

Закон о метрологији Босне и Херцеговине

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

1. Овим законом уређује се систем законске метрологије у Босни и Херцеговини који осигурава тачна и међународно усклађена мјерења, остваривање, чување и употребу еталона и референтних материјала; употребу, испитивање, верификацију и метролошки надзор над мјерилима; примјену законске метрологије у Босни и Херцеговини; учешће Босне и Херцеговине у међународној и међудржавној сарадњи у подручју метрологије; научно-истраживачки и стручни рад у подручју метрологије.
2. Систем законске метрологије усклађен је са одговарајућим системом у Европској унији (што је предуслов за интеграцију у Унутрашње тржиште Уније).

Члан 2.

1. Одредбе овог закона односе само на мјерила која се примјењују у областима:
 - а) заштите здравља људи и животиња,
 - б) заштите околине и техничке сигурности,
 - в) промета добара и услуга и заштите потрошача,
 - г) поступка пред управним и правосудним органима.

Члан 3.

1. Термини и дефиниције који се користе у овом закону имају сљедеће значење:
 - 1) Метрологија
 - а) Метрологија је научно-стручна област која се односи на мјерење.
 - б) Законско мјеритељство је област мјеритељства која се бави мјерним јединицама, мјерним методама и мјерилима са становишта примјене обавезних техничких и законских захтјева у циљу остваривања сигурности и тачности мјерења.
 - в) Мјерење је скуп поступака којима се одређује вриједност неке величине.
 - г) Метролошки надзор је скуп поступака који се проводе у циљу одржавања исправности мјерила и/или референтних материјала.
 - д) Метролошки захтјев је скуп метролошких особина које морају испуњавати мјерила и/или референтни материјали да би им се на темељу важећих прописа признао одговарајући метролошки квалитет.
 - ђ) Метролошки квалитет је скуп метролошких особина које морају испуњавати мјерила и/или референтни материјал да би резултати мјерења и/или поређења са еталонима унутар верификованог подручја били поновљени у границама утврђене мјерне несигурности мјерила и/или референтног материјала.
 - 2) Еталони и мјерила
 - а) Еталон је мјера, мјерило или мјерни систем намијењен одређивању, похрањивању и репродукцији неке мјерне јединице ради преношења њене вриједности на друга мјерила да би могла послужити као референтна вриједност.
 - б) Међународни еталон је еталон који на основу међународног договора служи као међународна основа за одређивање вриједности свих других еталона неке мјерне јединице.
 - в) Државни еталон је еталон највишег метролошког квалитета у Босни и Херцеговини, који служи као основа за одређивање вриједности свих других еталона неке мјерне јединице.

- г) Примарни еталон је еталон неке мјерне јединице који има највећи метролошки квалитет у једној области. Понекад државни еталон може бити прихваћен као примарни еталон.
- д) Секундарни еталон је еталон чија се вриједност одређује калибрацијом помоћу примарног еталона.
- ђ) Радни еталон је еталон калибрисан помоћу еталона вишег нивоа.
- е) Референтни материјал је материјал или супстанца чија је једна или више вриједности особине довољно хомогена и добро дефинисана да се може користити за калибрацију мјерила, за оцјену мјерне методе или одређивање вриједности материјала.
- ж) Цертификовани референтни материјал (ЦРМ) је референтни материјал, за који постоји сертификат, чија је једна или више вриједности особине цертификована уз помоћ процедуре којом се успоставља слједивост према тачној реализацији јединице у којој су вриједности особине изражене, и за коју је свака цертификована вриједност праћена несигурношћу при наведеном нивоу повјерења. Цертификовани референтни материјал се користи као радни еталон.
- з) Материјализована мјера је уређај намијењен да трајно репродукује, односно остварује једну или више познатих вриједности неке величине.
- и) Калибрација је скуп поступака којима се у одређеним условима успоставља однос између вриједности величина које показује неко мјерило или вриједности коју представља неки референтни материјал и одговарајућих вриједности остварених еталоном.
- ј) Сљедивост је особина да се резултат неког мјерења може довести у везу са одговарајућим државним и/или међународним еталоном преко непрекинутог ланца упоређивања.
- к) Мјерило је уређај намијењен за извођење мјерења самостално или са додатним уређајима.
- л) Мјерни систем је функционално повезан скуп мјерила и друге мјерне опреме који служи за извођење одређених мјерења.

