

20201411865

## ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Врз основа на член 113 став 1 од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), директорот на Дирекцијата за заштита и спасување, донесе

### ПРАВИЛНИК ЗА УНИФОРМИТЕ СО ОЗНАКИ НА ПРИПАДНИЦИТЕ НА СИЛИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ЗА ВРЕМЕ НА НИВНО АНГАЖИРАЊЕ ВО УСЛОВИ НА МИР И ВОНРЕДНА СОСТОЈБА

#### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

##### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат униформите со ознаки на припадниците на силите за заштита и спасување за време на нивно ангажирање во услови на мир и вонредна состојба.

##### Член 2

Униформите со ознаки се однесуваат на републичките и просторните сили за заштита и спасување.

#### II. ВИД И ИЗГЛЕД НА УНИФОРМИТЕ СО ОЗНАКИ НА ПРИПАДНИЦИТЕ НА СИЛИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

##### Член 3

Припадниците на силите за заштита и спасување ги имаат следните видови на униформи: работна униформа, свечена униформа и специјализирана униформа.

#### Работна униформа

##### Член 4

Работната униформа на припадниците на силите за заштита и спасување се состои од: зимска јакна, јакна, блуза, поло маица со долги ракави, панталони, поло маица со кратки ракави, работна поло маица на кратки ракави, дводелен комплет за дожд, дводелно пододело, ремен за панталони, летна бејзбол капа, зимска капа, зимски ракавици, камашни за снег, чевли со повишена сара, елек за прва медицинска помош, елек за силите за заштита и спасување, ранец и транспортна торба.

##### Член 5

Деловите на работната униформа го имаат следниот крој и боја:

1. Зимската јакна е изработена од импрегниран надворешен дел со темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) и топла внатрешна постава која овозможува заштита од студ, ветер и дожд. Ткаенината е изработена од 50 до 65 отсто полиестер и од 35 до 50 отсто памук, со ламинатна ткаенина ePTFE или еквивалент. Од внатрешната страна јакната е фиксна и е обложена со постава изработена од 100 отсто полиестер со тежина од 80 до 100гр/м<sup>2</sup>. Шавовите од внатрешната страна се залепени со лента која е непропустлива. Надворешниот дел е составен од четири предни дела, еден заден дел, ракави и дводелна

јака. Качулката е мобилна со патент и е изработена од основниот материјал на зимската јакна со истата заштита. Качулката завршува со додаток кој ја покрива устата со нашиена чичак лента. Зимската јакна од предната страна, по целата должина се затвора со лиен широк патент со автоматски затворач. На предниот надворешен дел има шест џеба со димензии за горните џебови од 175 до 200 мм, со капак од 180 до 70 мм и долни џебови со димензии од 200 до 290 мм и од 200 до 250 мм, со капак од 75 до 200 мм. Долните џебови се дупли. Закопчувањето на надворешните џебови е со две нитни, а закопчувањето на внатрешните џебови е со патенти. Ветровката на градите и грбот има нашиена светла одбивна лента со широчина од 5 мм. На предниот внатрешен дел, покрај патентот за закопчување на зимската јакна, има уште еден патент за закопчување на поставата, која е изработена од полиестерска волна со тежина од 180 до 200гр/м<sup>2</sup> и истата е мобилна. Поставата има внатрешни коси џебови со димензии од 180 мм широчина и 200 мм должина, кои се закопчуваат со патент. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на специјалните сили за заштита и спасување. Над предните горни џебови од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента и со големи букви, каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм. Стандардот за зимската јакна е МКС ЕН 14058 или МКС ЕН 342.

### **1.1. Изглед на зимска јакна**

Изгледот на зимската јакна е прикажан во Прилог бр.1, кој што е составен дел на овој правилник.

2 Јакната е изработена од технологија - мека школка (soft shell) која што овозможува заштита од ветер, а истовремено е водонепропустлива со дишливи карактеристики. Во внатрешноста на јакната има полиестерска дишлива постава. Предниот дел од јакната се закопчува со водоотпорен патент по целата должина. Качулката е мобилна со водоотпорен патент, изработена од истиот материјал. Во внатрешноста на качулката има еластична врвка-ластик за регулација. На предниот долен дел на јакната поставени се два вертикални џеба со широчина од 150 до 200 мм и височина од 150 до 200 мм. На градите исто така има вертикален џеб со водоотпорен патент. На ракавите има чичак лента за регулирање на широчината, а исто така и на долниот дел од јакната има внатрешна врвка-ластик со регулатор. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето, на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за

функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента и со големи букви, каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **2.1. Изглед на јакна**

Изгледот на јакната е прикажан во Прилог бр.2, кој што е составен дел на овој правилник.

3. Блузата е изработена од рип-стоп ткаенина со состав од 50 до 65 отсто памук, од 50 до 35 отсто синтетика, со тефлонска обработка со тежина од 230 до 250 гр/м<sup>2</sup>, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP). Блузата е сошиена од два дела: преден и заден дел, засилена на градите и грбот со дополнителен материјал. Блузата има стандардни ракави и јака. Во појасот има вшиен ластик. Закопчувањето на предниот дел е со пет нитни распоредени симетрично и ПВЦ патент со преклоп. Во долниот раб на блузата вовлечена е врвка со димензија од 5мм. На предниот дел од блузата, нашиени се четири џеба, два на градите со димензии од 170 до 200 мм, и два на појасот од 230 до 230 мм со странични џебови со патент и капаци. Џебовите се закопчуваат со две нитни. Околу вратот е пришиена јака во која е сместена мобилна качулка со патент. Ракавите завршуваат со рендери кои се закопчуваат со копчиња. Над предните горни џебови од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот.

На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента и со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **3.1. Изглед на блуза**

Изгледот на блузата е прикажан во Прилог бр.3, кој што е составен дел на овој правилник.

4. Поло маицата со долги ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP), во состав од 100 отсто чешлан памук и тежина од 200 до 230 гр/м<sup>2</sup>. Поло маицата со долги ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм, за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и

широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

#### **4.1. Изглед на поло маица со долги ракави**

Изгледот на поло маицата со долги ракави е прикажан во Прилог бр. 4, кој што е составен дел на овој правилник.

5. Панталоните се изработени од рип-стоп ткаенина со состав од 50 до 65 отсто памук, од 50 до 35 отсто синтетика, со тефлонска обработка со тежина од 230 до 250 гр/м<sup>2</sup>, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со висок струк, со гајки за ремен со должина од 80 мм и широчина од 40 мм и систем за регулирање на широчината. На предната страна панталоните имаат шлиц што се закопчува со четири скриени копчиња. Горниот дел од двете страни има по еден кос џеб со широчина од 160 до 180 мм и должина од 260 до 280 мм. Отворот на џебовите е поробен и засилен со „ринглици“. По колкот од двете страни нашиен е џеб со широчина од 70 до 90 мм и должина од 100 до 120 мм.

На двете ногавици има по еден „торба“ џеб широк од 170 до 200 мм и долг од 210 до 230 мм. Џебовите имаат капак и се закопчуваат со по едно скриено копче нитна-систем. Џебовината е од основниот материјал. Во пределот на коленото и задникот, панталоните се засилени со парче од истиот материјал. Во долниот раб на ногавиците има вметната внатрешна врвка-ластик. На задниот горен дел од двете страни е нашиен по еден џеб, широк од 120 до 140 мм и долг од 190 до 210 мм, што се затвора со капак и со по едно скриено нитна копче.

#### **5.1. Изглед на панталони**

Изгледот на панталоните е прикажан во Прилог бр. 5, кој што е составен дел на овој правилник.

6. Поло маицата со кратки ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со 100 отсто чешлан памук и тежина од 180 до 200 гр/м<sup>2</sup>. Поло маицата со кратки ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

#### **6.1. Изглед на поло маица со кратки ракави**

Изгледот на поло маицата со кратки ракави е прикажан во Прилог бр. 6, кој што е составен дел на овој правилник.

7. Работната поло маица на кратки ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) со 100 отсто чешпан памук и тежина од 180 до 200 гр/м<sup>2</sup>. Работната поло маица на кратки ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот извезено е знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм извезена е функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување со дијаметар од 80 мм.

На градите од десната страна извезена е функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување без текст со дијаметар од 80 мм. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм. Оваа работна поло маица на кратки ракави може да се носи и без работната униформа.

### **7.1. Изглед на работната поло маица на кратки ракави**

Изгледот на работната поло маицата на кратки ракави е прикажан во Прилог бр. 7, кој што е составен дел на овој правилник.

8. Дводелниот комплет за дожд се состои од два дела: горен дел (јакна) и долен дел (панталони), изработен е од основен материјал 100 отсто полиамид, со тежина од 120 до 140 гр/м<sup>2</sup> и со мембрана ПУ во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP). Јакната е со стандарден крој со отпорност на пенетрација на вода. На предниот дел има два коси џеба со скриен патент. Јакната на средината се закопчува со водоотпорен патент. На јакната има качулка која е диплива и се собира во јаката закопчена со чичак лента. На грбниот дел внатрешно има мрежест материјал за проветрување. Ракавот на долниот дел завршува со ластик. На предниот и задниот дел на ракавот има по два отвора, вкупно четири за проветрување. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: висина од 30 мм и ширина од 15 мм. Панталоните се со комотен крој, во горниот дел има два вертикални отвори кои овозможуваат пристап до џебовите на работните панталони кои се носат под дводелниот комплет за дожд, и се закопчуваат на средина со чичак лента. Во коланот е протнат ластик, а во долниот дел има ластик-врвка за затегнување.

### **8.1. Изглед на дводелен комплет за дожд**

Изгледот на дводелниот комплет за дожд е прикажан во Прилог бр. 8, кој што е составен дел на овој правилник.

9. Дводелното пододело се состои од два дела: горен и долен дел кој се во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP). Горниот дел е во стандарден крој изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. Отворот на вратот на горниот дел е полукружен зацврстен со паспул. На ракавите има флексибилна еластична манжетна во стандарден крој. Во внатрешната страна во пределот на задниот дел од вратот има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот. Долниот дел е изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. На долниот дел на ногавиците има флексибилна еластична манжетна. Регулацијата на обемот е со ластик, но има и врвка за дополнително затегнување.

На задната страна на долниот дел има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот. Дводелното пододело е составен дел од личната заштитна опрема кај сите припадници на тимовите за брз одговор.

### **9.1. Изглед на дводелното пододело**

Изгледот на дводелното пододело е прикажан во Прилог бр. 9, кој што е составен дел на овој правилник.

10. Ременот за панталони е изработен од густа ткаенина од синтетички влакна во црна боја со ширина од 360 до 380 мм. Должината на ременот за панталони се подесува со чичак ленти и пластични регулатори. Ременот за панталони се закопчува со пластичен регулатор и е со должина од 1200 до 1600 мм.

### **10.1. Изглед на ремен за панталони**

Изгледот на ременот за панталони е прикажан во Прилог бр. 10, кој што е составен дел на овој правилник.

