

**Amonjaka pārkraušanas kompleksa avārijas  
situāciju un avāriju likvidācijas plāns**

**ALP 003.002**



**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Ventamoniaks”**

Reģ.Nr.400003180600. Adrese: Dzintaru ielā 66, Ventspilī, LV-3600.

Tālr.: (+371)636 60902, fakss: (+371) 3660831, E-pasts: [office@ventamoniaks.lv](mailto:office@ventamoniaks.lv)

APSTIPRINU

Valdes priekšsēdētāja

D.Marekviča

2016.gada "12" Jūnija

Amonjaka pārkraušanas kompleksa avārijas situāciju un avāriju likvidācijas

PLĀNS

ALP 003.002:2016

Uz 37 lapām  
Derīguma termiņš – 5 gadi

## Saturs

Sadaļas numurs	OPERATĪVĀ DAĻA	Pozīcijas nosaukums	Lapas numurs
I.			
1. pozīcija	Ritenū pāra vai dzelzceļa cisternas ar amonjaku noiešana no sliedēm, kurās rezultātā seko vai neseko dehermetizācija.		4
2. pozīcija	Produkta vai gāzes stendera dehermetizācija izliešanas laikā. Amonjaka noplūde caur dzelzceļa cisternas drošības vārstu.		5
3. pozīcija	Šķidrā vai gāzveida amonjaka caurulvada plīsums izliešanas estakādes zonā.		7
4. pozīcija	D-10 poz. spiedvvertnes plīsums vai dehermetizācija.		9
5. pozīcija	Šķidrā amonjaka caurulvada plīsums vai dehermetizācija posmā no tvertnes D-10 līdz tvertnei D-2 A (B, C, D).		11
6. pozīcija	Šķidrā vai gāzveida amonjaka komunikāciju plīsums funkcionējoša kompresora C-1 A (B, C, D) sistēmā.		13
7. pozīcija	Amonjaka sūce uzglabāšanas rezervuāra ST-1 vai ST-2 korpusā.		14
8. pozīcija	Šķidrā amonjaka caurulvada dehermetizācija a posmā no iepildīšanas sūkņiem P-1A (B, C, D) līdz avārijas momentvārstiem ESDV-501, 502, 521, 522.		16
9. pozīcija	Ugunsgrēks amonjaka kompresijas mašīnu telpā.		17
10. pozīcija	Ugunsgrēks propāna noliktavā.		18
11 pozīcija	Amonjaka stendera dehermetizācija		19
12. pozīcija	Šķidrā amonjaka caurulvada dehermetizācija posmā no avārijas momentvārstiem EmV-8; EmV-9 līdz avārijas momentvārstiem ESDV-521, 522.		20
13. pozīcija	Ugunsgrēks kuģu iekraušanas frontē 36. piestātnē.		22
14. pozīcija	Ugunsgrēks SIA „Vental! Terminalis” noliktavās ar rezervuāriem R-4, R-5, R-6.		23
15. pozīcija	Šķidrā amonjaka caurulvada dehermetizācija posmā no stenderu iekārtām līdz rezervuāriem ST-1 vai ST-2, veicot amonjaka pieņemšanu no kuģa tankiem.		24
II.	<i>Darbu atbildīgā vadītāja, izpildītāju un citu SIA "Ventamontaks serviss" un SIA "Ventamontaks" amatpersonu pienākumi likvidējot avārijas situācijas un avārijas.</i>	26	
2.1.	Vispārējie nolikumi.		26
2.2.	Amatpersonu, kas piedalās avārijas likvidācijā, pienākumi, viņu rīcības kārtība.		27
III.	<i>Amonjaka pārķerašanas kompleksa avārijas apjurēšanas noteikumi.</i>	31	
	Avārijas aizsardzības līdzekļu rezerves saraksts – skapis Nr.1 (amonjaka kompresijas CVP telpa).	34	
	Avārijas aizsardzības līdzekļu rezerves saraksts – skapis Nr.2 (amonjaka izliešanas estakāde).	35	
	Avārijas aizsardzības līdzekļu un instrumentu rezerves saraksts – skapis Nr.3 (piestātne Nr.34).	36	

