.

Члан 2.

Мјерила која подлијежу верификацији утврђена су прописом којим се уређује обавезна верификација мјерила и временски интервал њихове периодичне верификације.

Члан 3.

(1) Првој верификацији подлијежу само нова мјерила домаће или стране производње прије њиховог стављања у промет или употребу.

(2) За прву верификацију мјерила одговоран је домаћи произвођач, увозник, заступник страног произвођача, правно или физичко лице.

(3) Периодичне верификације су све верификације које се спроводе после прве верификације непосредно прије истека временског интервала њихове обавезне периодичне верификације.

(4) За периодичну верификацију мјерила одговоран је власник, односно корисник мјерила.

(5) Изузетно од става 4. овог члана, правна лица која су регистрована за продају електричне енергије, воде, гаса и топлотне енергије одговорна су за периодичну верификацију: бројила електричне енергије, уклопних часовника, мјерних трансформатора, водомјера, гасомјера, мјерила која коригују запремину течности, односно гаса, коректора и мјерила топлотне енергије.

(6) Ванредна верификација је свака верификација која се обавља на мјерилу у употреби прије истека прописаног рока верификације, због извршене поправке или модификације на мјерилу, односно на ванредни захтјев власника или корисника мјерила.

(7) За ванредну верификацију мјерила одговоран је привредни субјект који је извршио поправку или модификацију мјерила, односно власник или корисник мјерила.

Члан 4.

(1) Верификација мјерила врши се по писаном захтјеву лица из члана 3. ст. 2, 4, 5. и 6. овог правилника за свако мјерило појединачно или за сва мјерила ако лица имају више мјерила исте врсте.

(2) Захтјев за верификацију мјерила из става 1. овог члана садржи податке о:

а) подносиоцу захтјева који се односе на лично име, адресу и број личне карте физичког лица или предузетника, односно пословно име, сједиште, ЈИБ и контакт особу правног лица,

б) власнику, односно кориснику мјерила,

в) врсти верификације,

г) мјерилу (назив мјерила, произвођач, серијски број, тип мјерила, службена ознака типа и основне метролошке карактеристике),

д) мјесту верификације мјерила,

ђ) укупном броју мјерила која се верификују и

е) потпис подносиоца захтјева, односно одговорног лица и печат.

(3) Образац захтјева за верификацију мјерила налази се у Прилогу овог правилника, који чини његов саставни дио.

(4) Ако подносилац захтјева доставља на верификацију више различитих типова мјерила дужан је уз захтјев приложити и списак свих мјерила са основним подацима (назив мјерила, произвођач, серијски број, тип мјерила, службена ознака типа, врста верификације и основне метролошке карактеристике).

(5) Уз захтјев за верификацију мјерила прилаже се доказ о плаћеној такси, у складу са законом којим се уређују административне таксе.

(6) Ако подносилац захтјева жели да добије увјерење о верификацији мјерила, за које метролошким упутством или рјешењем о одобрењу типа увјерење није прописано, дужан је да на захтјеву посебно назначи издавање увјерења и приложи доказ о плаћеној републичкој административној такси, у складу са законом.

(7) У случају да подносилац захтјева жели да уз прописани верификациони жиг, односно увјерење о верификацији мјерила добије и извјештај о испитивању мјерила или записник о прегледу мјерила са свим резултатима, дужан је у захтјеву изричито назначити издавање извјештаја или записника.

(8) Подносилац захтјева додатно плаћа издавање докумената из става 7. овог члана у износу од 50% накнаде за верификацију мјерила.

Члан 5.

(1) Прва верификација мјерила за које није обавезно одобрење типа мјерила покреће се подношењем захтјева за верификацију мјерила из члана 4. став 1. овог правилника, уз који се обавезно прилаже и технички опис мјерила, упутство произвођача за употребу и приједлог начина жигосања мјерила.

(2) Ванредна верификација мјерила покреће се подношењем захтјева за верификацију мјерила из члана 4. став 1. овог правилника, уз који се обавезно прилаже и опис квара, односно другог техничког недостатка због којег је мјерило било стављено ван употребе, опис преправке, односно разлог због којег мјерило није верификовано у прописаном року.

Члан 6.

(1) Мјерило које се верификује мора бити очишћено и припремљено у складу са упутством произвођача, технички исправно, комплетно са свим припадајућим дијеловима, функционално у складу са прописаним метролошким условима и у стању у којем се несметано може приступити верификацији.