11. Летната бејзбол капа е изработена од рип-стоп ткаенина со состав од 50 до 65 отсто памук и од 35 до 50 отсто синтетика со тефлонска обработка со тежина од 230 до 250 гр/м<sup>2</sup>, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP). Летната бејзбол капа има заштита на врат и уши од топлински влијанија. На предниот дел од летната бејзбол капа има чичак лента со должина од 40 мм и широчина од 40 мм. Летната бејзбол капа се прилагодува според големината со внатрешна еластична лента обшиена по работ на летната бејзбол капа и се регулира со пластичен регулатор.

### **11.1. Изглед на летна бејзбол капа**

Изгледот на летната бејзбол капа е прикажан во Прилог бр.11, кој што е составен дел на овој правилник.

12. Зимската капа е изработена од основен материјал во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со состав од 90 до 95 отсто полиестер и од 5 до 10 отсто еластин, а внатрешноста е од 100 отсто ( $\pm 5\%$ ) волна. На предниот дел од зимската капа, извезен е амблемот со дијаметар од 40 мм.

### **12.1. Изглед на зимска капа**

Изгледот на зимската капа е прикажан во Прилог бр. 12, кој што е составен дел на овој правилник.

13. Зимските ракавици се изработени од 100 отсто ( $\pm 5\%$ ) полиестер во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) кој овозможува заштита од ветер, дожд и студ, а внатрешноста е од волна и ликра. На зглобовите на зимските ракавици, има чичак лента за регулација.

### **13.1. Изглед на зимски ракавици**

Изгледот на зимските ракавици е прикажан во Прилог бр.13, кој што е составен дел на овој правилник.

14. Камашните за снег се во црна, темносина или во комбинација од овие две бои и се изработени од најлон или полиестер кој овозможува заштита од снег и дожд. Камашните за снег се високи до колена со врвка-ластик и регулатор во висина на коленото. Патентоте

водоотпорен и е поставен од задната страна со чичак лента и преклоп кој го штити патентот. На средината на камашната за снег има ластик кој ги собира камашните за снег кон внатрешноста на потколеницата. На долниот дел на камашната за снег има метална кука која се прицврстува на врвките од чизмите и лента со која се обвива долниот дел од чизмата и завршува на другата страна со регулатор.

#### **14.1. Изглед на камашни за снег**

Изгледот на камашните за снег е прикажан во Прилог бр.14, кој што е составен дел на овој правилник.

15. Чевлите со повишена сара се изработени од кожа во црна боја и гумен ѓон. Чевлите со повишена сара имаат полна гранулирана кожа - хидрофобна, внатрешно поставена, водоотпорна со прозрачна мембрана и термоизолација со анатомска влошка. Ѓонот е од гума и нитрил на надворешниот дел, а внатрешниот дел е од полиуретан, антистатик, маслоотпорен и отпорен на високи температури. Чевлите со повишена сара овозможуваат изолација од ладно и топло. Стандардот за чевлите со повишена сара е МКС ЕН20347.

#### **15.1. Изглед на чевли со повишена сара**

Изгледот на чевлите со повишена сара е прикажан во Прилог бр.15, кој што е составен дел на овој правилник.

16. Елекот за прва медицинска помош е изработен од 100 отсто полиестер со мрежеста плетка во светло црвена боја. Се закопчува со чичак лента по должината на елекот. Има две сиви флуоресцентни ленти под градите по обем на струкот со ширина од 50 мм. Втората флуоресцентна лента се поставува на 150 мм од горната флуоресцентна лента.

#### **16.1. Изглед на елекот за прва медицинска помош**

Изгледот на елекот за прва медицинска помош е прикажан во Прилог бр.16, кој што е составен дел на овој правилник.

17. Елекот за силите за заштита и спасување е изработен од полиестер, памук или комбинација во свето сина боја. На левата страна над градите се поставува чичак лента со ширина од 80 мм и должина од 80 мм.

На градите од лева страна поставен е торба џеб со преклоп за радио врска, а до него два мали џеба за пенкала. Од десната страна на градите е поставен торба џеб со преклоп. На долниот дел од елекот за силите за заштита и спасување, од лева и десна страна се поставуваат торба џебови со преклоп со големина за носење на тетратка А5 формат. Сите џебови се закопчуваат со чичак лента. Елекот за силите за заштита и спасување се закопчува со пластичен патент со крупно закопчување. Од внатрешната страна на елекот за силите за заштита и спасување има поставено мрежест дел до под градите за поголема дишливост.

#### **17.1.Изглед на елекот за силите за заштита и спасување**

Изгледот на елекот за силите за заштита и спасување е прикажан во Прилог бр.17, кој што е составен дел на овој правилник.

18. Ранецот е водонепропустлив или има покривка која го прави водонепропустлив, со вкупен волумен од 35 до 45 литри во црна или темносина боја. Ранецот е со димензии од 490 до 550, од 280 до 350 и од 260 до 320 мм. Рамките, се со широчина од 50 до 80 мм, кои се прилагодливи во должина. На двете рамки, од 200 до 230 мм, почнувајќи од горниот дел на рамката, е зашиен D-прстен, кој служи за прикачување на разни уреди и предмети. Во долниот дел на ранецот, од страните, има појас за затегнување околу струкот со широчина од 40 до 60 мм, чија должина е приспособлива, и кој се закопчува со пластична тока. Во горниот дел на ранецот е зашиена рачка за носење. Сите прегради се затвораат со двонасочни метални или пластични патенти, а за влечење има врвка која е споена со пластична спојка. Ранецот е со две големи прегради и најмалку два предни џеба. Во најголемата преграда на ранецот има дополнителен внатрешен џеб. Во помалата преграда до неа, во внатрешниот дел има внатрешен џеб. Двата предни џеба на ранецот се поставени вертикално еден над друг. На горниот џеб на средината од џебот има чичак лента за поставување на знамето на Република Северна Македонија. На двата предни џеба, зашиен е систем за прикачување на дополнителни модуларни торбички, со што се зголемува капацитетот на ранецот. Ранецот располага со посебна преграда за складирање на систем за хидратација, која се затвора со чичак лента. Од страните на ранецот се монтирани 4 компресиони ленти (по 2 на секоја страна) кои служат за регулирање на волуменот на ранецот. Лентите за компресија се поставени и на долниот дел на ранецот, со пластични делови за прилагодување на истите, и регулирање на волуменот на ранецот.

### **18.1.**

#### **Изглед на ранецот**

Изгледот на ранецот е прикажан во Прилог бр.18, кој што е составен дел на овој правилник.

19. Транспортната торба е во цилиндрична форма со црна боја изработена од рип стоп ткаенина гумирана од внатрешната страна и/или 100 отсто полиестер отпорен на вода со должина од 78 до 82 см, ширина од 43 до 46 см и висина од 32 до 35 см. Транспортната торба е со волумен од 110 до 130 литри и се закопчува со водонепропустлив патент. Во внатрешноста на транспортната торба има пена или сунгераст дел која ќе дава цврстина на транспортната торбата. Транспортната торба во внатрешноста завршува со постава. На предната страна во средина има просирен џеб за плочка со име со должина од од 8 до 10 см и висина од 4 до 6 см. На страничниот дел од транспортната торба во средината се поставува чичак лента со должина од 80 мм и широчина од 80 мм. Прерамките се со ширина од 3 до 5 см и се пришиени со лентите кои се поставуваат по целиот обем на транспортната торба. Транспортната торба има и мобилна прерамка за можност транспортната торба да се носи на рамо која се регулира со пластичен регулатор.

### **19.1.**

#### **Изглед на транспортна торба**

Изгледот на транспортната торба е прикажан во Прилог бр.19, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **Свечена униформа**

##### **Член 6**

Свечената униформа се состои од:



- Свечена униформа на припадниците на силите за заштита и спасување (мажи): палто, панталони, џемпер, кошула со долги ракави, кошула со кратки ракави, мантил, шапка, ремен, вратоврска, ракавици и чевли.

- Свечена униформа на припадниците на силите за заштита и спасување (жени): палто, здолниште, џемпер, кошула со долги ракави, кошула со кратки ракави, мантил, шапка, вратоврска, ракавици и чевли.

## Член 7

Деловите на свечената униформа на силите за заштита и спасување (мажи) го има следниот крој и боја:

### 1. Палто

Палтото е во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) во состав од 45 до 55 отсто волна и од 45 до 55 отсто синтетика. Палтото се закопчува со три копчиња со златножолта боја со дијаметар од 22 мм. Палтото достигнува од 250 до 300 мм во струкот. Од предната страна во висина на градите се наоѓаат два џеба со капак и со набор од надворешната страна. Во долниот дел на палтото има уште два џеба на секоја страна со капак.

Копчињата на капаците на сите четири џеба се закопчуваат со копче со златножолта боја и со дијаметар од 16 мм. На рамената се поставени еполети и копчиња со златножолта боја на двете страни. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента од 80 мм широчина и од 80 мм должина со функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување.

#### 1.1. Изглед на палтото

Изгледот на палтото е прикажан во Прилог бр. 20, кој што е составен дел на овој правилник.

### 2. Панталони

Панталоните се со темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) со состав од 45 до 55 отсто волна и од 45 до 55 отсто синтетика. Од левата и десната страна имаат коси внатрешни џебови, а на задната десна страна имаат уште еден рамен внатрешен џеб со копче со златножолта боја и со дијаметар од 14 мм. На струкот на панталоните има гајќи за ремен кои се широки 50 мм. Широчината на ногавиците на долниот крај е од 220 до 260 мм без манжетни, а на работ од внатрешната страна дополнително се опшиени.

#### 2.1. Изглед на панталоните

Изгледот на панталоните е прикажан во Прилог бр.20, кој што е составен дел на овој правилник.

### 3. Џемпер

Џемперот е изработен во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) од основен материјал од 40 до 60 отсто волна, и од 60 до 40 отсто полиакрил, исплетен во „риб“ плетка во В израз со површинска тежина од 380 до 410 гр/м<sup>2</sup>. Од левата страна во височина на градите

се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна во височина на градите се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента од 80 мм широчина. Џемперот има додатна заштита во пределот на лактите. Иста таква заштита има на рамената направена од материјал кепер во состав полиестер 65 отсто и памук 35 отсто. На долниот дел од џемперот и манжетните од ракавите има исткаен рендер-ластик.

### **3.1. Изглед на џемперот**

Изгледот на џемперот е прикажан во Прилог бр.21, кој што е составен дел на овој правилник.

## **4. Кошула со долги ракави**

Кошулата со долги ракави е изработена од 80 отсто памук и 20 отсто полиестер во бела боја. На горната страна на градите има по еден џеб лево и десно странично поставени со капак со набор од надворешната страна и се закопчуваат со копче. Кошулата со долги ракави се закопчува со бели копчиња со големина од 10 мм до 12 мм. На манжетните има по две копчиња, а на отворот на шлицот има едно копче со големина од 6 мм до 8 мм. На левата страна на 100 мм од работ на ракавот испечатено е знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм.

### **4.1. Изглед на кошулата со долги ракави**

Изгледот на кошулата со долги ракави е прикажан во Прилог бр.22, кој што е составен дел на овој правилник.

