



«APSTIPRINU»

Valdes loceklis

V. Verņuks

“21”. 09. 2018.

INSTRUKCIJA

**par ugunsbīstamo darbu drošas
izpildes organizāciju**

VI 012.003: 2018
(VI 012.003 – 2017 vietā)

Uz 13 lapām

Derīguma termiņš 5 gadi



Saturs.

1.	Vispārīgie noteikumi	3
2.	Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai	4
3.	Sagatavošanās darbi.....	6
4.	Ugunsbīstamo darbu izpilde.....	8
5.	Darbu vadītāju un izpildītāju atbildība un pienākumi.....	11
6.	Atbildība.....	13
7.	Pielikumi:	
	Pielikums № 1 Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai	uz 2 lapām
	Pielikums № 2 Naftas un ķīmisko produktu (uzliesmojošu šķidrumu), kurus pārkrauj terminālī Dzintaru iela 66, Ventspils klasifikācija pēc ES Noteikumiem (Regula (EK) Nr.1272/2008) un drošas zonas ugunsbīstamo darbu veikšanai.....	uz 1 lapas

1. Vispārīgie noteikumi

- 1.1 Instrukcija izstrādāta atbilstoši LR Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumiem Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" un citiem LR normatīvajiem aktiem.
- 1.2 Instrukcijā noteiktas galvenās prasības kas jāievēro organizējot drošu ugunsbīstamo darbu izpildi SIA "Ventamonjaks", SIA "VARŠ", SIA „Ventall Termināls” (tālāk tekstā «kompānijas») un SIA „VK Terminal services” objektos, kuri izvietoti kopējā termināla teritorijā (Ventspils, Dzintaru iela 66). Šīs instrukcijas prasības attiecas uz darbiem, ko izpilda SIA „VK Terminal services” struktūrvienības, kā arī uz darbiem, ko izpilda darbuzņēmēju organizācijas.
- 1.3 Šīs instrukcijas prasības obligāti jāzina un jāievēro „VK Terminal services”, kompāniju un citu darbuzņēmēju organizāciju darbiniekiem, kuri veic ugunsbīstamos darbus termināla teritorijā.
- 1.4 Ugunsbīstamie darbi ir ražošanas operācijas, kas saistītas ar atklātas uguns pielietošanu, dzirksteļošanu, detaļu, iekārtu vai konstrukciju sakarsēšanu līdz temperatūrai, kas var izraisīt degošu vielu, materiālu un konstrukciju uzliesmošanu (elektriskā metināšana, gāzes metināšana, griešana ar benzīnu vai petroleju, lodēšanas darbi, darvas un bituma karsēšana un vārīšana ar uguni, metālu mehāniskā apstrāde, kuras laikā rodas dzirksteles, elektrisko iekārtu un elektrisko aparātu dzirksteļošana sprādzienbīstamās vietās un taml.).
- 1.5 Ugunsbīstamie darbi tiek izpildīti:
 - 1.5.1 Pastāvīgās ugunsbīstamo darbu izpildes vietās, kas speciāli aprīkotas šim nolūkam atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām.
 - 1.5.2 Ārpus minētajiem darbiem paredzētajām pastāvīgajām vietām – pagaidu darbi ar atklātu uguni (remontdarbi, iekārtu, komunikāciju un būvkonstrukciju montāža utt.).
- 1.6 Vietas, kurās pastāvīgi tiek izpildīti ugunsbīstamie darbi, tiek noteiktas ar SIA „VK Terminal services” valdes priekšsēdētāja rakstisku rīkojumu. Ugunsbīstamo darbu izpildei pastāvīgajās vietās nav jānoformē "Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai" (turpmāk tekstā "Norīkojums"), izņemot 1.7.punktā minētos gadījumus.
- 1.7 Veicot ekspluatācijā bijušu trauku, siltummaiņu, cauruļvadu, kuros iespējami tādu ķīmisko vielu nogulsņējumi, kas karsējot sadalās, remontdarbus ar metināšanu, griešanu un sadalīšanu arī pastāvīgajās ugunsbīstamo darbu izpildes vietās nepieciešams noformēt "Norīkojumu".
- 1.8 Ugunsbīstamie darbi sprādzienbīstamos, ugunsbīstamos objektos un teritorijā izpildāmi tikai darbdienās, diennakts gaišajā laikā (izņemot avārijas gadījumus). Kapitālremontu un rekonstrukciju laikā, ja objekta darbība ir pilnīgi apturēta, kā arī atsevišķos nepieciešamības gadījumos, ar SIA „VK Terminal services” Valdes locekļa (pilnvarojuma līgums №4) atļauju, ugunsbīstamos darbus var izpildīt arī brīvdienās.
- 1.9 Par ugunsbīstamo darbu izpildītājiem var būt personas, kuras noteiktā kārtībā ir apmācītas, kurām veikta ugunsdrošības un darba drošības prasību zināšanu pārbaude un kurām ir atbilstoša kvalifikācija.
- 1.10 Ugunsbīstamos darbus var izpildīt tikai tad, ja ir atbilstoši šai instrukcijai noformēts "Norīkojums", kuru parakstījis tās struktūrvienības vadītājs, kur notiek ugunsbīstamie darbi un "Norīkojumu" apstiprinājis SIA „VK Terminal services” Valdes loceklis.

- 1.11. Izpildot ugunsbīstamos darbus avārijas situācijās “Norīkojumu” var izdot struktūrvienības (kompleksa, dienesta, iecirkņa) vadītājs. Šādā gadījumā ugunsbīstamie darbi jāizpilda tās personas, kas izdevusi “Norīkojumu”, tiešā vadībā, obligāti informējot Valdes locekli, SIA „VK Terminal services” dispečeru, SIA „VK Terminal services” ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (tālāk tekstā „UGD”) posteņa klātbūtnē ugunsbīstamo darbu izpildes vietā.
- 1.12. Ugunsbīstamo darbu izpilde iedalāma divos pamatposmos:
- sagatavošanas darbi;
 - ugunsbīstamo darbu izpilde.

