

INFORMATĪVS MATERIĀLS

TESTA JAUTĀJUMU TĒMAS SERTIFIKĀTA IEGŪŠANAI UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTU TEHNISKO APKOPJU VEIKŠANĀ

Informatīvais materiāls nosaka testu jautājumu tēmas, kuras nepieciešams apgūt, lai spētu nokārtot testu un iegūtu kompetentās personas sertifikātu ugunsdzēsības aparātu tehnisko apkopju veikšanā.

Nr. p.k.	Tēma
-------------	------

NORMATĪVAIS NODROŠINĀJUMS UN VISPĀRĒJA TEORIJA

1.	Galvenie reglamentējošie normatīvie dokumenti: <ul style="list-style-type: none"> - Ministru kabineta 2016.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"; - LVS 402:2018 „Ugunsdzēsības aparātu apkopes vietas. Vispārējās prasības”; - LVS EN 3-7 “Pārnēsamie ugunsdzēsības aparāti. 7. daļa: Īpašības, veiktspējas prasības un testēšanas metodes”; - LVS EN 1866 “Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti; - KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>)
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTI UN TOS SASTĀVDAĻAS, PRASĪBAS UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTU APKOPEI

1.	Ugunsgrēku klasifikācija un veidi
2.	Ugunsdzēsšanas līdzekļi, ugunsdzēsības aparātu klasifikācija, ugunsdzēsīgās vielas
3.	Ugunsdzēsības aparātu veidi un klasifikācija
4.	Ugunsdzēsības aparātu uzbūves pamatprincipi
5.	Ugunsdzēsības aparātu klasifikācija pēc ugunsdzēsīgās vielas (ūdens, ūdens putu, ogļskābās gāzes, pulvera).
6.	Ugunsdzēsības aparātu klasifikācija pēc darbības principa
7.	Ugunsdzēsības aparātu klasifikācija pēc pārvietošanas veida (pārnēsājami un pārvietojami).
8.	Ugunsdzēsības aparātu apzīmējums.

Nr. p.k.	Tēma
9.	<p>Ūdens, ūdens-putu un ķīmiskā šķidrums ugunsdzēsības aparāti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzbūve un darbības principi; - ugunsgrēku klašu apzīmējums; - elektroiekārtu dzēšanai ierobežojums; - ekspluatācijas temperatūru ierobežojums; - lietošanas īpatnības; - drošības noteikumi; - pārbaudes metodi un iekārtas; - salikšana un izjaukšana; - ekspluatācijas noteikumi atbilstoši rūpnīcu izgatavotāju instrukcijām, standartiem un normatīvajiem dokumentiem.
10.	<p>Ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparāti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzbūve un darbības principi; - ugunsgrēku klašu apzīmējums; - ekspluatācijas temperatūru ierobežojums; - lietošanas īpatnības; - drošības noteikumi; - pārbaudes metodi un iekārtas; - salikšana un izjaukšana; - ekspluatācijas noteikumi atbilstoši rūpnīcu izgatavotāju instrukcijām, standartiem un normatīvajiem dokumentiem.
11.	<p>Pulvera ugunsdzēsības aparāti</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzbūve un darbības principi; - ugunsgrēku klašu apzīmējums; - ekspluatācijas temperatūru ierobežojums; - lietošanas īpatnības; - drošības noteikumi; - pārbaudes metodi un iekārtas; - salikšana un izjaukšana; - ekspluatācijas noteikumi atbilstoši rūpnīcu izgatavotāju instrukcijām, standartiem un normatīvajiem dokumentiem.
12.	<p>Minimālās prasības ugunsdzēsības aparātu apkopes vietām</p>
13.	<p>Prasības ugunsdzēsības aparātu tehniskajai apkopei, darbības ja ugunsdzēsības aparāta tehniskās apkopes gaitā tiek konstatēts, ka ugunsdzēsības aparāts nav derīgs ekspluatācijai</p>