## **5. Кошула со кратки ракави**

Кошулата со кратки ракави е со стандарден крој, изработена од 80 отсто памук и 20 отсто полиестер во бела боја. На горната страна на градите има по еден џеб лево и десно странично поставени со капак со набор од надворешната страна кои се закопчуваат со копче. Кошулата со кратки ракави се закопчува со бели копчиња со големина од 10 до 12 мм. На левата страна на 100 мм од работ на ракавот испечатено е знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм.

### **5.1. Изглед на кошула со кратки ракави**

Изгледот на кошулата со кратки ракави е прикажан во Прилог бр.23, кој што е составен дел на овој правилник.

## **6. Мантил**

Мантилот е изработен од 100 отсто полиестер со внатрешна постава во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) и се закопчува со копчиња. Мантилот има качулка за дожд. Качулката се собира во внатрешноста на јаката и се затвора со чичак лента. Должината на

мантилот е до коленици. Мантилот има два внатрешни коси цеба од предната страна во висина на струкот. На задната страна почнува колан кој минува над цебовите со две странични гајки и пластичен регулатор.

На задната страна од мантилот под рамената е додадено парче од истиот материјал, а под него дишлив материјал во ширина од 50 мм кој е нашиен, односно додаден на местото на основниот материјал од едната до другата страна. На рамената има еполети кои се закопчуваат со копче. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента од 80 мм ширина и од 80 мм должина.

### **6.1. Изглед на мантил**

Изгледот на мантилот е прикажан во Прилог бр.24, кој што е составен дел на овој правилник.

## **7. Шапка**

Шапката е изработена од 90 до 95 отсто полиестер и од 5 до 10 отсто памук во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP). Плетениот венец е поставен на средишниот дел на шапката и се закопчува со по една нитна од двете страни со широчина од 14 мм. Бојата на плетениот венец на шапката и нитните е во златна боја. На врвот од шапката има раб по целиот обем во златноножолта боја. Шапката има постава од внатрешната страна. На предниот дел од шапката извезен е грбот со дијаметар од 40 мм. Сонцебранот на шапката е со широчина од 60 до 70 мм и должина од 170 до 180 мм. Изработен е од синтетичка пластика или сличен матерјал за заштита од сонце и дожд.

### **7.1.Изглед на шапката**

Изгледот на шапката е прикажан во Прилог бр.25, кој што е составен дел од овој правилник.

## **8. Ремен**

Ременот е изработен од кожа во црна боја и има правоаголен метален регулатор за ширината. На металниот регулатор гравирани е грбот со димензии од 40 мм.

### **8.1. Изглед на ременот**

Изгледот на ременот е прикажан во Прилог бр. 26, кој што е составен дел на овој правилник.

## **9. Вратоврска**

Вратоврската е во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) и е изработена од 100 отсто полиестер.

### **9.1.Изглед на вратоврската**

Изгледот на вратоврската е прикажан во Прилог бр.27, кој што е составен дел на овој правилник.

## **10. Ракавици**

Ракавиците се изработени од 50 отсто памук и 50 отсто полиестер во бела боја со стандарден крој.

### **10.1.Изглед на ракавици**

Изгледот на ракавиците е прикажан во Прилог бр.28, кој што е составен дел на овој правилник.

## **11.Чевли**

Чевлите се изработени од кожа во црна боја во стандарден крој со гумен ѓон и врвки. Чевлите имаат тапозаоблен завршеток на предната страна.

### **11.1. Изглед на чевлите**

Изгледот на чевлите е прикажан во Прилог бр.29, кој што е составен дел на овој правилник.

## **Член 8**

Деловите на свечената униформа на силите за заштита и спасување (жени) го има следниот крој и боја:

## **1. Палто**

Палтото е во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) во состав од 45 до 55 отсто волна и од 45 до 55 отсто синтетика. Палтото се закопчава со три копчиња со златножолта боја и со дијаметар од 22 мм. Палтото достигнува должина од 250 до 300 мм од струкот. Од предната страна во височина на градите се наоѓаат два џеба со капак и набор од надворешната страна. Во долниот дел на палтото има уште два џеба на секоја страна со капак. Копчињата на капаците на сите четири џеба се закопчаваат со копче со златножолта боја и со дијаметар од 16 мм. На рамената има еполети со копчиња со златножолта боја на двете страни. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента од 80 мм широчина и од 80 мм должина со функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување.

### **1.1. Изглед на палтото**

Изгледот на палтото е прикажан во Прилог бр.30, кој што е составен дел на овој правилник.

## **2. Здолниште**

Здолништето е во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) во состав од 45 до 55 отсто волна и од 45 до 55 отсто синтетика. Здолништето е со стандарден крој до колена. Од задната страна здолништето се закопчава со патент а на долниот заден дел има шлиц во стандардна големина. Од внатрешна страна здолништето има постава, а на горниот надворешен дел околу струкот има набори од предната и задната страна.

## **2.1.Изглед на здолништето**

Изгледот на здолништето е прикажан во Прилог бр.31, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Џемпер**

Џемперот е изработен во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) од основен материјал од 40 до 60 отсто волна, од 60 до 40 отсто полиакрил, исплетен во „риб“ плетка во В израз со површинска тежина од 380 до 410 гр/м<sup>2</sup>. Од лева страна во височина на градите се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна во височина на градите се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента од 80 мм широчина. Џемперот има додатна заштита во пределот на лактите. Иста таква заштита има на рамената направена од материјал кепер во состав полиестер 65 проценти и памук 35 проценти. На долниот дел од џемперот и манжетните од ракавите има исткаен рендер-ластик.

### **3.1. Изглед на џемперот**

Изгледот на џемперот е прикажан во Прилог бр.21, кој што е составен дел на овој правилник.

## **4. Кошула со долги ракави**

Кошулата со долги ракави е изработена од 80 отсто памук и 20 отсто полиестер во бела боја и се закопчува со бели копчиња со големина од 10 до 12 мм . Кошулата е струкирана со две вертикални фалти на задниот дел од грбот.

На горната страна на градите има по еден џеб странично лево и десно со капак со набор од надворешната страна, а џебовите се закопчуваат со копче. На манжетните има по две бели копчиња. На левата страна на 100 мм од работ на ракавот испечатено е знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм.

### **4.1.Изглед кошулата со долги ракави**

Изгледот на кошулата со долги ракави е прикажан во Прилог бр.32, кој што е составен дел на овој правилник.

## **5. Кошула со кратки ракави**

Кошулата со кратки ракави е изработена од 80 отсто памук и 20 отсто полиестер во бела боја и се закопчува со бели копчиња со големина од 10 до 12 мм. Кошулата е струкирана со две вертикални фалти на задниот дел од грбот. На горната страна на градите има два џеба странично поставени лево и десно со капак со набор од надворешната страна, а џебовите се закопчуваат со копче. На левата страна на 100 мм од работ на ракавот е испечатено знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм.

## **5.1.Изглед на кошулата со кратки ракави**

Изгледот на кошулата со кратки ракави е прикажан во Прилог бр.33, кој што е составен дел на овој правилник.

## **6. Мантил**

Мантилот е изработен од 100 отсто полиестер со внатрешна постава во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) и се закочува со копчиња. Мантилот има качулка за дожд. Качулката се собира во внатрешноста на јаката и се затвора со чичак лента. Должината на мантилот е до коленици. Мантилот има два внатрешни коси џеба од предната страна во височина на струкот. На задната страна почнува колан кој минува над џебовите со две странични гајки и пластичен регулатор. На задната страна од мантилот под рамената е додадено парче од истиот материјал, а под него дишлив материјал во широчина од 50 мм кој е нашиен, односно додаден на местото на основниот материјал од едната до другата задна страна. На рамената има еполети кои се закопчуваат со копче. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а на десната страна на 100 мм од завршетокот на ракавот се поставува чичак лента со широчина 80 мм и должина 80 мм.

### **6.1. Изглед на мантилот**

Изгледот на мантилот е прикажан во Прилог бр.24, кој што е составен дел на овој правилник.

## **7. Шапка**

Шапката е изработена од 90 до 95 отсто полиестер и од 5 до 10 отсто памук во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP). Плетениот венец е поставен на средишниот дел на шапката и се закопчува со по една нитна од двете страни со широчина од 14 мм. Бојата на плетениот венец на шапката и нитните е со златножолта боја. На врвот од шапката има раб по целиот обем во златножолта боја. Шапката има постава од внатрешната страна. На предниот дел од шапката извезен е грбот со дијаметар од 40 мм. Сонцебранот на шапката е со широчина од 60 до 70 мм и должина од 170 до 180 мм, и изработен е од синтетичка пластика или сличен матерјал за заштита од сонце и дожд.

### **7.1.Изглед на шапка**

Изгледот на шапката е прикажан во Прилог бр.25, кој што е составен дел од овој правилник.

## **8. Вратоврска**

Вратоврската е во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) и е изработена од 100 отсто полиестер.

### **8.1. Изглед на вратоврска**

Изгледот на вратоврската е прикажан во Прилог бр. 27, кој што е составен дел на овој правилник.

## **9. Ракавици**

Ракавиците се изработени од 50 отсто памук и 50 отсто полиестер во бела боја со стандарден крој.

### **9.1.Изглед на ракавици**

Изгледот на ракавиците е прикажан во Прилог бр.28, кој што е составен дел на овој правилник.

## **10. Чевли**

Чевлите се изработени од кожа во црна боја во стандарден крој со гумен ѓон и заоблен завршеток на предната страна.

### **10.1. Изглед на чевлите**

Изгледот на чевлите е прикажан во Прилог бр.34, кој што е составен дел на овој правилник.

## **Специјализирана униформа**

### **Член 9**

Припадниците на силите за заштита и спасување имаат повеќе видови специјализирана униформа, и тоа за:

- заштита и спасување од пожари и спасување од урнатини;
- радиолошко хемиска и биолошка деконтаминација;
- заштита и спасување од поплави;
- заштита од неексплодирани убојни и експлозивни средства;
- спасување од високи објекти;
- за пилоти;
- за асанација на теренот;
- за заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло;
- за заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло;
- за згрижување на население;
- за извидување;
- за логистика;
- за спасување на планина;
- за прва медицинска помош и
- за спасување и расчистување од урнатини.

### **Член 10**

Специјализираната униформа за заштита и спасување од пожари и спасување од урнатини на силите за заштита и спасување се состои од: јакна, панталони кои можат да се комбинираат како комбинезон со јакната, поло маица со кратки ракави, ракавици за шумски пожари и технички интервенции, чизми за шумски пожари и технички интервенции, шлем за шумски пожари и технички интервенции и заштитни очила.