(2) Уз мјерило које се верификује, а за које је прописано обавезно одобрење типа мјерила, подносилац захтјева прилаже копију рјешења о одобрењу типа мјерила.

(3) Верификација мјерила се врши на мјесту употребе ако је у питању мјерило које је по својој конструкцији везано за мјесто на коме је постављено (стабилно мјерило) или ако је у питању мјерило које се због осјетљивости конструкције може при преносу оштетити, покварити или се могу промијенити његове метролошке карактеристике.

(4) Ако се верификација мјерила врши на мјесту употребе, мјерило које се верификује, поред испуњавања захтјева из ст. 1. и 2. овог члана, мора бити постављено у радно стање у складу са прописаним метролошким условима и упутством произвођача (монтирано и учвршћено, повезано са изворима за напајање енергијом, повезано са осталим инсталацијама, нивелисано, подешено у одговарајућим условима околине и слично).

Члан 7.

(1) Прије верификације мјерила мора се извршити преглед и утврдити комплетност захтјева за верификацију мјерила, извршити препознавање и идентификација мјерила, односно провјера натписа и ознака на мјерилу које је поставио произвођач, провјера службене ознаке типа мјерила за мјерила за које је обавезно одобрење типа мјерила и провјера исправности постављених жигова.

(2) Верификација мјерила обухвата:

а) провјеру функционалности мјерила,

б) преглед и испитивање мјерила ради утврђивања његове усаглашености са прописаним условима и

в) означавање (жигосање) мјерила, односно издавање увјерења о верификацији мјерила.

Члан 8.

Верификација мјерила за мјерила за које је обавезно одобрење типа мјерила спроводи се у складу са рјешењем о одобрењу типа мјерила и прописима којима се уређују услови и поступак оцјењивања усаглашености, односно метролошки услови и начин утврђивања испуњености метролошких услова и метода мјерења за мјерила која су предмет верификације.

Члан 9.

(1) Ако се приликом прегледа и испитивања мјерила утврди да мјерило испуњава прописане услове, врши се означавање мјерила, односно издаје се увјерење о верификацији мјерила.

(2) Мјерило се означава у складу са рјешењем о одобрењу типа за мјерила за које је обавезно одобрење типа мјерила и прописима којима се уређују услови и поступак оцјењивања усаглашености, односно метролошки услови и начин утврђивања испуњености метролошких услова и метода мјерења за мјерила која су предмет верификације.

(3) Мјерило се означава врстом и облицима републичких жигова у складу са прописом којим се уређују врсте, облик и начин стављања републичких жигова који се употребљавају приликом верификације мјерила.

Члан 10.

Приликом верификације мјерила води се записник који обавезно садржи:

а) број и датум подношења захтјева за верификацију мјерила,

б) податке о подносиоцу захтјева за верификацију мјерила,

в) податке о мјерилу (назив мјерила, произвођач, серијски број, тип мјерила, службена ознака типа и основне метролошке карактеристике),

г) резултате прегледа и испитивања мјерила,

д) изјаву о усаглашености са прописаним условима,

ђ) број скинутих и број постављених жигова,

е) услове у којима је обављен преглед,

ж) мјесто и датум прегледа, односно верификације и

з) име и потпис лица које је извршило преглед, односно верификацију мјерила.

Члан 11.

Мјерила којима је истекао рок важења рјешења о одобрењу типа мјерила, а која се налазе у употреби, верификују се уколико испуњавају прописане услове.

Члан 12.

Захтјеви за верификацију мјерила, увјерења о верификацији мјерила и записници о верификацији мјерила чувају се најмање двије године од истека рока њиховог важења, на начин који омогућава несметано обављање надзора.

Члан 13.

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

Број: 05/3.00/393-245/14
24. априла 2014. године
Бања Лука

Директор,
Никола Ђукић, с.р.

ПРИЛОГ

ЗАХТЈЕВ

ЗА ВЕРИФИКАЦИЈУ МЈЕРИЛА

1. Подносилац захтјева: _____
- Адреса подносиоца: _____
- Телефон/факс: _____ e-mail: _____
- ЈИБ /број л. к.: _____ Контакт особа: _____
2. Власник/корисник мјерила: _____
- Адреса: _____
3. Врста верификације: прва периодична ванредна
4. Назив мјерила: _____
5. Произвођач: _____
6. Тип мјерила /серијски број: _____
7. Службена ознака мјерила: _____
8. Основне метролошке карактеристике: _____
9. Мјесто верификације мјерила: _____
10. Укупан број комада мјерила која се верификују: _____
11. Доказ о уплати административне таксе¹⁾: уплатница таксена марка
12. Издавање увјерења о верификацији мјерила²⁾: да не
13. Издавање извјештаја или записника: _____
- Број захтјева: _____
- Датум: _____

М. П.