3) Верификација и испитивање мјерила

Верификација мјерила или референтних материјала је низ поступака којима се утврђује да ли мјерило или референтни материјал испуњава прописане метролошке захтјеве.

- а) Прва верификација је верификација новог мјерила домаће и стране производње прије његовог стављања у промет.
- б) Наредне верификације су све верификације које се спроводе након прве верификације, а због истека рока верификације, извршене поправке и/или модификације мјерила и ванредног захтјева корисника мјерила.
- в) Рок верификације је прописани временски размак између узастопних верификација мјерила у циљу осигурања прописане мјерне несигурности мјерила.
- г) Верификациони жиг је ознака која се ставља на мјерило да би се верификовала исправност мјерила и/или спријечило одвајање, помицање, измјена или замјена појединих саставних елемената мјерила.
- д) Жиговање је скуп поступака који се проводе при стављању верификационог жига на прописан начин и прописано мјесто на мјерило.
- ђ) Испитивање типа је испитивање једног или више мјерила истог типа ради добијања "одобрења типа".
- е) Одобрење типа је документ који издаје Институт за метрологију Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Институт) а којим се потврђује да тип мјерила задовољава прописане метролошке захтјеве.

- ж) Усклађеност мјерила је особина мјерила да испуњава све прописане метролошке захтјеве за одговарајућу врсту мјерила, а доказује се уз помоћ процедуре оцјењивања усклађености са одговарајућим прописима односно директивама.
- з) Оцјењивање усклађености је свака активност која се непосредно или посредно односи на утврђивање да су одговарајући захтјеви задовољени.

4) Предпаковани производи

Предпаковани производи у смислу овог закона су производи у било каквој амбалажи који су паковани и затворени без присуства купца, а чију количину није могуће мијењати без отварања и оштећења амбалаже.

II - СИСТЕМ ЗАКОНСКЕ МЕТРОЛОГИЈЕ

Члан 4.

1. Институт за метрологију (у даљем тексту: Институт) обавља управне, стручне и организационе послове на подручју законске метрологије у Босни и Херцеговини, одређене овим законом и надзире његово провођење.
2. Институт остварује еталонску базу у Босни и Херцеговини, развија, ствара, проглашава и одржава државне еталоне законских мјерних јединица, осигурава слједивост државних еталона према међународним еталонима, прописује метролошке захтјеве за еталоне, референтне материјале и мјерила, доноси одлуке о признавању еталона за државне еталоне, спроводи оцјењивање усклађености укључујући, испитивање типа мјерила и одобрење типа мјерила.
3. Ентитетске институције за метрологију под окриљем Владе Федерације БиХ и Владе Републике Српске врше прву и наредне верификације мјерних инструмената који су успјешно прошли процедуру оцјењивања усклађености и све друге послове из области метрологије који нису у надлежности Института што ће бити прописано посебним законом ентитета.
4. Еталоне, референтне материјале и опрему за верификацију које посједују ентитетске институције за метрологију калибрише и верификује Институт у складу са прописима усклађеним са препорукама и документима Међународне организације за законску метрологију-OIML.
5. Институт се бави истраживачко-развојном дјелатношћу у области метрологије, предлаже и одређује приоритете реализације развојних пројеката у области метрологије, те учествује у раду међународних организација за метрологију и у њима представља Босну и Херцеговину. Институт спроводи међудржавне уговоре о сарадњи у области метрологије.
6. Директор Института уз сагласност Савјета врши именовање мјеритељско/метролошких лабораторија и центара за верификацију које су претходно прошле процедуру акредитовања у складу са стандардима Серије EN 45000, односно ISO 17025 или процедуру једнаковриједну процедури акредитовања.

Члан 5.