## Член 11

Деловите на специјализираната униформа: за заштита и спасување од пожари и спасување од урнатини го има следниот крој и боја:

### 1. Јакна за пожари и технички интервенции.

Јакната за пожари и технички интервенции е изработена од огноотпорна ткаенина со тежина од 220 до 240 гр/м<sup>2</sup> во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP). Јакната за пожари и технички интервенции има ракави со нормална должина (до  $\frac{1}{3}$  од дланката), а на завршетокот на ракавите има надворешно прилагодлива леплива чичак лента. На лактите има перничича за амортизација на удари, составени од два слоја пара-арамиден филц прекриен со пена со затворени келии (избушен за подобра дишливост). Перничичата се пришиени на надворешната школка. Заштитата на лактите е од материјал отпорен на абење и топлина. Заштитената површина не е помала од 140 до 160 мм, а во широчина од 120 до 150 мм со црна боја. Јакната за пожари и технички интервенции се закопчува со патент до височина на јаката, а јаката е од основниот материјал со височина од 80 до 100 мм која што се закопчува со преклопец со чичак трака поставена од двете страни на јаката. На долниот дел од внатрешната страна на јакната за пожари и технички интервенции има патент којшто е споив со панталоните. Патентот е во иста должина како и на панталоните, усогласен според секоја величина. Прицврстувањето помеѓу панталоните и јакната за пожари и технички интервенции е од флексибилен материјал заради истегнување помеѓу нив. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на специјалните сили за заштита и спасување. Во пределот на половината има поставено внатрешна врвка за прилагодување на обемот на јакната. Од десната и левата страна во височина на градите има надворешни џебови со мев, преклоп и затворање со чичак лента, од кои левиот џеб е поделен на половина по вертикала за подобра можност за користење на радио уред за комуникации. Димензиите на џебовите се од 175 мм до 200 мм. Десниот капак е со димензии 180 x 70 мм, а капаците на левиот џеб се со димензии 70 x 70 мм.

Под градите на пределот на половината има поставено два џеба, лев и десен косо поставени со димензии од 180 до 200 мм кои се затвораат со преклоп или патент. Од надворешната страна на десниот џеб има пришиено метален „D“ прстен за прикачување. Над предниот десен џеб има чичак лента и преклопец од основниот материјал со димензии, должина од 125 мм и широчина од 25 мм која служи за антената од радиоврската или поставување на батерија. Над предните горни џебови од лева страна се поставуваат чичак ленти со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име, презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. Стандардот за јакната за пожари и технички интервенции е МКС ЕН 15614 минимално ниво А1 и А2, МКС ЕН 11612 минимално ниво А1 Б1 Ц1 и Ф1 и МКС ЕН 1149-5.

### Рефлектирачки ленти.

Рефлектирачките ленти се во сива боја со широчина од 50 мм. Поставени се под целиот обем на ракавите над долниот и горниот крај на ракавите. Рефлектирачка лента има над и под косите џебови по целата хоризонтална должина. На грбот има две рефлектирачки



ленти по вертикала поставени на левата и десната страна на грбот под рамената со должина од 400 до 450 мм. Рефлектирачката лента е огноотпорна и дишлива. Стандард за рефлектирачките ленти е МКС ЕН 20471.

### **Етикети.**

Етикетите имаат бела површина за впишување на името на корисникот. Етикетите се поставени на секој дел од облеката (јакна и панталони) со назнака дека оделото се носи како комплет, со назнака на стандардот/норма, нивото на заштита со пиктограм, ниво на заштита од топлина, пламен, зрачење, пенетрација на вода, отпорност на водена пареа, производител, година на производство и други релевантни податоци.

### **Натпис.**

На горниот дел на грбот има рефлектирачки испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: висина од 30 мм и ширина од 15 мм.

### **Чичак ленти.**

Сите чичак ленти на јакната за пожари и технички интервенции се направени од огноотпорен материјал според стандардот.

## **1.1. Изглед на јакна за пожари и технички интервенции**

Изгледот на јакната за пожари и технички интервенции е прикажан во Прилог бр.35, кој што е составен дел на овој правилник.

## **2. Панталони за пожари и технички интервенции**

Панталоните за пожари и технички интервенции се изработени од огноотпорен материјал со тежина од 220 до 240 гр/м<sup>2</sup>, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP), со висок струк, со 5 гајки за ремен со должина од 75 до 80 мм и широчина од 40 мм и систем за регулирање на широчината. Од надворешната страна на горниот раб на панталоните за пожари и технички интервенции има нашиен патент на работ на панталоните за пожари и технички интервенции, а патентот почнува од 100 мм лево и завршува на 100 мм десно од копчето во средина на панталоните за пожари и технички интервенции, и се спојува со јакната.

Прицврстувањето помеѓу панталоните за пожари и технички интервенции и јакната за пожари и технички интервенции е од флексибилен материјал заради истегнување помеѓу нив. Во состав на панталоните за пожари и технички интервенции има мобилни еластични прерамки кои се регулираат со пластичен регулатор. На предната страна има шлиц што се закопчува со патент. На горниот дел од двете страни има по еден кос џеб со широчина од 160 до 180 мм и должина од 260 до 280 мм. Отворот на џебовите е порабен и засилен со „ринглици“ и покриен со преклоп со чичак лента од едниот до другиот крај. Џебовината на страничните џебови е од основниот материјал.

На двете ногавици има по еден џеб широк од 170 до 200 мм и долг од 210 до 230 мм со преклоп со чичак лента. Во делот на препоните и задникот има засилување од основниот материјал. Заштитата на колената е од материјал отпорен на абење и топлина, заштитената површина не е помала од должина од 190 до 210 мм, а широчината е од едниот до другиот крај на работ со црна боја. Во долниот раб на ногавиците има поставена чичак лента за прилагодување на обемот на ногавицата. На задниот горен дел од двете страни е нашиен по еден џеб, широк од 120 до 140 мм и долг од 190 до 210 мм, со преклоп со чичак лента по должината на целиот капак. Стандардот за панталоните за пожари и технички интервенции е МКС ЕН 15614 минимално ниво А1 и А2, МКС ЕН 11612 минимално ниво А1 Б1 Ц1 и Ф1 и МКС ЕН 1149-5. Панталоните за пожари и технички интервенции се комбинираат како комбинезон со јакната за пожари и технички интервенции.

### **Рефлектирачки ленти.**

Рефлектирачката лента е во сива боја, со широчина од 50 мм по целиот обем на ногавиците. Рефлектирачката лента е огноотпорна и дишлива. Стандард за рефлектирачките ленти е МКС ЕН 20471.

2.1. Изглед на панталоните за пожари и технички интервенции кои можат да се комбинираат како комбинезон со јакната за пожари и технички интервенции.

Изгледот на панталоните за пожари и технички интервенции кои можат да се комбинираат како комбинезон со јакната за пожари и технички интервенции е прикажан во Прилог бр.36, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Поло маица со кратки ракави.**

Поло маицата со кратки ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) со 100 отсто чешлан памук и тежина од 180 до 200 гр/м<sup>2</sup>. Поло маицата со кратки ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм.

На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **3.1. Изглед на поло маицата со кратки ракави**

Изгледот на поло маицата со кратки ракави е прикажан во Прилог бр.6, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **4. Ракавици за шумски пожари и технички интервенции.**

Ракавиците за шумски пожари и технички интервенции овозможуваат заштита од механички ефекти како што се пробивања, исеченици и абразии. Ракавиците за шумски пожари и технички интервенции се оптимизирани за да се добие поголема слобода на движење и повисок степен на тактилноста. Механизмот на движењата на прстите, обезбедува подобрена удобност при носење и уште подобар зафат. Ракавиците за шумски пожари и технички интервенции овозможуваат и топлинска заштита. Ракавиците за шумски пожари и технички интервенции се направени со дополнителна заштита на удари над зглобовите. Бојата на ракавиците за шумски пожари и технички интервенции е црна, темносива или комбинација. Стандардот за ракавиците за шумски пожари и технички интервенции е МКС ЕН 388 и МКС ЕН 407.

##### **4.1. Изглед на ракавиците за шумски пожари и технички интервенции**

Изгледот на ракавици за шумски пожари и технички интервенции е прикажан во Прилог бр.37, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **5. Чизми за шумски пожари и технички интервенции.**

Чизмите за шумски пожари и технички интервенции се изработени од водоотпорна дишлива кожа со висок процент на отпорност на абразија и еластичност. Чизмите за шумски пожари и технички интервенции се со висока дишливост и прозрачност, имаат антистатични карактеристики, отпорност на пробивање, заштита од топлина на ѓонот, изолација од студ на ѓонот, отпорност на пролизгување од сите типови подови, заштита на зглобот, заштита на прстите.

Чизмите за шумски пожари и технички интервенции се лесни, имаат мембрани, а ѓонот е со висока видливост изработен од огноотпорен материјал. Стандард за чизмите за шумски пожари и технички интервенции е МКС ЕН 15090 HI3+ CI+ SRC+ F2A+R.

##### **5.1. Изглед на чизмите за шумски пожари и технички интервенции**

Изгледот на чизмите за шумски пожари и технички интервенции е прикажан во Прилог бр.38, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **6. Шлем за шумски пожари и технички интервенции**

Шлемот за шумски пожари и технички интервенции е изработен од композитен материјал или термопластика во жолта боја со систем за вентилација, а составните делови се огноотпорни. Други карактеристики на шлемот за шумски пожари и технички интервенции се: мала тежина, можност за адаптирање по величини на главата, рефлектирачки бели ленти по должина на шлемот за шумски пожари и технички интервенции од двете страни, можност за поставување на батериска ламба и заштитни очила со ластик. Во состав на шлемот за шумски пожари и технички интервенции е и лед ламбата. Лед ламбата е наменета за употреба во експлозивни атмосфери. Се употребува во

опасни подрачја во кои атмосферските експлозивни гасови, предизвикани од мешавина на воздух и гасови, пареа или магла постојат во различни атмосферски услови. Лед ламбата е водоотпорна со висока светлинска продорност. Осигурувањето на шлемот за шумски пожари и технички интервенции е со единични траки со регулатор за зацврстување на брадата. Стандард за шлемот за шумски пожари и технички интервенции е МКС ЕН 16471 и 16473.

### **6.1. Изглед на шлемот за шумски пожари и технички интервенции**

Изгледот на шлемот за шумски пожари и технички интервенции е прикажан во Прилог бр.39, кој што е составен дел на овој правилник.

## **7. Заштитни очила**

Заштитните очила овозможуваат заштита на очите. Заштитните очила се црни, темносини или безбојни. Имаат вентилација, панорамски екран со антирефлектирачки ефект, не се замаглуваат и имаат ластик-лента со можност за регулација. Отпорни се на гребнење и на прскање на растопени метали. Стандард за заштитните очила е МКС ЕН 166 оптика класа I.

### **7.1. Изглед на заштитните очила**

Изгледот на заштитните очила е прикажан во Прилог бр.40, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **Член 12**

Специјализираната униформа за радиолошко хемиска и биолошка деконтаминација се состои од:

- заштитно одело - тип А;
- заштитно одело - тип Б;
- заштитно одело - тип Ц;
- РХБ заштитни очила;
- РХБ заштитни чизми;
- РХБ заштитни ракавици и
- апарат за дишење со маска

#### **Член 13**

Деловите на оделата за радиолошко хемиска и биолошка деконтаминација го имаат следниот крој и боја:

Заштитното одело - тип А е направено од висококвалитетен материјал, кој се одликува со висок степен на хемиска и механичка отпорност и одлична отпорност на пламен. Преку модулиран систем се прилагодува кон индивидуалните потреби на корисникот, и располага со систем за блокада кој не пропушта гас, со интегрирана фолија за заштита од влага. Овозможува целосна заштита за цврсти, течни, гасовити и аеросолни агресивни материји и радиоактивни честици. Овозможува примена при температура: од -40oC до + 60oC, со внатрешен апарат за дишење со компримиран воздух. Заштитното одело – тип А е флексибилно и не го ограничува движењето, има визир за лицето, изработен од специјален ПВЦ матерјал во комбинација со стакло отпорно на магла. Целосно се затегнува и има променливи ракавици и чизми. Со помош на вентилациски систем се

овозможува ладење преку подесување на систем на струење на воздух и намалување на влажноста на воздухот во заштитното одело – тип А, со тежина на заштитното одело – тип А од околу 8 кг без дишен апарат. Стандард за заштитното одело - тип А е МКС ЕН 943-2, 14126, 464.