2. Norīkojums ugunsbīstamā darba veikšanai

- 2.1. Ugunsbīstamo darbu izpildei jābūt noformētam rakstiskam “Norīkojumam” pēc pievienotās formas (sk. Pielikumu Nr.1). “Norīkojumu” noformē savlaicīgi, 2 (divos) eksemplāros. Ierakstiem abos eksemplāros jābūt identiskiem un skaidriem. Aizliegts aizpildīt “Norīkojumu” ar zīmuli un veikt labojumus tekstā. Atbildīgajām personām jāparakstās abos eksemplāros.
- Nepieciešamības gadījumā korekcijas jāveic katrā no abiem eksemplāriem, ar personas, kura veica korekcijas, parakstu un paraksta atšifrējumu.
- 2.1.1. “Norīkojuma” 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 punktu aizpildīšanu organizē tās SIA „VK Terminal services” struktūrvienības (mehāniskā, enerģētiskā dienesta vai citas) vadītājs (speciālists), kura personāls veiks konkrēto darbu, vai veiks šo darbu uzraudzību, ja darbu veiks darbuzņēmēju organizācija. Ja darbuzņēmēju organizācija darbus plāno veikt SIA „VARS” teritorijā vai objektos “Norīkojumu” noformē šīs kompānijas speciālists. Tāpat šīs kompānijas vadītājs (speciālists) nozīmē atbildīgās personas par ugunsbīstamo darbu veikšanu un par kontroli pēc darbu pabeigšanas.
- 2.1.2. Pēc 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 punktu aizpildīšanas “Norīkojumu” pa elektronisko pastu nosūta tās struktūrvienības vadītājam, kura apkalpojamā objektā (iekārta, ēka, būve) vai teritorijā tiks veikti ugunsbīstamie darbi.
- 2.1.3. Struktūrvienības vadītājam (speciālistam), kura apkalpojamā objektā (iekārta, ēka, būve) vai teritorijā tiks veikti ugunsbīstamie darbi, nepieciešams:
- aizpildīt “Norīkojuma” 5. un 8. punktu;
 - pārbaudīt 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 punktu pareizu aizpildīšanu;
 - dienu iepriekš darbu veikšanai, līdz plkst.15.30 elektroniskā formātā nosūtīt “Norīkojumu” SIA „VK Terminal services” dispečeram.
- 2.1.4. SIA „VK Terminal services” dispečeram līdz plkst. 16:00 pa e-pastu saņemtie “Norīkojumi” (katrs 2 eks.) jāizdrukā un jāieliek mapē “Norīkojumi ugunsbīstamo darbu veikšanai”.
- 2.1.5. “Norīkojumu” paraksta tās struktūrvienības vadītājs, kura apkalpojamā objektā (iekārta, ēka, būve) vai teritorijā tiks veikti ugunsbīstamie darbi, saskaņo Darba un vides aizsardzības daļa (turpmāk tekstā “DVAD”), UGD un apstiprina valdes locekli.
- 2.2. Aizpildot “Norīkojumu” struktūrvienības vadītājs (speciālists), kura apkalpojamā objektā (iekārta, ēka, būve) vai teritorijā tiks veikti ugunsbīstamie darbi:
- 2.2.1. nozīmē atbildīgo personu par sagatavošanas darbiem;
- 2.2.2. nosaka sagatavošanas darbu apjomu, saturu un izpildes secību, drošības pasākumus, kuri

jāievēro darbu veikšanas laikā, kārtību, kādā tiks kontrolēta gaisa vide un darba veikšanas vieta pēc darbu pabeigšanas.

- 2.3. Par atbildīgajiem par sagatavošanas darbu izpildi var norīkot tikai attiecīgās struktūrvienības, objekta speciālistus (maiņas meistar, meistar utt.), kuri pārzina darbu sagatavošanas apstākļus un ugunsbīstamo darbu drošas veikšanas noteikumus sprādzienbīstamos un ugunsbīstamos objektos.
- 2.4. Par atbildīgajiem par drošības kontroli ugunsbīstamo darbu veikšanas laikā, ja ugunsbīstamos darbus izpilda citas darbuzņēmēju organizācijas, nozīmē SIA „VK Terminal services” struktūrvienības (mehāniskā, enerģētiskā dienesta vai citas), kura atbildīga par konkrētā darba izpildi, speciālistu vai SIA „VARŠ” speciālistu, ja SIA „VARŠ” ir šo darbu pasūtītājs.
Ja darbu plānots veikt pēc darba laika (pēc plkst.17.00) vai brīvdienās, par atbildīgo tiek nozīmēts UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs.
- 2.4.1. Darbuzņēmēju organizācijām:
- par atbildīgajiem par darbu veikšanu un darbu veicējiem var būt šo organizāciju speciālisti (darbinieki), kas zina darbu izpildes drošības noteikumus sprādzienbīstamos un ugunsbīstamos objektos un kuriem ir veikta instruktāža (apmācība) pēc instrukcijas “Par ugunsbīstamo darbu droša izpildes organizāciju” VI 012.003;
 - darbuzņēmēju organizācijām nepieciešams iesniegt UGD vadītājam un tās struktūrvienības vadītājam, kurā plānots veikt ugunsbīstamos darbus, organizācijas vadītāja apstiprinātu darbinieku sarakstu ar viņu parakstiem, kas apliecina, ka viņi zina augstākminētos darbu izpildes drošības noteikumus un ir apguvuši instrukciju VI 012.003.
- 2.5. Lai veiktu ugunsbīstamos darbus uz starpcehu komunikācijām (cauruļvadiem u.c.) pie “Norīkojuma” pievieno izkopējumu no ģenerāļplāna vai projekta, norādot darba veikšanas vietu, kuru paraksta darbu pasūtītājs un konkrēto objektu apkalpojošās SIA „VK Terminal services” struktūrvienības vadītājs.
- 2.6. Divi “Norīkojuma” eksemplāri tiek nodoti apstiprināšanai valdes loceklim. Valdes loceklis apstiprina “Norīkojumu”, kad aizpildīta 1. – 9. punktu teksta daļa un ir apliecinātie paraksti 10., 11. punktā. Pēc apstiprināšanas “Norīkojums” tiek nodots struktūrvienībai (kompleksam, dienestam, iecirknim), kurā tiks veikti darbi.
- 2.7. Personas, kas parakstījušas “Norīkojumu”, ir atbildīgas par to, ka pareizi un pilnīgi izstrādāti sagatavošanas pasākumi ugunsbīstamo darbu izpildei, drošības pasākumi darbu izpildes procesā, kā arī par “Norīkojumā” iekļauto darbu vadītāja un izpildītāja izraudzīšanu un pietiekamu kvalifikāciju.
- 2.8. Persona, kas apstiprinājusi “Norīkojumu”, pieņem lēmumu par ugunsbīstamo darbu izpildes nepieciešamību un iespējamību.
- 2.8.1. Pēc visu “Norīkojumā” paredzēto sagatavošanas darbu izpildes un gaisa analīžu pozitīvu rezultātu saņemšanas par darba vietas sagatavošanu ugunsbīstamajiem darbiem atbildīgā persona parakstās “Norīkojuma” 14. punktā un abus “Norīkojuma” eksemplārus nodod atbildīgajam par ugunsbīstamo darbu izpildi.
- 2.9. Par ugunsbīstamo darbu izpildi atbildīgā persona ieraksta “Norīkojumā” brigādes sastāvu, veic brigādes darbiniekiem instruktāžu par drošu ugunsbīstamo darbu veikšanu konkrētajā objektā/teritorijā, izdara atzīmi par veikto instruktāžu “Norīkojuma” 12. punktā, pārbauda

vai darba vieta sagatavota ugunsbīstamo darbu izpildei un parakstās 15. punktā.

