

1.4. Електрична опрема мора бити пројектована и израђена тако да обезбјеђује заштиту од опасности из т. 2. и 3. овог прилога, под условом да се та опрема употребљава у складу са предвиђеном намјеном и да се правилно одржава.

2. Заштита од опасности које могу настати од електричне опреме

2.1. У складу са тачком 1. овог прилога морају се примијенити техничке мјере које обезбјеђују да:

2.1.1. људи и домаће животиње буду на одговарајући начин заштићени од опасности од физичких повреда или друге штете коју може проузроковати директан или индиректан додир са дијеловима електричне опреме под напоном.

2.1.2. не настају температуре, електрични лукови или зрачења која би могла проузроковати опасност,

2.1.3. људи, домаће животиње и имовина буду на одговарајући начин заштићени од неелектричних опасности за које је из праксе познато да могу бити проузроковане електричном опремом и

2.1.4. изолација мора бити одговарајућа за предвидиве услове.

3. Заштита од опасности које могу проузроковати спољни утицаји на електричну опрему

3.1. У складу са тачком 1. овог прилога морају се примијенити техничке мјере које обезбјеђују да:

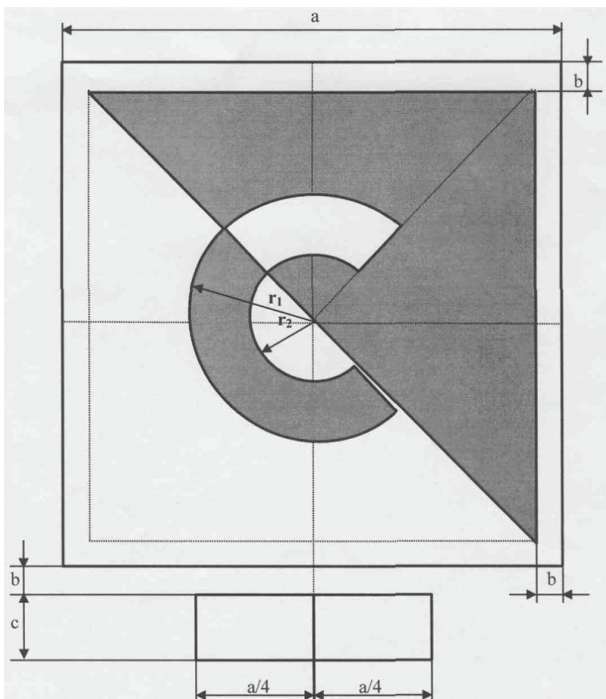
3.1.1. електрична опрема испуњава очекиване механичке захтјеве, тако да не доводи у опасност људе, домаће животиње и имовину,

3.1.2. електрична опрема буде отпорна на немеханичке утицаје у предвидивим условима окружења тако да не доводи у опасност људе, домаће животиње и имовину и

3.1.3. електрична опрема не доводи у опасност људе, домаће животиње и имовину у предвидивим условима преоптерећења.

ПРИЛОГ 2

ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ "С"



$$\begin{aligned} b &= 5/100 \times a \\ c &= 12/100 \times a \\ r_1 &= 40/100 \times a \\ r_2 &= 25/100 \times a \end{aligned}$$

У први правоугаоник уписује се идентификациони број именованог тијела за оцјењивање усаглашености из Регистра именованих тијела.

У други правоугаоник уписују се двије последње цифре године издавања документа о усаглашености.

1740

На основу члана 6. тачка б) Закона о техничким прописима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 98/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

ПРАВИЛНИК О ЛИЧНОЈ ЗАШТИТНОЈ ОПРЕМИ

ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови које треба да испуњава лична заштитна опрема прије њеног стављања на тржиште или у употребу, ради заштите здравља и безбједности корисника опреме, поступак оцјењивања усаглашености личне заштитне опреме, услови које су обавезна да испуне тијела за оцјењивање усаглашености и поступак њиховог именована, као и знак и начин означавања усаглашености личне заштитне опреме.

Члан 2.

(1) Под личнош заштитном опремом, у смислу овог правилника, подразумијевају се средства, уређаји, прибор, помоћна средства и друга опрема коју корисник носи или држи приликом професионалне употребе, коришћења у кућним, спортским и рекреативним активностима, ради сопствене заштите од једне или више опасности по његово здравље или безбједност, као и:

1) опрема која је израђена од више уређаја, прибора, средстава или других компоненти, које је произвођач саставио у једну функционалну цјелину ради заштите корисника од једног или више потенцијално истовремених ризика,

2) заштитни уређај или средство који је фиксно или одвојиво спојен, односно повезан са неком другом личнош опремом, која није опрема за заштиту, а коју корисник носи или држи током обављања активности при раду и

3) замјениви дијелови личне заштитне опреме који су неопходни за њено исправно и правилно функционисање и који се искључиво користе за такву опрему.

(2) Уређај, прибор, односно систем који се ставља на тржиште заједно са личнош заштитном опремом са циљем да се повеже на други спољни додатни уређај сматра се њеним саставним дијелом, чак и у случају да систем није намијењен да га корисник непрекидно носи или држи током цијелог периода изложености ризику.

(3) Изузетно од става 1. овог члана, у случајевима када су одредбе овог правилника у супротности са одредбама посебних прописа којима се детаљније уређују захтјеви за поједине врсте личне заштитне опреме, примјењују се одредбе посебног прописа.

(4) Прописима из става 3. овог члана не могу се утврђивати посебни захтјеви чија би рјешења утицала на неусаглашеност личне заштитне опреме са одредбама овог правилника.

Члан 3.

Одредбе овог правилника не примјењују се на:

1) личнош заштитну опрему која је предмет других прописа којима се уређују исти захтјеви, као и питања стављања на тржиште, слободан промет и безбједност;

2) личнош заштитну опрему која је пројектована и израђена специјално за оружане снаге или за одржавање јавног реда и мира, као што су шлемови, штитови и слично;

3) личнош заштитну опрему намијењену за самоодбрану, као што су распршивачи са аеросолима, личнош оружје за застрашивање и слично;

4) личнош заштитну опрему пројектовану и израђену за приватну употребу намијењену за заштиту од:

1. неповољних атмосферских утицаја, као што су капе, сезонска одјећа, обућа и слично,

2. влаге и воде, као што су рукавице за прање посуђа и слично и

3. топлоте, као што су рукавице и слично;

5) личну заштитну опрему намијењену за заштиту или спасавање лица на пловилима или ваздухопловима која се не носи трајно, већ се употребљава по потреби и

6) кациге и визире који су намијењени корисницима моторних возила са два или три точка.

Члан 4.

Појмови употребљени у овом правилнику имају значење дефинисано као у закону којим се уређује начин прописивања техничких захтјева за производе који се стављају на тржиште и доношење техничких прописа.

ГЛАВА II

КАТЕГОРИЈЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ

Члан 5.

(1) Лична заштитна опрема разврстава се у три категорије:

- 1) категорија I (једноставна),
- 2) категорија II (обична) и
- 3) категорија III (сложена).

(2) Категорија I из става 1. тачка 1) овог члана је једноставна опрема за коју корисник опреме може правовремено и безбједно да процијени степен заштите од минималних ризика чије је наступање постепено и која је намијењена за заштиту корисника од:

1) површинског механичког дјеловања, као што су вртларске рукавице, оков и слично,

2) блажих средстава за чишћење, као што су рукавице које штите од разблажених раствора детерџената и слично,

3) ризика од руковања врућим предметима или дијеловима предмета који не излажу корисника температури вишој од 50 °C или опасним утицајима, као што су рукавице, кецеље за професионалну употребу и слично,

4) атмосферских утицаја који нису ванредне или екстремне природе, као што су заштита за главу, сезонска одјећа, обућа и слично,

5) слабијих механичких удара и вибрација који не утичу на виталне дијелове тијела и чија дејства не могу изазвати трајне повреде, као што су лаке кациге, рукавице, лагана обућа и слично и

6) сунчеве свјетлости, као што су сунчане наочаре.

(3) Категорија II из става 1. тачка 2) овог члана је обична опрема, која није разврстана у категорије I и III личне заштитне опреме.

(4) Категорија III из става 1. тачка 3) овог члана је сложена опрема намијењена заштити здравља и живота корисника опреме од опасности и штетности које се не могу правовремено препознати, а обухвата сљедеће:

1) уређаје за дисање са филтером за заштиту од чврстих и течних аеросола или иритирајућих, опасних, отровних или радиоактивних гасова,

2) уређаје за заштиту дисајних путева који пружају потпуну изолацију од атмосфере, укључујући оне који се користе при роњењу,

3) опрему која пружа дјелимичну заштиту од хемијских утицаја или јонизујућег зрачења,

4) опрему за хитне случајеве, која се користи у окружењима са високом температуром чији се учинак може упоредити са ефектом температуре ваздуха од 100 °C или вишом и гдје је могуће присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или прскање велике количине растопљеног материјала,

5) опрему за хитне случајеве, која се користи у окружењима са ниском температуром чији учинци се могу поредити са учинцима температуре ваздуха од -50 °C или ниже,

6) опрему за заштиту од пада са висине и

7) опрему за заштиту од опасности повезаних са електричном енергијом, опасних напона или опрему која се употребљава као изолација у раду са високим напоном.

Члан 6.

Категорије појединих врста личне заштитне опреме из члана 5. овог правилника налазе се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

ГЛАВА III

ПРЕТПОСТАВКА УСАГЛАШЕНОСТИ

Члан 7.

(1) Лична заштитна опрема на коју се примјењују одредбе овог правилника мора испуњавати основне здравствене и безбједносне захтјеве.

(2) Основни здравствени и безбједносни захтјеви у вези са конструисањем и производњом личне заштитне опреме налазе се у Прилогу 2. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 8.

(1) Лична заштитна опрема испуњава основне захтјеве из Прилога 2. овог правилника ако је конструисана и произведена у складу са босанскохерцеговачким стандардима (у даљем тексту: BAS стандарди) из области личне заштитне опреме, којим су преузети одговарајући хармонизовани европски стандарди (EN).

(2) Министарство индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство) и Републички завод за стандардизацију и метрологију Републике Српске (у даљем тексту: Завод) на својим интернет страницама објављују листу стандарда из става 1. овог члана.

ГЛАВА IV

ИМЕНОВАНА ТИЈЕЛА

Члан 9.

(1) Тијело за оцјењивање усаглашености, у смислу овог правилника, јесте правно лице које спроводи оцјењивање усаглашености личне заштитне опреме.