### **1.1. Изглед на заштитно одело - тип А**

Изгледот на заштитното одело - тип А е прикажан во Прилог бр.41, кој што е составен дел на овој правилник.

2. Заштитното одело - тип Б е со качулка за хемиска заштита специјално е дизајнирано да се користи во средина каде се присутни масла и лубриканции, лесно е и флексибилно. Изработено е од ПВЦ-материјал од двете страни, за работа под висок притисок и во присуство на киселини и бази. Заштитното одело – тип Б е со тежина од околу 2 кг.. Има два типа на ракавици: надворешни хемиски и внатрешни хемиски отпорни.

Во комплетот има и чизми кои се хемиски отпорни со челични влошки за прстите и ногата. Стандард за заштитното одело - тип Б е МКС ЕН 14605,13982-1,13034,1073-2 и 14126.

### **2.1. Изглед на заштитно одело - тип Б**

Изгледот на заштитното одело - тип Б е прикажан во Прилог бр.42, кој што е составен дел на овој правилник.

3. Заштитното одело - тип Ц е изработено од микрофибер, отпорно на прашина, течности и вируси. Од двете страни е со зајакнување со висока густина со полипропиленски филм со висока механичка отпорност. Во комплетот има и чизми кои се хемиски отпорни со челични влошки за прстите и ногата. Стандард за заштитното одело - тип Ц е 1149-1, 1073-2, 14126 тип 3Б.

### **3.1. Изглед на заштитно одело - тип Ц**

Изгледот на заштитното одело - тип Ц е прикажан во Прилог бр.43, кој што е составен дел на овој правилник.

4. РХБ заштитни очила. РХБ заштитните очила се изработени од мек ПВЦ-материјал. Штитат од прашина и хемикалии. Не замаглуват од внатрешната страна и имаат можност да се носат над диоптриски очила. РХБ заштитните очила имаат ластик-лента за регулација по обемот на главата. Стандард за РХБ очилата е МКС ЕН 166 и 170.

### **4.1. Изглед на РХБ заштитни очила**

Изгледот на РХБ заштитните очила е прикажан во Прилог бр.44, кој што е составен дел на овој правилник.

5. РХБ заштитни чизми. РХБ заштитните чизми штитат од хемиски супстанции, продор на гасови, од подлизгување од секаков вид на површина и се високи до потколениците. Како дополнителна заштита имаат заштита на прстите и стапалата. Стандард за РХБ заштитните чизми е МКС ЕН 20345,13832-3 и 943.

## **5.1. Изглед на РХБ заштитни чизми**

Изгледот на РХБ заштитните чизми е прикажан во Прилог бр.45, кој што е составен дел на овој правилник.

6. РХБ заштитни ракавици. РХБ заштитните ракавици овозможуваат заштита од механички удари и хемиски супстанции. Изработени се од гума и се со должина до подлактицата. Стандард за РХБ заштитните ракавиците е МКС ЕН 388 и 374 категорија 3.

### **6.1. Изглед на РХБ заштитни ракавици**

Изгледот на РХБ заштитните ракавици е прикажан во Прилог бр.46, кој што е составен дел на овој правилник.

7. Апарат за дишење со маска Апаратот за дишење со маска е наменет за заштита на дишните патишта и заштита на очите. Маската се изработува од силикон или еквивалентен материјал за целосна заштита на лицето со панорамско стакло кое е отпорно на високи температури и хемиски супстанции. Затегнувањето со регулатори по обем е на пет точки, на самата маска има вентил за испуст на воздух и инсталиран конектор кој е компатибилен за апаратот за дишење. Апаратот за дишење со маска има носач на цилиндер со стега за боца, прерамки со регулатор по должина и лента за затегање по обем на струкот. На самиот носач има црево за манометар и манометар кој не смета при работа и аларм кој ќе алармира за количеството на воздух во боцата. Боцата е изработена од карбон фибер или метал со инсталиран мобилен вентил за полнење на боцата. Боцата е со 300 бари со можност за работа од 30 до 45 минути.

### **7.1. Изглед на апаратот за дишење со маска**

Изгледот на апаратот за дишење со маска е прикажан во Прилог бр. 47, кој што е составен дел на овој правилник.

## **Член 14**

Специјализираната униформа за заштита и спасување од поплави се состои од:

- Суво одело за спасување од вода
- Ракавици за суво одело
- Шлем за суво одело
- Чизми за суво одело
- Водено одело за спасување од вода
- Ракавици за водено одело
- Шлем за водено одело
- Чизми за водено одело.

## **Член 15**

Деловите на специјализираната униформа: суво одело го има следниот крој и боја:

### **1. Суво одело за спасување од вода**

Сувото одело за спасување од вода е со следните карактеристики:

- Материјал: водоотпорен, Кордура 330Д или еквивалентно

- Дишлив материјал, водоотпорен на висок притисок > 25.000 mm
  - MVTR 8,000 g/m<sup>2</sup>/24h (стапка на трансмисија на водена пара)
  - Заварени рабови со лента
  - Зајакнати делови на колената, лактите и делот за седење (двојна кордура или еквивалентно)
  - Затвораот за вратот и зглобовите се направени од латекс материјал и обвиени се со неопрен заштита
  - Патент на предната и задната страна со заштита на патентот
  - Рефлективна лента
  - Бојата на сувото одело за спасување од вода може да биде црна, портокалова и во комбинација
  - Стандард за сувото одело за спасување од вода е МКС ЕН 14225-2
- На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, отпечатено е знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм.

### **1.1. Изглед на суво одело за спасување од вода**

Изгледот на сувото одело за спасување од вода е прикажан во Прилог бр.48, кој што е составен дел на овој правилник.

## **2. Ракавици за суво одело**

Ракавиците за суво одело овозможуваат заштита на рацете од студено и повреди, удобни се за носење и се регулираат со чичак лента на зглобот. Дебелината на ракавиците за суво одело е 3 мм. Стандард за ракавиците за суво одело е МКС ЕН 511.

### **2.1. Изглед на ракавици за суво одело**

Изгледот на ракавиците за суво одело е прикажан во Прилог бр.49, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Шлем за суво одело**

Шлемот за суво одело е произведен од композитни влакна од термопластика. Отпорен е на механички удари и на гребење. Внатрешноста на шлемот за суво одело е обложена со стиропор. Има интегриран систем на подесување на каишот и додатоци за заштита на ушите од термопластиката. Стандард за шлем за суво и водено одело е МКС ЕН 1385.

### **3.1. Изглед на шлемот за суво одело**

Изгледот на шлемот за суво одело е прикажан во Прилог бр.50, кој што е составен дел на овој правилник.

## **4. Чизми за суво одело**

Чизмите за сувото одело овозможуваат заштита при операции за трагање и спасување на вода. На чизмите за суво одело има канали за одвод на вода. Основниот материјал е изработен со дебелина од 7 мм, а ѓонот е дизајниран за секаков вид на терени. Стандард за чизми за суво одело е МКС ЕН 20345: 2004.

#### **4.1. Изглед на чизмите за суво одело**

Изгледот на чизмите за суво одело е прикажан во Прилог бр.51, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **Член 16**

Деловите на специјализираната униформа: водено одело за спасување на вода го има следниот крој и боја:

#### **1. Водено одело за спасување од вода**

Воденото одело за спасување од вода е изработено со одвоена качулка од неопрен материјал со дебелина од 7 мм кој има заштита на колената и рамената. Воденото одело за спасување од вода е еластично и комотно. Воденото одело за спасување од вода има патенти на ногавиците и рацете за дополнително затворање. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот е отпечатено знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм.

##### **1.1. Изглед на воденото одело за спасување од вода**

Изгледот на воденото одело за спасување од вода е прикажан во Прилог бр 52, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **2. Ракавици за водено одело**

Ракавиците за водено одело овозможуваат заштита на рацете од студено и повреди, удобни се за носење и се регулираат со чичак лента на зглобот. Дебелината на ракавиците е 3 мм. Стандард за ракавиците за водено одело е МКС ЕН 511.

##### **2.1. Изглед на ракавици за водено одело**

Изгледот на ракавиците за водено одело е прикажан во Прилог бр.49, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **3. Шлем за водено одело**

Шлемот за водено одело е произведен од композитни влакна од термопластика. Отпорен е на механички удари и на гребење. Внатрешноста на шлемот е обложена со стиропор. Има интегриран систем на подесување на каишот и додатоци за заштита на ушите од термопластиката. Стандард за шлем за водено одело е МКС ЕН 1385.

##### **3.1. Изглед на шлем за водено одело**

Изгледот на шлемот за водено одело е прикажан во Прилог бр.50, кој што е составен дел на овој правилник.



## **4 .Чизми за водено одело**

Чизмите за водено одело овозможуваат заштита при операции за трагање и спасување на вода. Чизмите за водено одело се комотни за носење и имаат патент за закопчување од внатрешната страна. Основниот материјал е изработен со дебелина од 7 мм, кој овозможува заштита при специфичен тип на операции, а ѓонот е дизајниран за секаков вид на терени. Стандард за чизми за водено одело е МКС ЕН 20346.

### **4.1. Изглед на чизми за водено одело**

Изгледот на чизмите за водено одело е прикажан во Прилог бр.53, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **Член 17**

Специјализираната униформа за заштита и спасување од неексплодирани убојни и експлозивни средства се состои од:

- панцирен елек (панцир);
- балистички шлем со визир;
- заштитен визир за лице и
- чевли со повишена сара.

#### **Член 18**

### **1. Панцирен елек (панцир)**

Панцирниот елек го заштитува предниот горен дел од телото вклучувајќи ги предната и бочната страна, вратот, рамениците и горниот дел на колковите со препоните. Заштитната јакна мора да спречи 50% маса од гелерот, 1.102 грама и брзина од 450 м/сек (се однесува на СТАНАГ 2920) тестиран во согласност со УСНИЈ 0101. 03. Заштитната јакна се тестира на секои три години, заради проверка на карактеристиките дадени со стандардот.

#### **1.1. Изглед на панцирен елек (панцир)**

Изгледот на панцирниот елек е прикажан во Прилог бр. 54, кој што е составен дел на овој правилник.

