

naftas produktu rezervuāru parka iekšējās kartības noteikumu u.c. spēkā esošo normatīvo aktu prasības, kas attiecas šo sistēmu montāžas darbu veikšanai īpaši bīstamajos objektos. Ugunsaisardzības sistēmu montāžas darbus var uzticēt tikai kvalificētajam personālam, kam ir attiecīgā pieredze un apliecinājušie dokumenti šo sistēmu montāžas darbu veikšanai (būvprakses sertifikāti u.c.).

Montāžas darbu izpildes laikā jānodrošina nepieciešamie tehniskie un drošības tehnikas pasākumi iekārtas montāžas darbu drošajai veikšanai (t.sk. drošības tehnikas darbiem augstumā).

Cauruļvadu u.c. iekārtu stiprināšanas darbu veikšanas gaitā sekot, lai nostiprināšanas mezgli nesamazinātu nesošo konstrukciju stiprību.

Ūdens aizsegu cauruļvadus paredzēts stiprināt pie nojumes jumta nesošā karkasa. Gar LNO un Operas un baleta teātri cauruļvadi tiek stiprināti tieši pie sienām. Šīm vajadzībām paredzēti sertificētie firmas „TYCO” stiprinājumi (skatīt pielikumu Nr.1 section 1 un section 13).

Cauruļvadu stiprināšanas u.c. iekārtu piesaisti un augstuma atzīmes precizēt uz vietas montāžas darbu veikšanas gaitā.

Aizliegts izmantot plastmasas u.c. degošas detaļas ugunsaisardzības sistēmu ierīču un sastāvdaļu stiprināšanai un savienošanai (izņemot pazemes posmus).

Pēc stacionārās ugunsdzēsības sistēmu un ūdensvadu cauruļvadu montāžas darbu pabeigšanas veikt to skalošanu.

Pēc cauruļvadu skalošanas visiem cauruļvadiem veikt nopresēšanu un hidrostatisko testēšanu atbilstoši piemērojamo standartu prasībām un saskaņā izmantojamo iekārtu ražotāju norādījumiem. Jebkuras atklātas kļūmes jāizlabo un pārbaudes tests jāatkārto. Jārūpējas par to, lai nekādi sistēmas komponenti un ierīces netiktu pakļautas lielākam spiedienam, kā rekomendējis to izgatavotājs vai piegādātājs.

Pēc ūdens aizsegu cauruļvadu hidrauliskās pārbaudes pabeigšanas, tiem jābūt marķētiem saskaņā ar LVS 446/AC "Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālrkrāsojums" 3.tab., poz. "Sausās ugunsdzēsības sistēmas (aiz vadības mezgla)".

Stacionārās ugunsaisardzības sistēmas elementu montāžu, testēšanu un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši to ražotājfirmu un Vispārīgo būvnoteikumu prasībām.

III. Ugunsdrošības pasākumi

stacionārās ugunsdzēsības sistēmas ekspluatācijas stadijā

Pēc ugunsaisardzības sistēmu nodošanas ekspluatācijā to tehniskā apkope ir jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumu Nr.82 „Ugunsdrošības noteikumi” u.c. ārējo un objekta iekšējo normatīvo aktu prasībām.

Ugunsaisardzības sistēmu ekspluatācijai objektā ir nepieciešams norīkot speciāli apmācītu apkalpojošo personālu, kas veiks šo sistēmu tehnisko apkopi un remontu. Gadījumā, ja tāda personāla objektā nav, jānoslēdz līgums ar attiecīgu specializētu organizāciju par ugunsaisardzības iekārtu tehnisko apkopi un remontu.

Stacionārās ugunsaisardzības sistēmas un iekārtas uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar šā projekta norādījumiem, kā arī iekārtu ražotāja tehniskās dokumentācijas un objektā izstrādātā un apstiprinātā tehniskās apkopes reglamenta prasībām.

Ugunsaisardzības sistēmu tehniskās apkopes reglamentu izstrādā tehniskās apkopes organizācija un apstiprina objekta vadītājs.

Būvprojekta daļas vadītājs

M. Glazunovs

Pasūtījuma Nr.	Stadija	Datums	Lapas marka	Lapa
15-37	TP	27.02.2015.	AUS-V	05