- 2.10. Kompleksa maiņas meistars, struktūrvienības vadītājs, parakstoties “Norīkojuma” 17. punktā, bet pagarinājuma gadījumā – 19. punktā, norādot darba veikšanas laiku, dod atļauju ugunsbīstamo darbu veikšanai.
- 2.11. Pēc visu “Norīkojumā” paredzēto pasākumu izpildes pārbaudes, kad tā 11.-17. punktos, bet pagarinājuma gadījumā - 19. punktā ir parakstījušās norādītās atbildīgās personas, pēc darba veikšanas vietas pārbaudes, UGD pārstāvis atļauj veikt darbus un parakstās “Norīkojuma” 18. punktā, bet par pagarinājumu arī 19. punktā.
- 2.12. “Norīkojums” jānoformē atsevišķi katram ugunsbīstamo darbu veidam un tas ir derīgs vienas darba dienas laikā. Atļauts noformēt “Norīkojumu” dažādiem ugunsbīstamo darbu veidiem, piemēram: darbs ar elektroinstrumentiem, gāzes griešanu, elektrometināšanu cauruļvadu montāžas laikā, ja darbu veic viena brigāde, vienā objektā. Ja darbs nav pabeigts noteiktajā laikā, “Norīkojumu” var pagarināt uz nākošo dienu, vienas darba nedēļas laikā, aizpildot “Norīkojuma” 19. punktu. Ugunsbīstamo darbu izpildei brīvdienās un svētku dienās tiek noformēts atsevišķs “Norīkojums”.
- 2.13. Noformējot “Norīkojumu” ugunsbīstamo darbu veikšanai gāzu bīstamās vietās, jāņem vērā visi drošības pasākumi, kas paredzēti šajā Instrukcijā un Instrukcijā VI 012.005 “Instrukcija gāzes bīstamu darbu drošas izpildes organizēšanu”.
- 2.14. “Norīkojums” ugunsbīstamā darba veikšanai atrodas:
 - viens eksemplārs struktūrvienībā, kuras teritorijā vai objektā tiek veikti ugunsbīstamie darbi;
 - otrs eksemplārs pie darba izpildītāja. Pēc darba beigām darba izpildītājs nodod “Norīkojumu” kompleksa, struktūrvienības maiņas meistaram, struktūrvienības vadītājam, kurš pieņem darbu un informē UGD dispečeru.
- 2.15. Abi “Norīkojuma” eksemplāri glabājas struktūrvienībā 14 dienas pēc darbu izpildes beigām.

3. Sagatavošanās darbi.

- 3.1. Sagatavošanas darbi ir visāda veida darbi, kas saistīti ar iekārtu, komunikāciju, konstrukciju, teritorijas, zonas, laukuma sagatavošanu ugunsbīstamo darbu izpildei.
- 3.2. Objektu ugunsbīstamo darbu izpildei sagatavo struktūrvienības ekspluatācijas personāls speciāli norīkotas atbildīgās personas vadībā (sk. punktus 2.2.1 un 2.3), tajā skaitā arī tad, ja darbus objektā izpilda darbuzņēmēja organizācija.
- 3.3. Aparātiem, mašīnām, tilpnēm, cauruļvadiem un citām iekārtām, uz kurām tiks izpildīti ugunsbīstamie darbi, jābūt:
 - atslēgtām, atvienotām no elektriskās strāvas, atbrīvotām no sprādzienbīstamiem, ugunsbīstamiem un toksiskiem produktiem, iztvaicētām, izmazgātām;
 - ar blīvrīpām atslēgtām no strādājošiem aparātiem un komunikācijām atbilstoši blīvrīpu uzstādīšanas shēmai, ko parakstījis objekta struktūrvienības vadītājs;
 - izlaišanas piltuvēm, tekņu izejām un citām ierīcēm, kas saistītas ar kanalizāciju un, kurās var būt degošas gāzes un tvaiki, jābūt noslēgtām;
 - mašīnu, mehānismu palaišanai paredzētajai aparatūrai jābūt atslēgtai no elektriskās strāvas, jāveic pasākumi, kas izslēdz mašīnu un mehānismu nejaušu palaišanu.

