

Врз основа на член 10 став 3 од Законот за пожарникарството (“Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04), директорот на Дирекцијата за заштита и спасување донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА ВИДОТ И ИЗГЛЕДОТ НА УНИФОРМАТА, ВИДОТ НА ЗАШТИТНАТА ОПРЕМА И НАЧИНОТ НА ПРОВЕРКА И ИСПИТУВАЊЕ НА НЕЈЗИНАТА ИСПРАВНОСТ

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува видот и изгледот на униформата на пожарникарите и противпожарните единици (во натамошен текст: пожарникари), видот на заштитната опрема и начинот на проверка и испитување на нејзината исправност.

Член 2

Пожарникарите имаат зимска униформа и летна униформа.

Пожарникарите за извршување на работните задачи имаат лична и колективна заштитна опрема.

II. ВИД И ИЗГЛЕД НА УНИФОРМАТА НА ПОЖАРНИКАРИТЕ

1. Зимска униформа

Член 3

Зимската униформа на пожарникарите се состои од: капа-беретка, кратка блуза-виндјакна, панталони, кошула со долги ракави, вратоврска, пуловер, ветровка со влошка, длабоки чевли-чизми, зимски чорапи до коленици и ремен за панталони.

Член 4

Деловите на зимската униформа на пожарникарите го имаат следниот крој и боја:

1. Капата – беретка е од чоја со вообичаен крој во темносина боја и на предната страна се носи пожарникарска значка.

2. Кратката блуза – виндјакна е со класичен крој изработена од ткаенина чиј состав е 85% волна и 15% полиестер во темносина боја од внатре поставена со нашиен и превиткано положен околвратник, со вметната лајсна од рендер. Околувратникот на виндјакната за командирскиот кадар е опшиен со испуст од златно-жолта боја, а за останатите пожарникари испуст со пурпурно-црвена боја од 2 мм. Виндјакната однапред се закопчува со патент-затворац кој има преклоп со лајсна. На виндјакната однапред на надворешната страна во висина на градите нашиени се два џеба со капак со ширина од 13-15 см и висина 15-17 см, на средината се со фалта, на горниот дел има капак со должина од 13-15 см и ширина на средината на капакот 6 см, а на краевите 4 см, на средината капакот се запетлува со петлица. Долните џебови се закосени со лајсна, со должина 17,5 см и ширина 4,5 см. Виндјакната на долниот дел завршува со појас со ширина од 5 см кој на страничниот шев има ластик, а појасот завршува со испуст од 5 см за запетлување. На ракавите има манжетни со испуст од 5 см и четири фалти. Виндјакната има нараменици од ист материјал како и виндјакната и се изработени така што на нив може да се навлечат нараменици со ознаки на чиновите. Петлиците на блузата се во форма на крупен штит, конусно испакнат, со релјефно изразена македонска ѕвезда на него. Зраците и дискот на ѕвездата се во сјајна, а подлогата во матирана обработка. Петлиците се со пречник од 16 и 22 мм.

3. Панталоните имаат вообичаена кројка без манжетни изработени од ткаенина чиј состав е 85% волна и 15% полиестер во темносива боја, од страна на шебот имаат испуст од пурпурно-црвена боја со ширина од 2 мм. Од двете страни и одзади имаат по еден џеб, а однапред од десната страна еден мал џеб и потребен број полугајки за ремен. Средната широчина на долниот дел од ногавиците изнесува 23-24 см.

4. Кошулата е со долги ракави и е изработена од пуплин или друга слична ткаенина во светло-сива боја и е со вообичаен крој. Однапред е порабена, а се запетлува со петлици со пречник од 10 мм со иста боја како и ткаенината од која е изработена истата.

5. Вратоврската е со вообичаен крај и должина во темно-сива боја.

6. Пуловерот е изработен од волнено предиво со вообичаена ширина и должина во сива боја.

7. Ветровката со влошка е од мешавина на памучно синтетичка ткаенина во темно-сива боја и поставена со свилена ткаенина од соодветна боја. Од рамената до висината на градите и преку грбот е зајакната и има влошка која допира до ракавите и истата може да се вади. Ветровката има појас и кулавка изработена од истата ткаенина и четири обични петлици во еден ред. На левата и десната страна од градите се врежани вертикално поставени џебови со нормална големина кои се затвораат со патент затворач. На долниот дел од двете страни ветровката има по еден длабок џеб со преклоп. Џебовите се широки од 18-27 см, а високи од 24-28 см.