<b>Sadalīšanas numurs</b>	<b>Pozīcijas nosaukums</b>	<b>Lapas numurs</b>
Pielikums Nr.1	Avārijas aizsardzības līdzekļu un instrumentu rezerves saraksts – skapis Nr.4 (piestātnē Nr.36).	37
Pielikums Nr.2	Tehnoloģiskā shēma ar KMA un A. Shēma VA-001589-00/8	
Pielikums Nr.3	Propāna padosanās uz lāpas iekārtu tehnoloģiskā shēma. Shēma 32-2007snGAT	
Pielikums Nr.4	Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāns Shēma VA-002773-00/1	
Pielikums Nr.5	Starpcelu komunikācijas. Shēma VA-001667-00/2	
Pielikums Nr.6	Ugunsdzēsības sistēmas ugunsdzēsības ūdens apgādes shēma. Shēma VA-001895-00/4 13. un 14. ceļa un šķidrā amonjaka izliešanas estakādes ūdens aizkaru dzesēšanas shēma. Shēma VA-001918-00/1	
Pielikums Nr.7	34.,35. A,36. piestātnes vispārējā ugunsdzēsības shēma. Shēma VA-002109-00/7	

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Rāzotās personāla rīcība attiecībā uz cīlvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cīlēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēšības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
1. poz.	Riteņu pāra vai dzelzceļa cisternas ar anoniaku noiesana no sliedēm, kuras rezultātā seko neseko dehermetizācija	<p>1.Būdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīmēt Amoniaka pārkraušanas kompleksa (APK) maijas meistarām pa RSS (ražošanas skalvju sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzaicinētu.</p> <p>2.Pazīnot par avāriju:            - <b>UGD dispečeram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmiantot tuvāko ugunsgrēka signāldevēju).</p> <p>- <b>SIA "Ventamoniaks serviss" dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency) un saņemt no viņa informāciju par vēja virzienu</p> <p>3. Pārtraukt visus remonta un citus darbus. Visām personālam, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedāvāt avārijas likvidācijā, uzvilkta gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, ķemot vērā vēja virzienu.</p> <p>Ja vējš pūš virzienā no piegāzētības avota uz slāpekla stacijas pusē, apturēt slāpekla ražošanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekārtas.</p> <p>4.Pārliecināties par pilnu maijas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas evakuēt viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību.Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>5.Izlikt posteipus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Avārijas situācijā, kad notikusi amoniaka izplūde un vējš pūš uz pilsētas dzīvojamu rajonu pusi, ar pogas palīdzību ieslēgt sūknī, kas nodrošina ūdens aizkara veidošanu. Pa kanālu Emergency pazīnot ŠĶPK maijas meistarām to sekciju numurus, kuras nepieciešams aivērt (sekciju numurus un to izvietojumu atkarībā no izplūdes vietas noteikt pēc shēmas VA-001918-00/1). Vienlaicīgi ieslēgt var ne vairāk kā trīs sekcijas.</p> <p>6.Pazīnot dispečeram par komandpunktika atrašanās vietu.</p> <p>7. Speciālajiem dzelzceļa dienestiem sākt no sliedēm noskrējušā riteņu pāra pacelšanu un/vai novietošanu apakšā uz sliedēm.</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamanījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. APK maijas meistras ( turpmāk tekstā- maijas meistras).</p> <p>3. Maijas meistras, Lējāmkravu pārkraušanas kompleksā dienestā kraušanas iekārtu operatori (LPKD operatori) nodrošina cilvēku evakuēšanu no amoniaka izliešanas estakādes teritorijas. Maijas meistras un KMA un A iecirkna elektrostsēdziņiems.</p> <p>4. Maijas meistras, LPKD operatori.</p> <p>5. Maijas meistras, LPKD operatori.</p> <p>6.Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>7.Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>RSS aparatām atrāšanās parādīta "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāna" VA-002773-00/1.</p> <p>RSS aparatā atrodas LPKD operatoru telpā, kā arī izliešanas estakādē (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāna" VA-002773-00/1).</p> <p><i>Skapis Nr. 2</i> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas LPKD operatoru telpā</p> <p><i>Pārnēsājama radiostacija</i> atrodas pie LPKD vecākā operatora.</p> <p>Tālvadības iedarbināšanas pogas ūdens padeves sūknim, kas nodrošina ūdens aizkaru, atrodas "lielas" un "mazās" estakādes galos un uz LPKD operatoru ēkas sienas (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāna" VA-002773-00/1).</p>	<p>1. Brigādē ierasties avārijas vieta, nemot vērā vēja virzienu, un veikt izvēršanos.</p> <p>2. Sapņemt uzdevumu no darbu atbildīgā vadītāja (maiņas meistara, APK kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību.</p> <p>Organizēt medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4.Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus.Rīkojumiem jābūt saskarotiem ar darbu atbildīgo vadītāju.</p> <p>Komandpunktika atrašanās vieta tiek izvēlēta atkarībā no vēja virziena</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbilstīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonitoring serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