- 3.4. Uz estakādēm vai sastatnēm izpildāmu ugunsbīstamo darbu sagatavošanas pasākumos jāparedz:
- blakus esošu cauruļvadu, iekārtu, elektrotīklu, kontroles mēraparātu un automātikas iekārtu aizsardzība ar ekrāniem, kas izgatavoti no nedegošiem materiāliem;
 - ērti evakuācijas ceļi strādājošam personālam no ugunsbīstamo darbu izpildes vietas;
 - kanalizācijas aku, savākšanas bedru, kanalizācijas tekņu droša noslēgšana.
- 3.5. Sagatavojoties ugunsbīstamajiem darbiem un pirms ugunsbīstamo darbu veikšanas jānosaka bīstamā zona. Drošs attālums no sprādzienbīstamiem vai ugunsbīstamiem tehnoloģiskajiem objektiem, kādā ir atļauts veikt ugunsbīstamos darbus, tiek noteikts ievērojot pielikuma Nr. 2 prasības.
- 3.6. Ugunsbīstamos darbus uz dzelzceļa noliešanas - uzpildīšanas estakādēm un piestātnēs atļauts veikt tikai pēc sekojošu pasākumu veikšanas:
- pirms darbu uzsākšanas ir pārtrauktas noliešanas - iepildīšanas operācijas, no dzelzceļa estakāžu teritorijas ir novāktas dzelzceļa cisternas, bet pie piestātnes, kurā plānots veikt darbus, neatrodas kuģis;
 - izliešanas-ieliešanas estakāžu un piestātņu virsmas, dzelzceļa sliežu ceļi, ieliešanas ierīces, cauruļvadi, rūpniecisko-notekūdeņu kanalizācijas teknes 20 m rādiusā no ugunsbīstamo darbu veikšanas vietas ir pilnībā attīrītas no nejaušiem naftas produktu izlējumiem vai piesārņojumiem;
 - rūpnieciskās-notekūdeņu kanalizācijas sistēmas kanalizācijas akas, hidronoslēgi, kuri izvietoti līdz 20 m attālumā no ugunsbīstamo darbu veikšanas vietas, ir pārbaudīti, vāki ir blīvi aizvērti un apbērti ar smilšu (zemes) slāni ne mazāk kā 10 cm biezumā.
- 3.7. Naftas un ķīmisko produktu pārsūkņēšanas tehnoloģiskajās sūkņu stacijās pirms ugunsbīstamo darbu uzsākšanas nepieciešams:
- apstādināt naftas un ķīmisko produktu pārsūkņēšanas operācijas;
 - aizvērt aizbīdņus uz cauruļvadiem (pie sūkņu stacijas un rezervuāra);
 - atbrīvot no produkta iekārtas, kuras nepieciešams remontēt (sūkņi, cauruļvadi, aizbīdņi);
 - remontējamās iekārtas, cauruļvadus caurpūst ar slāpekli un ja nepieciešams izmazgāt ar ūdeni;
 - remontam paredzētos cauruļvada posmus atvienot no darbojošajiem cauruļvadiem vai atslēgt ar blīvripām;
 - attīrīt no naftas un ķīmisko produktu atlikumiem kanalizācijas teknes;
 - sūkņu stacijas telpas rūpīgi izvēdināt un veikt gaisa analīzes, lai noteiktu iespēju veikt ugunsbīstamos darbus.
- 3.8. Ugunsbīstamo darbu izpildes vietai jābūt attīrītai no uzliesmojošiem un degošiem materiāliem 1. tabulā norādītajā rādiusā:

1.tabula

Metināšanas punkta augstums virs grīdas līmeņa, m	Minimālais atstatums līdz neaizsargātiem degošiem materiāliem, m
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13

Degošām konstrukcijām, kas atrodas norādīto rādīsu robežās, ar ekrāniem, ugunsdrošu audumu, metāla loksnēm vai citiem nedegošiem materiāliem jābūt aizsargātām pret dzirksteļu uzkrišanu vai, vajadzības gadījumā, sasalpinātām ar ūdeni.

- 3.9. Gadījumā, ja sagatavošanas pasākumi nevar pilnībā nodrošināt ugunsbīstamo darbu drošu izpildi (piemēram, no cauruļu sistēmas nav iespējams izvadīt vai kontrolēt tādu materiālu esamību, kas karsējot sadalās), tad tādos ugunsbīstamos darbus var izpildīt inertas gāzes plūsmā, kas kontrolējama ar patēriņa mērītāju, manometru, analīzēm un taml. Tādos gadījumos, uzņēmuma noteiktajā kārtībā, atsevišķi jāizstrādā darbu veikšanas projekts. “Norīkojums” ugunsbīstamo darbu izpildei neatceļ prasību izstrādāt darbu veikšanas projektu.
- 3.10. Sagatavojot ugunsbīstamo darbu izpildi kabeļu tuneļos, pasākumos jāparedz gāzes metināšanas iekārtu, skābekļa balonu atrašanās vietas, cilvēku evakuācijas ceļi.
- 3.11. Laukumiem, metāla konstrukcijām, ēku konstruktīvajiem elementiem, kas atrodas ugunsbīstamo darbu izpildes zonā, jābūt attīrītiem no sprādzienbīstamiem, ugunsbīstamiem un ugunsnedrošiem produktiem (putekļi, sveķi, degoši šķidrumi un materiāli utt.).
- 3.12. Ugunsbīstamo darbu izpildes vietai jābūt nodrošinātai ar nepieciešamiem primārajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparātu, ugunsdzēsības pārklāju utt.) atbilstoši spēkā esošajām normām un “Norīkojuma” nosacījumiem.
- 3.13. Aparātu, mašīnu, tilpņu, cauruļvadu un citu iekārtu, kurās tiks izpildīti ugunsbīstamie darbi, sagatavošanai darbu izpildei jānotiek saskaņā ar spēkā esošiem drošības noteikumiem, darba aizsardzības instrukcijām, kā arī darba vietas instrukcijām, vai atsevišķu pasākumu plānu prasībām.
- 3.14. Par objekta, kurā tiks izpildīti ugunsbīstamie darbi, sagatavotību tiek izdarīti ieraksti amonjaka pārkraušanas kompleksa un/vai šķidro ķīmisko produktu pārkraušanas kompleksa maiņas meistar (meistaru) un šo kompleksu operatoru darba vietu žurnālos.

4. Ugunsbīstamo darbu izpilde.

- 4.1. Ugunsbīstamo darbu izpildei norīko atbildīgo personu par ugunsbīstamo darbu drošu izpildi. Atbildīgā persona var būt no struktūrvienības speciālistiem, kas attiecīgajā laikā nav nodarbināti tehnoloģiskā procesa vadīšanā, tās SIA „VK Terminal services” struktūrvienības vadītājiem jeb speciālistiem, kura apkalpo konkrēto objektu, vai tās darbuzņēmēju organizācijas, ar kuras spēkiem tiek izpildīti ugunsbīstamie darbi, speciālistiem, kuriem ir pielaide patstāvīgam darbam. Atbildīgajai personai jāzina ugunsbīstamo darbu drošas izpildes noteikumi sprādzienbīstamos un ugunsbīstamos objektos.
- 4.2. Ugunsbīstamo darbu izpildes laikā struktūrvienības (kompleksa, dienesta, iecirkņa) tehnoloģiskajam personālam jānodrošina pasākumi, kas izslēdz iespēju, ka gaisa vidē izdalīsies sprādzienbīstamas un ugunsbīstamas vielas. Nepieciešamības gadījumos, norādot “Norīkojuma” 6.punktā, tiek organizēta UGD posteņa dežūra ugunsbīstamo darbu izpildes vietā.
- 4.2.1. Ugunsbīstamos darbus atļauts uzsākt kad darba vides gaisā nav konstatēta sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu vielu esamība, vai to koncentrācija nepārsniedz 50 %, bet tehnoloģiskā aparāta iekšienē 5%, no konkrētās vielas tvaiku vai gāzu zemākās

uzliesmošanas koncentrācijas robežas (ZUKR) un nav šīs vielas kondensētās (šķidrās) fāzes.