### **2. Балистички шлем со визир**

Балистичкиот шлем со визир е наменет за заштита на главата и лицето од удари на шрапнели на припадниците на тимот за брз одговор за заштита и спасување од неексплодирани убојни средства. Балистичкиот шлем со визир е изработен од кевлар и дава заштита од КЛАСА 3 или NATO STANAG 2920. Балистичкиот шлем со визир има траки за подесување по обем на главата и можност за зацврстување околу брадата на лицето. За подобро носење од внатрешната страна има поставено пена за удобност при носење. Визирот кој е составен дел од шлемот е изработен согласно NATO STANAG 2920 и овозможува заштита на лицето од шрапнели. Отпорен е на гребење и не замаглува при дишење.

## **2.1. Изглед на балистички шлем со визир**

Изгледот на балистичкиот шлем со визир е прикажан во Прилог бр. 55, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Заштитен визир за лице**

Заштитниот визир за лице го покрива целото лице вклучувајќи ги предната и бочната страна на лицето, челото и вратот. Заштитниот визир за лице го покрива и околувратникот, или влегува во него, има добра видливост без криење и менување на сликата.

Маската со ознака B50 треба во сува состојба да спречи 50% гелер од масата, 1.102 грама и брзина од 285 м/сек (се однесува на СТАНАГ 2920) кој е тестиран во согласност со УС НИЈ 0101. 03 стандард. Поради промените кои настануваат во хемискиот состав поради сончевата светлина и температура, како и физичките оштетувања кои настануваат при употребата, маската се користи најмногу една година.

### **3.1. Изглед на заштитен визир за лице**

Изгледот на заштитниот визир за лице е прикажан во Прилог бр.55, кој што е составен дел на овој правилник.

## **4. Чевли со повишена сара**

Чевлите со повишена сара се изработени од кожа во црна боја и гумен ѓон. Чевлите со повишена сара имаат полна гранулирана кожа - хидрофобна, внатрешно поставена, водоотпорна и прозрачна мембрана и термоизолација со анатомска влошка.

Ѓонот е од гума и нитрил на надворешниот дел, а внатрешниот дел е од полиуретан, антистатик, маслоотпорен, отпорен на високи температури. Чевлите со повишена сара овозможуваат изолација од студено и топло. Стандардот за чевлите со повишена сара е МКС ЕН 20347.

### **4.1. Изглед на чевли со повишена сара**

Изгледот на чевлите со повишена сара е прикажан во Прилог бр.15, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **Член 19**

Специјализираната униформа за спасување од високи објекти се состои на летна и зимска униформа.

Специјализираната униформа за спасување од високи објекти – летна, се состои од:

- јакна виндстопер со качулка;
- дводелна јакна;
- алпинистички панталони;
- блуза со долги ракави;
- алпинистички чизми со жлебови за дерези;
- зимска капа;
- алпинистички ракавици;
- камашни за снег;
- алпинистички шлем;

- дводелно пододело;
- подкапа и
- поло маица со кратки ракави.

## Член 20

Деловите на специјализирана униформа за спасување од високи објекти - летна го има следниот крој и боја:

### **1. Јакна виндстопер со качулка**

Јакната виндстопер со качулка е изработена од технологија - мека школка (soft shell) која што овозможува заштита од ветер, а истовремено е водонепропустлива со дишливи карактеристики. Во внатрешноста на јакната има полиестерска дишлива постава. Предниот дел од јакната се закопчува со водоотпорен патент по целата должина. Качулката е мобилна со водоотпорен патент, изработена од истиот материјал. Во внатрешноста на качулката има еластична врвка-ластик за регулација. На предниот долен дел на јакната поставени се два вертикални џебови со широчина од 150 до 200 мм и височина од 150 до 200 мм. На градите исто така има вертикален џеб со водоотпорен патент. На ракавите има чичак лента за регулирање на широчината, исто така и на долниот дел од јакната има внатрешна врвка-ластик со регулатор.

На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина 80 мм и должина 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента со името на Дирекцијата за заштита и спасување, со големи букви со димензии: височина 30 мм и широчина 15 мм. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента и со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

#### **1.1. Изглед на јакната виндстопер со качулка**

Изгледот на јакната виндстопер со качулка е прикажан во Прилог бр.2, кој што е составен дел на овој правилник.

### **2. Дводелна јакна**

Дводелната јакна е изработена од повеќеслоен материјал кој е водонепропустлив и долготраен, а сепак овозможува испарување на потта од телото. Внатрешниот дел е изработен од 100 отсто полиестер и истиот со помош на два странични водонепропустливи патенти се прицврстува на горниот дел од јакната и претставува една целина. На средината од дводелната јакна има водонепропустлив патент кој се закопчува двонасочно се до висина на брадата.

На предната страна од дводелната јакна има два вертикално поставени џеба со широчина од 120 до 140 мм и должина од 120 до 140 мм, позиционирани за лесен пристап кога се носи ранец или алпинистички појас. На предната страна и под пазувите има

патенти наменети за дополнителна вентилација на телото. Ракавите на дводелната јакна на надворешната страна се затегнуваат со чичак лента. На долниот дел од дводелната јакна има еластични врвки кои овозможуваат затегнување и олабавување, со систем за закопчување. На горниот дел од дводелната јакна има качулка која е во една целина со јакната. Качулката има еластична врвка која овозможува нејзино затегнување и олабавување со систем за закопчување и е компатибилна за носење врз алпинистички шлем. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна се поставува чичак лента со широчина 80 мм и должина 80 мм. Во предниот дел во висина на градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има рефлектирачки мобилен натпис со чичак лента и со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **2.1. Изглед на дводелна јакна**

Изгледот на дводелната јакна е прикажан во Прилог бр. 57, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Алпинистички панталони**

Алпинистичките панталони се изработени од повеќеслоен материјал кој е водонепропустлив и долготраен. На предната страна има шлиц кој се затвора со водонепропустлив патент над кој има метална нитна со која се закопчува појасот. На самиот појас има сошиено гајки како и интегриран ремен. На страничните делови од ногавиците има двонасочни патенти кои овозможуваат целосно отворање и затворање. Ногавиците на колената и задниот дел се појачани со дополнителен материјал, кои на долниот дел се затегнуваат со чичак лента. Алпинистичките панталони на предната страна имаат два косо поставени џеба со широчина од 180 мм и должина од 200 мм со водоотпорен патент. На задната страна, алпинистичките панталони на лева и десна страна имаат хоризонтални џебови со широчина од 130 до 150 мм и должина од 150 до 170 мм и се закопчуваат со непропустлив патент.

### **3.1. Изглед на алпинистички панталони**

Изгледот на алпинистичките панталони е прикажан во Прилог бр. 58, кој што е составен дел на овој правилник.

## **4. Блуза со долги ракави**

Блузата со долги ракави е изработена како полуролка на која има патент кој се откопчува се до висина на градите. На предниот лев дел од горна страна во височина на градите има вертикално поставен џеб со широчина од 100 до 120 мм и должина од 100 до 120 мм кој се затвора со патент. Предниот и задниот дел од блузата со долги ракави е

изработен од 100 отсто полиестер, а страничниот дел од блузата со долги ракави, под пазувите се до работ е изработен од материјал кој е 70 отсто полиестер, 20 отсто најлон и 10 отсто еластин. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Во предниот дел во височина на градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

#### **4.1. Изглед на блуза со долги ракави**

Изгледот на блузата со долги ракави е прикажан во Прилог бр. 59, кој што е составен дел на овој правилник.

### **5. Алпинистички чизми со жлебови за дерези**

Алпинистичките чизми со жлебови за дерези се изработени од матерјал Горе-текс, Симпа-текс или еквивалент во црна, црвена, сина, сива, зелена портокалова или комбинација. Алпинистичките чизми со жлебови за дерези се изработени од кожа со дебелина од 2,5 до 3,2 милиметри. Ѓонот е слеан во една целина издржлив на ниски и високи температури и сложени активности на терен. На предниот и задниот дел од ѓонот има жлебови на кои се монтираат автоматски или полуавтоматски дерези. Внатрешноста на алпинистичките чизми со жлебови за дерези е изработена од микрофибер или друг тип антигабична влошка. Алпинистичките чизми со жлебови за дерези се затегнуваат со помош на врвки.

#### **5.1. Изглед на алпинистички чизми со жлебови за дерези**

Изгледот на алпинистичките чизми со жлебови за дерези е прикажан во Прилог бр. 60, кој што е составен дел на овој правилник.

### **6. Зимска капа**

Зимската капа е изработена од основен материјал во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со состав од 90 до 95 отсто полиестер и од 5 до 10 отсто еластин, а внатрешноста од 100 отсто ( $\pm 5\%$ ) волна. На предниот дел од зимската капа е извезен грбот со дијаметар од 40 мм.

#### **6.1. Изглед на зимска капа**

Изгледот на зимската капа е прикажан во Прилог бр. 12, кој што е составен дел на овој правилник.

## **7. Алпинистички ракавици**

Алпинистичките ракавици се изработени во комбинација од кожа појачана со кевлар, во црна или темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) или комбинација. Дебелината на алпинистичките ракавици да биде од 1 до 2 мм. На зглобовите на алпинистичките ракавици има чичак лента за регулирање на ширината.

### **7.1. Изглед на алпинистички ракавици**

Изгледот на алпинистичките ракавици е прикажан во Прилог бр. 61, кој што е составен дел на овој правилник.

## **8. Камашни за снег**

Камашните за снег се во црна, темносина боја или комбинација и се изработени од најлон или полиестер кој овозможува заштита од снег и дожд. Камашните за снег се високи до колена со врвка-ластик и регулатор во висина на коленото. Патентот е водоотпорен и е поставен од задната страна со чичак лента и преклоп кој го штити патентот. На средината на камашната за снег има ластик кој ги собира камашните кон внатрешноста на потколеницата. На долниот дел на камашната за снег има метална кука која се прицврстува на врвките од чизмите и лента со која се обвива долниот дел од чизмата и завршува на другата страна со регулатор.

### **8.1. Изглед на камашни за снег**

Изгледот на камашните за снег е прикажан во Прилог бр.14, кој што е составен дел на овој правилник.

## **9. Алпинистички шлем**

Алпинистичкиот шлем е во црвена боја направен од ABS-пластика. Отпорен е на механички удари и гребење. Внатрешноста на алпинистичкиот шлем е обложена со стиропор. Има интегриран систем на подесување на каишот и додатоци за заштита на ушите од термопластиката.

Во задниот дел има гумен ремен со метална нитна за прицврстување на очилата за скијање. Од две страни има отвори за дишливост на главата.

### **9.1. Изглед на алпинистички шлем**

Изгледот на алпинистичкиот шлем е прикажан во Прилог бр. 62, кој што е составен дел на овој правилник.

## **10. Дводелно пододело**

Дводелното пододело се состои од два дела: горен и долен дел кој се во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP). Горниот дел е во стандарден крој изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. Отворот на вратот на горниот дел е полукружен зацврстен со паспул. На

ракавите има флексибилна еластична манжетна во стандарден крој. Во внатрешната страна во пределот на задниот дел од вратот има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот. Долниот дел е изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин, и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. На долниот дел на ногавиците има флексибилна еластична манжетна. Регулирањето на обемот е со ластик, но има и врвка за дополнително затегнување. На задната страна на долниот дел има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот.

### **10.1. Изглед на дводелното пододело**

Изгледот на дводелното пододело е прикажан во Прилог бр. 9, кој што е составен дел на овој правилник.