2. poz.	Produkta vai gāzes stendera dehermetizācija izliešanas laikā, amonjaka noplūde no cisternas drošības vārstība.	<p>1.Būdināti par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīmot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) maiņas meistarām pa RSS (rāzošanas skaljruna sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzzautēnu.</p> <p>2.Pazīnot par avāriju:        - UGD <b>dispečeram</b> (pa telefonu 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantot tuvāko ugunsgrēka signāldevēju).</p> <p>- SIA "Ventamonitoring serviss" <b>dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency) un sajēmt no viņa informāciju par vēja virzienu</p> <p>3.Veikt pasākumus, lai apturētu amonjaka noplūdi apķartējā vidē, tāpēc:        a) iedarbojoties cisternas drošības vārstam:        - pārtraukt amonjaka izliešanu no cisternas, noslēdzot ventili Nr.101 šķidrā amonjaka līnijā un ventili Nr.102 gazveida amonjaka līnijā,        - samazināt spiedienu cisternā, ar rokām atverot ventili Nr.104 cisternas augsta spiediena samazināšanas līnijā un ventili Nr. 106 atbilstošā ceļa augsta spiediena samazināšanas mezgлā.        Spiediena samazināšanai veikti strādājoša kompresora D-2A (B, C, D) poz. tvertnē,</p> <p>b) dehermetizējoties stenderam:        - atslēgt bojāto posmu ar ventili Nr.101 šķidrā amonjaka līnijā un ventili Nr.102 gазveida amonjaka līnijā, noslēgt stenderu lodveida krānu, samazināt spiedienu stenderu iekārtās, atverot ventilius Nr.103 un Nr.105 gāzes novadīšanai uz lāpu.</p> <p>4. Pārtraukt visus remonta un citus darbus. Visām personālm, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uзвilk gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, ņemot vērā vēja virzenu.</p> <p>Ja vējš pūš virzienā no piegāzētības avota uz slapekļa stacijas pusē, apuļē slapekļa rāzošanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekārtas.</p> <p>5. Pārliecināties par pilnu maiņas personāļa sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas evakuet vinus no</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. Maiņas meistars</p> <p>3. L.PKD darbinieki</p> <p>4. Maijas operatori,</p> <p><u>Skapis Nr. 2</u> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas amonjaka izliešanas iekārtu operatoru telpā.</p> <p>Tālvadības iedarbīšanas pogas ūdens padeves sūknim, kas nodrošina ūdens aizkaru, atrodas "Ielās" un "mazās" estakādes galos un uz LPKD operatoru ēkas vienās (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1).</p> <p>Noslēdošās armatūras atrašanās vieta un numerācija parādīta "Tehnoloģiskajā shēmā ar KMA un A" VA-001589- 00/8.</p> <p>Maijas meistars un KMA un A ievirkna dežurējošais elektroatlēdznieks.</p> <p>5. Maiņas meistars, LPKD operatori</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vietā, ņemot vērā vēja virzību, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Saņemt uzdevumu pie darbi atbilstīgā vadītāja (maiņas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpeti avārijas zonā, lai atrastu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu neatliekamo palīdzību. Organizēt realtiekmās palīdzību sniegtānu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu atbilstīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4. Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietniķa) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbilstīgo vadītāju.</p>	<p>Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas</p> <p>SIA "Ventamonitoring serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēšības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
		<p>avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6. Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Avārijas situācijā, kad notikusi amonjaka izplūde, un vējš pūš uz pilsetas dzīvojamo rajonu plūs, ar pogas palīdzību ieslēgt sūknī, kas nodrošina ūdens aizkara veidošanu. Pa kanālu Emergency pazīnot ŠĶPPK maiņas meistarām to sekējū numuruss, kurās nepieciešams atrīvēt (sekējū numuri un to izvietojums atkarībā no izmēšanas nodarbināt var ne vairāk kā trīs sekējas.</p> <p>7. Pazīnot SIA "Ventamoniaks serviss" dispečeram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrāšanas vietu.</p> <p>8. UGD sākt avārijas likvidāciju.</p>	<p>6. Mainas operatori, LPKD</p> <p>meistars,</p> <p>meistars,</p> <p>7. Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>8. Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>Komandpunktā atrāšanās vieta tiek izvēlēta atkarībā no vēja virziena.</p>	