- 4.3. Paraugu ņemšanas vietu no komunikācijām un aparātiem skābekļa, degošu un indīgu vielu satura analīzei ugunsbīstamo darbu sagatavošanas laikā norāda persona, kas atbildīga par iekārtu un komunikāciju sagatavošanu ugunsbīstamo darbu izpildei.
- 4.3.1. Izpildot ugunsbīstamos darbus remonta veikšanas laikos strādājošos objektos, paraugu ņemšanas vietas un kontroles periodiskumu nosaka struktūrvienības (kompleksa, dienesta, iecirkņa utt.) vadītājs. Pirms darba veikšanas gaisa paraugu ņemšanu un analīzes veic ALKD personāls, bet darba veikšanas procesā gaisa vides kontroli var veikt ar ekspress metodi, izmantojot portatīvo gāzes analizatoru.
- 4.3.2. Gaisa vai gāzes paraugu analīzes rezultātus laborants reģistrē paraugu ņemšanas žurnālā, "Norīkojuma" 13.punktā, bet par pagarinājumu 19.punktā – persona kas atbildīga par sagatavošanos ugunsbīstamo darbu izpildei.
- 4.3.3. Ja kārtējās analīzes veikšanas laikā konstatēta degošu maisījumu klātbūtne, kas pārsniedz 50 %, bet tehnoloģiskā aparāta iekšienē 5%, no konkrētās vielas tvaiku vai gāzu zemākās uzliesmošanas koncentrācijas robežas (ZUKR), laborantam vai personai, kura veica gaisa vides kontroli ar ekspress metodi, nekavējoties jāinformē par to atbildīgais par ugunsbīstamo darbu izpildi un maiņas meistars, kā arī nekavējoties jāpārtrauc visi darbi. Atbildīgajam par ugunsbīstamo darbu izpildi un maiņas meistaram jānoskaidro un jānovērš iemesls, kura dēļ radusies paaugstināta degošu maisījumu klātbūtne. Darbus atļauts turpināt tikai pēc tam, kad veiktas atkārtotas gaisa analīzes un degošu maisījumu klātbūtne nav konstatēta.
- 4.3.4. Veicot darbus sprādzienbīstamās zonās, darbiniekiem jābūt nodrošinātiem ar portatīviem gāzes analizatoriem, lai varētu veikt nepārtrauktu darba zonas gaisa vides kontroli, nosakot sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu vielu klātbūtni.
- 4.4. Atļauts veikt metināšanas darbus uz cauruļvadiem, ja tie 100% piepildīti ar naftas produktiem. Nosacījumi šādu darbu veikšanai tiek norādīti "Norīkojumā". Cauruļvada piepildījums tiek noteikts, veicot kontrolurbumu, ar vēlāku ķīļa apmetināšanu.
- 4.5. Pirms konstrukciju un iekārtu, kurām ir siltumizolācija, elektrometināšanas izolācija ugunsbīstamo darbu izpildes vietā jānoņem metināmās (sagriežamās) konstrukcijas abās pusēs. Ja izolācijas materiāla degšanas grupa nav noteikta, izolācijas ņemšanas rādiusam jābūt 200 mm. Izolācijas malām ap metināšanas vietu jābūt aizsargātām ar metāla vai nedegoša materiāla loksnēm.
- 4.6. Izpildot ugunsbīstamos darbus uz vertikālām virsmām, īpaša uzmanība jāpievērš zem metināšanas vai griešanas līmeņa esošu degošu materiālu aizsardzībai vai novākšanai.
- 4.7. Degošas konstrukcijas, kā arī atveres konstrukcijās, pret dzirksteļu iekrišanu tajās, jāaizsedz ar ekrāniem, ugunsdzēsības pārklājumiem, metāla plāksnēm vai citiem nedegošiem materiāliem. Lai viegli uzliesmojoši šķidrumi neiekļūtu citā telpā, jāaizsedz atveres konstrukcijās, komunikāciju kanāli un telpa jānodrošina ar patstāvīgām vedināšanas sistēmām (līdzekļiem). Līdzīgi pasākumi atveru aizsardzībai jāizpilda, lai aizsargātos no dzirksteļu iekļūšanas blakus telpās.
- 4.8. Pirms ugunsbīstamo darbu uzsākšanas to izpildītājiem jāsaņem instruktāža par drošības pasākumiem ugunsbīstamo darbu izpildei konkrētajā objektā, informācija par aparātos,

cauruļvados, telpās atrodošos vielu fizikāli ķīmiskajām īpašībām, sprādzienbīstamību un ugunsbīstamību, drošības noteikumiem, kas jāievēro darbā, un riska faktoriem. Instruktažas veikšana tiek fiksēta "Norīkojuma" 12.punktā, ar izpildītāju un par ugunsbīstamo darbu izpildi atbildīgā parakstiem.