(2) Тијело за оцјењивање усаглашености обавезно је да испуни сљедеће услове:

1) да има стручно оспособљена запослена и друга ангажована лица у овој области и обиму за које је тијело за оцјењивање усаглашености именовано,

2) да обезбиједи потребну опрему и простор,

3) да обезбиједи независност и непристрасност у односу на лица повезана са производом који је предмет оцјењивања усаглашености,

4) да посједује акт о дојели акредитације прибављен у поступку акредитације код Института за акредитацију Босне и Херцеговине или неког другог међународно признатог акредитационог тијела,

5) да има прописане процедуре за поступање са приговорима на његов рад и донесене одлуке,

6) да обезбиједи чување пословне тајне и

7) да обезбиједи осигурање од одговорности за штету.

Члан 10.

(1) Министар индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: министар) доноси рјешење о именовању, ако тијело за оцјењивање усаглашености (у даљем тексту: именовано тијело) испуњава услове из члана 9. став 2. овог правилника.

(2) Рјешење о именовању садржи: обим овлашћења именованог тијела у погледу обављања послова оцјењивања усаглашености личне заштитне опреме и објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

(3) Рјешење о именовању тијела за оцјењивање усаглашености из става 1. овог члана доноси се са роком важења од пет година.

Члан 11.

(1) Ако Министарство утврди да именовано тијело више не испуњава прописане услове и не извршава своје обавезе, доноси рјешење којим се укида рјешење о именовану и прије истека рока за који је издато.

(2) Рјешење из става 1. овог члана објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

(3) Прије укидања рјешења из става 1. овог члана, Министарство може, узимајући у обзир значај недостатака у погледу испуњавања услова или извршавања обавеза, писмено да упозори именовано тијело о недостацима у погледу испуњавања услова или извршавања обавеза и одреди рок за отклањање тих недостатака, који не може бити дужи од 60 дана.

(4) Рјешење из става 1. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор пред надлежним судом.

Члан 12.

(1) Министарство води регистар именованих тијела за оцјењивање усаглашености личне заштитне опреме.

(2) Министарство је дужно доставити обавјештење о именовану тијелу за оцјењивање усаглашености, као и престанку именованог Завода у року од 30 дана од дана именованог, односно престанка именованог.

(3) Обавјештење из става 2. овог члана садржи: пословно име, односно назив и адресу именованог тијела за оцјењивање усаглашености, период именованог и обим овлашћења именованог тијела за оцјењивање усаглашености.

ГЛАВА V ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОСТУПЦИ ОЦЈЕЊИВАЊА УСАГЛАШЕНОСТИ

Члан 13.

(1) Произвођач је дужан да изради техничку документацију која представља пратећи документ за одређени тип личне заштитне опреме и којом се потврђује да лична заштитна опрема испуњава захтјеве из овог правилника.

(2) Техничка документација садржи све битне податке о средствима која је произвођач користио у циљу обезбјеђења усаглашености произведене личне заштитне опреме са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

(3) Техничка документација за личну заштитну опрему категорија II и III, поред података из става 1. овог члана, садржи:

1) пројектну документацију за тип производа, која се састоји од:

1. комплетне и детаљне пројектне документације личне заштитне опреме коју прате, ако је могуће, прорачуни и резултати испитивања прототипа у мјери у којој је то неопходно за верификацију у складу са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника и

2. детаљног списка основних захтјева из Прилога 2. овог правилника, као и списка примјењених BAS стандарда из члана 8. овог правилника или списка других техничких спецификација ако произвођач није примјенио или је само дјелимично примјенио BAS стандарде, који се узимају у обзир приликом пројектовања типа;

2) опис уређаја за преглед и испитивање који се користе у погону произвођача ради провјере усаглашености производње личне заштитне опреме са BAS стандардима из члана 8. овог правилника или другим техничким спецификацијама, као и ради провјере одржавања нивоа квалитета и

3) податке из тачке 1.4. Прилога 2. овог правилника.

Члан 14.

(1) Прије почињања серијске производње личне заштитне опреме, произвођач, односно његов овлашћени заступник дужан је извршити поступак оцјењивања усагла-

шености опреме са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

(2) Поступак оцјењивања усаглашености спроводи се интерном контролом производње или испитивањем, односно прегледом типа.

Члан 15.

(1) Интерна контрола производње, у смислу овог правилника, јесте поступак у којем произвођач спроводи оцјењивање усаглашености личне заштитне опреме и изјављује на сопствену одговорност да лична заштитна опрема испуњава захтјеве из овог правилника.

(2) Преглед типа, у смислу овог правилника, јесте поступак у којем именовано тијело спроводи поступак оцјењивања усаглашености и утврђује, односно потврђује да тип личне заштитне опреме испуњава захтјеве из овог правилника.

Члан 16.

(1) Начин спровођења поступка оцјењивања усаглашености из члана 14. став 2. овог правилника зависи од категорије личне заштитне опреме.

(2) Оцјењивање усаглашености личне заштитне опреме категорије I спроводи се путем поступка интерне контроле.

(3) Оцјењивање усаглашености личне заштитне опреме категорија II и III спроводи се путем поступка прегледа типа.

(4) Изузетно од става 3. овог члана, за личну заштитну опрему категорије III произвођач је дужан да, поред поступка прегледа типа, спроведе и један од следећа два поступка:

1) поступак обезбјеђења усаглашености са типом на основу интерне контроле производње и надгледаног испитивања личне заштитне опреме у насумичним интервалима или

2) поступак обезбјеђења усаглашености са типом на основу гаранције квалитета процеса производње – обезбјеђење квалитета производње.

Члан 17.

(1) У зависности од типа личне заштитне опреме који је предмет оцјене усаглашености, произвођач или његов овлашћени заступник, односно увозник подноси захтјев за преглед типа само једном именованом тијелу.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи:

1) пословно име и адресу сједишта произвођача или његовог заступника, односно увозника, као и назив и адресу пословне јединице у којој се израђује тип личне заштитне опреме који је предмет прегледа и

2) техничку документацију коју је сачинио произвођач у складу са чланом 13. овог правилника.

(3) Произвођач уз захтјев из става 1. овог члана прилаже и одговарајући број примјерака типа личне заштитне опреме, који је предмет прегледа.

(4) Именовано тијело спроводи преглед типа на следећи начин:

1) прегледом техничке документације и

2) прегледом типа личне заштитне опреме.

Члан 18.

(1) Именовано тијело прегледа, односно провјерава да ли је техничка документација из члана 13. овог правилника усаглашена са примјењеним BAS стандардима из области личне заштитне опреме.

(2) Прегледом типа личне заштитне опреме именовано тијело утврђује да ли је тип израђен у складу са техничком документацијом, као и да ли се може употребљавати потпуно безбједно за предвиђену намјену.

(3) Именовано тијело обавља потребне прегледе и испитивања ради утврђивања усаглашености типа личне заштитне опреме са BAS стандардима.

(4) У случају да произвођач није примјенио или је само дјелимично примјенио BAS стандарде, или ако нема стандарда, именовано тијело спроводи потребне прегледе и испитивања ради утврђивања усаглашености типа личне заштитне опреме са техничким спецификацијама које је користио произвођач, у циљу провере њихове усаглашености са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

Члан 19.

(1) Ако узорак типа личне заштитне опреме испуњава основне захтјеве из овог правилника, именовано тијело издаје сертификат о прегледу типа и о томе обавјештава подносиоца захтјева.

(2) Сертификат о прегледу типа садржи позивање на извјештај о испитивању, у којем се наводе резултати прегледа испитивања који обухватају све услове у вези са његовим издавањем, а укључују опис и нацрте потребне за идентификацију одобреног типа.

(3) Именовано тијело које је спровело поступак прегледа типа може на образложени захтјев другог именованог тијела, односно надлежног инспектора да подносиоцу захтјева достави копију сертификата о прегледу типа, копију техничке документације и копију извјештаја о испитивању.

(4) Техничка документација је обавезно доступна надлежним инспекцијским органима најмање десет година после дјелатног произведеног примјерка у случају серијске производње личне заштитне опреме.

(5) Именовано тијело које одбије издавање сертификата о прегледу типа обавезно је о извршеном одбијању обавијестити друга именована тијела и Министарство.

(6) Ако именовано тијело повуче, односно привремено или трајно одузме или ограничи важење сертификата о прегледу типа, обавезно је о предузетим радњама обавијестити надлежног инспектора и Министарство, уз навођење разлога за своје поступање.

Члан 20.

Произвођач који производи личну заштитну опрему III категорије дужан је да, после окончања поступка прегледа типа, спроведе и један од поступака из члана 16. став 4. овог правилника.

Члан 21.

(1) Поступак обезбјеђења усаглашености са типом на основу интерне контроле производње и надгледаног испитивања личне заштитне опреме у насумичним интервалима обавезује произвођача да предузме све неопходне мјере да производни процес, укључујући завршна испитивања и преглед личне заштитне опреме, обезбједи хомогеност производног процеса и усаглашеност произведене личне заштитне опреме са типом описаним у сертификату о прегледу типа и основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

(2) Именовано тијело које произвођач изабере обавља неопходне провере које се врше насумично, методом случајног избора узорка, а по правилу најмање једном годишње, да би се верификовао квалитет интерних контрола производа од стране произвођача.

(3) У циљу провере усаглашености личне заштитне опреме, именовано тијело узима одговарајући узорак произведене личне заштитне опреме и обавља испитивања у складу са одговарајућим BAS стандардима или обавља друга испитивања потребна за доказивање усаглашености са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

(4) У случају када именовано тијело које врши провере у насумичним интервалима није тијело које је издало одговарајући сертификат о прегледу типа и ако се у поступку провере појаве проблеми усаглашености узорка, именовано тијело дужно је ступити у контакт са именованим тијелом које је издало сертификат о прегледу типа.

(5) Именовано тијело које је вршило испитивање узорка издаје произвођачу извјештај о испитивању.

(6) Ако се у извјештају о испитивању утврди да производни процес није хомоген или да испитани узорак личне заштитне опреме није у складу са типом описаним у сертификату о прегледу типа или са одговарајућим основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника, именовано тијело предузима одговарајуће мјере према природи утврђених неправилности, а о чему обавјештава надлежни инспекцијски орган и Министарство.

(7) На захтјев надлежних инспекцијских органа, произвођач је дужан да достави извјештај сачињен од стране именованог тијела које је вршило испитивање узорка личне заштитне опреме.

Члан 22.