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, ko izvēidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonitorjaks serviss" Ugunsdzēšības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
3. poz.	Šķidrā vai gāzevida amonjaka caurulīvada plūsmas izliešanas estakādes zonā	<p>1.Briņināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazītot Amonjaka pārkrašanas kompleksa (APK) maiņas meistarām pa RSS (ražošanas skalnai sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzsaučenu.</p> <p>2.Pazīnot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UGD <b>dispečeram</b> (pa telefonu 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantojot tuvāko ugunsgrēka signāldevēju).</li> <li>- SIA "Ventamonitorjaks serviss" <b>dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un sapņēt no viņa informāciju par vēja virzienu.</li> </ul> <p>3.Veikti pasākumus, lai apturētu amonjaka noplūdi apķartējā vidē, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- noslēgt aizbītdūpus Nr. 107, 108 Šķidrā amonjaka līnijā, Nr. 97, 98 gāzevida amonjaka līnijā, noslēgt ventīlus Nr. 101, 102 katra izliešanas punktā,</li> <li>- bīplisot ūdens amonjaka caurulīvadam "mazajā" estakādē;</li> <li>- noslēgt aizbītdūpus Nr.109, 110 ūdens amonjaka līnijā, Nr.99, 100 gāzevida amonjaka līnijā. Noslēgt ventīlus Nr. 101, 102 katra izliešanas punktā,</li> <li>- bīplisot gāzevida amonjaka caurulīvadam;</li> <li>- noslēgt aizbītdūni Nr.111 cistēnu spiediena paliecināšanas mežga un Nr. 97, 98, 99, 100 uz liešas un mazās izliešanas estakādes;</li> <li>- noslēgt aizbītdūki Nr. 102 katra izliešanas punktā.</li> </ul> <p>4.Pārraukt visus remonta un citus darbus. Visām personānām, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkot gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, nemot vērā vēja virzienu.</p> <p>Ja vējš pūš virzienā no piegāzētības avota uz slāpekļa stacijas pusē, apturēt slāpekļa ražosanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekārtas.</p> <p>5. Parliecināties par pilnu maiņas personāla sastāvu, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkot gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, nemot vērā vēja virzienu.</p> <p>6.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Avārijas situācijā, kad notikusi amonjaka</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2.Maiņas meistrars</p> <p>3. Maiņas meistrars, LPKD operatori, UGD darbinieki.</p> <p>4.Maiņas meistraram, LPKD operatoriem nodrošināt cilvēku evakuēšanu no amonjaka izliešanas estakādes.</p> <p>5. Maiņas meistrars, LPKD operatori, Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6.Maiņas meistrars, LPKD operatori.</p>	<p>RSS aparātu atrāšanās parādīta "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1.</p> <p>RSS aparāti atrodas LPKD operatoru ielpjā, kā arī izliešanas estakādē (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1).</p> <p><b>Pārnesēšanās radiostaciju</b> atrodas pie LPKD vecākā operatora.</p> <p><b>Skapis Nr. 2</b> ar alizārdības līdzekļu avārijas rezervi atrodas LPKD operatoru telpā.</p> <p>Tālvadības iedarbības pogas ūdens padeves sūknim, kas nodrošina ūdens aizkaru, atrodas "ielas" un "mazas" estakādes galos un uz LPKD operatoru ēkas sienas (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1).</p> <p>4.Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbilstojošā vadītāju</p> <p>Noslēdošās armatūras atrāšanās vieta un numerācija parādīta "Technoloģiskajā shēmā ar KMA un A" VA-001589-00/8.</p> <p>Noslēdošā armatūra sanumurēta arī uz vietas.</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vietā, nemot vērā vēja virzienu, un ienemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Sapņēt uzdevumu pie darbu atbilstīgā vadītāja (maiņas meistarā, kompleksa vadītāja) un veikt izpetī avārijas zonā, lai atrastu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3.Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu atbilstīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4.Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbilstojošā vadītāju</p> <p>5. Parliecināties par pilnu maiņas personāla sastāvu, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkot gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, nemot vērā vēja virzienu.</p> <p>Ja vējš pūš virzienā no piegāzētības avota uz slāpekļa stacijas pusē, apturēt slāpekļa ražosanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekārtas.</p> <p>6.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Avārijas situācijā, kad notikusi amonjaka</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situacijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcībā uz cīvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cīvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
		<p>izplūde un vējš pīš uz pilsētas dzīvojamā rajonu pusī, ar popas plāldīzbu ieslēgt sūknī, kas nodrošina ūdens aizkara veidošanu. Pa kanalu Emergency pažiņot ŠKPPK mainīgas meistarām to sekciju numurus, kuras nepieciešams atvērt (sekciju numuri un to izvietojums atkarībā no izmēšanas vietas noteikt pēc shēmas VA-001918-00/1). Vienlaicīgi darbā drīkst ieslēgt ne vairāk kā trīs sekcijas.</p> <p>7.Paziņot SIA "Ventamoniaks serviss" dispečeram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrāšanās vietu.</p> <p>8 UGD sākt avārijas likvidāciju.</p>	<p>7.Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>Komandpunktu jaierīko, nemot vērā vēja virzītu.</p>		