Овлашћено лице

¹⁾ Овај захтјев, сходно Закону о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11 и 67/13), обавезно се таксира републичком административном таксом у износу од 2 КМ према тарифном броју 1.

²⁾ Ако подносилац захтјева тражи да му се изда увјерење о верификацији мјерила, захтјев се обавезно додатно таксира у износу од 10 КМ према тарифном броју 36. Износ таксе се уплаћује у буџет Републике Српске или се такса лијепи на захтјев.

На основу члана 20. став 1. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 100/11) и члана 88. став 3. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију, уз сагласност министра индустрије, енергетике и рударства, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ВРСТАМА И ОБЛИЦИМА ЖИГОВА ЗА ВЕРИФИКАЦИЈУ МЈЕРИЛА У РЕПУБЛИЦИ СРПскоЈ

Члан 1.

Овим правилником прописују се врсте, облици и садржај жигова које користи Републички завод за стандардизацију и метрологију и овлашћене лабораторије приликом верификације мјерила у Републици Српској, облик и садржај докумената који се након верификације издају, као и садржај извјештаја о испитивању еталона.

Члан 2.

(1) Увјерење о верификацији мјерила је документ којим се потврђује да мјерило испуњава прописане метролошке захтјеве.

(2) Прва верификација је верификација новог мјерила, домаће или стране производње, прије његовог стављања у промет или употребу.

(3) Наредне (периодичне и ванредне) верификације су све верификације које се спроводе послје прве верификације, а због истека рока верификације, извршене поправке, односно модификације мјерила или због ванредног захтјева власника, односно корисника мјерила.

(4) Рок верификације је прописани период између обавезних узастопних верификација мјерила.

(5) Претходни преглед је дјелимични преглед одређених елемената мјерила чија се верификација завршава на мјесту уградње или верификација која се обавља прије него што су одређени елементи мјерила спојени.

(6) Верификациони жиг је ознака која се ставља на мјерило, којом се потврђује да је верификација мјерила обављена са задовољавајућим резултатом и која спречава да се врши одвајање, подешавање и замјена саставних елемената мјерила који утичу на тачност мјерила.

(7) Означавање (жигосање) је скуп поступака којима се на мјерило поставља верификациони жиг на прописаном мјесту и на прописан начин.

(8) Извјештај о испитивању еталона је документ који садржи резултате испитивања еталона.

Члан 3.

Приликом верификације мјерила Републички завод за стандардизацију и метрологију (у даљем тексту: Завод) користи сљедеће врсте жигова:

а) жигови за утискивање (штапни или жигови за клијешта) – жигови који се наносе утискивањем директно на мјерило или на плочицу за жигосање, причвршћену на мјерило, односно оловну пломбу, а ова врста жигова још се дијели на:

1) основни жиг – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом прве верификације мјерила,

2) годишњи жиг – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом прве и наредне верификације мјерила,

3) годишњи жиг за ситна мјерила – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом прве и наредне верификације ситних мјерила (када се због величине мјерила, односно малих димензија не могу употребљавати основни и годишњи жиг пречника 8 mm),

4) годишњи жиг за претходна испитивања – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом претходног прегледа мјерила,

5) жиг за поништавање жигова претходне верификације;

б) жигови у облику наљепнице – жигови који се користе када се због стања (осјетљивости) конструкције мјерила не могу употребљавати жигови за утискивање или када је њихова употреба прописана рјешењем о одобрењу типа мјерила, а ова врста жигова још се дијели на:

1) годишњи жиг – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом прве и наредне верификације мјерила и

2) жиг за поништавање жигова са ознаком “УПОЗОРЕЊЕ”;

в) жиг за стаклена мјерила – жиг који се користи само за прву верификацију мјерила израђених од стакла и

г) жиг у облику кодиране сигурносне пломбе – жиг за потврђивање испуњености прописаних метролошких захтјева приликом прве и наредне верификације појединих врста мјерила за која је то прописано.