На долниот дел на ракавите се наоѓа појас од истиот материјал, долг 11 см и широк 4 см. кој се запетлува со петлица во иста боја како и ветровката, а на оддалеченост од 6 см е вшиена уште една петлица. Ветровката е со соодветна должина која достигнува височина на колениците. Ветровката има нарамници од иста ткаенина и изработени се така да може на нив да се навлечат нарамниците со ознаките на чиновите. Ширината на нарамниците до ракавите е 60 мм, а при врвот 45 мм.

8. Длабоките чевли-чизми се со вообичаен крој и без украси. Изработени се од говедска напа во црна боја и со висина до потколениците. Гонот е гумиран.

9. Зимските чорапи до коленици се изработени од памучно предиво со вообичаен крој и имаат сива боја.

10. Ременот е изработен од кожа со широчина од 3 см.

На левиот ракав од делот на надлактицата на ветровката, зимската кратката блуза-винд-јаќната е пришиен меѓународниот струков пожарникарски знак: пожарникарски шлем и две вкрстени секирчиња зад него. Знакот е врамен во заоблен триаголен двоен пораб во кој (низ сите три страни) испишано е “Територијална противпожарна единица“. На горната страна поработ се шири во полукружно испапчување во кое ќе биде аплициран кружен венец со ознака “РМ“ во него. Обележјето е широко 85 мм изработено од пурпурно црвена чоја. Знакот, порабите, венечот, текстот “РМ“ се везени или аплицирани во златно жолта боја.

2. Летна униформа

Член 5

Летната униформа на пожарникарите се состои од: капа со стреа (безбол капа), капа -беретка, кратка блуза-виндјаќна, панталони, кошула со кратки ракави со нарамници, маица со кратки ракави, плитки чевли и чорапи.

Член 6

Деловите на летната униформа на пожарникарите го имаат следниот крој и боја:

1. Капата со стреа се изработува од ткаенина чиј состав е 55% волна и 45% полиестер и во темно-сива боја. Кројот на капата е “бејзбол капа“, а на предната страна на капата во средина се носи пожарникарска значка со исти обележја како и на капата беретка на пожарникарите.

2. Капата-беретка е изработена од чоја, а кратката блуза-виндјакна и панталоните се изработени од ткаенина чиј состав е 55% волна и 45% полиестер и се со исти крој и боја како кај зимската униформа.

3. Кошулата со кратки ракави е изработена од мешавина на памучно и синтетичко платно во светло сина боја со нашиен и превиткано положен околувратник. Кошулата однапред е порабена, а се запетлува со петлици со пречник од 10 мм од истата боја како и ткаенината од која е изработена кошулата. Кошулата во горниот дел е отворена. На кошулата однапред на градите има два џеба со испуска и преклоп погоден за запетлување. Ширината на џебовите е од 12-14 см, а должината од 14-16 см. Испуската на џебовите е широка од 2,5 - 3 см. Нарамениците на кошулата се од иста ткаенина како и кошулата и изработени се така да може на нив да се навлечат наремениците со ознаките за чиновите.

4. Маицата со кратки ракави е со стандарден крој, изработена од 100% памук, со тежина на 180 гр./м², а материјалот е во темно сина боја. Во пределот на градите на левата страна на маицата е аплициран со бела боја меѓународниот струков пожарникарски знак (амблем), намален за 40% од вообичаената големина. На задната страна (на грбот) на маицата има испишано текст во два реда во бела боја: ТЕРИТОРИЈАЛНА ПРОТИВПОЖАРНА ЕДИНИЦА со висина на буквите од 4 см.

5. Плитките чевли се изработени од материјал говедска напа, што не пропушта вода, во црна боја и се со подебел ѓон кој е гумиран од ПВЦ материјал, антистатичен (изолатор на електрична енергија), отпорен на масло и други деривати, отпорен на абеење, на лизгање и отпорен на висока и ниска температура. Чевлите се врзуваат со врвца која се протнува низ четири шнира.

6. Чорапите се со оловно сина боја со вообичаена форма и висина и зајакнати на прстите.

На левиот ракав од делот на надлактицата на летната кратката блуза-виндјакната и летната кошула е пришиен меѓународниот струков пожарникарски знак: пожарникарски шлем и две вкрстени секирчиња зад него. Знакот е врамен во заоблен триаголен двоен пораб во кој (низ сите три страни) испишано е “Територијална противпожарна единица“. На горната страна поработ се шири во полукружно испапчување во кое ќе биде аплициран кружен венец со ознака “РМ“ во него. Обележјето е широко 85 мм изработено од пурпурно црвена чоја. Знакот, порабите, венецот, текстот “РМ“ се везени или аплицирани во златно жолта боја.