1. Усмјеравање развоја дјелатности Института обавља Савјет за метрологију (у даљем тексту: Савјет) који дјелује у оквиру Института.
2. Задаци Савјета су да:
 - а) дјелује као стручно савјетодавно тијело,
 - б) у договору са ентитетским мјеритељским/метролошким институцијама предлаже начине задовољавања мјеритељских/метролошких потреба Босне и Херцеговине,
 - в) учествује у формирању стручних мјеритељских/метролошких комисија које разматрају поједине аспекте законске метрологије и резултате презентују Савјету,
 - г) предлаже научне и образовне активности у подручју метрологије,

- д) даје стручну оцјену годишњих планова и извјештаја о раду Института и ентитетских институција за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској на захтјев Савјета министара БиХ или ресорног министра.
3. Чланове Савјет именује Савјет министара Босне и Херцеговине на приједлог директора Института и ентитетских институција за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској.
 4. Експерти који сачињавају Савјет су из оба ентитета Босне и Херцеговине.
 5. Савјет доноси пословник о раду Савјета.
 6. Стручне и техничке послове за Савјет обављају одговарајуће стручне службе Института.

Члан 6.

1. Институт издаје службени гласник у којем се објављују:
 - а) одлуке о проглашавању еталона за државне еталоне у Босни и Херцеговини,
 - б) службене објаве о издатим рјешењима у складу са овим законом,
 - в) одлуке о именовану чланова Савјета и стручних мјеритељских/метролошких комисија,
 - г) стручна упутства, мишљења и објашњења из области законске метрологије,
 - д) информације о домаћим и међународним научним и стручним скуповима из области метрологије.

Члан 7.

1. Институт учествује у раду међународних организација у области метрологије, именује представнике који учествују или прате рад тих организација и у њима представљају Босну и Херцеговину.
2. Средства за реализацију наведених активности из става 1. овог члана обезбијеђују се у буџету Босне и Херцеговине.

Члан 8.

1. Институт организира и усмјерава научно-истраживачки рад у области метрологије.
2. У оквиру Института реализују се пројекти или дијелови пројеката из области метрологије уз учешће компетентних научно-истраживачких организација, институција и појединаца из земље и иностранства.

III - ЗАКОНСКЕ МЈЕРНЕ ЈЕДИНИЦЕ

Члан 9.

1. У Босни и Херцеговини се употребљавају јединице међународног система мјерних јединица SI.
2. Законске мјерне јединице, њихове дефиниције, називи и ознаке, подручја и начини примјене прописани су посебним законом.
3. У законској метрологији морају се примјењивати само прописане мјерне јединице.

IV - ЕТАЛОНИ И РЕФЕРЕНТНИ МАТЕРИЈАЛИ

Члан 10.

1. Према намјени и мјеритељским/метролошким својствима еталони се сврставају у: међународне, примарне, државне, секундарне и радне.
2. Директор Института рјешењем проглашава еталон неке мјерне јединице за државни еталон.

3. Директор Института уз консултације са Савјетом доноси прописе којима се детаљно дефинише остваривање, чување и одржавање државних еталона и осталих еталона, услове за проглашавање еталона за државне, поступак калибрације, те мјерне методе.
4. Ако у Босни и Херцеговини не постоји државни еталон за одређену мјерну јединицу, директор Института одобрава поступак осигурања сљедивости мјерне јединице према еталону вишег метролошког квалитета друге државе. Еталон који се на тај начин верификује постаје основа за верификацију осталих еталона нижег метролошког квалитета.

Члан 11.

1. Државне еталоне остварује, чува и одржава Институт који уједно осигурава њихову сљедивост на међународном нивоу.
2. Именована правна лица која задовољавају прописане метролошке захтјеве такођер могу да остварују, чувају и одржавају еталоне, а Институт може такве еталоне признати као државне.
3. Пријаве за проглашавање еталона за државни еталон прикупља Институт на основу објављеног јавног конкурса.
4. У буџету Босне и Херцеговине посебно се издвајају средства за суфинансирање остваривања еталона, осигурање њихове сљедивости на међународном нивоу, и за чување и одржавање еталона.

Члан 12.

1. Верификацију државних еталона врши Институт на начин и према мјерним методама које прописује директор Института уз консултације са Савјетом у форми мјеритељских/метролошких упутстава.
2. Уколико се при калибрацији установи да државни еталон не задовољава прописане метролошке захтјеве, директор Института ће рјешењем поништити акт о признавању еталона за државни еталон.
3. Против рјешења из става 2. не може се уложити жалба Институту, али се може покренути управни спор.

Члан 13.