## **11. Алпинистичка подкапа**

Алпинистичката подкапа е изработена од 100 отсто полиестер. Алпинистичката подкапа е удобна, антибактериска со што ќе овозможува дишливост и одржување на телесната температура. Алпинистичката подкапа е темносина или со црна боја со елипсовиден отвор за очите и е еластична за спуштање под брадата. Алпинистичката подкапа е долга за да го заштитува вратот.

### **11.1. Изглед на алпинистичката подкапа**

Изгледот на алпинистичката подкапа е прикажан во Прилог бр. 63, кој што е составен дел на овој правилник.

## **12. Поло маица со кратки ракави**

Поло маицата со кратки ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со 100 отсто чешлан памук и тежина од 180 до 200 гр/м<sup>2</sup>. Поло маицата со кратки ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина 80 мм и должина 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **12.1. Изглед на поло маица со кратки ракави**

Изгледот на поло маицата со кратки ракави е прикажан во Прилог бр. 6, кој што е составен дел на овој правилник.

## Член 21

Специјализираната униформа за спасување од високи објекти – зимска, се состои од:

- јакна за скијање;
- панталони за скијање;
- скијачки полар;
- скијачки ракавици и
- очила за скијање.

## Член 22

Деловите на специјализираната униформа за спасување од високи објекти – зимска го има следниот крој и боја:

### 1. Јакна за скијање

Јакната за скијање е изработена од трослојна ткаенина која нуди заштита од дожд, ветар и студ во состав од 100 отсто полиестер со клима-мембрана и внатрешно обложена со 100 отсто полиамид. Јакната за скијање е со должина до бутони, и со 50 мм испуст на задната страна. Јакната за скијање е водонепропустлива со дишливи карактеристики.

Од предната страна се закопчува со водоотпорен патент. Во долната страна на јакната за скијање има два коси џеба со ширина од 200 до 220 мм и должина од 200 мм со водоотпорен патент, прекриени со преклоп со чичак лента. Јакната за скијање има мобилна качулка која се закопчува со водоотпорен патент направена од основниот материјал. Качулката е направена така што ќе го прекрива предниот дел од лицето, и закопчувањето е со чичак лента. Качулката има еластична врвка за регулација на широчината. На раковите од внатрешната страна под пазувите има отвор за вентилација со должина од 200 мм и широчина од 50 мм со водоотпорен патент. Вентилацијата од внатрешна страна има мрежест дел и на средината по хоризонтала е зајакнат со лента со должина од 50 мм и широчина од 8 до 10 мм. На задниот дел на лактите има засилување од основниот материјал во црна боја со должина од 180 мм и широчина од 100 мм. На рамениците од надворешна страна има појачување од основниот материјал со должина од 200 мм и широчина од 100 мм. Отворите на раковите се регулираат со чичак лента. Од внатрешна страна на манжетната од крајот на раковот поставен е материјал кој ја покрива дланката и има отвор за прст. На предна страна од 50 мм од работ на раковите од двете страни има по еден џеб со широчина од 100 мм и должина од 100 мм со водонепропустлив патент. Од внатрешна страна на 100 мм од работ на јакната за скијање, по целиот обем има материјал со ластик кој што е непропустлив на снег и ветер и се закопчува со две нитни-копчиња поставени вертикално. Во внатрешната страна од јакната за скијање има постава и од двете долни страни има мрежести џебови по хоризонтала со должина од 250 до 260 мм и широчина од 200 до 220 мм со чичак лента за закопчување. Од левата страна од внатрешниот дел има торба џеб со широчина од 60 до 80 мм и должина од 120 до 140 мм наменет за радиостаница кој се закопчува со чичак лента.

Водонепропустливоста на јакната за скијање да биде на над 8.000 мм воден столб. Целокупната тежина на јакната за скијање не надминува над 800 грама. На задниот дел во висина на грбот има мобилен натпис со чичак ленти на кој што ќе пишува Дирекција за заштита и спасување. На левата страна, на 100 мм од работ на раковот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина



од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот.

### **1.1. Изглед на јакна за скијање**

Изгледот на јакната за скијање е прикажан во Прилог бр. 64, кој што е составен дел на овој правилник.

## **2. Панталони за скијање**

Панталоните за скијање се изработени од 100 отсто полиестер со клима-мембрана и внатрешно обложени со 100 отсто полиамид. Панталоните за скијање се со рамен крој, но имаат повишен еластичен преден и заден дел во висина на абдоменот кој што започнува од внатрешна страна не сметајќи за поставување на чичак ленти за прерамките. Панталоните за скијање се со прерамки со систем за регулирање на висината кои се закопчуваат со чичак ленти на предниот и задниот дел. Лентите се еластични и мобилни. Во делот на струкот од двете страни на колкот има поставено ластик со должина од 80 до 100 мм и 6 гајки за ремен со ширина на гајките од 40 мм и должина од 60 мм. Од предната страна панталоните за скијање имаат шлиц и се закопчуваат со чичак лента и нитна-копче кое завршува во висина на абдоменот. Во горниот дел поставени се два коси џеба со широчина од 180 мм и должина од 200 мм со водоотпорен патент. На задната страна панталоните за скијање лево и десно имаат хоризонтални џебови со широчина од 130 до 150 мм и должина од 150 до 170 мм кои се закопчуваат со водонепропустлив патент.

Во пределот на колената има дополнително засилување од основниот материјал со минимум должина од 220 мм и широчина од 200 мм. Засилување од основниот материјал има и во делот на препоните и задникот. По целата должина на надворешните странични рабови има поставено водонепропустлив патент со кој ќе се овозможи мобилност на панталоните за скијање. Патентот во целост е покриен од основниот материјал и затворањето е со чичак ленти со должина од 80 до 100 мм на 9 места по должина, но чичак лентата на долниот дел од ногавиците е надворешна и по хоризонтала за регулација на ногавиците со должина од 100 до 120 мм и широчина од 40 мм. Од внатрешната страна на средина на коленото има поставен отвор за вентилација со должина од 300 мм и широчина од 50 мм со водоотпорен патент. Вентилацијата од внатрешна страна има мрежест дел и на средината по хоризонтала е зајакнат со лента со должина од 50 мм и широчина од 8 до 10 мм. На долниот дел поставена е синтетичка постава која завршува со ластик и која се навлекува врз скијачките чевли и спречува продор на снег под ногавицата. Сите шавови на панталоните за скијање се залепени од внатрешната страна. Водонепропустливоста на панталоните за скијање да биде над 8.000 мм воден столб. Целокупната тежина на панталоните за скијање не поминува над 800 грама.

### **2.1. Изглед на панталони за скијање**

Изгледот на панталоните за скијање е прикажан во Прилог бр. 65, кој што е составен дел на овој правилник.

### **3. Скијачки полар**

Скијачкиот полар е изработен од материјал од 90 до 95 отсто полиестер, и од 5 до 10 отсто еластин со тежина од 250 до 300 г/м<sup>2</sup> со должина над бутони. Скијачкиот полар обезбедува дишливост и удобност, но во исто време обезбедува и оптимална заштита од студ. На градите од лева страна има еден џеб со широчина од 100 до 120 мм и должина од 120 до 140 мм кој се закопчува со патент со еластична врвка за повлекување. На долниот дел од скијачкиот полар има два џеба со широчина од 120 до 140 мм и должина од 160 до 180 мм кои се закопчуваат со патент со еластична врвка за повлекување. Скијачкиот полар се закопчува со патент и има прилагодлива јака со високо затворање. На задниот дел во висина на грбот има мобилен натпис со чичак ленти на кој пишува Дирекција за заштита и спасување. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со ширина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот.

#### **3.1. Изглед на скијачки полар**

Изгледот на скијачкиот полар е прикажан во Прилог бр. 66, кој што е составен дел на овој правилник.

### **4. Скијачки ракавици**

Скијачките ракавици се изработени во темносива боја (PANTONE 19-4013 TP) од 100 отсто ( $\pm 5\%$ ) полиестер кој овозможува заштита од ветер, дожд и студ. Скијачките ракавици се водонепропустливи, а внатрешноста е од 100 отсто полиамид и клима-мебрана. Има дополнително засилување на прстите за подобар фат. На зглобовите на скијачките ракавици има чичак лента за регулирање на широчината.

#### **4.1. Изглед на скијачки ракавици**

Изгледот на скијачките ракавици е прикажан во Прилог бр. 67, кој што е составен дел на овој правилник.

### **5. Очила за скијање**

Рамката на очилата за скијање е во црна боја изработена од флексибилна пластика отпорна на временските услови. На самата рамка има вентилациони отвори за спречување на маглење. Очилата за скијање се обложени со пена за идеално прилепување на лицето.

На рамката има поставено еластична лента со регулатор за обемот и можност за компатибилност со шлемот. Еластичната лента од внатрешна страна има силикон кој што ќе оневозможи лизгање од шлемот. Леќите се двослојни кои овозможуваат 100 отсто UV – заштита и појасно гледање при врнежи на снег и магла.

## 5.1. Изглед на очила за скијање

Изгледот на очилата за скијање е прикажан во Прилог бр. 68, кој што е составен дел на овој правилник.

### Член 23

Специјализираната униформа за пилоти се состои од:

- кожна јакна;
- платнена јакна;
- комбинезон;
- дводелно пододело;
- заштитни ракавици;
- пилотска кацига;
- чевли со повишена сара и
- поло маица со кратки ракави.

Деловите на специјализираната униформа за пилоти го има следниот крој и боја:

### 1. Кожна јакна

Кожната јакна се изработува од козја кожа во кафеава боја и истата е со намена за заштита на пилотот од ладно време и отворен пламен. Должината на летечката кожна јакна е до колковите и завршува со рендер ластик, кој е со ширина од 70 до 100 мм. Јаката на кожната јакна е класична. Ракавите завршуваат со рендер ластик од 70 до 90 мм. Кожната јакна се закопчува со метален патент по средина и на истата има заштитен горен капак се до јаката изработен од основниот материјал. Кожната јакна се закопчува со три скриени нитна-копчиња кои се поставуваат на капакот од внатрешна страна. Во внатрешниот дел на кожната јакна за летање има постава и еден внатрешен џеб. Двата предни џеба се нашиени лево и десно со широчина од 130 мм до 150 мм и должина од 130 мм до 150 мм, и се затвораат со капаци со скриено нитна-копче. Под овие џебови се наоѓаат страничните џебови. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на Дирекцијата за заштита и спасување. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм со функционалната ознака на специјалните сили за заштита и спасување.

#### 1.1. Изглед на кожна јакна

Изгледот на кожната јакна е прикажан во Прилог бр. 69, кој што е составен дел на овој правилник.

### 2. Платнена јакна

Платнената јакна за летачи е огноотпорна која се изработува во зелена боја од надворешна и со портокалова боја од внатрешна страна. Платнената јакна се носи од двете страни се закопчува по средината со патент во двата правци. На предниот дел од

платнената јакна има два џеба кои се косо нашиени лево и десно во висина на струкот со широчина од 130 мм до 150 мм и должина од 130 мм до 150 мм, и се затвораат со капаи со скриено нитна - копче. Должината на платнената јакна е до колковите и завршува со рендер ластик, кој е со широчина од 70 до 100 мм. Јаката на платнената јакна е класична. Ракавите завршуваат со рендер ластик од 70 до 90 мм. На левиот ракав нашиен е џеб за пенкала под кој има џеб кој се закопчува со вертикално поставен патент. На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со ширина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм.

