

Врз основа на член 45 став (8) од Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16), директорот на Дирекцијата за заштита и спасување донесе

ПРАВИЛНИК

ЗА ПОБЛИСКИТЕ КРИТЕРИУМИ КОИ ТРЕБА ДА ГИ ИСПОЛНУВААТ ПРАВНИТЕ ЛИЦА КОИ ВРШАТ ОДРЖУВАЊЕ И СЕРВИСИРАЊЕ НА СТАБИЛНИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТКРИВАЊЕ, ЈАВУВАЊЕ И ГАСНЕЊЕ НА ПОЖАРИ И ОТКРИВАЊЕ НА ЕКСПЛОЗИВНИ СМЕСИ ШТО СЕ ОДНЕСУВААТ НА ТЕХНИЧКАТА ОПРЕМА

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат поблиските критериуми кои треба да ги исполнуваат правните лица кои вршат одржување и сервисирање на стабилни инсталации за откривање, јавување и гаснење на пожари и откривање на експлозивни смеси, што се однесуваат на техничката опрема.

Член 2

Овластените правни лица кои вршат одржување и сервисирање на стабилни инсталации за откривање, јавување и гаснење на пожари и откривање на експлозивни смеси и инсталациите кои се активираат рачно и користат вода или пенило треба да располагаат со техничка опрема за која имаат обезбедено сертификат согласно член 44 став (2) од Законот за пожарникарството, и тоа:

-уреди за активирање на сите видови јавувачи на пожар (чад, термички, пламени и други), баждарени уреди:

а) термостабилен фен за испитување на термички јавувачи на пожар;

б) прибор за испитување на линиски јавувачи на пожар (филтерски секции);

в) прибор за испитување на оптички јавувачи на пожар;

г) уреди за симнување и поставување на детектори:

-универзален мерен електричен инструмент;

-уред за мерење на електрична отпорност на изолација и отпорност на струен круг (баждарен);

-уред за мерење на капацитет на акумулаторски батерии;

-стоперка-часовник;

-мерач на должина (ласерски, метро лента од 25-50 m);

-уред за мерење на јачина на звук (0-120 db) со калибратор на звук;

-мерач на брзина на струење на воздухот (до 20 m/s);

-манометри со соодветни мерни подрачја со најмал промер од 100 mm/bar и класа на точност 1.6 или помалку;

-челичен термометар;

-рефрактометар по Abbe (подрачје на рефракција 1.3330-1.3723);

-комплет од сертифицирани метални шишиња со сертифицирани гасови за испитување, со метан, пропан, бутан, водород во концентрација од 20 % и 40 % DGE;

-редуктор на притисокот на испитниот гас;

-електричен алат (машина за режење навој, машина за правење жлебови, брусалка, дупчалка);

-скала минимум 6 m;

-вага од 0 до 300 kg со пропишана точност до 100 g;

-уред за мерење на влажност на воздух (од 0 до 100%);

-уред за мерење на температура на воздух (од 0 до +600 °C);

-уред за мерење на притисок на воздух (од 0 до 10 bar);

-комплет опрема за испитување на заптивност на противпожарни клапни;

-детектор за истекување на гас;

-уред за одредување агол на цевководи;

-разни приклучоци и славини за вградување на манометар на цевковод;

-универзални клучеви за противпожарни спојки;

-уреди за мерење на проток на вода:

а) уред за мерење на проток на вода од 0 до 1000 l/min;

б) уред за мерење на проток на вода од 0 до 5000 l/min;

в) уред за мерење на проток на вода од 0 до 10 000 l/min;

-уред за мерење на притисок на вода (дигитален) со сонди за мерење од 0 до 100 bar;

-компресори за испитување под притисок од:

а) минимум 8 bar (од 0 до 200 l/min);

б) минимум 15 bar (од 0 до 400 l/min);

-пумпи за испитување под притисок од 0 до 60 bar;

-опрема за преточување на средства за гаснење:

а) комплет пумпа, регулациона пумпа за преточување и полнење на FM-200/HFC 227, NOVEC 1230;

б) резервоар за средства за гаснење од 500 l;

в) сет боци со азот од 80 l со регулатори на притисок (манометри);

-клевшта со сопствен идентификационен знак за пломбирање на хидрантски орман;

-уред за испитување хидрантски црева;

-уред за сушење на хидрантски црева после водено испитување;

-уред за талкирање на хидрантски црева;

-црева за испитување на хидранти Ø 25mm, Ø 52mm и Ø 75mm;

-када за испитување и перење на потисни црева;

-универзален клуч за надземни хидранти;

-универзални клучеви за спојки;

-сад за земање примерок од пена;

-косина за фаќање примерок од пена (два типа по еден примерок);

-држач за примероци од пена;

-две млазници со затворачки вентили со пречник Ø 16 mm за надворешна хидрантска мрежа и Ø 12 mm за внатрешна хидрантска мрежа со манометри;

-хидрантски клуч со четворка за надземни хидранти;

-хидрантски продолжеток;

-редуцир спојки Ø 25mm/Ø 52mm, Ø 52mm/75mm;

-адаптер за мерна глава со соодветни цевки;

-друга техничка опрема која е потребна за одржување и сервисирање на стабилни инсталации.

Член 3

Техничката опрема од член 2 од овој правилник се сместува во засебна просторија-работилница, во која има заштитен метален орман за чување на потребната опрема со уред за заклучување, и која ги исполнува условите за заштита од пожари, експлозии и опасни материји, согласно закон.

Член 4

Со денот на отпочнувањето на примена на овој правилник престанува да важи Правилникот за критериумите кои треба да ги исполнуваат правните лица кои вршат одржување и сервисирање на стабилни инсталации за откривање, јавување и гаснење на пожари и откривање на експлозивни смеси („Службен весник на Република Македонија“ бр.32/06).

Член 5

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе отпочне да се применува 30 дена од денот на влегувањето во сила на овој правилник.

Бр. 01-296/2
06 февруари 2018 година
Скопје

Директор на
Дирекцијата за заштита и спасување,
Аднан Џафероски