Poz. numurs	Iespējamās avārijas stūrīcības un avārijas, to izveidošanās vietas	Rāzošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrāšanās vietas	SIA "Ventamonjaks serviss" Ugunsdzēšības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
4. poz.	D-10 poz. spied tvertnes plūsums vai dehernetizacija	<p>1. Brīdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīmot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) mainjas meistarām pa RSS (ražošanas skārļruja sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzsaucienu.</p> <p>2. Paziņot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UGD <b>dispečeram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantonot tuvāko ugunsgrēka signāldevējū)</li> <li>- SIA "Ventamonjaks serviss" <b>dispečeram</b> (pa telefonom 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un saņemt no viņa informāciju par veja virzienu.</li> </ul> <p>3. Veikt pasākumus, lai apturētu amonjaka noplūdi apķartējā viidē, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- noslēgt aizbīdīus Nr. 112 šķidrā amonjaka līnijā, Nr. 113 gāzeveida amonjaka līnijā;</li> <li>- noslēgt avārijas momentvārstu ESDV-1016 šķidrā amonjaka līnijā;</li> <li>- atvērt apvedcaurules ventili Nr. 114 šķidrā amonjaka līnijā;</li> <li>- atvērt apvedcaurules ventili Nr. 115 D-10 poz. spiedvertnes spiediena samazināšanas mezgī;</li> <li>- samazināt spiedienu D-10 poz. spiedvertnei , atverot funkcionejošā kompresora vārstu FCV-182.</li> </ul> <p>Ja iespējams, samazināt spiedienu D-10 poz. spiedvertnei, novadot pārspiedienu caur ventili Nr.116 uz lāpas iekārtu.</p> <p>4. Pātraukt visus remonta un citus darbus. Visām personām, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkst gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, nēdot vērā vēja virzienu.</p> <p>Ja vējs pūš virzienā no piegāzētības avota uz slāpekļa stacijas pusī, apturēt slāpekļa tražošanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekartas.</p> <p>5. Pārlecināties par pihu mainas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas evakuēt viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību.Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6. Izlikt postepus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Avārijas situācijā, kad notikusi amonjaka</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. Maiņas meistars</p> <p>3. Maiņas meistari, amonjaka operatori, amonjaka kompresoru vecakais operators.</p> <p>4. Maiņas meistaram, LPKD operatoriem nodrošināt cilvēku evakuēšanu no amonjaka izliesanas teritorijas.</p> <p>5. Maiņas meistars, LPKD operators.</p> <p>6. Maiņas meistars, LPKD operatori.</p>	<p>RSS apārātu atrāšanās parādīta "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāna" VA-002773-00/1.</p> <p>RSS apārāti atrodas LPKD operatoru telpā, kā arī izliesānas estakādē (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1).</p> <p><b>Pārējumiņu radiostacija</b> atrodas pie LPKD vecākā operatora.</p> <p><b>Skapis Nr. 2</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas LPKD operatoru telpā.</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vietā, nēdot vērā vēja virzienu, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Sanemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (mainīgas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību.Organizēt neatiekamās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4. Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbildīgo vadītāju.</p> <p>Tālvādības iedarbināšanas poga ūdens padeves stūrinim, kas nodrošina ūdens aizkaru, atrodas "liešas" un "mazās" estakādes galos un uz LPKD operatoru parādīšanas (kā parādīšanas "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1).</p> <p>Noslēdošās armatūras atrašanās vieta un numerācija parādīta "Technoloģiskajā shēmā ar KMA un A" AV-001589-00/6.</p> <p>Noslēdošā armatūra numurēta ar uz vietas.</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avarījas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
		<p>izplūde un vējš pūš uz pilsētas dzīvojamā rajonu pusī, ar pogas palīdzību ieslēgt stikni, kas nodrošina ūdens atzkarai veidošanu. Pa kanālu Emergency paziņot ŠĶPPK mainas meistaram.</p> <p>7.Paziņot SIA "Ventamoniaks serviss" dispečeram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrāšanās vietu.</p> <p>8.UGD sākt avārijas likvidāciju.</p>	<p>7.Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>8.Darbu atbildīgais vadītājs</p>		

