

На основу члана 7. став 3. Закона о метрологији у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 132/22) и члана 82. став 3. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију, уз сагласност министра привреде и предузетништва, доноси

ПРАВИЛНИК О ВРСТАМА МЈЕРИЛА ЗА КОЈА ЈЕ ОБАВЕЗНА ВЕРИФИКАЦИЈА

Члан 1.

Овим правилником прописују се врсте мјерила за која је обавезна верификација и временски интервали њихове периодичне верификације када се користе у области заштите здравља и живота људи и животиња, заштите животне средине и природних ресурса, опште безбедности, контроле и безбедности саобраћаја, промета робе и услуга и заштите потрошача и провјере претпакованих производа и боца као мјерних посуда.

Члан 2.

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

Члан 3.

Члан 3.

Временски интервал периодичне верификације (рок верификације) почиње од датума када је извршена прва верификација, односно од датума када је завршен поступак верификације.

Члан 4.

За верификацију мјерила из члана 2. овог правилника употребљавају се калибрисани еталони, односно цертификивани референтни материјали са међународно признатом слједивошћу.

Члан 5.

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

Члан 6.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о врстама мјерила за која је обавезна верификација ("Службени гласник Републике Српске", број 129/20).

Члан 7.

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

Број: 18/1.00/393-330/23

31. октобра 2023. године

Бања Лука

В.д. директора,
Наташа Жугић, с.р.

ПРИЛОГ

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

Редни број	Назив мјерила	Временски интервал периодичне 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 са виском, лењири, 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 жицe и кабла* – мјерила површине* – мјерила више димензија*	2 -
13.	Аутоматска мјерила нивоа течности у резервоарима*	1
14.	Мјерила за мјерење притиска у пнеуматицима*	1
15.	Аналитори издувних гасова*	1
16.	Опакиметри*	1
17.	Уређаји за мјерење силе кочења код моторних возила*	1
18.	Уређаји за провјеру великог и обorenog свјетла на возилу	1

НАПОМЕНА

– Мјерила која су у колони “Назив мјерила” означена звјездцом (*) верификују се уколико посједују одговарајући документ о одобрењу типа, односно оцјењивању усаглашености ако је за та мјерила спроведен поступак оцјењивања усаглашености са прописаним захтјевима.

– Мјерила која су у колони “Временски интервал верификације” означенa цртицом (-) подлијежу само првој верификацији.

– Ако је за мјерило за које је у колони “Временски интервал верификације” временски интервал означен са двије звјездице (**), производића препоручио краћи период испитивања метролошких карактеристика, тада је период верификације сваких шест мјесеци.

На основу члана 14. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 132/22) и члана 82. став 3. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију, уз сагласност министра привреде и предузетништва, доноси

ПРАВИЛНИК

О ВЕРИФИКАЦИЈИ ИНКУБАТОРА ЗА НЕОНАТАЛНЕ И ПЕДИЈАТРИЈСКЕ ПАЦИЕНТЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки и технички захтјеви које испуњавају инкубатори за неонаталне и педијатријске пациенте који се користе као опрема за медицинске сврхе, начин утврђивања испуњености тих захтјева, опјењивање усаглашености, захтјеви за верификацију инкубатора, начин и услови њихове верификације, те означавање и жигосање ради стављања на тржиште или у употребу.

Члан 2.

Овај правилник примјењује се на мјерила која се налазе у саставу инкубатора који се користи у здравственим установама.

Члан 3.

(1) Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) инкубатор је медицински уређај опремљен одјелком који има одређена средства за контролу услова околине у којој је новорођенче, првенствено помоћу загријаног ваздуха у одјелку, и користи се у интензивној њези новорођених и болесних беба.

2) инкубатор контролисан температуром ваздуха је инкубатор у којем се температура ваздуха аутоматски контролише помоћу сензора за температуру ваздуха, у складу са вриједношћу контролне температуре коју поставља руковац.

3) транспортни инкубатор је транспортабилен медицински уређај опремљен одјельком и транспортабијлним извормом електричне енергије, који има одређена средства за контролу услова околине у којој је новорођенче, првенствено помоћу загријаног ваздуха у одјељку,

4) инкубатор контролисан температуром бебе је инкубатор који је контролисан температуром ваздуха, са додатном могућношћу аутоматског контролисања температуре ваздуха у њему да би се одржавала температура каква је измјерена помоћу сензора температуре коже према контролној температури коју је поставио руковац.

(2) Остали појмови употребљени у овом правилнику имају значење које је прописано у законима и подзаконским актима којима се уређују област метрологије и медицинска средства.

Члан 4

Инкубатор се состоји од:

1) кућишта

2) неопходне апаратуре за остваривање нормалних животних функција (сетова за дозирање, УВ лампи, подлоге за лежање).

3) монитора.

Члан 5.

Прије стављања на тржиште и употребу инкубатор обавезно пролази процедуру усаглашавања са метролошким и техничким захтјевима дефинисаним овим правилником, прописима о медицинским средствима и електромагнетној компатибилности, као и захтјевима и упутствима серије стандарда BAS EN 60601 - Медицинска електрична опрема, те обавезно има прописане ознаке и документе о усаглашености и верификацији.

Члан 6.

(1) Инкубатор је конструисан тако да при нормалним радним условима има обезбиђену заштиту од електричног улара, превисоке температуре, прашине и воде.