1. Узорке сертификованих референтних материјала прописаних мјеритељских/метролошких особина остварује, чува, одржава и упоређује са међународним узорцима Институт или именовано правно лице.
2. Директор Института уз консултације са Савјетом доноси прописе којима се дефинишу особине сертификованих референтних материјала и примјена сертификованих референтних материјала за калибрацију и верификацију мјерила.

Члан 14.

1. Метролошки надзор над референтним материјалима који се употребљавају за верификацију мјерила и провјеру мјерних метода врши Институт.
2. Особине и употребљивост узорака референтних материјала испитују именована правна лица.

V - ЛАБОРАТОРИЈЕ

Члан 15.

1. Испитивање и верификације еталона и мјерила обављају се у метролошким лабораторијама и центрима за верификацију мјерила које именује директор Института.

2. Директор Института може именовати само она правна лица која су претходно прошла процедуру акредитовања у складу са европским стандардима серије EN 45000, односно ISO 17025 или процедуру једнаковриједну процедури акредитирања.

Члан 16.

1. Директор Института уз консултације са Савјетом прописује захтјеве које морају испуњавати метролошке лабораторије и центри за верификацију мјерила да би добили статус именованих лабораторија и центара за верификацију мјерила.

Члан 17.

1. Именовати се могу: самосталне научне лабораторије, лабораторије Института и остале лабораторије у својству правних лица, као и центри за верификацију мјерила који припадају ентитетским институцијама за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској.

Члан 18.

1. Именована правна лица из члана 17. морају бити независна.

Члан 19.

1. Уколико произвођачи мјерила посједују властите лабораторије, оне могу бити именоване само ако су одвојене од производних и комерцијалних одјела предузећа, тако да могу дјеловати као независна, трећа страна.

Члан 20.

1. Ако је процес масовне производње или испитивања мјерила аутоматизован, ентитетска институција за метрологију може повјерити произвођачима прву верификацију мјерила.

VI - МЈЕРИЛА

Члан 21.

1. У Босни и Херцеговини правна и физичка лица морају посједовати и користити у складу са овим законом мјерила која су прописана за обављање њихове дјелатности.
2. У Босни и Херцеговини се у промет могу стављати само она мјерила која испуњавају захтјеве овога закона и метролошке и техничке захтјеве садржане у одговарајућим прописима и за које је захтијевана усклађеност по прописаним начинима и поступцима оцјењивања усклађености.
3. У промет се могу пустити само она мјерила која посједују сертификат о усклађености и на прописан начин су означена.
4. Мјерила, за која није оцјењена усклађеност по прописаним начинима и поступцима оцјењивања усклађености, која нису означена и за њих није издат сертификат о усклађености са мјеритељским/метролошким прописима, не смију се употребљавати.
5. Директор Института уз консултирање са Савјетом, за поједине врсте мјерила прописује начине оцјењивања усклађености, врсте и начина означавања мјерила те садржај и облик сертификата о усклађености са метролошким прописима.

Члан 22.

1. Директор Института именује правно лице за оцјењивање усклађености чија је оспособљеност била провјерена по правилима акредитовања или по правилима која су једнаковриједна као и правила акредитовања и које испуњава додатне захтјеве оцјењивања усклађености које је прописао директор Института.

2. Директор Института, уз консултације са Савјетом, прописује поступак именовања правних лица која учествују у поступку оцјењивања усклађености.

Члан 23.

1. Оцјењивање усклађености мјерила са метролошким прописима врши Институт или именовано правно лице на захтјев произвођача или увозника мјерила, односно заступника иностране фирме која врши консигнациону продају.
2. Захтјев за оцјењивање усклађености мјерила подноси се Институту, а уз захтјев се обавезно прилаже прописана техничка документација и одговарајући број узорака мјерила.

Члан 24.

1. Ако се у процедури оцјењивања усклађености мјерила утврди да мјерило задовољава прописане метролошке захтјеве и да је погодно за употребу, директор Института ће издати сертификат о усклађености.
2. Уколико током употребе мјерила одговарајућа ентитетска институција за метрологију утврди да мјерило за које је претходно издат сертификат о усклађености, није погодно за даљу употребу, директор Института ће донијети рјешење којим се укида и престаје да важи раније издат сертификат о усклађености.
3. Против рјешења из ст. 2. и 3. овог члана није допуштена жалба, већ подносилац захтјева може покренути управни спор.