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Rāžošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība	
5. poz.	Šķidrā amonjaka caurulvada – plūsums vai dehermetizācija posmā no D-10 poz. spiedvēr-nes līdz D- 2 A (B, C, D) poz.	<p>1. Brīdināt par bistamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīnot Amoniaka pārkraušanas kompleksa (APK) maiņas meistaram par RSS (ražošanas skalījuma sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzaucienu.</p> <p>2. Pazīnot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>UGD dispečeram</b> (pa telefonu 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmanton tuvāko ugunsgrēka signāldevēju).</li> <li>- <b>SIA "Ventamoniaks serviss" dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un sapņemt no viņa informāciju par vēja virzienu</li> </ul> <p>3. Veikt pasākumus, lai apturētu amoniaka noplūdi apkārtējā vidē, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aizvērt avārijas momentvārstus ESDV-1016; ESDV-1018; ESDV-1019; ESDV-1020;</li> <li>- pātraukt amoniaka izlietānu no dzelzceļa cisternām, manuāli noslēdzot aizbūdāpus Nr.109, 110, 107, 108 lielajā un mazajā izlietānu estakādē;</li> <li>- noskaidrot caurulvadā bojājuma vietu.</li> </ul> <p>3.1. Ja caurulvads bojāts posmā no avārijas momentvārstā ESDV-1016 līdz ESDV-1018:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atvērt avārijas momentvārstus ESDV-1019 un ESDV-1020;</li> <li>- nomet spiedienu caurulvadā no avārijas momentvārstā ESDV-1018 D-2 A (B, C, D) poz. tvertnē, pēc tam ST-1, ST-2 poz.rezervuārā pa apvedcauruli apkārt D-2A vai D-2C poz. ivertnēm.</li> </ul> <p>3.2.Ja caurulvads bojāts posmā no avārijas momentvārstā ESDV-1018 līdz ESDV-1019: <ul style="list-style-type: none"> <li>- atvērt momentvārstu ESDV-1020 un nomet spiedienu caurulvadā no avārijas momentvārstā ESDV-1019 D-2 A (B, C, D) poz.tvertnē, pēc tam ST-1, ST-2 poz. rezervuārā pa apvedcauruli apkārt D-2A vai D- 2Cpoz. tvertnēm.</li> <li>- atvērt avārijas momentvārstu ESDV-1016;</li> <li>- atvērt apvedcauruli apkārt D-10 poz. spiedivernei.</li> </ul> </p> <p>3.3.Ja caurulvads bojāts posmā no avārijas momentvārstā ESDV-1019 līdz ESDV-1020:</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. Maiņas meistars</p> <p>3. Veiktais, kā arī izlietānas estakāde (kā parādīts "Galveno iekārtu izvietojuma plānā" VA- 002773-00/1).</p> <p><b>Pārējāmās radiostacijas</b> atrodas pie LPKD vecākā operatora.</p> <p><b>Skānis Nr. 1</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas CVP.</p> <p><b>Skāpis Nr. 2</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas LPKD operatoru telpā.</p> <p>Noslēdošo momentvārstu atrašanās vieta un numerācija parādīta šķērsmā "Sharpelu komunikācijas" VA-001667- 00/2.</p> <p>Noslēdošā armatūra numurēta arī uz vietas</p>	<p>RSS aparātu atrāšanās parādīta "Galveno iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773- 00/1.</p> <p>RSS aparatā atrodas LPKD operatoru telpā, kā arī izlietānas estakāde (kā parādīts "Galveno iekārtu izvietojuma plānā" VA- 002773-00/1).</p> <p><b>3. Turpmāk</b> brigāde izpilda avārijas līklīdzības sniegšanu. atbilstīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4.Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbilstojo vadītāju</p>	<p>1. Brigādei jerausties avārijas vietā, ņemot vērā vēja virzenu, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2.Sanemt uzdevumu pie darbu atbilstīgā vadītāja (maiņas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atstātu cietūšos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu apjomīgo palīdzību. Organizēt neatiékamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p>	

