

Врз основа на член 48 став 2 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 НАЧИНОТ, ПОСТАПКАТА И РОКОВИТЕ ВО КОИ ТРЕБА ДА СЕ ИЗВРШИ
ИСПИТУВАЊЕ НА ПРОТИВПОЖАРНАТА ОПРЕМА ВО ПРОТИВПОЖАРНИТЕ
ЕДИНИЦИ

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот, постапката и роковите во кои треба да се изврши периодичното испитување и проверка на исправноста на противпожарната опрема во противпожарните единици.

Член 2

Периодичното испитување и проверката на исправноста на противпожарната опрема во противпожарните единици се врши еднаш годишно.

Периодично се испитува и проверува сета противпожарна опрема со која располагаат противпожарните единици и тоа: противпожарни возила, автомеханички скали, хидраулични платформи, механички скали на приколка, товарни приколки и колективната опрема.

II. НАЧИН И ПОСТАПКА НА ИСПИТУВАЊЕ НА
ПРОТИВПОЖАРНАТА ОПРЕМА

1. Противпожарни возила, автомеханички скали, хидраулични платформи,
механички скали на приколка и товарни приколки

Член 3

Техничката исправност во поглед на безбедноста во сообраќајот кај противпожарните возила, автомеханичките скали и хидрауличните платформи се утврдува на техничкиот преглед при регистрација на возилата.

Проверката на исправноста на надградбата (пумпа за вода, резервоар за вода, резервоар за пенило, пумпа за хидраулично масло, скали, челичните јажиња од скали и др.) се врши според упатствата на производителот.

Механичките скали на приколка и товарните приколки се проверуваат визуелно при што се утврдува исправноста на механизмот за влечење, затегнатоста на завртките на тркалата, истрошеноста на гумите, оштетување на металната носечка конструкција и конструкцијата на скалата, исправноста на челичните јажиња (сајли) и друго.

Проверката на исправноста на механичките скали на приколка се врши според упатството на производителот.

2. Колективна опрема

2.1. Изолациони апарати и компресори за полнење на боци од изолациони апарати

Член 4

Периодичното испитување и проверката на исправноста на изолационите апарати за заштита на дишните органи и на компресорите за полнење на боците од изолационите апарати се врши според упатствата на производителот од страна на овластена институција за проверка на садовите под притисок.

2.2. Преносни и превозни моторни пумпи за вода

Член 5

На моторните пумпи визуелно се проверува исправноста на споевите, заптивките (дихтонзи), системот за ладење и подмачкување и другите елементи за функционирање на истата.

Функционално испитување на пумпата се врши со нејзино ставање во погон и при максимално оптоварување на моторот се мери излезниот притисок на водата кој треба да е во границите на пропишаниот притисок даден од производителот.

2.3. Електрични пумпи за вода

Член 6

Кај електричните пумпи се проверува исправноста на заптивките, исправноста на електричните склопки, проводниците за електрична енергија и исправноста на шуко утикачот.

Функционалното испитување на пумпата се врши на истиот начин како и кај моторните пумпи.

2.4. Агрегати за производство на електрична енергија

Член 7

На агрегатите за производство на електрична енергија визуелно се проверува исправноста на сите склопови и делови, а со нивно ставање во погон се врши функционално испитување при што треба да задоволуваат напонот, јачината и снагата.

2.5. Воздушна перница

Член 8

Воздушната перница се проверува во активна положба со оптоварување на повеќе позиции (на средината и на краевите), со товар од 112,5 кг. Вреќа со песок со наведената тежина се пушта слободно да паѓа од висина од 15, 18, 21, 24, 27 и 30 метри при што се врши мерење на времето на пропаѓање и времето на полнење на перницата со воздух по отстранување на товарот. Како задоволително време за пропаѓање се смета 5 секунди од испитна висина 15 метри и 2 секунди од испитна висина 30 метри, а времето на полнење треба да изнесува просечно 6 секунди.

2.6. Спусница (отворена, затворена и спирална)

Член 9

На спусниците визуелно се проверува исправноста на платното, јажињата, споевите, ремените, дрвените елементи и другите составни делови.