III. ВИД НА ЗАШТИТНА ОПРЕМА НА ПОЖАРНИКАРИТЕ

1. Лична заштитна опрема на пожарникарите

Член 7

Личната заштитна опрема на пожарникарите се состои од:

- заштитен пожарникарски шлем со визир и заштитник за врат;
- заштитно одело за пожар;
- работен пожарникарски ремен;
- противпожарно секирче со футрола;
- противпожарен клин со футрола;
- заштитна маска со образина и заштитно цедило;
- гумени чизми со зајакнато стапало и зајакнат преден дел за прстите;
- заштитни ракавици;
- заштитни панталони за на шумски пожар и
- теренски чевли за на шумски пожар.

Член 8

Личната заштитна опрема се изработува од материјал кој е отпорен на атмосферски влијанија, на киселини, лужини, на топлина и механички оштетувања, а погоден за носење и работа во услови на пожар, во летен и зимски период.

Член 9

Деловите на личната заштитна опрема го има следниот крој и боја:

1. Заштитното одело за пожар е дводелно (јакна и панталони) Оделото е трислојно изработено од ткаенина NOMEKS во темно сина боја. На долниот дел на панталоните, како и на долниот дел на јакната, на ракавите и во висина на градите и грбот има флуоросцентни ленти ширина од 5 см во сребрена боја. Затворањето на јакната е двоструко со патент и чичак лента. На јакната на долниот дел има два џеба, а во внатрешноста еден.

Панталоните се од NOMEKS, а внатрешниот слој е огноотпорен памук, ламиниран со микропорозни (дишливи и водонепропустливи) мембрани. Топлотната заштита е однапред помеѓу пернициња на колената и на крајот од ногавицата.

Јакната е од надвор со NOMEKS (антистатик), внатрешен слој огноотпорен, дишлива и водонепропустлива мембрана поставена на негорлива неткаена подлога, топлотна изолација со внатрешна постава од мешавина на огноотпорна вискоза со NOMEKS (50/50).

2. Гумените чизми со зајакнато стапало и зајакнат преден дел на прстите, се со стандарден облик и крој, а горниот дел е во висина до колена.

3. Заштитните ракавици се со одвоен палец, а од внатрешната страна се поставени со волнена постава.

4. Заштитните панталони се изработени од NOMEX delta CA (93 % Nomex , 5 % Kevlar и 2 % Carbon), 220 g/m^2 , материјалот е во темно сина боја.

Заштитните панталони се стандарден крој без манжетни, странично на шевот имаат испуст од пурпурно-црвена боја со ширина од 2 мм. На двете страни од предната страна панталоните имаат џебови, а од задната десна страна панталоните имаат надворешно пришиен џеб со димензии : висина 17 см и ширина 14 см, се затвора со капак во облик на плик со димензии: ширина 15 см и висина до шпицот 7 см, а затворањето на овој џеб е со чичак лента.

На ногавиците странично во висина на колената има надворешно пришиени џебови. Долната ивица од џебот е во висина на коленото. Џебовите се со димензии: висина 20 см, ширина 17 см. Џебовите се затвораат со капак во облик на плик со димензии: ширина 18 см и висина до шпицот 7 см, а затворањето е со чичак лента и тоа:

- Џебот на левата ногавица се состои од две комори. Едната комора која е отворена по целата површина на џебот, а во внатрешноста од под капакот е пришиена гајка со ширина од 2 см, за приврзување на клучеви која се затвора и отвора на нитна. На џебот има додатна пришиена комора од лево со димензии: ширина 10 см и е по целата висина на џебот, на истата комора има пришиено гајка на 4 см од горната ивица на џебот. Гајката е преклопена со димензии 3 x 3 см, комората лево се отвора и затвора под агол од 90° вертикално 11 см со чичак лента. Овој џеб од десната страна е пришиен без фалта, а додека долната страна и лево има фалта со ширина од 4 см;

- Џебот на десната ногавица е поделен на две еднакви комори со шев од долната ивица во висина од 15 см. На надворешната десна страна на џебот од долната ивица на десната комора има пришиено џеб комора еднакво поделена со шев по целата должина за две пенкала со димензии: висина 14 см и ширина 7 см. Овој џеб од левата страна е пришиен без фалта, а додека долната страна и десно има фалта со ширина од 4 см.

Во висина на подколеницата на двете ногавици по целиот обем има пришиени сребрени рефлектирачки ленти со ширина од 2,5 см.