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanas vietas	Ražošanas personāla rīčiba attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonjaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- nemest spiedienu caurulvadā no avārijas momentvārstu ESDV-1020 D-2 A (B, C, D) poz. tvertnē, pēc tam ST-1, ST-2 poz. rezervuārā pa apvedcauruli apkārt D-2A vai D-2C poz. tvertnēm.</li> <li>- avārijas momentvārstu ESDV-1016, ESDV-1018, apvedcauruli apkārt D-10 poz. spiedvērtnei.</li> </ul> <p>3.4.Ja caurulvads bojāts posmā no avārijas momentvārsta ESDV-1020 līdz D-2A (B, C) poz. tvertnē:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nemest spiedienu bojātajā posmā, novadot to uz ST-1, ST-2 poz. rezervuāru pa apvedcauruli apkārt D-2A vai D-2C poz. tvertnē;</li> <li>- avārijas momentvārstu ESDV-1016, ESDV-1018, ESDV-1019, apvedcauruli apkārt D-10 poz. spiedvērtnei</li> </ul> <p>4.Pārraukt visus remonta un citus darbus. Visām personānām, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalas avārijas likvidācijā, uzvilk gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, ķemot vērā vēja virzienu.</p> <p>Ja vējš pūš virzienā no piegāzētības avota uz slāpekļa stacijas pusī, apturēt slāpekļa razošanas un KMA un A gaisa iegūšanas iekārtas.</p> <p>5. Paricināties par pilnu maiņas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas evakuēt viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</p> <p>7. Pazīnot SIA "Ventamonjaks serviss" dispečeram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrāšanās vietu.</p> <p>8. UGD sākt avārijas likvidāciju</p>	<p>Maiņas kompresoru vecākais operators.</p> <p>Maiņas kompresoru vecākais operators; amonjaka operatori.</p> <p>Maiņas kompresoru vecākais operators.</p> <p>Maiņas kompresoru vecākais operators; amonjaka operatori.</p> <p>Maiņas kompresoru vecākais operators.</p> <p>Maiņas kompresoru vecākais operators; amonjaka operatori.</p> <p>Maiņas meistaram, LPKD operatoriem nodrošināt cilvēku evakuēšanu no amonjaka izliešanas estakādes teritorijas.</p> <p>Maiņas meistars un KMA un A dežurējošais elektroatlēdznieks.</p> <p>Maiņas meistars, LPKD operators</p> <p>Maiņas meistars, LPKD operatori</p> <p>Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>Avārijas momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Avārijas momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Avārijas momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Komandpunktās jāierīko, nemot vērā vēja virzienu.</p>	