(1) Поступак обезбјеђења усаглашености са типом на основу гаранције квалитета процеса производње (обезбјеђење квалитета производње) обавезује произвођача да именованом тијелу поднесе захтјев за одобрење свог система контроле квалитета и усаглашености произведене личне заштитне опреме са типом описаним у сертификату о прегледу типа и основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи:

1) пословно име и адресу сједишта произвођача, као и назив и адресу пословне јединице у којој се израђује тип личне заштитне опреме који је предмет прегледа,

2) све информације о категорији одређене личне заштитне опреме, укључујући ако је потребно и документацију која се односи на одобрени тип и

3) писану изјаву произвођача, односно овлашћеног заступника да ће испуњавати обавезе које произилазе из система контроле квалитета и да ће одржавати његову адекватност и ефикасност.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана подноси се сертификат о прегледу типа, техничка документација о типу описаном у сертификату о прегледу типа и документација која се односи на систем контроле квалитета.

(4) Документација која се односи на систем контроле квалитета садржи следеће:

1) циљеве квалитета, организационе шеме, овлашћења и одговорности свих запослених који управљају, обављају или верификују рад који утиче на квалитет производа,

2) провере и испитивања које се обавезно обављају после производње и

3) начин на који се врши провера ефикасности функционисања система контроле квалитета.

(5) Именовано тијело оцењује систем контроле квалитета у циљу утврђивања да ли произвођач испуњава обавезе које проистичу из система контроле квалитета.

(6) У поступку одобрења система контроле квалитета из става 1. овог члана именовано тијело полази од претпоставке да систем контроле квалитета обезбјеђује да је лична заштитна опрема усаглашена са основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника, ако се у систему примјењују одговарајући BAS стандарди из области личне заштитне опреме.

(7) Именовано тијело које врши одобравање система контроле квалитета предузима све потребне процјене елемената система контроле квалитета и посебно проверава да ли систем обезбјеђује усаглашеност произведене личне заштитне опреме са типом описаним у сертификату о прегледу типа.

(8) Након одобрења система контроле квалитета именовано тијело доноси одлуку о усаглашености, која садржи закључке о провери и образложење.

(9) Именовано тијело доставља произвођачу одлуку из става 7. овог члана.

Члан 23.

(1) Произвођач је дужан обавијестити именовано тијело које је одобрило систем контроле квалитета о свим планираним измјенама у систему.

(2) Након добијања обавјештења из става 1. овог члана, именовано тијело разматра предложене измјене и утврђује да ли измијењени систем контроле квалитета испуњава одобрени систем контроле квалитета.

(3) Послије утврђивања да ли измијењени систем контроле квалитета испуњава одобрени систем контроле квалитета, именовано тијело доноси одлуку која садржи закључке о провјери и образложење.

(4) Именовано тијело доставља произвођачу одлуку из става 3. овог члана.

Члан 24.

(1) Именовано тијело је обавезно да спроводи периодичне провјере одобреног система контроле квалитета у циљу обезбјеђења да произвођач правилно испуњава све обавезе које произлазе из одобреног система контроле квалитета.

(2) У циљу спровођења провјере из става 1. овог члана произвођач је дужан именованом тијелу омогућити несметани приступ мјестима на којима се контролише, испитује и складишти лична заштитна опрема и пружити све потребне информације и документа, а нарочито сљедеће:

- 1) документацију о систему контроле квалитета,
- 2) техничку документацију и
- 3) приручнике о контроли квалитета.

(3) Послије окончања провјере из става 1. овог члана, именовано тијело израђује извјештај о провјери, чију копију доставља произвођачу.

(4) Именовано тијело може да обави ненајављене провјере код произвођача.

(5) О провјерама из става 4. овог члана именовано тијело сачињава извјештај о посјети и резултатима провјере, који доставља произвођачу.

(6) На захтјев надлежних инспекцијских органа, произвођач је дужан да достави извјештај сачињен од стране именованог тијела које је вршило испитивање у поступку обезбјеђења усаглашености са типом на основу гаранције квалитета процеса производње (обезбјеђења квалитета производње).

Члан 25.

(1) Изузетно од члана 17. овог правилника, произвођач, његов заступник или увозник, који већ посједују документ о усаглашености за тип личне заштитне опреме издат у складу са међународним уговорима чији је потписник Босна и Херцеговина, могу именованом тијелу поднијети захтјев за издавање одговарајућег документа о усаглашености (сертификат о прегледу типа, извјештај о испитивању или одлуку која садржи закључке о провјери и образложење) без поновног спровођења поступка оцјењивања усаглашености за личну заштитну опрему.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана обавезно се прилажу документ о усаглашености, саставни извјештаји о испитивању, пратећа техничка документација за одређени тип личне заштитне опреме, а по потреби, и њен узорак.

(3) Поред документа из става 2. овог члана, именовано тијело може да захтијева достављање и додатне документације, која је по његовој оцјени потребна за коначну оцјену безбједности и усаглашености личне заштитне опреме и издавање документа о усаглашености.

(4) Након спроведеног поступка провјере приложене документације и када утврди да је лична заштитна опрема усаглашена са битним захтјевима из Прилога 2. овог правилника, именовано тијело издаје свој документ о усаглашености.

(5) Ако резултати испитивања одређеног типа личне заштитне опреме не одговарају прегледаној техничкој документацији и захтјевима из Прилога 2. овог правилника, именовано тијело одбија захтјев за издавање свог документа о усаглашености.

(6) Именовано тијело дужно је обавијестити Министарство и Завод о издавању исправа из ст. 4. и 5. овог члана, најкасније у року од седам дана од дана њиховог издавања.

Члан 26.

(1) Именовано тијело води евиденцију о издатим сертификатима.

(2) На захтјев произвођача или његовог овлашћеног заступника, односно увозника именовано тијело издаје извод из евиденције који обавезно садржи податке о пословном имену или називу произвођача, врсти, односно типу личне заштитне опреме за који је издат сертификат о усаглашености и рок његовог важења.

(3) Именовано тијело објављује на својој службеној интернет страници евиденцију о издатим сертификатима.

Члан 27.

(1) Подносилац захтјева за оцјењивање усаглашености сноси трошкове поступка оцјењивања усаглашености и издавања сертификата о прегледу типа, односно документа о усаглашености из члана 25. овог правилника.

(2) Именовано тијело, уз претходно прибављену сагласност Министарства, одређује висину трошкова из става 1. овог члана која је обавезно сразмјерна обиму, сложености поступка и времену које је потребно за његово спровођење.

(3) Висина трошкова из става 1. овог члана је јавна и наводи се у ценовнику, који сачињава именовано тијело.

(4) Именовано тијело може наплатити трошкове издавања извода из евиденције из члана 26. став 1. овог правилника, највише до висине неопходних трошкова за израду извода, а то се утврђује ценовником.

ГЛАВА VI ДЕКЛАРАЦИЈА О УСАГЛАШЕНОСТИ И ЗНАК О УСАГЛАШЕНОСТИ

Члан 28.

(1) Декларација о усаглашености је исправа којом произвођач или његов заступник потврђује да је лична заштитна опрема усаглашена са свим захтјевима из овог правилника.

(2) Послије спроведеног поступка оцјењивања усаглашености личне заштитне опреме интерном контролом и ако лична заштитна опрема испуњава основне захтјеве из Прилога 2. овог правилника, произвођач издаје декларацију о усаглашености личне заштитне опреме.

(3) Послије спроведеног поступка оцјењивања усаглашености личне заштитне опреме из члана 16. ст. 3. и 4. овог правилника и ако је именовано тијело издало сертификат о прегледу типа, односно извјештај о испитивању или одлуку о усаглашености, произвођач издаје декларацију о усаглашености личне заштитне опреме.

(4) Садржај декларације о усаглашености личне заштитне опреме из ст. 2. и 3. овог члана налази се у Прилогу 3. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 29.

(1) Лична заштитна опрема која је усаглашена са захтјевима из овог правилника обавезно се означава одговарајућим знаком усаглашености, који се налази у Прилогу 4. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Знак усаглашености који се користи у Републици Српској је у облику квадрата, минимална дужина странице "а" је 5 mm, са стилизованим латиничним словом "С" у средини.

(3) Ако је поступак усаглашености спроведен у складу са чл. од 21. до 24. овог правилника, испод квадрата са словом "С" обавезно се додају два правоугаоника у складу са пропорцијама из Прилога 4. овог правилника.

(4) У први правоугаоник уписује се идентификациони број именованог тијела, а у други правоугаоник двије последње цифре године издавања документа о усаглашености.

Члан 30.

(1) Произвођач, његов овлашћени заступник или увозник обавезни су означити личну заштитну опрему која

је усаглашена са захтјевима из овог правилника са знаком усаглашености "С" из члана 29. овог правилника, који је јасно видљив и неизбрисив.

(2) Знак усаглашености наноси се утискивањем или отискивањем директно на модел личне заштитне опреме, а ако то није могуће због карактеристика производа, знак усаглашености се може поставити на паковање.

(3) Ако на личну заштитну опрему због њених димензија, односно других карактеристика, није могуће ставити знак усаглашености утискивањем или отискивањем, знак усаглашености ставља се отискивањем на његову амбалажу или на наљепницу или привјесак који се ставља на амбалажу личне заштитне опреме и то се наводи у документацији која прати модел личне заштитне опреме приликом њеног стављања на тржиште.

(4) На личну заштитну опрему могу се стављати и други знакови, симболи и друге ознаке, под условом да не умањују видљивост и јасноћу знака усаглашености.

(5) Није дозвољено на личну заштитну опрему која је усаглашена са захтјевима из овог правилника стављати знак који није прописани знак усаглашености, а који на њега подсјећа својим садржајем или обликом, чиме би потрошача или другог корисника могао да доведе у заблуду да је ријеч о знаку усаглашености.

(6) Није дозвољено стављање знака усаглашености на личну заштитну опрему, односно производе на које се не примјењује овај правилник.

ГЛАВА VII

СТАВЉАЊЕ НА ТРЖИШТЕ ИЛИ У УПОТРЕБУ

Члан 31.

(1) Лична заштитна опрема може да се стави на тржиште или у употребу ако, у зависности од категорије, испуњава сљедеће услове:

1) за личну заштитну опрему I категорије:

1. да је усаглашена са одговарајућим основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника,

2. да је обезбијеђена доступност техничке документације за личну заштитну опрему,

3. да је сачињена и издата декларација о усаглашености личне заштитне опреме у складу са чланом 28. овог правилника и

4. да је лична заштитна опрема означена знаком усаглашености у складу са чланом 29. овог правилника;

2) за личну заштитну опрему II категорије:

1. да је усаглашена са одговарајућим основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника,

2. да је обезбијеђена доступност техничке документације за личну заштитну опрему,

3. да је именованом тијелу достављен узорак личне заштитне опреме на преглед типа и да је спроведен поступак оцјењивања усаглашености у складу са чл. од 17. до 19. овог правилника,

4. да је сачињена и издата декларација о усаглашености личне заштитне опреме у складу са чланом 28. овог правилника и

5. да је лична заштитна опрема означена знаком усаглашености у складу са чланом 29. овог правилника;

3) за личну заштитну опрему III категорије:

1. да је усаглашена са одговарајућим основним захтјевима из Прилога 2. овог правилника,

2. да је обезбијеђена доступност техничке документације за личну заштитну опрему,

3. да је именованом тијелу достављен узорак личне заштитне опреме на преглед типа и да је спроведен поступак оцјењивања усаглашености у складу са чл. од 17. до 19. овог правилника,

4. да је спроведен поступак обезбијеђања усаглашености из члана 21. овог правилника или поступак обе-

збеђења усаглашености из чл. од 22. до 24. овог правилника,

5. да је сачињена и издата декларација о усаглашености личне заштитне опреме у складу са чланом 28. овог правилника и

6. да је лична заштитна опрема означена знаком усаглашености у складу са чланом 29. овог правилника.