Проверка на издржливоста на спусниците се врши во активна положба со оптоварување со товар од 112,5 кгр. Вреќа со песок со наведената тежина се пушта по спусницата при што не смее да настанат никакви оштетувања на истата.

2.7. Скали растегачи

Член 10

Скалите растегачи се проверуваат на тој начин што на висина од еден метар во хоризонтална положба краевите на скалите се поставуваат (наслонуваат) на два потпирачи и средината од секој дел на скалата се оптоварува со товар од 80 кгр, а споевите на деловите од скалата се оптоваруваат со товар од 30 кгр.

2.8. Скали составувачи

Член 11

Скалите составувачи се проверуваат на ист начин како и скалите растегачи од член 10 од овој правилник.

2.9. Скали кукачи

Член 12

Скалите кукачи се проверуваат во хоризонтална и во вертикална положба.

Во хоризонтална положба краевите на скалите се поставуваат на два потпирача на висина од еден метар при што средината на скалата се оптоварува со товар од 80 кгр.

Во вертикална положба се проверува секоја пречка со товар од 50 кгр. во траење од 5 минути.

Куките на скалата се проверуваат во висечка положба со рамномерно оптеретување од 150 кгр на три пречки.

2.10. Други скали

Член 13

Скали наслонувачки, скали универзални, морнарски скали и други типови на скали се проверуваат визуелно при што се утврдува да немаат оштетување кои не гарантираат безбедност при работата и при проверката треба да се почитуваат упатствата дадени од производителот на скалите.

2.11. Доводни (всисни) противпожарни црева

Член 14

Кај доводните (всисни) противпожарни црева со пречник од \varnothing -110 мм, \varnothing -75 мм и \varnothing -52 мм визуелно се проверуваат гумениот и платнениот слој од цревото, спојките и заптивките, а со практично повлекување на вода се утврдува нивната функционална исправност.

2.12. Одводни (потисни) противпожарни црева

Член 15

Одводните (потисни) противпожарни црева со пречник од \varnothing -75мм, \varnothing -52 мм, \varnothing -76 мм и \varnothing -38 мм се проверуваат со помош на водна пумпа со постепено оптоварување до постигнување на притисок од 25 бари, а за пп црева со пречник од 110 мм на притисок од 12 бари и истиот притисок се одржува најмалку една минута. Водата за проверка на цревата треба да е со температура од +3 °С до +20 °С, а температурата на воздухот од +5 °С до +20 °С.

2.13. Друга опрема

Член 16

Млазниците, разделниците, собирниците, хидрантските наставци и другата противпожарна опрема се проверува визуелно дали е за понатамошна употреба или не.

Член 17

Периодичното испитување и проверката на исправноста на противпожарната опрема се врши од страна на тричлена комисија која ја сочинуваат командирот на противпожарната единица, а другите два члена се од вработените во противпожарната единица или од противпожарниот сервис до колку го има во истата.

Комисијата од став 1 на овој член за извршеното периодично испитување и проверката на исправноста на противпожарната опрема, изготвува извештај кој содржи:

- време и место на извршување на проверената противпожарна опрема;
- состав на комисијата која ја извршила проверката;
- вид и количина на проверената противпожарна опрема;
- резултат од извршената проверка поединечно за секој вид на противпожарна опрема;
- вид и количина на противпожарна опрема која може да се поправи;
- вид и количина на противпожарна опрема која се отстранува од употреба и
- потписи на членовите на комисијата.

Член 18

Противпожарната опрема на која е извршено периодичното испитување и проверка на исправноста се обележува со соодветна видлива ознака, а при тоа се впишува годината на проверката.

Член 19

Проверената противпожарна опрема која поради оштетувања или изминат рок на траење се отстранува од употреба и на видно место се обележува со зборовите: „ЗАБРАНЕТА УПОТРЕБА“.

Опремата од став 1 на овој член не се чува во противпожарните возила или во просторите во кои се чува исправна противпожарна опрема и во најкус рок се отстранува од противпожарната единица.

III. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Член 20

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

Бр. 08-265/3
6 февруари 2006 година
Скопје

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