



# Հակահրդեհային անվտանգության համակարգեր և միջոցներ



«ՍԱՖ ԹԻՄ» ՍՊ ընկերությունը իր գործունեության ընթացքում իրականացրել է թվով 108 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի հրդեհային անվտանգության համակարգերի տեղադրման աշխատանքներ:

Մեր ընկերությունը նաև պետական ծրագրով կառուցվող դպրոցներում իրականացնում է նախագծով նախատեսված մոնտաժային և այլ աշխատանքներ, որոնցից են՝

- ✓ Հրդեհի ազդարարման և հրդեհաշիջման համակարգերի մոնտաժման և տեղադրման աշխատանքներ
- ✓ Էլեկտրական համակարգերի մոնտաժման և տեղադրման աշխատանքներ
- ✓ Ներքին հրդեհաշիջման համակարգերի մոնտաժման և տեղադրման աշխատանքներ
- ✓ Ծխահեռացման և օդափոխության համակարգերի մոնտաժման աշխատանքներ
- ✓ Տարհանման պլան սխեմաների պատրաստման և տեղադրման աշխատանքներ





«ՍԱՖ ԹԻՄ» ՍՊ ընկերությունը նաև իրականացրել է հրդեհային անվտանգության համակարգերի մոնտաժման աշխատանքների մի շարք պետական և ոչ պետական կարևորագույն կառույցներում ինչպիսիք են՝



**Ուսումնական բարձրագույն հաստատությունները**



**Նախադպրոցական հաստատությունները**



**Խոշոր առևտրի կենտրոնները**



**Խոշոր արտադրական և պահեստային տարածքները և այլն**

Ընկերությունը նաև ակտիվ մասնակցություն է ցուցաբերում ՀՀ պետական գնումներով հայտարարված մրցույթներում:



«ՍԱՖ ԹԻՄ» ՍՊ ընկերությունը իրականացնում է.

Հրդեհի  
ազդարարման և  
հրդեհաշիջման  
համակարգերի  
մոնիտաժման և  
տեղադրման  
աշխատանքներ

1

Հրդեհի  
ազդարարման  
համակարգերի  
նախագծման,  
մոնիտաժման և  
տեղադրման  
համապատասխան  
աշխատանքներ

2

Ինքնաշխատ  
հրդեհաշիջման  
համակարգերի  
նախագծման,  
մոնիտաժման և  
տեղադրման  
համապատասխան  
աշխատանքներ

3

Ներքին  
հրդեհաշիջման  
համակարգերի  
նախագծման,  
մոնիտաժման և  
տեղադրման  
համապատասխան  
աշխատանքներ

4

Ծխահեռացման և  
օդափոխության  
համակարգերի  
նախագծման,  
մոնիտաժման և  
տեղադրման  
համապատասխան  
աշխատանքներ

5

# 1. ԱՌԱՋՆԱՅԻՆ ՀՐԴԵՀԱՇԻՋՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ



Առաջնային հրդեհաշիջման միջոցները նախատեսված են հրդեհի վաղաժամ և կառավարելի փուլում հրդեհաշիջման աշխատանքներ իրականացնելու համար:

Առաջնային հրդեհաշիջման միջոցների ամենակարևոր բաղկացուցիչն են կրակմարիչները որոնց հիմնական կիրառելի տեսակներից են՝

**1** փոշեհատիկային

**2** ածխաթթվային

**3** օդափրփրային

Ըստ շենք շինության առանձնահատկությունից որոշվում է թե որ տեսակն է կիրառելի:



## 2. ՅՐԴԵՅԻ ԱԶԴԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ



Յրդեհի ազդարարման համակարգը հանդիսանում է հրդեհային անվտանգության միջոցառումների իրականացման առաջնային և կարևորագույն բաղկացուցիչը:

Յրդեհի ազդարարման համակարգը նախատեսված է հրդեհի օջախի վաղաժամ հայտնաբերման և շինությունում գտնվող մարդկանց ժամանակին ահազանգելու և տարհանելու համար:



Յրդեհի ազդարարման համակարգերը ըստ նախագծի կարող են լինել ինչպես ծխային ազդարարմամբ այնպես էլ ջերմային: Յրդեհի ազդարարման համակարգը նաև աշխատեցնում է ծխահեռացման և ներքին հրդեհաշիջման համակարգը:

Ազդարարման համակարգի նախագծման և մոնտաժման աշխատանքները ճիշտ կազմակերպելու դեպքում առավելագույնս վերահսկելի և հեշտ է դառնում հրդեհի օջախի վաղ հայտնաբերման և մարման աշխատանքները:

### 3. ԻՆՔՆԱՇԽԱՏ ՀՐԴԵՀԱՇԻՋՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ



Ինքնաշխատ հրդեհաշիջման համակարգը նախատեսված է հրդեհի մեծ օջախները ինքնաշխատ մարելու համար:

Ինքնաշխատ հրդեհաշիջման համակարգը իրականացվում է ցայտաջրմուղների միջոցով, որը գործարկվում է հրդեհի ժամանակ բարձր ջերմաստիճանի առկայության դեպքում:

Այստեղ շատ կարևոր է ճիշտ նախագծումը և մոնտաժային աշխատանքները ինչպես նաև սարքավորումների որակյալ ընտրությունը:



# 4. ՆԵՐՔԻՆ ՀՐԴԵՅԱՇԻՋՄԱՆ ՀՄԱԿԱՐԳ



Ներքին հրդեհաշիջման համակարգը նախատեսված է շենք շինությունների ներքին հրդեհաշիջում իրականացնելու համար:

Ներքին հրդեհաշիջման հմակարգը իր մեջ ներառում է հրշեջ պահարանները որոնք պետք է կահավորված լինեն համապատասխան գույքով՝ հրշեջ փողակով և փողրակով, էլեկտրական և ոչ էլեկտրական փականներով, և պետք է տեղադրված լինեն տարհանման ճանապարհներին՝ տեսանելի վայրերում:



Նաև շատ կարևոր է որ ներքին հրդեհաշիջման հմակարգը համալրված լինի համապատասխան աշխատող և պահուստային պոմպերով և ունենա կառավարման հանգույց, հոսքի էլեկտրական տվիչներ որոնք պետք է միացված լինեն հրդեհի ազդարարման համակարգին, և կախված շենք շինության մակերեսից՝ նաև ջրի պահուստային բաքեր (ռեզերվուարներ):

# 5. ԾԽԱՅԵՌԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ



Շատ կարևոր է ճիշտ նախագծել և իրականացնել Ծխահեռացման և օդափոխության համակարգերի նախագծման և մոնտաժման աշխատանքները քանի որ հրդեհի ժամանակ շատ կարևոր է որ ճիշտ աշխատեն ինչպես ազդարարման, հրդեհաշիջման, այնպես էլ ծխահեռացման և օդափոխության համակարգերը:

Ծխահեռացման և օդափոխության համակարգերը բաղկացած են մետաղական խողովակներից, հետադարձ փականներից և օդամղիչներից, նրանց ճիշտ աշխատանքից է կախված շենք շինությունից ժամանակին ծխի դուրս բերումը:

Ծխահեռացման համակարգը լուծում է ծխի հեռացման խնդիրը տարհանման ճանապարհներից, որպիսի մարդիկ անխոչընդոտ տարհանվեն իսկ օդափոխության ճիշտ աշխատանքի դեպքում օդափոխության համակարգը անջատվում է և օդի մղման հոսքը դեպի շինություն փակվում է, որն էլ կանխարգելում է օդի ավելացման պատճառով հրդեհի տարածմանը:



# ՄԵՐ ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐՆ ԵՆ





ք. Երևան, Արշակունյաց 2

---

098 002003

---

[info@safteam.am](mailto:info@safteam.am)