(2) Услови из става 1. овог члана не односе се на компоненте личне заштитне опреме које се уграђују у личну заштитну опрему ако компоненте нису од битног значаја за правилно функционисање личне заштитне опреме у коју се уграђују.

(3) Ако је лична заштитна опрема предмет посебних прописа који регулишу друге услове и предвиђају постављање знака усаглашености, његово постављање указује да се лична заштитна опрема сматра усаглашеном и са одредбама посебних прописа.

(4) Подаци о прописима из става 3. овог члана наводе се у декларацији о усаглашености личне заштитне опреме.

Члан 32.

(1) Лична заштитна опрема и компоненте личне заштитне опреме које испуњавају све захтјеве и услове из овог правилника стављају се на тржиште или употребу слободно, без ограничења.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, лична заштитна опрема која није усаглашена са одредбама овог правилника може да се излаже на сајмовима, изложбама и другим манифестацијама, под условом да је постављен одговарајући видљиви знак упозорења који јасно указује на неусаглашеност са одредбама овог правилника и регулисаног прописа и на забрану набавке или коришћења, све док произвођач или његов овлашћени заступник са сједиштем у Републици Српској не обезбиједи њену усаглашеност.

Члан 33.

Надлежни инспекцијски орган овлашћен је предузети мјере и радње у складу са прописима којима се уређује обављање инспекцијског надзора и технички захтјеви за производу и оцјењивање усаглашености када утврди да лична заштитна опрема која је стављена на тржиште или употребу у Републици Српској и на коју је стављен знак усаглашености не испуњава основне захтјеве из овог правилника.

ГЛАВА VIII

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 34.

Овлашћења за сертификацију и испитивања, издата на основу прописа који су важали до ступања на снагу овог правилника, остају на снази до истека рока важења

Члан 35.

(1) Ступањем на снагу овог правилника престају да се примјењују сљедећи прописи:

1) Правилник о обавезном атестирању пењалица за дрвене стубове за водове и условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлаштене за атестирање тих производа ("Службени лист СФРЈ", број 68/89),

2) Наредба о обавезном атестирању апарата за заштиту органа за дисање ("Службени лист СФРЈ", број 49/87),

3) Наредба о обавезном атестирању шљемова за заштиту у индустрији ("Службени лист СФРЈ", бр. 4/82 и 43/82),

4) Наредба о обавезном атестирању шљемова за ватрогасце ("Службени лист СФРЈ", број 67/86) и

5) Наредба о обавезном атестирању заштитних опасача и условима које морају испуњавати организације удруженог рада овлаштене за атестирање тих производа ("Службени лист СФРЈ", број 67/89).

(2) Сертификати и атести издати на основу прописа из става 1. овог члана вриједу до истека њихове важности.

Члан 36.

Овај правилник објављује се у “Службеном гласнику Републике Српске”, а ступа на снагу 1. новембра 2015. године.

Број: 05.08/020-2144/14
12. новембра 2014. године
Бања Лука

Министар,
Др **Жељко Ковачевић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

КАТЕГОРИЈЕ И ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ

1. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ СЛУХА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
1.1 Сва опрема за заштиту слуха (која се ставља у уши или носи преко њих).	II

2. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ОЧИ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
2.1 Сва опрема за заштиту очију и филтери.	II
2.2 Опрема за заштиту очију и филтери, пројектована и израђена за употребу у окружењу с високом температуром чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °С или вишој и за коју може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или веће количине растопљеног материјала.	III
2.3 Опрема за заштиту очију и филтери, пројектовани и израђени за заштиту од јонизујућег зрачења.	III
2.4 Опрема за заштиту очију и филтери, пројектовани и израђени за заштиту од електричне струје.	III
2.5 Наочаре и маске за пливање или роњење.	I
2.6 Опрема за заштиту очију и филтери, пројектовани и израђени искључиво за заштиту од сунчевих зрака, сунчане наочаре за индивидуалну и професионалну употребу. Ово укључује случајеве кад су наочаре обојене након производње или било којег другог склапања након производње (нпр. постављање сунчаних заштитних сочива у оквир који нема знак усаглашености).	I
2.7 Скијашке наочаре свих врста, осим корекционих наочара.	I

3. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ОД ПАДА С ВИСИНЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
3.1 Сва опрема пројектована и израђена за заштиту од пада с висине за индивидуалну и професионалну употребу (рад на висини, падови с чамца, планинарење, пењање по стијенама, спелеологија). Ова категорија такође укључује опрему за рад на висини и с подршком (појасеве, траке око бедара итд.). Напомена: ова опрема укључује појасеве (траке око бедара, појасеве око рамена, итд.) и сву опрему намијењену причвршћивању корисника за објекат, уз изузетак тачака ослонца који су саставни дио природног или израђеног објекта. - Опрема ове врсте укључује и опрему за професионалну употребу, као што су: повезна ужад, покретне справе за заустављање пада, карабинери, спојнице, тачке ослонца и друго. - Опрема ове врсте укључује и опрему за планинарење, пењање по стијенама и спелеологију, као што су: спојнице (једноставна ужад), ужад за пењање (двострука ужад), продужене петље, карабинери, хваталке за уже, заглавци, планинарски клинови, клинови за лед, справе за придржавање за употребу на вјештачким зидовима за пењање и друго.	III

Напомена: на категоризацију не утиче чињеница да је опрема фабрички произведена/склопљена или да ју је произвео/склопио онај који је и сам послодавац/корисник (нпр. двоструко повезно уже).

4. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ГЛАВЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
4.1 Све врсте кацига, укључујући и спортске кациге.	II
4.2 Кациге пројектоване и израђене за употребу у окружењу с високом температуром, чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °С или вишом и за који може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или већих количина растопљеног материјала.	III
4.3 Кациге пројектоване и израђене за заштиту од електричне струје.	III
4.4 Лака опрема за заштиту главе пројектована и израђена за заштиту власишта главе.	I

5. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЛИЦА ИЛИ ДИЈЕЛА ЛИЦА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
5.1 Сва опрема.	II
5.2 Опрема пројектована и израђена за употребу у окружењу с високом температуром чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °С или вишом и за које може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или веће количине растопљеног материјала.	III
5.3 Опрема пројектована и израђена за употребу у окружењу с ниском температуром чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од -50 °С или нижој.	III
5.4 Опрема пројектована и израђена за заштиту од електричне струје.	III

6. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОДЈЕЋА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
6.1 Сви дијелови одјеће с додацима (одвојивим или не), пројектовани и израђени због осигурања посебне врсте заштите. Ова категорија такође укључује: - заштитну одјећу која се користи за спортске активности, попут ронилачких одијела, заштитне одјеће за скијање на води и друго, - одјећа непробојна за метке коју не користе оружане снаге (нпр. служба безбједности), - одјећа која штити од инфективних супстанци коју не користе оружане снаге.	II
6.2 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од електричне струје.	III
6.3 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за употребу у окружењу с високом температуром, чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °С или вишим и за које може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или већих количина растопљеног материјала.	III
6.4 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за употребу у окружењу с ниском температуром, чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од -50 °С или нижој.	III
6.5 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за осигурање ограниченог обима заштите од хемијских штетности или од јонизујућег зрачења.	III

6.6 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за осигурање потпуне атмосферске изолације.	III
6.7 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим) за професионалну употребу, пројектована и израђена за осигурање заштите од атмосферских утицаја који нису ни изузетни нити екстремни.	I
6.8 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од механичког дјеловања с површинским учинцима.	I
6.9 Одјећа с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од опасности у вези с руковањем врућим предметима, при чему корисник није изложен температури која би прелазила 50 °C или опасним ударцима.	I

7. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ДИСАЊЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
7.1 Сва заштитна опрема за дисање: - пројектована и израђена за осигурање заштите од аеросола, у чврстом или текућем стању, или од гасова, - пројектована и израђена за осигурање потпуне атмосферске изолације, - пројектована и израђена за употребу при роњењу.	II

8. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА НОГЕ И СТОПАЛА И ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ОД КЛИЗАЊА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
8.1 Сва опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена нарочито за заштиту ногу или стопала и заштиту од клизања.	II
8.2 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од опасности у вези с електричном струјом при радовима при којима је присутан високи напон или за заштиту од високог напона.	III
8.3 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за употребу у окружењу с високом температуром чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °C или вишој и за које може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или већих количина растопљеног материјала.	III
8.4 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за употребу у окружењу с ниском температуром чији учинци су упоредиви с онима при температури ваздуха од -50 °C или нижој.	III
8.5 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за осигурање ограниченог обима заштите од хемијских штетности или јонизујућег зрачења.	III
8.6 Спортска опрема (нарочито спортска обућа) с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од спољних удараца.	I
8.7 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим) за професионалну употребу, пројектована и израђена за осигурање заштите од атмосферских утицаја који нису ни изузетни нити екстремни.	I

9. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ШАКЕ И РУКЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
9.1 Сва опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена нарочито за заштиту руку (руке и/или шаке).	II

9.2 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од опасности у вези с електричном струјом током рада под опасним напоном или која се употребљава као изолациона опрема за заштиту од високог напона.	III
9.3 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), укључујући и ватрогасну опрему, пројектована и израђена за употребу у окружењу с високим напоном чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од 100 °C или вишој и у којем може бити карактеристично присуство инфрацрвеног зрачења, пламена или већих количина растопљеног материјала.	III
9.4 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за употребу у окружењу с ниским напоном чији су учинци упоредиви с онима при температури ваздуха од -50 °C или нижој.	III
9.5 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за осигурање ограниченог обима заштите од хемијских штетности или јонизујућег зрачења.	III
9.6 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим) за професионалну употребу, пројектована и израђена за заштиту од средстава за чишћење с благим дјеловањем (прање судова, чишћење итд.).	I
9.7 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим), пројектована и израђена за заштиту од механичког дјеловања с површинским учинцима (убоди при шивењу, вртни радови, прљави послови, бављење спортом).	I
9.8 Опрема с додацима (одвојивим или неодвојивим) за професионалну употребу, пројектована и израђена за заштиту од врућине или опасности при руковању с врућим предметима, а при томе корисник није изложен температурама вишим од 50 °C или опасним утицајима (ударцима), те од уобичајено хладног времена.	I
9.9 Суве рукавице за рониоце.	I

Ова опрема укључује сву личну заштитну опрему која штити руке или дијелове руку, укључујући рукавице, рукавице без прстију, напрстњаке, опрему која штити само прсте или само длан итд.