Члан 25.

1. Сва мјерила на којима је извршена модификација обавезно подлијежу поновном оцјењивању усклађености мјерила са мјеритељским/метролошким прописима.

Члан 26.

1. Директор Института може признати инострани сертификат о усклађености мјерила са метролошким прописима, ако га је обавио надлежан орган законске метрологије земље у којој је извршено оцјењивање усклађености, под условом да Институт са истим има закључен билатерални или мултилатерални споразум о признавању резултата оцјењивања усклађености.
2. Директор Института може у изнимним случајевима дозволити употребу појединих врста мјерила без претходног провођења поступка испитивања типа, о чему доноси писмено рјешење.

VII - ВЕРИФИКАЦИЈА МЈЕРИЛА

Члан 27.

1. Мјерила за која је према овом закону обавезан метролошки надзор, подлијежу првој верификацији, наредним верификацијама и ванредној верификацији.
2. Верификацију мјерила, поштујући важеће техничке прописе, врше ентитетске институције за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској или именована правна лица која су претходно прошла процедуру акредитовања или процедуру једнако вриједну акредитовању.
3. Техничке прописе о верификацији (прва, периодична и ванредна верификација) доносе директори ентитетских институција за метрологију уз претходне консултације са директором Института.
4. Директор Института дужан је упозорити Владу Федерације БиХ и Владу Републике Српске ако нацрт прописа није усклађен са одговарајућим прописом Европске уније или одговарајућим документом OIML-а.
5. О исправности мјерила која се налазе у употреби дужни су се бринути власници мјерила или њихови корисници.

Члан 28.

1. Првој верификацији подлијежу нова мјерила домаће или стране производње.
2. Прва верификација врши се прије него што се мјерило стави у употребу или промет.
3. Захтјев за прву верификацију мјерила произведених у Босни и Херцеговини подноси произвођач мјерила, а за прву верификацију увезених мјерила захтјев подноси увозник односно заступник стране фирме који продаје мјерила са консигнационог складишта.
4. Мјерила која се увозе, и за која је обавезан метролошки надзор државе, морају имати потврду о испуњавању мјеритељских/метролошких и других услова издату од одговарајуће ентитетске институције за метрологију. Захтјев за издавање потврде о испуњавању метролошких и других услова подноси увозник мјерила односно заступник стране фирме.

Члан 29.

1. Наредној верификацији подлијежу мјерила која се налазе у употреби или она која се чувају ради стављања у употребу и промет.
2. Наредна верификација мјерила врши се обавезно прије него што истекне рок важности претходне верификације.
3. Захтјев за наредну верификацију мјерила подноси власник или корисник мјерила.
4. Наредна верификација мјерила врши се у роковима које за поједину врсту мјерила пропише директор Института уз консултације са Савјетом.
5. Мјерило за које је истекао рок важности верификације не смије се употребљавати.

Члан 30.

1. Ванредној верификацији подлијежу мјерила на којима је извршена поправка или нека техничка модификација.
2. Захтјев за ванредну верификацију мјерила подноси правно лице које је извршило поправку или модификацију мјерила.
3. Ако се код ванредне верификације утврди да мјерило не задовољава прописане метролошке захтјеве, овлаштени радник ентитетске институције за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској ће поништити жиг на мјерилу и рјешењем о одбијању верификације поништити претходно рјешење о исправности мјерила.

Члан 31.

1. Жигови који се употребљавају код верификације мјерила престају да важе:
 - а) ако је истекао рок важности претходне верификације,
 - б) ако је жиг промијењен, оштећен или уклоњен,
 - в) ако је жиг поништен.
2. Престанком важења жига престаје да важи и рјешење о исправности мјерила.

VIII - МЈЕРИТЕЉСКИ НАДЗОР И ИНСПЕКЦИЈА

Члан 32.

1. Надзор над спровођењем овог закона и прописа донесених за његово спровођење обављају Институт и ентитетске институције за метрологију у Федерацији БиХ и Републици Српској.

Члан 33.