- 4.9. Darbs jāizpilda tikai "Norīkojumā" norādītajā vietā.
- 4.10. Izpildītājus ugunsbīstamo darbu izpildei pielaiž par ugunsbīstamo darbu izpildi atbildīgā persona:
- pēc iekārtu pieņemšanas no personas, kas atbildīga par sagatavošanos ugunsbīstamajiem darbiem;
 - pamatojoties uz atbildīgā par sagatavošanas darbu veikšanu, kompleksa maiņas vai struktūrvienības meistara, struktūrvienības vadītāja parakstiem "Norīkojumā";
 - ja gaisa vide ir apmierinošā stāvoklī, atbilstoši instrukcijas 4.2.1. punkta prasībām;
 - kad "Norīkojumu" ir saskaņojis UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs;
- 4.11. Ugunsbīstamie darbi nekavējoties jāpārtrauc, ja:
- radusies avārijas situācija, pēc pirmā paziņojuma par avāriju;
 - ir konstatēta atkāpe no spēkā esošajiem Ugunsdrošības noteikumiem, šīs instrukcijas, "Norīkojumā" paredzēto drošības pasākumu neievērošana;
 - radušās sprādzienbīstamu un ugunsbīstamu vielu sūces darbu izpildes rajonā;
 - ir neapmierinoši gaisa vides analīzes rezultāti;
 - pēc SIA „VK Terminal services” kontrolējošo dienestu, valsts uzraudzības dienestu, SIA „Ventamonjaks”, SIA „Ventall Termināls”, SIA ”VARIS” vadības, ja darbi tiek veikti viņu objektos, pieprasījuma.
- 4.12. **Gāzes metināšanas un elektrometināšanas darbi.**
- 4.12.1. Baloniem ar gāzi, tos uzglabājot, pārvadājot un izmantojot, jābūt aizsargātiem pret tiešas saules staru un citu siltuma avotu iedarbību.
Telpās uzstādāmiem baloniem jāatrodas vismaz 1 metra attālumā no apkures radiatoriem un citiem apkures elementiem un krāsnīm, bet no siltuma avotiem ar atklātu uguni – vismaz 5 m attālumā. Gāzes balonu uzglabāšanai un transportēšanai jānotiek tikai ar vārstiem uzskrūvētiem drošības uzvāžņiem. Rīkojoties ar tukšiem gāzes baloniem, jāievēro tie paši drošības noteikumi, kas darbā ar pilniem baloniem. Darbā ar skābekļa baloniem nedrīkst pieļaut balona, reduktora un gāzes griešanas iekārtas saskari ar dažādām eļļām, eļļainiem apģērbiem, slaukamo materiālu.
- 4.12.2. Uzglabāt vienā telpā ar skābekļa baloniem balonus ar degošām gāzēm, kā arī krāsas, eļļas, taukus **AIZLIEGTS**.
Pieļaujams, ka katrā metināšanas postenī atrodas pa vienam rezerves balonam ar skābekli un degošo gāzi. Rezerves baloniem jābūt atdalītiem ar tērauda paneļiem vai tie jāglabā speciālās piebūvēs.
- 4.12.3. Uz darba pārtraukuma laiku atstātajiem baloniem ar skābekli un acetilēnu jābūt aizvērtiem, bet to barojošām šļūtenēm noņemtām.
- 4.12.4. Veicot elektrometināšanas darbus:
- aizliegts lietot kabelus bez vai ar bojātu izolāciju;
 - aizliegts kā atgriezenisko vadu izmantot iekšējos sliežu ceļus, nullējuma vai zemējuma tīklus, kā arī komunikāciju, ēku, tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas. Elektriskajai metināšanai jānotiek izmantojot divus vadus.
 - veicot elektrometināšanas darbus sprādzienbīstamās un ugunsbīstamās telpās un būvēs, atgriezeniskajam vadam no metināmā izstrādājuma līdz strāvas avotam jābūt

izolētam, turklāt ar izolāciju, kas nav slīktāka par elektroda turētājam pievienotā vada izolāciju.

5. Darbu vadītāju un izpildītāju pienākumi un atbildība.

- 5.1. Struktūrvienības (kompleksa, dienesta, iecirkņa u.t.t.) vadītājam (speciālistam) ir **PIENĀKUMS**:
- rakstiski izstrādāt pasākumus sagatavošanās darbiem un ugunsbīstamo darbu drošai izpildei, un nodrošināt to izpildi;
 - ugunsbīstamo darbu izpildes laikā nodrošināt un kontrolēt darbu drošību, ugunsdrošības un šīs instrukcijas prasību ievērošanu.
- 5.2. Personai, kas atbildīga par sagatavošanās darbiem ugunsbīstamo darbu veikšanai, ir **PIENĀKUMS**:
- uzsākt darbu tikai pēc saskaņošanas ar struktūrvienības vadītāju;
 - nodrošināt "Norīkojumā" paredzēto pasākumu secīgu un pilnīgu izpildi;
 - nodrošināt savlaicīgu gaisa vides analīzes veikšanu darba vietā un bīstamajā zonā;
 - pēc sagatavošanās darbu pabeigšanas pārbaudīt to izpildes pilnīgumu un kvalitāti un nodot objektu atbildīgajam par ugunsbīstamo darbu izpildi;
 - informēt atbildīgo par ugunsbīstamo darbu izpildi par objekta specifiskām īpatnībām un raksturīgām briesmām, kas var rasties darbu izpildes procesā.
- 5.2.1. Atbildīgais par sagatavošanas darbu izpildi ir atbildīgs par ugunsbīstamo darbu izpildes iecirkņa pareizu un drošu atslēgšanu un atvienošanu (ja tas vajadzīgs) un "Norīkojumā" paredzēto drošības pasākumu izpildi.
- 5.3. Personai, kas atbildīga par ugunsbīstamo darbu izpildi, ir **PIENĀKUMS**:
- darbu izpildes laikā ievērot drošības prasības, kas norādītas "Norīkojuma" 6.punktā, kā arī šīs instrukcijas un Ugunsdrošības noteikumu prasības;
 - kopīgi ar atbildīgo par objekta sagatavošanu pārbaudīt vai sagatavošanas pasākumi ir izpildīti pilnībā un objekts ir gatavs darbu izpildei ;
 - pārbaudīt vai izpildītājiem ir individuālie aizsardzības līdzekļi, instrumenti, ierīces, vai tās ir kārtībā un atbilst izpildāmo darbu raksturam ;
 - instruēt izpildītājus par darbu izpildes drošību, tehnoloģiskajiem apstākļiem darba izpildes vietā un blakus iecirkņos, par kaitīgiem un bīstamiem ražošanas faktoriem, darbu secību un kārtību, par apziņošanas, personu un speciālo dienestu izsaukšanas kārtību, ja radusies bīstama situācija, par darbu pabeigšanas kārtību u.c.;
 - nodrošināt darbu izpildes vietu ar primārajiem ugunsdzēsības līdzekļiem;
 - pārbaudīt darba vietu un apstākļus, instrumentus, aizsardzības līdzekļu stāvokli, izpildītāju gatavību darbu izpildei;
 - pārliecināties, vai ir pilnīgi aizpildīts "Norīkojums" un dot izpildītājam norādījumu par darbu uzsākšanu;
 - atrasties ugunsbīstamo darbu izpildes vietā (ja tas paredzēts "Norīkojumā"), kontrolēt, vai izpildītājs pilda "Norīkojumā" paredzētos pasākumus;
 - nodrošināt darbu izpildes secību un režīmu;
 - bīstamu situāciju gadījumos nekavējoties pārtraukt darbu izpildi, ziņot par to kompleksa, dienesta maiņas meistaram un veikt vajadzīgos pasākumus darbu drošības nodrošināšanai;
 - pēc reglamentēto pārtraukumu beigām pārliecināties, ka darbu izpildes drošības apstākļi nav mainījušies. Nepieļaut darbu atsākšanu, ja mainījušies darbu izpildes drošības apstākļi vai mainījušies gaisa vides analīžu rādītāji;
 - pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas savest kārtībā darba vietu un kopā ar maiņas meistaru pārbaudīt vai nav iespējama aizdegšanās avotu un parakstīties "Norīkojuma" 21. punktā.