Произвођач означава производе и опасности у односу на које је обезбијеђена заштита, заједно с трајањем заштите.

10. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ОД УТАПАЊА ИЛИ ЗА УПОТРЕБУ КАО ПОМОЋНА СРЕДСТВА ЗА ПЛУТАЊЕ, ОДНОСНО ПЛИВАЊЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
10.1 Сва опрема пројектована и израђена ради спречавања утапања или која се употребљава као помоћно средство и која укључује помоћна средства за плутање, односно пливање. Напомена: Опрема из става 1. ове тачке укључује још и: - ужад и другу опрему која се користи за извлачење из воде након пропадања кроз лед; - пливачка одијела с уграђеним пловцима; - наруквике за пливање.	II

11. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА КОЈА ШТИТИ ОД ОПАСНОСТИ У ВЕЗИ С ЕЛЕКТРИЧНОМ СТРУЈОМ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
11.1 Напомена: заштитна опрема која се користи за заштиту од електричне струје је већ наведена у претходно наведеним табелама овог прилога. Опасни напон је напон који је једнак или већи од 50 V наизмјеничне струје или 75 V једносмјерне струје.	III

11.2 Заштитна опрема (обућа, одјећа и сл.) за заштиту од статичког електрицитета. Напомена: ова опрема се користи у окружењу у којем је могућ ризик од експлозије.	II
---	----

12. ЛИЧНА ЗАШТИТНА ОПРЕМА ПРОЈЕКТОВАНА И ИЗРАЂЕНА ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКОГ ДЕЈСТВА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
12.1 Сва лична заштитна опрема пројектована и израђена за заштиту корисника од вибрација.	II
12.2 Лична заштитна опрема пројектована и израђена за заштиту коже корисника од трења (нпр. појачања).	I
12.3 Лична заштитна опрема пројектована и израђена за заштиту корисника од повећаног нивоа ризика произашлог од судара са другим лицима или од пада при бављењу спортом (нпр. штитник за леђа за планинске бициклисте, фудбалски штитници за потколенице, хокејашки штитници и др.).	II
12.4 Лична заштитна опрема пројектована и израђена за заштиту корисника од утицаја Г-сила (нпр. оковратник за возаче картингa, штитник за врат за возаче ауто-трка и сл.).	II
12.5 Опрема за заштиту од мањих удараца и вибрација који не утичу на виталне дијелове тијела и чији учинци не могу проузроковати непоправљиве лезије (као што су лаке касиге за заштиту потиљка, рукавице, лагана обућа и др.).	I
12.6 Спортска опрема за заштиту од мањег ударца при паду (заштита од масница, огреботина, лакких опекотина и сл.), као што су одбојкашки штитници за кољена и слично.	I

13. ОПРЕМА ЗА СПАСАВАЊЕ

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
13.1 Маска за реанимацију, под условом да та маска, осим омогућавања одговарајућег вјештачког дисања, има и заштитну функцију за спасиоца (нпр. заштита од заразе при контакту с устима жртве), у том случају то је лична заштитна опрема.	Зависно од врсте заштите
13.2 Ако је опрема за спасавање ношена прије несреће, а помаже спасавању, онда је та опрема лична заштитна опрема. На примјер, мокро одијело које се стално носи ради заштите од потхлађивања у случају пада у воду и у том случају је то лична заштитна опрема.	Зависно од врсте заштите

14. МОТОЦИКЛИЧКА ОПРЕМА

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
14.1 Мотоцикличка одјећа и додатна заштита (нпр. рукавице, чизме) које само штите од климатских утицаја за професионалну употребу.	I
14.2 Мотоцикличка одјећа и додатна заштита (нпр. рукавице, обућа) за коју је обезбијеђена додатна заштита (нпр. штитници од ударца за удове, штитници за леђа, лактове или рамена, заштита од резова, огреботина и др.).	II

15. ОДЈЕЋА УОЧЉИВА СА ВЕЛИКЕ УДАЉЕНОСТИ И ПРИБОР

ВРСТЕ ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ	КАТЕГОРИЈА
15.1 Одјећа уочљива са велике удаљености.	II
15.2 Прибор уочљив са велике удаљености (нпр. висећи прибор као што су висеће ознаке).	II

ПРИЛОГ 2.¹

ОСНОВНИ ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЈЕДНОСНИ ЗАХТЈЕВИ

1. ОПШТИ ЗАХТЈЕВИ ПРИМЈЕЊИВИ НА СВУ ЛИЧНУ ЗАШТИТНУ ОПРЕМУ

1.1. Принципи пројектовања

1.1.1. Ергономија

Лична заштитна опрема мора бити пројектована и произведена тако да у оквиру предвиђених услова употребе за коју је намијењена корисник може нормално да обавља ризичну активност, уз одговарајућу заштиту највишег могућег нивоа.

1.1.2. Нивои и класе заштите

1.1.2.1. Највиши могући ниво заштите

Оптимални ниво заштите који се мора узети у обзир при пројектовању је онај изнад којег би ограничења приликом употребе личне заштитне опреме спречавала њену ефикасну намјену за вријеме излагања ризику или нормалног извођења активности.

1.1.2.2. Класе заштите намијењене различитим нивоима ризика

Када се може разликовати више нивоа истог ризика при различитим условима употребе личне заштитне опреме, приликом пројектовања морају се узети у обзир одговарајуће класе заштите.

1.2. Нешкодљивост личне заштитне опреме

1.2.1. Одсуство ризика и других штетних фактора

Лична заштитна опрема мора се пројектовати и производити тако да искључује ризике и остале штетне факторе у оквиру предвиђених услова употребе.

1.2.1.1. Одговарајући саставни материјали

Материјали и дијелови личне заштитне опреме, укључујући и сваки од продуката њиховог распаѓања, не смију штетно утицати на хигијену или здравље корисника.

1.2.1.2. Задовољавајуће стање површине свих дијелова личне заштитне опреме који су у додиру са корисником

Површина сваког дијела личне заштитне опреме која је или може бити у додиру са корисником приликом ношења не смије бити хрпава, са оштрим ивицама, избочинама и слично, које могу изазвати претјерану иритацију или повреде.

1.2.1.3. Највеће дозвољене сметње кориснику

Свака сметња прављењу покрета, заузимању положаја и чулној перцепцији, коју узрокује лична заштитна опрема, мора се свести на минимум. Лична заштитна опрема не смије узроковати покрете који угрожавају корисника или друга лица.

1.3. Удобност и ефикасност

1.3.1. Прилагођавање личне заштитне опреме конституцији корисника

Лична заштитна опрема мора се пројектовати и производити тако да се олакша њено правилно постављање на корисника и да остане у положају за предвиђени период употребе, узимајући у обзир факторе околине, покрете које треба да направи и положаје које треба да заузме тијело. Лична заштитна опрема треба да буде прилагодљива тјелесној конституцији корисника помоћу одговарајућих система подешавања и причвршћивања или одговарајућим распонем величина.

1.3.2. Лакоћа и чврстоћа личне заштитне опреме

Лична заштитна опрема мора да буде што је могуће лакша, не умањујући при том њену чврстоћу и ефикасност.

1.3.3. Компатибилност различитих класа и типова личне заштитне опреме пројектоване за истовремену употребу

Ако исти произвођач ставља на тржиште неколико модела личне заштитне опреме, различитих категорија или типова, ради обезбјеђења истовремене заштите сусједних дијелова тијела корисника од комбинаваних ризика, ти модели морају бити компатибилни.

1.4. Подаци које даје произвођач

Упутства која саставља произвођач и испоручује уз личну заштиту опрему која се ставља на тржиште, поред назива и адресе произвођача и/или његовог овлашћеног заступника, морају да садржавају све релевантне информације о:

(а) складиштењу, употреби, чишћењу, одржавању, сервисирању и дезинфекцији.

Производи за чишћење, одржавање или дезинфекцију које препоручују произвођачи не смију имати штетан утицај на личну зашти-

¹ Прилог II Директиве Савјета 89/686/ЕЕЗ од 21. децембра 1989. о усклађивању законодавства држава чланица у односу на личну заштитну опрему /Annex II Council Directive 89/686/EEC of 21 December 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment/.

тну опрему или на кориснике када се употребљавају у складу са релевантним упутствима;

(б) радним својствима забиљеженим током техничких испитивања ради провере нивоа или класа заштите, које обезбјеђује предметна лична заштитна опрема;

(ц) прикладној додатној опреми за личну заштитну опрему и карактеристикама одговарајућих резервних дијелова;

(д) класам заштите примјерене за различите нивое ризика и одговарајућим ограничењима употребе;

(е) крајњем року застаријевања или периода застаријевања личне заштитне опреме или појединих компоненти;

(ф) типу амбалаже прикладне за транспорт;

(г) значају евентуалних ознака (види тачку 2.12. овог прилога);

(х) по потреби упућивање на друге прописе примјењене у складу са чланом 9. став 2. овог правилника;

(и) имену, адреси и идентификационом броју овлашћеног органа укљученог у фази пројектовања личне заштитне опреме.

Ова упутства морају да буду прецизна, свеобухватна и дата најмање на једном од службених језика у Босни и Херцеговини.

2. ДОДАТНИ ЗАХТЈЕВИ ЗАЈЕДНИЧКИ ЗА НЕКОЛИКО КЛАСА ИЛИ ТИПОВА ЛИЧНЕ ЗАШТИТНЕ ОПРЕМЕ

2.1. Лична заштитна опрема која садржи системе подешавања

Ако лична заштитна опрема садржи системе подешавања, онда ти системи морају бити тако пројектовани и произведени да не може доћи до неправилног подешавања без знања корисника у оквиру предвиђених услова употребе.

2.2. Лична заштитна опрема која обухвата дијелове тијела који треба да се заштите

Лична заштитна опрема која обухвата дијелове тијела који треба да се заштите мора да буде одговарајуће прозачна да би се смањило знојење при употреби. Ако опрема није прозачна, уколико је изводљиво, мора да буде опремљена уређајима који упијају зној.