1. Директор Института уз консултације са Савјетом прописује мјерила, еталоне и референтне материјале над којима врши метролошки надзор, као и начин и садржај метролошког надзора.
2. Институт врши надзор над именованим лабораторијама, а директор Института уз консултације са Савјетом прописује начин метролошког надзора тих лабораторија.

Члан 34.

1. Ентитетске институције за метрологију имају право извршити контролни преглед мјерила која су у употреби, без обзира што није истекао рок важења верификационог жига.

Члан 35.

1. Ако при обављању надзора над исправношћу мјерила овлашћени радник утврди да мјерило нема исправан жиг, односно рјешење о испуњавању мјеритељских/метролошких услова, одговарајућа ентитетска институција за метрологију ће донијети рјешење о забрани употребе, односно забрани промета мјерила.
2. Ако при обављању надзора над исправношћу мјерила овлашћени радник утврди да мјерило није исправно иако има исправан верификациони жиг, односно важеће рјешење о испуњавању мјеритељских/метролошких услова, одговарајућа ентитетска институција за метрологију ће донијети рјешење о забрани употребе, односно забрани промета мјерила.
3. Ако при обављању надзора Институт утврди да именовано правно лице не ради у складу са прописима и не испуњава прописане услове за именовање, директор Института ће донијети рјешење о укидању именовања.
4. Против рјешења из ст. 1., 2. и 3. овог члана није дозвољена жалба, али се може покренути управни спор.

Члан 36.

1. Спровођење овог закона у домену надзора да ли мјерило има исправан жиг, односно важеће рјешење о испуњавању мјеритељских/метролошких услова и исправност предпакованих производа, врши и тржишна инспекција.
2. Органи тржишне инспекције ће рјешењем забранити употребу и промет неверификованих и неисправних мјерила у смислу овог закона.

IX - НАДЗОР КОЛИЧИНА И ОЗНАЧАВАЊЕ ПРЕДПАКОВАНИХ ПРОИЗВОДА

Члан 37.

1. Предпаковани производи у смислу овога закона могу се стављати у промет само ако на себи имају ознаку количине, односно ако је стварна количина у допуштеним границама одступања од назначене количине.

Члан 38.

1. Надзор над количинама предпакованих производа који се налазе у промету или тек треба да се ставе у промет врши овлашћени радник ентитетске институције за метрологију, тржишна инспекција, односно правно лице које је именовано од стране Института.
2. Правна лица која се баве предпаковањем производа о тој својој дјелатности обавјештавају ентитетску институцију за метрологију надлежну за мјерила.

Члан 39.

1. Директор Института уз консултације са Савјетом прописује начин надзора над предпакованим производима, начин означавања количина и дозвољена одступања стварне од означене количине.
2. Ако се при надзору утврди да предпаковани производ одступа од прописаних захтјева, да нема одговарајуће ознаке количине или да стварна количина није у границама дозвољеног одступања од назначене количине, одговарајућа ентитетска институција за метрологију, односно тржишна инспекција ће рјешењем забранити њихову продају.
3. Против овог рјешења није дозвољена жалба, али се може покренути управни спор.

X - ПРЕДМЕТИ ОД ПЛЕМЕНИТИХ МЕТАЛА

Члан 40.

1. У области контроле предмета од племенитих метала Институт обавља сљедеће послове:
 - а) израда нацрта прописа о контроли предмета од племенитих метала, укључујући и начине оцјењивања усклађености предмета од племенитих метала са прописима,
 - б) осигурање међународне сљедивости опреме за испитивање предмета од племенитих метала,
 - в) координација активности ентитетских институција за законску метрологију у области контроле предмета од племенитих метала,
 - г) међународна сарадња у области контроле предмета од племенитих метала.

Члан 41.

1. Непосредну контролу предмета од племенитих метала врше ентитетске институције за метрологију.

XI - ФИНАНСИРАЊЕ

Члан 42.

1. Рад Института финансира се двојачко: из буџета Босне и Херцеговине и из прихода од услуга које Институт пружа трећим лицима.
2. Из буџета Босне и Херцеговине финансирају се активности које су резултат изричитих наредби наведених у овом закону (члан 6.; члан 7., став 1.; члан 8., став 2.; члан 11., став 4.).

Члан 43.