5.3.1. Atbildīgais par ugunsbīstamo darbu izpildi ir atbildīgs par darba pareizu un kvalitatīvu izpildi, paredzēto drošības pasākumu ievērošanu, par darbu izpildei norīkoto personu pietiekamu kvalifikāciju, to pilnīgu un kvalitatīvu instruktāžu, par darbu tehnisko vadīšanu un par to, lai strādājošie ievēro drošības pasākumus.

5.4. Struktūrvienības maiņas meistaram ir **PIENĀKUMS**:

- brīdināt ekspluatācijas personālu un citus strādājošos par ugunsbīstamo darbu veikšanu un izdarīt attiecīgu ierakstu maiņas meistara žurnālā (raportā);
- kopīgi ar atbildīgo par ugunsbīstamo darbu izpildi instruēt citu dienestu, organizāciju strādniekus par galvenajām bīstamībām un riska faktoriem struktūrvienībā (kompleksā, cehā, iecirknī utt.);
- pārbaudīt objekta gatavību ugunsbīstamo darbu izpildei;
- nodrošināt tehnoloģiskā procesa izpildi tā, lai izslēgtu ugunsgrēka izcelšanās, sprādziena un strādājošo traumēšanas iespēju ugunsbīstamo darbu izpildes laikā;
- kontrolēt ugunsbīstamo darbu izpildi saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumu, šīs Instrukcijas prasībām un "Norīkojumā" norādītajiem drošības pasākumiem;
- pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas, kopā ar atbildīgo personu par ugunsbīstamo darbu veikšanu, pārbaudīt darbu veikšanas vietu, lai izslēgtu aizdegšanās iespēju, un veikt ierakstu "Norīkojuma" 21. punktā;
- paziņot UGD dispečeram par ugunsbīstamo darbu pabeigšanu, norādot pabeigšanas laiku.

5.5. Ugunsbīstamo darbu izpildītājam ir **PIENĀKUMS**:

- saņemt instruktāžu par ugunsbīstamo darbu izpildes drošību un parakstīties "Norīkojumā", bet citu darbuzņēmēju organizāciju darbiniekiem arī saņemt speciālu instruktāžu par darba drošību attiecīgajā struktūrvienībā (kompleksā, cehā, iecirknī utt.) ar ierakstu žurnālā par instruktāžas saņemšanu;
- ugunsbīstamo darbu izpildes laikā turēt pie sevis "Norīkojumu";
- iepazīties ar darba apstākļiem, raksturu un apjomu to izpildes vietā;
- uzsākt darbu izpildi tikai pēc atbildīgā par darbu izpildi norādījuma;
- izpildīt tikai to darbu, kas norādīts "Norīkojumā", ievērot "Norīkojumā", šajā Instrukcijā un Ugunsdrošības noteikumos paredzētos drošības pasākumus;
- izmantot aizsardzības līdzekļus un ievērot "Norīkojumā" paredzētos drošības pasākumus;
- darba laikā nepieļaut dzirksteļu, izkusuša metāla pilienu, metināšanas vai griešanas degļa liesmas iedarbību uz degtspējīgām konstrukcijām un materiāliem;
- nepieļaut elektrodu atlieku izmētāšanu;
- pārtraukt darbu, ja radusies bīstama situācija, kā arī pēc struktūrvienības (kompleksa, ceha, iecirkņa) vadītāja vai maiņas meistara, atbildīgā par darbu izpildi, UGD pārstāvja vai citu inspektējošo institūciju pārstāvja pieprasījuma;
- pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas savest kārtībā darba vietu, pārbaudīt vai nav iespējama ugunsgrēka izcelšanās avotu un nodot "Norīkojumu" kompleksa, struktūrvienības maiņas meistaram vai struktūrvienības vadītājam;

5.6. Personai, kura ir atbildīga par drošības kontroli citu darbuzņēmēju organizāciju veicamu ugunsbīstamo darbu izpildes laikā ir **PIENĀKUMS**:

- veikt darbu pareizas un drošas izpildes periodisku kontroli;
- kontrolēt, lai darbu izpildītāji pilnā apjomā un kvalitatīvi izpildītu pasākumus, kuri norādīti "Norīkojuma" 6.punktā, un ievēro šīs Instrukcijas prasības;
- pārtraukt (apstādināt) ugunsbīstamo darbu veikšanu, ja tiek konstatētas atkāpes no šīs Instrukcijas prasībām, netiek ievērotas "Norīkojumā" norādītās drošības prasības, un gadījumos, kad rodas bīstama situācija.

5.7. Saskaņā ar struktūrvienību pieteikumiem, kurus UGD dispečers saņēmis pirms

ugunsbīstamo darbu veikšanas, UGD vecākajam ugunsdzēsējam glābējam ir **PIENĀKUMS**:

- pirms ugunsbīstamo darbu uzsākšanas pārbaudīt to izpildes vietu, vai ir izpildīti "Norīkojumā" norādītie drošības pasākumi, vai tiek ievērotas Ugunsdrošības noteikumu un šīs Instrukcijas prasības. Ja visas minētās prasības ir ievērotas - parakstīt "Norīkojumu" un atļaut sākt darbu;
- ugunsbīstamo darbu izpildes laikā veikt to pareizas un drošas izpildes kontroli. Ugunsdrošības noteikumu, šīs Instrukcijas un "Norīkojumā" norādīto drošības pasākumu pārkāpuma gadījumos pārtraukt ugunsbīstamos darbus;
- saņemot ziņojumu par ugunsbīstamo darbu pabeigšanu, pārbaudīt darbu veikšanas vietu attiecībā uz ugunsgrēka apdraudējumu un veikt ierakstu "Norīkojuma" 21.punktā;
- nodrošināt darba veikšanas vietas kontroli ne mazāk kā 4 stundas pēc darba pabeigšanas. Atkarībā no darba izpildes vietas un rakstura, pārbaudes jāveic vairākas reizes ar noteiktiem laika intervāliem;
- pārbaudes laikā nepieciešams pievērst uzmanību ne tikai darba izpildes vietai, bet arī blakus esošām degošām konstrukcijām, telpām, kā arī iespējamai slēptai uguns izplatīšanās iespējai pa atverēm, kanāliem, komunikācijām utt. Pabeidzot darba vietas uzraudzību veikt ierakstu "Norīkojuma" 22.punktā.

6. Atbildība

- 6.1. Par šīs instrukcijas prasību neievērošanu vainīgās personas tiek sauktas pie atbildības saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Izstrādāja:

UGD vadītāja vietnieks

UGD vadītājs

SASKAŅOTS:


SIA „Ventamonjaks” tehniskais direktors

SIA „VARS” tehniskais direktors

SIA „Ventall Termināls” valdes priekšsēdētājs

Darba un vides aizsardzības daļas vadītāja

Ražošanas tehnoloģiskā dienesta vadītājs



A.Šteinbergs
G.Pavlovs
A.Lačkanovs
R.Janukovičs
V.Indrāns
I.Ingelande
V.Maručeks

201. gada « »

Ventspils

NORĪKOJUMS
ugunsbīstamā darba veikšanai

201. gada « ».