2.3. Лична заштитна опрема за лице, очи и дисајне путеве

Било какво ограничење видног поља или вида корисника које узрокује лична заштитна опрема за лице, очи или дисајне путеве мора да буде сведено на минимум.

Степен оптичке неутралности видних система ових класа личне заштитне опреме мора да буде прилагођен релативно прецизним и/или дуготрајним активностима корисника.

По потреби, лична заштитна опрема мора да буде обрађена или опремљена средствима за спречавање стварања влаге.

Модел личне заштитне опреме намијењени корисницима који захтијевају корекцију вида морају да буду прилагођени ношењу наочара или контактних сочива.

2.4. Лична заштитна опрема подложна старењу

Ако је познато да на пројектоване радне карактеристике нове личне заштитне опреме може значајно утицати старење, датум производње и/или, ако је могуће, крајњи рок употребе мора да буде неизбрисиво написан на сваком примјерку личне заштитне опреме или замјенљивој компоненти која се ставља на тржиште, тако да се искључи било какво погрешно тумачење. Те информације морају бити неизбрисиво написане и на амбалажи. Ако произвођач није у могућности дати гаранцију у вези са вијеком трајања личне заштитне опреме, његова упутства морају да пружају све потребне информације које омогућавају купцу или кориснику да утврди разуман крајњи рок употребе, имајући на уму ниво квалитета модела и стварне услове складиштења, употребе, чишћења, сервисирања и одржавања. Када је вјероватно да би периодична примјена поступка чишћења, коју препоручује произвођач, проузроковала знатно и убрзано погоршање радних карактеристика личне заштитне опреме, произвођач мора, ако је могуће, на сваки дио личне заштитне опреме који је стављен на тржиште да постави знак који наводи највећи број поступака чишћења који се могу извршити прије потребне провере или одбацивања опреме. Ако то није могуће, произвођач мора да наведе те информације у својим упутствима.

2.5. Лична заштитна опрема која може бити захваћена током употребе

Када предвиђени услови употребе укључују посебан ризик да лична заштитна опрема буде захваћена неким покретним предметом стварајући опасност за корисника, лична заштитна опрема мора да има одговарајући праг отпорности изнад којег ће се неки саставни дио одвојити или покидати и тиме отклонити опасност.

2.6. Лична заштитна опрема за употребу у експлозивним атмосферама

Лична заштитна опрема намијењена за употребу у експлозивним атмосферама мора бити пројектована и произведена тако да не може бити извор електричног, електростатичког или ударног из-

ваног лука или искре, који би могли да узрокују запаљење експлозивне смјесе.

2.7. Лична заштитна опрема намијењена за хитну употребу или брзо постављање и/или скидање

Ове класе личне заштитне опреме морају бити пројектоване и произведене тако да сведу на минимум вријеме потребно за причвршћивање и/или скидање. Сви интегрални системи који омогућавају правилно постављање или скидање са корисника морају бити погодни за брзо и једноставно руковање.

2.8. Лична заштитна опрема за употребу у врло опасним ситуацијама

Упутство које прати личну заштитну опрему за употребу у врло опасним ситуацијама из члана 5. тачке 3) овог правилника мора посебно да садржава податке произвођача намијењене искључиво за употребу стручним и обученим појединцима који су квалификовани да их тумаче и да обезбједе њихову примјену од стране корисника.

У упутству се мора такође описати поступак који треба да се спроведе да би се утврдило да је лична заштитна опрема правилно подешена и функционална када је корисник носи.

Ако лична заштитна опрема садржи аларм који се активира у недостатку нивоа заштите који она пружа у нормалним условима, онда тај аларм мора бити пројектован и смјештен тако да га корисник примијети у условима употребе за коју је лична заштитна опрема намијењена.

2.9. Лична заштитна опрема која садржи компоненте које корисник може да подешава или скида

Свака компонента личне заштитне опреме коју корисник може да подешава или скида у сврху замјене мора да буде пројектована и произведена тако да олакша подешавање, причвршћивање и скидање без алата.

2.10. Лична заштитна опрема за повезивање са другим, вањским додатним уређајем

Ако лична заштитна опрема садржи систем који дозвољава повезивање са другим, додатним уређајем, онда механизам за причвршћивање мора бити пројектован и произведен тако да омогући уградњу само на одговарајућу опрему.

2.11. Лична заштитна опрема која садржи систем за циркулацију течности

Ако лична заштитна опрема садржи систем за циркулацију течности, систем мора бити изабран или пројектован и уграђен тако да омогући одговарајуће обнављање течности у близини цијелог дијела тијела који треба да се заштити, без обзира на покрете, положај или кретање корисника у оквиру предвиђених услова употребе.

2.12. Лична заштитна опрема са једном или више ознака за идентификацију или препознавање које се директно или индиректно односе на здравље и безбједност

Ознаке за идентификацију или препознавање које се директно или индиректно односе на здравље и безбједност постављене на ове типове или класе личне заштитне опреме морају, по могућности, имати облик усаглашених графичких, сликовних или идејних симбола и морају остати савршено читљиве током предвиђеног времена употребе личне заштитне опреме. Поред тога, ове ознаке морају бити комплетне, прецизне и разумљиве тако да спрјече свако погрешно тумачење. Посебно, када овакве ознаке садрже ријечи или реченице, оне морају бити на једном од службених језика Босне и Херцеговине.

Ако је лична заштитна опрема или компонента личне заштитне опреме сувише мала да омогући постављање свих или дијела неопходних ознака, релевантни подаци морају бити наведени на амбалажи и у упутствима произвођача.

2.13. Лична заштитна опрема у облику одјеће која омогућава видљиву сигнализацију присуства корисника

Лична заштитна опрема у облику одјеће намијењена за предвиђене услове употребе при којима присуство корисника мора бити видљиво и појединачно сигнализировано мора имати једно или више разумно постављених средстава или уређаја за директно емитавање или рефлексију видљивог исијавања одговарајућег свјетлосног интензитета и фото-метричких и колориметричких особина.

2.14. Лична заштитна опрема за више ризика

Сва лична заштитна опрема пројектована за заштиту корисника од неколико потенцијално истовремених ризика мора бити пројектована и произведена тако да испуни нарочито основне захтјеве својствене сваком од тих ризика (види тачку 3. овог прилога).

3. ДОДАТНИ ЗАХТЈЕВИ СВОЈСТВЕНИ ОДРЕЂЕНИМ РИЗИЦИМА

3.1. Заштита од механичког удара

3.1.1. Удар који узрокују падајући или избачени предмети и судар дијелова тијела са препреком

Лична заштитна опрема прикладна за овај тип ризика мора довољно ублажити удар да би спрјечила повреду насталу нарочито

ломљењем или пробијањем заштићеног дијела, најмање до нивоа енергије удараца изнад којег би превелике димензије или маса ублажавајућег уређаја спречавале дјелотворну употребу личне заштитне опреме током предвиђеног времена ношења.

3.1.2. Падови

3.1.2.1. Спречавање пада због клизања

Тонови за обућу који спречавају клизање морају бити пројектовани, произведени или опремљени додатним елементима тако да обезбјеђују задовољавајуће пријањање држањем и трењем са површином, узимајући у обзир њену природу или стање.

3.1.2.2. Спречавање падова са висине

Лична заштитна опрема пројектована да спречи падове са висине или њихове последице мора укључивати појас за тијело и систем причвршћивања који се може повезати на поуздану упоришну тачку.

Лична заштитна опрема мора бити пројектована тако да при предвиђеним условима употребе вертикални пад корисника сведе на минимум да би се спрјечио судар са препрекама, а да сила заустављања ипак не достигне граничну вриједност при којој може доћи до физичке повреде, кидања или ломљења било које компоненте личне заштитне опреме која би могла узроковати пад корисника.

Лична заштитна опрема, такође, мора обезбиједити да се након заустављања корисник задржи у безбједном положају у којем може сачекати помоћ.

У упутствима произвођача морају се посебно навести све релевантне информације које се односе на:

- захтијеване карактеристике за поуздану упоришну тачку и неопходни минимални празан простор испод корисника;
- правилан начин постављања појаса за тијело и повезивање система за причвршћивање на поуздану упоришну тачку.

3.1.3. Механичка вибрација

Лична заштитна опрема пројектована у сврху спречавања утицаја механичких вибрација мора обезбјеђивати одговарајуће пригушење штетних компоненти вибрација на дио тијела изложен ризику.

Ефективне вриједности убрзања које се преносе вибрацијама на корисника ни под којим околностима не смију прелазити препоручене граничне вриједности, узимајући у обзир највећу предвиђену дневну изложеност ризику датог дијела тијела.

3.2. Заштита дијела тијела од (статичког) притиска

Лична заштитна опрема, пројектована за заштиту дијела тијела од (статичког) напрезања изазваног притиском, мора бити у стању да довољно ублажи његове ефекте да би спрјечила озбиљну повреду или хроничне тегобе.

3.3. Заштита од физичке повреде (огреботина, пробијања, посјекотина, укљештења)

Саставни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме, пројектоване за заштиту цијелог или дијела тијела од површинских повреда узрокованих машинама, као што су огреботине, пробијања, посјекотине или укљештења морају бити одабрани или пројектовани и уграђени тако да осигурају да ове класе личне заштитне опреме обезбиједне довољну отпорност на огреботине, пробијања и дубоке посјекотине у оквиру предвиђених услова употребе (види тачку 3.1. овог прилога).

3.4. Заштита од утапања (прљаци за спасавање, заштитни рукави и одијела за спасавање)

Лична заштитна опрема пројектована за заштиту од утапања мора бити у стању да, што је брже могуће и без опасности по здравље, врати на површину корисника који може бити исцрпљен или у несвијести након пада у течну средину, те да га плутањем одржи на површини у положају који омогућава дисање док чека помоћ.

Лична заштитна опрема може имати потпуно или дјелимично својство плутања. Може бити напухана орално или гасом који се пушта ручно или аутоматски.

У оквиру предвиђених услова употребе:

- лична заштитна опрема мора, не доводећи у питање њено задовољавајуће функционисање, бити у стању да издржи ефекте судара са течном средином и околиним факторима присутним у тој средини,
- лична заштитна опрема на надувавање мора бити у стању да се надува брзо и потпуно. Када одређени предвиђени услови употребе то захтијевају, поједини типови личне заштитне опреме морају такође да испуњавају један или више сљедећих додатних захтјева:
 - морају имати све уређаје за брзо и потпуно надувавање и/или свјетлосни или звучни сигнални уређај,
 - морају имати уређај за качење и причвршћење тијела корисника тако да се може подићи из течне средине,

- морају бити погодни за дуготрајну употребу у периоду активности током којег је корисник изложен ризику од пада у течну средину или ако је потребно да у њу урони, нарочито ако је одјевен.