Панталоните имаат два реда гајки, поставени една под друга за тесен и широк ремен со ширина 3 см, а висина 4 см, односно 7 см. Панталоните имаат стандарден шлиц кој се затвора со патент. Обемот на панталоните се прилагодува со две чичак ленти поставени над горните ребови кој од внатрешната страна се со засек во висина од 10 см сметано од горната страна на панталоните.

5. Теренски чевли се изработени од материјал говедска напа, со дебелина 1,4 до 1,6 мм, што не пропушта вода и се со црна боја. Имаат вообичаен крој, без укариси и се со висина до потколониците. Гонот е гумиран од ПВЦ материјал, кој е антистатичен (изолатор на електрична енергија), отпорен на масло и други деривати, отпорен на абење, на лизгање и отпорен на високи и ниски температури.

2. Колективна заштитна опрема на пожарникарите

Член 10

Колективната заштитна опрема на пожарникарите се состои особено од:

- одело за заштита од топлина;
- одело за заштита од агресивни материи;
- високи чизми со зајакнато стапало;
- спасително - пожарникарско јаже;
- апарат за заштита на дишните органи;
- одело за радиолошко-биолошко-хемиска-заштита;
- радиолошки детектор;
- хемиски детектор;
- прибор за деконтаминација и
- друга колективна заштитна опрема.

Член 11

Оделото за заштита од топлина е едноделно или дводелно со заштитна капа, вообичаен крој, а се запетлува со патент затворац или со патент и петлици. На едниот дел на оделото има простор за сместување и заштита на изолациони апарати. Заштитната капа има панорама стакло или две заштитни „очи“. Составни делови на оделото се заштитни чизми и ракавици. Заштитното одело, чизмите и ракавиците се изработени од материјал отпорен на топлина и атмосферски влијанија. Заштитните чизми на стапалото имаат метална влошка.

Оделото за заштита од агресивни материи е едноделно, се запетлува со патент затварац, а се изработува од материјал отпорен на агресивни материи и обезбедува највисок степен на заштита.

Високите чизми се гумени со зајакнато стапало, со стандарден облик и крој, а горниот дел е во висина на колковите. Високите чизми се изработуваат од материјал отпорен на топлина и на агресивни материи.

Спасителното пожарникарско јаже е со должина од 25-30 метри, со промер од 12-15 мм, а се изработува со плетење и е издржливо на кинење.

IV. НАЧИН НА ПРОВЕРКА И ИСПИТУВАЊЕ НА ИСПРАВНОСТА НА ЗАШТИТНАТА ОПРЕМА

Член 12

Испитувањето на заштитната опрема се врши најмалку еднаш годишно во согласност со прописите, правилата на техничката пракса и упатствата на производителот што се евидентира во посебна книга за секој дел од опремата.

1. Заштитна маска со образина и цедило

Член 13

На заштитната маска со образина визуелно се контролира исправноста на образината, очилата, лентите за затегнување, лентите за носење, издишниот вентил и приклучокот за цедило.

Непропусноста на маската се контролира на посебен уред, а ако со таков не се располага маската се става на лице, се затегнуваат лентите за затегнување и се затвара приклучокот за заштитното цедило.

Заштитните цедила се проверуваат според упатствата на производителот.

2. Работен пожарникарски ремен

Член 14

Работниот пожарникарски ремен што се употребува треба предходно да биде статички и динамички проверен.

3. Спасително пожарникарско јаже

Член 15

На спасителното пожарникарско јаже се врши проверка на оштетувањата.

Оштетувања, ослабени места, прекинати нишки, јазли и слично се проверуваат визуелно. Јажето се испитува на истегнување со мирно оптеретување од 250 кп, при што дозволено истегнување е од 10% до 14% во зависност од типот на јажето.

4. Друга лична и колективна заштитна опрема

Член 16

Проверката на испитувањето на исправноста на заштитниот пожарникарски шлем, заштитното одело за пожар, противпожарното секирче, противпожарниот клин, гумените чизми, заштитните ракавици, заштитните панталони и теренските чевли за на шумски пожари, оделото за заштита од топлина, оделата за заштита од агресивни материи, оделата за радиолошка-биолошка-хемиска заштита, радиолошкиот детектор, хемискиот детектор, приборот за деконтаминација и другата заштитна опрема се врши визуелно при што се утврдува нивната комплетираност, функционалност и механички оштетувања.

V. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 17

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за условите за униформата и ознаките на униформата и заштитната опрема на работниците во територијалните и професионалните противпожарни единици (“Службен весник на Република Македонија“ бр.44/94, 33/98 и 46/01).

Член 18

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

Бр. 08-265/2
6 февруари 2006 година
Скопје

Директор на Дирекцијата
за заштита и спасување,
Киро Атанасов, с.р.