1. Objekta nosaukums: _____
2. Darba veikšanas vieta: _____
3. Darba veids: _____
4. Darba veicējs: _____

(SIA struktūrvienība, darbuzņēmēja organizācija (Reģ. №, juridiskā adrese.), amats, vārds, uzvārds (darbinieku sarakstu sk.p.12))

5. Atbildīgā persona par sagatavošanas darbiem: _____
(amats, vārds, uzvārds)

Pasākumi: _____

6. Atbildīgā persona par ugunsbīstamu darbu veikšanu : _____
(amats, vārds, uzvārds)

Pasākumi: _____

7. Atbildīgā persona par drošības kontroli citu darbuzņēmēju organizāciju veicamu ugunsbīstamo darbu izpildes laikā: _____
(amats, vārds, uzvārds)

8. Atbildīgā persona par darbavietas kontroli 4stundu laikā pēc ugunsbīstamu darbu pabeigšanās: _____

9. Darba uzsākšanas datums, laiks _____ (UGD vec. ugunsdzēsējs-glābējs, vārds, uzvārds) Darba beigšanas datums, laiks _____

10. Kompleksa (struktūrvienības) vadītājs: _____
(amats, vārds, uzvārds) _____ (paraksts)

11. SASKAŅOTS:

UGD vadītājs: _____ (vārds, uzvārds) _____ (paraksts) _____ (datums)
DVAD vadītāja: _____ (vārds, uzvārds) _____ (paraksts) _____ (datums)
_____ (vārds, uzvārds) _____ (paraksts) _____ (datums)

12. Atzīmes par instruktāžas veikšanu:

Nr. p/k.	Darba izpildītājs (amats, vārds, uzvārds)	Ar darba nosacījumiem iepazīstināts, instruktāžu saņemu	
		Paraksts	Datums

Persona, kas veic instruktāžu : _____
(amats, vārds, uzvārds) _____ (paraksts) _____ (datums)

13. Gaisa analīžu rezultāti:
Mērījumu veikšanas (paraugu ņemšanas) vieta: _____

(datums) _____ (laiks) **Rezultāti:** _____

14. Pasākumi pēc 5p. izpildīti: _____

14. Pasākumi pēc 5p. izpildīti:

(atbildīgas personas par sagatavošanas darbiem vārds,
uzvārds)

(paraksts)

(datums)

15. Pasākumi pēc 6p. izpildīti:

(atbildīgas personas par ugunsbīstamu darbu veikšanu
vārds, uzvārds)

(paraksts)

(datums)

16. Atbildīgā persona par drošības kontroli citu darbuzņēmēju organizāciju veicamu ugunsbīstamo darbu izpildes laikā:

(amats, vārds, uzvārds)

(paraksts)

(datums)

17. Ugunsbīstamus darbus veikt:

No

(datums)

(laiks)

līdz

(datums)

(laiks)

Kompleksa maiņas meistars, struktūrvienības vadītājs:

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

18. Darba veikšanas vietu pārbaudīju, darbus veikt atļauju:

UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

19. Norīkojuma derīguma termiņš pagarināts:

Darbu veikšanas datums, laiks	Gaisa analīžu rezultāti, laiks	Iespēju veikt darbus apstiprinu (vārds, uzvārds, paraksts)				
		Atbildīgais par			Kompleksa maiņas meistars, struktūrvienības vadītājs	UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs
		sagatavošanas ugunsbīstamiem darbiem	ugunsbīstamu darbu veikšanu	drošības kontroli citu darbuzņēmēju organizāciju veicamu ugunsbīstamo darbu izpildes laikā		

20. Norīkojumu saņēmu:

(amats, vārds, uzvārds)

(paraksts)

(datums)

21. Ugunsbīstamie darbi pabeigti, darba vieta sakārtota:

Datums, laiks	Vārds, uzvārds, paraksts		
	Atbildīga persona par ugunsbīstamu darbu veikšanu	Kompleksa maiņas meistars, struktūrvienības vadītājs	UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs

22. Darba vietas uzraudzība pabeigta un ugunsgrēka apdraudējuma nav (aizpilda 4 stundas pēc darba pabeigšanas):

Datums	Laiks	UGD vecākais ugunsdzēsējs glābējs (vārds, uzvārds)	Paraksts

Piezīmes: Norīkojumu sastāda divos eksemplāros un uzglāba 14 dienas pēc darbu pabeigšanas.

Termināli Dzintaru iela 66, Ventspils
pārkraujamo naftas un ķīmisko produktu (uzliesmojošu šķidrumu) klasifikācija
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1272/2008
un drošas zonas ugunsbīstamo darbu veikšanai

Bīstamības klase*	Kritēriji	Produktu grupas nosaukums	Drošs attālums no (m)		
			Dzelzceļa estakādes pie vaļējas/slēgtas noliešanas/ieliešanas	Dzelzceļa estakādes ja uz tās atrodas cisternas	Rezervuāru apvaļņojuma, sūkņu stacijām, ja tiek veiktas tehnoloģiskās operācijas
1	Uzliesmošanas temperatūra < 23°C un sākotnējās vārīšanās temperatūra ≤ 35°C	Benzīna frakcijas (nafta, pirokondensāts, automobiļu benzīni, šķīdinātāji utt.), gāzes kondensāts	100/-	40	40
2	Uzliesmošanas temperatūra < 23°C un sākotnējās vārīšanās temperatūra > 35°C	Akrilnitrils, spirti (metanols utt.), aromātiskie ogļūdeņraži (benzols, toluols, ksilols utt.)	40/40	20	20
3	Uzliesmošanas temperatūra ≥ 23°C un ≤ 60°C	Petroleja, dīzeļdegviela ar uzliesmošanas temperatūru ≤ 60°C	40/-	20	20

*Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1272/2008 uzliesmojošus šķidrumus (šķidrumus ar uzliesmošanas temperatūru ne augstāk par 60°C), atkarībā no to uzliesmošanas temperatūras un sākotnējās vārīšanās temperatūras, pieskaita vienai no trim bīstamības klasei.

Piezīme: Ja pie pietātnes atrodas kuģis, ugunsbīstamos darbus atļauts veikt ne tuvāk kā 100 m no kuģa.