3.4.1. Помоћна средства за плутање

Помоћно средство за плутање је одјећа која обезбјеђује дјелотворан степен плутања, у зависности од њене предвиђене употребе, и која је сигурна када се носи и пружа сигуран ослонац у води. У оквиру предвиђених услова употребе, ова лична заштитна опрема не смије да ограничи слободу кретања корисника, него му мора омогућити да плива, побјегне од опасности или спаси друга лица.

3.5. Заштита од штетних утицаја буке

Лична заштитна опрема пројектована да спрјечи штетне утицаје буке мора бити способна да ју пригуши до те мјере да еквивалентни ниво звука које корисник осјећа ни под којим условима не прелазе дневне граничне вриједности утврђене посебним прописом за заштиту радника од ризика који се односе на изложеност буци на раду.

Сва лична заштитна опрема мора да носи ознаку која упућује на ниво пригушења буке и вриједност индекса удобности коју пружа лична заштитна опрема, а ако ово није могуће, ознака се мора причврстити на паковање.

3.6. Заштита од топлоте и/или ватре

Лична заштитна опрема пројектована да штити цијело или дио тијела од утицаја топлоте и/или ватре мора посједовати одговарајући термоизолациони капацитет и одговарајућу механичку чврстоћу за предвиђене услове употребе.

3.6.1. Саставни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме

Саставни материјали и остале компоненте погодне за заштиту од топлоте настале исијавањем и конвекцијом морају посједовати одговарајући коефицијент преношења случајног топлотног протока и бити довољно незапаљиви да спрјече сваки ризик од спонтаног запаљења у оквиру предвиђених услова употребе.

Када вањске стране ових материјала и компоненти морају бити рефлективне, њихова рефлективна снага мора да одговара интензитету топлотног протока због исијавања у инфрацрвеном подручју.

Материјали и остале компоненте опреме намијењене за краткотрајну употребу у окружењима високе температуре и лична заштитна опрема која може бити попрскана врелим продуктима, као што су велике количине истопљеног материјала, морају такође да посједују довољан термички капацитет да задрже највећи дио накупљене топлоте док корисник не напусти подручје ризика и скине своју личну заштитну опрему.

Материјали и остале компоненте личне заштитне опреме које могу бити попрскане великом количином врелих продуката морају, такође, имати довољну способност ублажавања механичких удара (види тачку 3.1. овог прилога).

Материјали и остале компоненте личне заштитне опреме које случајно могу доћи у додир са пламеном и оне које се употребљавају у производњи опреме за гашење пожара морају, такође, посједовати степен незапаљивости који одговара ризику у вези са предвиђеним условима употребе. Материјали и остале компоненте личне заштитне опреме не смију се топити када су изложене пламену, нити допринесити ширењу пламена.

3.6.2. Комплетна лична заштитна опрема спремна за употребу

У оквиру предвиђених услова употребе:

1. количина топлоте коју лична заштитна опрема пренесе на корисника мора бити довољно ниска да би се спрјечило да топлота акумулирана током ношења на дијелу тијела који је изложен ризику, под било којим условима, достигне праг бола или угрози здравље;
 2. лична заштитна опрема мора, по потреби, спрјечити продирање течности или паре и не смије узроковати опекотине које настају услед додира између њених заштитних површина и корисника.
- Ако лична заштитна опрема има уграђене расхладне уређаје за апсорпцију улазне топлоте преко испарења течности или сублимације чврстог материјала, она мора бити пројектована тако да се све испуштене испарљиве материје избацују изван вањских заштитних површина, а не у правцу корисника.

Ако лична заштитна опрема има уграђен уређај за дисање, он мора адекватно испунити своју заштитну функцију у оквиру предвиђених услова употребе.

Упутства произвођача која се прилажу уз сваки модел личне заштитне опреме, намијењена за краткотрајну употребу у окружењима високе температуре, морају посебно садржавати све одговарајуће податке за одређивање највеће дозвољене изложености корисника топлоти коју преноси опрема када се користи у складу са предвиђеном намјеном.

3.7. Заштита од хладноће

Лична заштитна опрема пројектована да штити цијело или дио тијела од утицаја хладноће мора посједовати термоизолациони капацитет и механичку чврстоћу прикладну предвиђеним условима употребе за које се и ставља на тржиште.

3.7.1. Саставни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме

Саставни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме погодне за заштиту од хладноће морају да имају коефицијент преноса улазног топлотног протока довољно низак за предвиђене услове употребе. Флексибилни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме намијењене за употребу у окружењу са ниском температуром морају задржати степен флексибилности потребан за неопходне покрете и положаје.

Материјали и остале компоненте личне заштитне опреме које могу бити попрскане великим количинама хладних продуката морају, такође, имати могућност ублажавања механичких удара (види тачку 3.1. овог прилога).

3.7.2. Комплетна лична заштитна опрема спремна за употребу

У оквиру предвиђених услова употребе:

1. проток хладноће који лична заштитна опрема преноси на корисника мора бити довољно низак да спријечи да хладноћа акумулирана током ношења, под било којим околностима, не достигне границу бола или угрожавања здравља на било којем дијелу тијела који се штити, укључујући врхове прстију на рукама или ногама;

2. лична заштитна опрема мора спријечити, што је више могуће, продирање течности као што је кишица и не смије узроковати повреде које настају усљед додира њеног заштитног слоја од хладноће и корисника.

Ако лична заштитна опрема има уграђен уређај за дисање, тај уређај мора испунити заштитну функцију у оквиру предвиђених услова употребе.

Упутства произвођача која се прилажу уз сваки модел личне заштитне опреме намијењене за краткотрајну употребу у окружењу са ниском температуром морају садржавати све одговарајуће податке о максимално дозвољеној изложености корисника хладноћи коју преноси опрема.

3.8. Заштита од електричног удара

Лична заштитна опрема пројектована за заштиту цијелог или дијела тијела од дјеловања електричне струје мора да буде довољно изолована од напона којима корисник може бити изложен у оквиру најнеповољнијих предвиђених услова.

У ту сврху, саставни материјали и остале компоненте ових класа личне заштитне опреме морају бити одабрани или пројектовани и уграђени тако да обезбиједи да под испитним условима измјерена струја пропуштања кроз заштитни слој буде сведена на минимум, при напонима који одговарају оним који се могу појавити у стварној ситуацији. Струја пропуштања у свим случајевима треба да буде у оквиру допуштених граница, а испод највећих дозвољених вриједности.

Скупа са амбалажом, типови личне заштитне опреме намијењене искључиво за употребу у току рада или активности на електричним инсталацијама које су или које би могле бити под напоном морају да имају ознаке које нарочито указују на њихове класе заштите и/или одговарајуће радне напоне, серијске бројеве и датуме производње. Такође, мора се предвидјети мјесто ван заштитног слоја такве личне заштитне опреме за накнадно уписивање датума почетка употребе и датума периодичних испитивања или инспекција које треба да се обаве.

Упутства произвођача морају нарочито указивати на искључиву употребу за коју су ови типови личне заштитне опреме намијењени, те природу и учесталост испитивања изолационих способности којима треба да се подвргну у року употребе.

3.9. Заштита од зрачења

3.9.1. Нејонизујуће зрачење

Лична заштитна опрема пројектована да спријечи акутно или хронично оштећење ока од извора нејонизујућег зрачења мора бити у стању да апсорбује или рефлектује највећи дио енергије емитоване у штетним таласним дужинама без прекомјерног утицаја на пренос нештетних дијелова видљивог спектра, перцепцију контраста и могућност разликовања боја, када се то захтијева у оквиру предвиђених услова употребе.

У ту сврху, заштитне наочаре морају бити пројектоване и произведене тако да за сваки штетни талас посједују спектрални фактор преноса да би се густина свјетлосне енергије зрачења, која кроз филтер продира до ока корисника, свела на минимум. Густина свјетлосне енергије зрачења ни под којим околностима не смије прелазити највећу дозвољену вриједност излагања.

Својства наочара не смију се погоршати или изгубити као резултат утицаја емитованог зрачења у оквиру предвиђених услова употребе. Сви узорци стављени на тржиште морају носити број заштитног фактора који одговара кривој спектралне расподеле њиховог фактора преноса.

Наочаре које одговарају изворима зрачења истог типа морају бити класификоване по растућем реду њихових заштитних фактора. Упутства произвођача морају нарочито указати на криве преноса, а то омогућава избор одговарајуће личне заштитне опреме, имајући при томе у виду такве својствене факторе ефективних услова употребе као што су удаљеност од извора и спектрална расподела емитоване енергије са те удаљености.

Произвођач мора све примјерке наочара са филтером означити одговарајућим бројем заштитног фактора.

3.9.2. Јонизујуће зрачење

3.9.2.1. Заштита од вањске радиоактивне контаминације

Саставни материјали и остале компоненте личне заштитне опреме пројектоване да штите цијело или дио тијела од радиоактивне прашине, гасова, течности или њихових мјешавина морају бити одабрани или пројектовани и уграђени тако да обезбиједи да ова опрема дјелотворно спречава продирање радиоактивних загађивача у оквиру предвиђених услова употребе.

У зависности од природе или стања ових загађивача потребна непропустљивост се може обезбиједити непропустљивошћу заштитног слоја и/или било којим другим одговарајућим начином, као што су вентилациони и херметички системи пројектовани да спријече повратно распршивање ових загађивача.

Било какве мјере деконтаминације којима се подвргава лична заштитна опрема не смију довести у питање њену могућу поновну употребу током предвиђеног рока употребе тих класа опреме.

3.9.2.2. Ограничена заштита од вањског зрачења

Лична заштитна опрема намијењена за обезбјеђење комплетне заштите корисника од вањског зрачења или, у немогућности наведеног, одговарајућег смањења изтог, мора бити пројектована да неутралише само зрачење слабих електрона (тј. бета) или слабих фотона (тј. икс и гама).

Саставни материјали и остале компоненте ових класа личне заштитне опреме морају бити одабрани или пројектовани и уграђени тако да обезбиједи степен заштите корисника у складу са предвиђеним условима употребе, а да се не продужи вријеме изложености као посљедица онемогућавања покрета, положаја или кретања корисника (види тачку 1.3.2 овог прилога). Лична заштитна опрема мора имати ознаку која означава тип и дељину саставног (саставних) материјала прикладну за предвиђене услове употребе.