1. Директор Института уз консултације са Савјетом доноси и издаје уредбу са тарифом о висини и начину плаћања услуга које Институт пружа трећим лицима.

Члан 44.

1. Трошкове из члана 43. овога закона сnose произвођачи мјерила, увозници, сервисери односно власници или корисници мјерила и референтних материјала.

XII - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 45.

1. Новчаном казном од 2.000 КМ до 20.000 КМ казнит ће се за привредни преступ правно лице:

- а) ако стави у промет или употребљава мјерило које није на прописан начин верификовано (члан 27. став 1.),
 - б) ако употребљава мјерило за које није издат сертификат о оцјењивању усклађености или је укинута сертификат о оцјењивању усклађености мјерила (члан 21. став 2.),
 - в) ако стави у промет или употребљава мјерило из увоза за које није прибављена потврда ентитетске институције за метрологију да испуњава метролошке и друге услове (члан 28. став 4.),
 - г) ако употребљава мјерило које резултате мјерења не изражава у мјерним јединицама прописаним посебним законом (члан 9. став 3.).
2. За привредни пријеступ из става 1. овог члана новчаном казном од 120 КМ до 1.200 КМ казнити ће се и одговорно лице у правном лицу.

Члан 46.

1. Новчаном казном од 600 КМ до 2.000 КМ казнит ће се за прекршај правно лице:
- а) ако не врши прву, наредне или ванредну верификацију мјерила (члан 27., став 1.),
 - б) ако употребљава мјерило којему је истекао прописани рок периодичне верификације (члан 29., став 5.),
 - в) ако стави у промет предпаковани производ без ознаке количине или ако стварна количина није у оквиру дозвољених одступања од означене количине (члан 37., став 1.).
2. За прекршај из става 1. овог члана новчаном казном од 200 КМ до 500 КМ казнит ће се физичко лице и одговорно лице у правном лицу.

Члан 47.

1. Новчаном казном од 250 КМ казнит ће се за прекршај на лицу мјеста правно лице:
- а) ако не обавијести надлежну ентитетску институцију за метрологију о дјелатности предпаковања (члан 38., став 2.),
 - б) ако не води евиденцију испитивања еталона, мјерила и узорака референтних материјала (члан 35., став 3.),
 - в) ако не омогући несметан надзор или не да податке потребне за обављање надзора (члан 34., став 1.),
 - г) ако употребљава неисправно мјерило или га употребљава на начин којим се не осигурава потребна тачност мјерења (члан 35., став 2.),
 - д) ако уопште не посједује мјерило прописано за обављање дјелатности (члан 21., став 1.).
2. За прекршај из става 1. овог члана новчаном казном од 50 КМ казнит ће се на лицу мјеста физичко лице и одговорно лице у правном лицу.
3. За поновљене прекршаје из чл. 46. и 47. овога закона може се изрећи и заштитна мјера трајног одузимања мјерила чијом употребом је начињен прекршај, а поред тога може се изрећи и заштитна мјера трајне или привремене забране обављања дјелатности у трајању од 6 мјесеци.

XIII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 48.

1. До доношења прописа којима се ближе уређују питања у вези са мјеритељством/метрологијом, примјењиват ће се подзаконски акти донесени на основу Закона о мјерним јединицама и мјерилима ("Службени лист СФРЈ", бр. 9/84, 18/84, 59/86, 20/89 и 9/90).

2. Сва одобрења, сертификати, овлаштења и рјешења, донијета прије ступања на снагу овог закона, остају на снази до доношења прописа из става 1. овог члана.
3. Жигови на мјерилима која су верифицирана прије ступања на снагу овога закона, остају на снази до рока који одреде ентитетске институције за мјеритељство.
4. Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о мјерилима и мјерним јединицама Републике БиХ ("Службени лист РБиХ", бр. 14/93 и 14/94).

Члан 49.

1. У складу са чланом 13. став 3. Закона о оснивању Института за стандарде, метрологију и интелектуално власништво, у прелазном периоду од три године од дана усвајања горе наведеног закона послове Института за метрологију Босне и Херцеговине обављаће Институт за стандарде, метрологију и интелектуално власништво Босне и Херцеговине.

Члан 50.

1. Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ", а објавит ће се и у службеним гласницима ентитета.