### **2.1. Изглед на платнена јакна**

Изгледот на платнената јакна е прикажан во Прилог бр. 70, кој што е составен дел на овој правилник.

## **3. Комбинезон**

Заштитниот комбинезон за летачи се изработува во каки (светло кафеава) боја, истиот е едноделен со класична јака, и се закопчува со патент во два правци. Џебовите се внатрешни косо поставени во висина на градите и се закопчуваат со косо поставени патенти. На десната надколеница нашиен е џеб кој се закопчува со хоризонтално поставен патент.

На левата натколеница нашиен е џеб кој се закопчува со вертикално поставен патент. До истиот џеб нашиен е додаток за нож. На двете потколеници странично е нашиен по еден џеб кој се закопчува со хоризонтално поставен патент. На левиот ракав зашиен е џеб за пенкала кој се затвора со горен поклопец од основниот материјал со чичак лента, до овој џеб е џеб кој се затвора со вертикално поставен патент. Ширината на струкот се регулира преку регулатори од основниот материјал со чичак лента. Ракавите исто така завршуваат со регулатори со чичак лента. Широчината на ногавиците се регулира со помош на два вертикално поставени патенти со внатрешна подлога од ист материјал како и комбинезонот.

На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето, во зависност од џебот или под него се поставува чичак лента со ширина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. Во предниот дел во висина на градите од лева страна се поставува чичак лента за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента за функцијата во тимот. Минимум стандард за комбинезонот е МКС ЕН 14116:2008 (ЕН 533) и МКС ЕН 340:2003.

### **3.1. Изглед на комбинезон**

Изгледот на комбинезонот е прикажан во Прилог бр. 71, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **4. Дводелно пододело**

Дводелното пододело се состои од два дела: горен и долен дел кој се во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP). Горниот дел е во стандарден крој изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. Отворот на вратот на горниот дел е полукружен зацврстен со паспул. На ракавите има флексибилна еластична манжетна во стандарден крој. Во внатрешната страна во пределот на задниот дел од вратот има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот. Долниот дел е изработен од ткаенина од 70 до 80 отсто полиестер, од 5 до 10 отсто еластин и од 15 до 20 отсто полиамид со тежина од 110 до 130 г/м<sup>2</sup>. На долниот дел на ногавиците има флексибилна еластична манжетна. Регулацијата на обемот е со ластик, но има и врвка за дополнително затегнување. На задната страна на долниот дел има етикета со суровински информации и простор за впишување на името на корисникот.

##### **4.1. Изглед на пододело**

Изгледот на дводелното пододело е прикажан во Прилог бр. 9, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **5. Заштитни ракавици**

Заштитните ракавици за летачи се наменети да го заштитат пилотот од студено време додека трае летот, овозможуваат заштита од отворен пламен и истите се комфорни. Изработени се од овчја кожа со пет прсти и завршуваат во висина над зглобот.

##### **5.1. Изглед на заштитни ракавици**

Изгледот на заштитните ракавици е прикажан во Прилог бр. 72, кој што е составен дел на овој правилник.

#### **6. Пилотска кацига**

Карактеристики на пилотската кацига:

- кацигата е во БЕЛА боја;
- лесна конструкција од композитни материјали;
- можност за подесување на големината;
- поседува два визира (надворешен и внатрешен);
- надворешниот визир е во жолта боја;
- внатрешниот визир е во зелена боја;
- кожен прилагодлив ремен за брадата;
- да поседува Систем за активно пригушување на звуци и
- торба за складирање на кацигата.

##### **6.1. Изглед на пилотска кацига**

Изгледот на пилотската кацига е прикажан во Прилог бр. 73, кој што е составен дел на овој правилник.

## **7. Чевли со повишена сара**

Пилотските чевли со повишена сара треба да бидат изработени од кожа во светло кафена боја, да бидат антистатични, да имаат можност за апсорбција на удар на пределот на гонот, да бидат отпорни на вода и да нудат заштита од топлина. Гонот да биде профилиран, изработен од гума – нитрил со ЕВА пена. Чевлите со повишена сара да бидат без метална капа и со висина од 14 до 17 см.

### **7.1. Изглед на чевлите со повишена сара**

Изгледот на чевлите со повишена сара е прикажан во Прилог бр. 74, кој што е составен дел на овој правилник.

## **8. Поло маица со кратки ракави**

Поло маицата со кратки ракави е изработена од материјал со преплетка „пике“, во темносина боја (PANTONE 19-4013 TP) со 100 отсто чешпан памук и тежина од 180 до 200 гр/м<sup>2</sup>. Поло маицата со кратки ракави има трикотажна плетена јака и по средината се закопчува со три копчиња. Ракавите завршуваат со рендер со истата плетка како и јаката, со широчина од 35 мм.

На левата страна, на 100 мм од работ на ракавот, се поставува чичак лента со знамето на Република Северна Македонија со широчина од 40 мм и должина од 70 мм, а под знамето на 10 мм се поставува чичак лента со широчина од 80 мм и должина од 80 мм. На 150 мм од работ на ракавот на десната страна исто така се поставува чичак лента со ширина од 80 мм и должина од 80 мм. Над градите од лева страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за име и презиме и крвна група, а на десната страна се поставува чичак лента со должина од 125 мм и широчина од 25 мм за функцијата во тимот. На горниот дел од задната страна на грбот има испечатен натпис со големи букви каде што стои името на Дирекцијата за заштита и спасување. Овие букви се со димензии: височина од 30 мм и широчина од 15 мм.

### **8.1. Изглед на поло маица на кратки ракави**

Изгледот на поло маицата на кратки ракави е прикажан во Прилог бр. 75, кој што е составен дел на овој правилник.

## **III. ОЗНАКИ НА УНИФОРМИТЕ**

### **Член 24**

Функционалните ознаки се носат на десната страна на униформата во висина на градите, а ознаката за име, презиме и крвната група се истакнуваат на левата страна во висина на градите.

### **Член 25**

Припадниците на силите за заштита и спасување носат униформи во светлокафена боја во зависност од настанатата ситуација и временските влијанија, или доколку припадниците на силите за заштита и спасување земаат активно учество во меѓународни мисии или вежбовни активности надвор од територијата на Република Северна Македонија.

#### IV. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

##### Член 26

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 01-1373/1  
26 мај 2020 година  
Скопје

Директор,  
**Аднан Џафероски, с.р.**

ПРИЛОЗИ  
Работна униформа



Прилог бр. 1. Зимска јакна



Прилог бр. 2. Јакна



Прилог бр. 3. Блуза



Прилог бр. 4. Поло маица со долги ракави





Прилог бр. 5. Панталони



Прилог бр. 6. Поло маица со кратки ракави



Прилог бр. 7. Работна поло маица на кратки ракави



Прилог бр. 8. Дводелен комплет за дожд



Прилог бр. 9. Дводелно пододело



Прилог бр. 10. Ремен за панталони



Прилог бр. 11. Летна бејзбол капа



Прилог бр. 12. Зимска капа



Прилог бр. 13. Зимски ракавици



Прилог бр. 14. Камашни за снег



Прилог бр. 15. Чевли со повишена сара



Прилог бр. 16. Елек за прва медицинска помош



Прилог бр. 17. Елек за силите за заштита и спасување



Прилог бр. 18. Ранец



Прилог бр. 19. Транспортна торба

Свечена униформа (мажи)



Прилог бр. 20. Палто и панталони



Прилог бр. 21. Џемпер



Прилог бр. 22. Кошула со  
долги ракави



Прилог бр. 23. Кошула со  
кратки ракави



Прилог бр. 24. Мантил



Прилог бр. 25. Шапка



Прилог бр. 26. Ремен



Прилог бр. 27. Вратоврска



Прилог бр. 28. Ракавици



Прилог бр. 29. Чевли

Свечена униформа (жени)



Прилог бр. 30. Палто



Прилог бр. 31. Здолниште



Прилог бр. 32. Кошула со долги ракави



Прилог бр. 33. Кошула со кратки ракави



Прилог бр. 34. Чевли – ориентационен модел

Специјализирана униформа за заштита и спасување од пожари и спасување од урнатини на силите за заштита и спасување



Прилог бр. 35. Јакна за пожари и технички интервенции



Прилог бр. 36. Панталони за пожари и технички интервенции





Прилог бр. 37. Ракавици за шумски пожари и технички интервенции – моделот е ориентационен



Прилог бр. 38. Чизми за шумски пожари и технички интервенции – моделот е ориентационен



Прилог бр. 39. Шлем за шумски пожари и технички интервенции – Ориентационен модел.



Прилог бр. 40. Заштитни очила

Специјализирана униформа за радиолошко хемиска и биолошка деконтаминација



Прилог бр. 41. Заштитно одело - тип А



Прилог бр. 42. Заштитно одело - тип Б    Прилог бр. 43. Заштитно одело - тип Ц



Прилог бр. 44. РХБ заштитни очила - моделот е ориентационен



Прилог бр. 45. РХБ заштитни чизми – моделот е ориентационен



Прилог бр. 46. РХБ заштитни ракавици



Прилог бр. 47. Апарат за дишење со маска - моделот е ориентационен

Специјализирана униформа за заштита и спасување од поплави



Прилог бр. 48. Суво одело за спасување од вода



Прилог бр. 49. Ракавици за суво и водено одело



Прилог бр. 50. Шлем за суво и водено одело



Прилог бр. 51. Чизми за суво одело



Прилог бр. 52. Водено одело за спасување од вода



Прилог бр. 53. Чизми за водено одело

Специјализирана униформа за заштита од несекпандирани убојни и експлозивни средства



Прилог бр. 54. Панцирен елек (панцир)



Прилог бр. 55. Балистички шлем со визир



Прилог бр. 56. Заштитен визир за лице

Специјализирана униформа за спасување од високи објекти - Летна



Прилог бр. 57. Дводелна јакна



Прилог бр. 58. Алпинистички панталони



Прилог бр. 59. Блуза со долги ракави



Прилог бр. 60. Алпинистички чизми со жлебови за дерези – ориентационен модел



Прилог бр. 61. Алпинистички ракавици



Прилог бр. 62. Алпинистички шлем



Прилог бр. 63. Алпинистичка подкапа

Специјализирана униформа за спасување од високи објекти - Зимна



Прилог бр. 64. Јакна за скијање



Прилог бр. 65. Панталони за скијање



Прилог бр. 66. Скијачки полар



Прилог бр. 67. Скијачки ракавици





Прилог бр. 68. Очила за скијање

Специјализираната униформа за пилоти



Прилог бр. 69. Кожна јакна



Прилог бр. 70. Платнена јакна



Прилог бр. 71. Комбинезон



Прилог бр. 72. Заштитни ракавници



Прилог бр. 73. Пилотска кацига



Прилог бр. 74. Чевли со повисена сара  
- ориентационен модел



Прилог бр. 75. Поло маџа со кратки  
ракави