3.10. Заштита од опасних материја и заразних агенаса

3.10.1. Заштита дисајних путева

Лична заштитна опрема намијењена за заштиту дисајних путева мора омогућити снабдијевање корисника ваздухом за дисање када је исти изложен загађеној атмосфери и/или атмосфери са недовољном концентрацијом кисеоника.

Ваздух за дисање којим лична заштитна опрема снабдијева корисника мора бити добијен одговарајућим средствима, на примјер послје филтрирања загађеног ваздуха кроз заштитни уређај или средство или преко цијевног довода из негађеног извора.

Саставни материјали и остале компоненте ових класа личне заштитне опреме морају бити одабрани или пројектовани и уграђени тако да обезбиједи кориснику одговарајуће услове дисања и хигијену за вријеме ношења личне заштитне опреме у оквиру предвиђених услова употребе.

Степен непропусности маске за лице и пад притиска при удисању, а код уређаја за филтрирање и капацитет пречишћавања, морају бити такви да спријече продирање загађивача из загађене атмосфере које ће штетити здрављу или хигијени корисника.

Лична заштитна опрема мора имати идентификациону ознаку произвођача и детаље специфичних карактеристика те врсте опреме која, заједно са упутствима за употребу, омогућава обученом и квалификованом кориснику да личну заштитну опрему правилно користи.

Упутства произвођача морају, такође, у случају уређаја за филтрирање да указују на крајњи рок складшштења нових филтера чуваних у својој оригиналној амбалажи.

3.10.2. Заштита од додира са кожом и очима

Лична заштитна опрема намијењена да спријечи површински додир цијелог или дијела тијела са опасним материјама и заразним агенсима мора бити у могућности да спријечи продор или ширење таквих материја кроз заштитни слој у оквиру предвиђених услова употребе за коју је лична заштитна опрема стављена на тржиште.

У ту сврху, саставни материјали и остале компоненте ових класа личне заштитне опреме морају бити одабрани или пројектовани и

уграђени тако да обезбиједу, што је више могуће, потпуну непропусност, која по потреби омогућава продужену свакодневну употребу или, у немогућности наведеног, ограничену пропусност која захтијева ограничено вријеме ношења. Када одређене опасне материје или заразни агенси, усљед њихове природе и предвиђених услова употребе, посједују велику снагу продирања која ограничава трајање заштите предвиђене употребом личне заштитне опреме, она мора бити подвргнута стандардним испитивањима како би се класификовала на основу ефикасности. Лична заштитна опрема за коју се сматра да је усаглашена са спецификацијама испитивања мора имати ознаку која посебно наводи називе или, у немогућности наведеног, кодове материја коришћених у испитивањима и одговарајући стандардни период заштите. Упутства произвођача морају, такође, посебно садржавати објашњење кодова по потреби, детаљан опис стандардних испитивања и све одговарајуће информације за одређивање најдуже дозвољеног времена ношења у различитим предвиђеним условима употребе.

3.11. Безбједносни уређаји за ронилачку опрему

1. Опрема за дисање

Опрема за дисање мора омогућити довод смјесе гасова погодне за дисање до корисника, у оквиру предвиђених услова употребе и посебно водећи рачуна о највећој дубини урањања.

2. Када предвиђени услови употребе то захтијевају, опрема се мора састојати од:

(а) одијела које штити корисника од притиска насталог усљед дубине урањања (види тачку 3.2. овог прилога) и/или хладноће (види тачку 3.7. овог прилога);

(б) аларма пројектованог да корисника тренутно упозори да се ближи престанак довода смјесе гасова погодне за дисање (види тачку 2.8 овог прилога);

(ц) одијела за спасавање које омогућава кориснику да се врати на површину (види тачку 3.4.1. овог прилога).

ПРИЛОГ 3.²

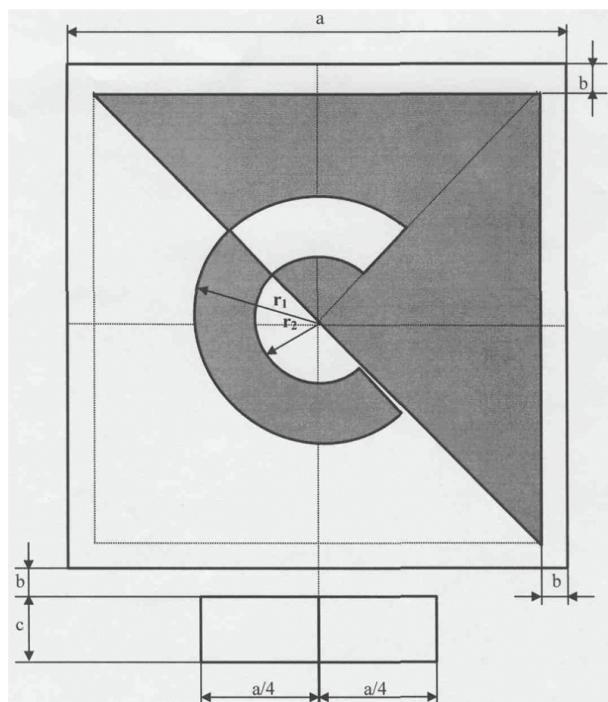
Декларација о усаглашености

У складу са

(стандард)

Ми: (назив) (лого)
 (адреса)	
Изјављујемо са властитом одговорношћу да је производ		
Назив производа	
Модел	
Јединствени идентиф. број производа/ серијски број	
Опис производа	
Произвођач (овлашћени увозник, дистрибутер)	
Адреса:	
Назив државе у којој је производ произведен	
Усаглашен је са одредбама техничког прописа		
..... (назив техничког прописа и број "Службеног гласника Републике Српске" у коме је објављен)		
на који се односи ова декларација и производ је усаглашен са стандардима/техничким спецификацијама		
Ознака станд.	Наслов	Година
Лична заштитна опрема је идентична са личном заштитном опремом која је предмет сертификата о усаглашености бр. који је издао		
Предмет поступка оцјењивања усаглашености утврђен је чл. од 21. до 24. овог правилника под надзором именованог тијела за оцјењивање усаглашености.	
Оцјењивање усаглашености спровело је именовано тијело за оцјењивање усаглашености идентификационог броја	
Овлашћено лице:	
Број:	
Датум:	Директор:	
	М. П. (Мјесто за печат)	(име и презиме)

² Прилог VI Директиве Савјета 89/686/ЕЕЗ од 21. децембра 1989. о усклађивању законодавстава држава чланица у односу на личну заштитну опрему /Annex VI Council Directive 89/686/EEC of 21 December 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment/.

ПРИЛОГ 4.³ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ
ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ "С"

$$b = 5/100 \times a$$

$$c = 12/100 \times a$$

$$r_1 = 40/100 \times a$$

$$r_2 = 25/100 \times a$$

У први правоугаоник уписује се идентификациони број именованог тијела за оцјењивање усаглашености из Регистра именованих тијела.

У други правоугаоник уписују се двије последње цифре године издавања документа о усаглашености.

³ Прилог IV Директиве Савета 89/686/ЕЕЗ од 21. децембра 1989. о усклађивању законодавства држава чланица у односу на личну заштитну опрему /Annex IV Council Directive 89/686/EEC of 21 December 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment/.

Уставни суд Републике Српске

Уставни суд Републике Српске, на основу члана 115. Устава Републике Српске, члана 37. став 1. тачка г), члана 57. тачка а), члана 60. став 1. т. а) и б) и члана 61. став 1. т. б), г) и д) Закона о Уставном суду Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 104/11 и 92/12), на сједници одржаној 19. новембра 2014. године, донио је

ОДЛУКУ

Утврђује се да члан 67. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области медија и графичке дјелатности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 94/06), члан 55. тачка б) Посебног колективног уговора за област правосуђа ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/06, 69/07, 18/08 и 63/08), члан 18. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 14/08, 25/08 и 116/08) нису у сагласности са Уставом и Законом о раду.

Не прихвата се иницијатива за оцјењивање уставности и законитости члана 56. Гранског колективног уговора финансијских организација Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 11/07).

Не прихвата се иницијатива за оцјењивање уставности и законитости члана 47. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области здравства Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 95/09 и 18/11).

Обустава се поступак за оцјену уставности и законитости члана 79. Посебног колективног уговора за запослене у области унутрашњих послова Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 72/06 и 16/08).

Образложење

Момчило Гламочић из Кнежева дао је Уставном суду Републике Српске иницијативу за покретање поступка за оцјењивање уставности и законитости члана 67. став (1) тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области медија и графичке дјелатности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 94/06), који су закључили Синдикат медија и графичара Републике Српске и Удружење послодаваца графичке и информативне дјелатности, кинематографије, производње целулозе, папира и производа од папира Републике Српске, члана 47. став 1. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области здравства Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 95/09), који су закључили Синдикат здравства и социјалне заштите Републике Српске и Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, члана 56. Гранског колективног уговора финансијских организација Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 11/07), који су закључили Синдикат финансијских организација Републике Српске и Удружење послодаваца банкарско-финансијских и осигуравајућих организација Републике Српске, члана 55. став 1. тачка б) Посебног колективног уговора за област правосуђа ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/06, 69/07, 18/08 и 63/08), који су закључили Синдикат правосуђа Републике Српске и Министарство правде Републике Српске, члана 18. став 1. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 14/08, 25/08 и 116/08), који су закључили Синдикат управе Републике Српске и Министарство управе и локалне самоуправе Републике Српске и члана 79. став 1. Посебног колективног уговора за запослене у области унутрашњих послова Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 72/06 и 16/08), који су закључили Синдикат радника унутрашњих послова Републике Српске и Министарство унутрашњих послова Републике Српске. Из садржаја иницијативе произлази да њен давалац сматра да оспорене одредбе наведених аката немају правног основа у Закону о раду, а тиме ни у Уставу Републике Српске, односно да се подзаконским актом није могла прописати накнада плате предсједнику или повјеренику синдиката код послодавца која није прописана тим законом.

Разматрајући дату иницијативу, Суд је Рјешењем број: У-91/13, од 19. марта 2014. године, одлучио да покрене поступак за оцјену уставности и законитости члана 67. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области медија и графичке дјелатности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 94/06), члана 47. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у области здравства Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 95/09), члана 56. Гранског колективног уговора финансијских организација Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 11/07), члана 55. тачка б) Посебног колективног уговора за област правосуђа ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/06, 69/07, 18/08 и 63/08), члана 18. тачка б) Посебног колективног уговора за запослене у органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 14/08, 25/08 и 116/08) и члана 79. Посебног колективног уговора за запослене у области унутрашњих послова Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 72/06 и 16/08), јер сматра да постоје разлози да се у поступку пред Судом оцијени да ли су предметне одредбе ових уговора у сагласности са Уставом Републике Српске и Законом о раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 38/00, 40/00, 47/02, 38/03 и 20/07).