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
6.poz.	Šķidrā vai gāzevida amonjaka komunikāciju plūsums funkcijos kompresora C-1 A (B, C, D) sistēmā	<p>1. Brīdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīnot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) mainas meistarām pa RSS (ražošanas skalpuna sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzaicenu.</p> <p>2.Pazīnot par avāriju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>UGD dispēceram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantot tuvāko ugunsgrēka signādeivēju).</li> <li>- <b>SIA "Ventamoniaks serviss" dispēceram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un sanemt no viņa informāciju par vēja virzienu</li> </ul> <p>3.Velkti avārijas lokālizācijas pasākumus, tāpēc: ajā plūsis caurīvads vai apārāts funkcionējoša kompresora C-1 A (B, C, D) sistēnā; -apturēt kompresoru ar “STOP” pogas palīdzību; -ja iespējams, iestēgt uzglabāšanas ciklu kompresorus C-2A, C-2B, C-3 (ja uzglabāšanas ciklu nav iespējams iestēgt, spiedienu ST-1 un ST-2 poz. rezervuāros uzturēt ar PCV-308 poz. vārstu vai manuālo aizbīdni Nr.207, 208); -nomest spiedienu kompresora sistēmā, novadot to ST-1, ST-2 poz.rezervuāros ar aizbīdni Nr. 209 vai vārstu LCV-204 (LCV-224, 244, 264)</p> <p>4.Pātraukt visus remonta un citus darbus. Visām personām, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izplīdē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkti gāzmasks un pamest bīstamo zonu, ņemot vērā vēja sagaidīšanai.</p> <p>5.Pārliecināties par pilnu maiņas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, iznest viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</p> <p>7.Pazīnot SIA "Ventamoniaks serviss" dispēceram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrašanās vietu.</p> <p>8.UGD sākt avārijas likvidāciju.</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamanijs</p> <p>2. Maiņas meistars.</p> <p>3.Maiņas meistars, amonjaka kompresoru vecakais operators un operators; ārejo amonjaka iekārtu operators</p> <p>3. Maiņas meistars, amonjaka kompresoru vecakais operators un operators; ārejo amonjaka iekārtu operators</p> <p>4. Maiņas meistaram, amonjaka kompresoru vecākajam operatoram un operatoram nodrošināt cilvēku evakuāšanu no amonjaka kompresoru teritorijas.</p> <p>5. Maiņas meistars, Amonjaka kompresoru vecakais operators un operators, amonjaka kompresori vecakais operators un operators.</p> <p>6. Maiņas meistars; ārejo iekārtu operators, amonjaka kompresori vecakais operators un operators.</p> <p>7.Darbu atbildīgais vadītājs</p> <p>8.Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>RSS aparātu atrāšanās parādīta “Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā” VA-002773-00/1.</p> <p>RSS aparāti atrodas amonjaka kompresoru mašīnu telpā un ārejās iekārtas (kā parādīts “Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā” VA-002773-00/1).</p> <p><i>Skapis. Nr. I</i> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas amonjaka CVP.</p> <p>“STOP” pogas un vārstu tālvadības regulatori atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Aizbīdņu atrašanās vieta parādīta “Tehnoloģiskajā shēmā ar KMA un A” AV-001589-00/8.</p> <p>Noslēdošā armatūra numurēta arī uz vietas</p> <p>Komandpunktās jāieriko, ņemot vērā vēja virzienu.</p>	<p>1.Brigadei terasties avārijas vietā, ņemot vērā vēja virzienu, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2.Sanemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (maiņas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokālizācijas un likvidācijas darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4.Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vienībā) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbildīgo vadītāju.</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrāšanās vietas	SIA "Ventamoniaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
7.poz	Amonjaka sūce ST- ST-2 I vai poz.uzglabāša-nas rezervuāra korpusā.	<p>1. Brīdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazītot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) maiņas meistaram pa RSS (ražošanas skairnū sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzsaucienu.</p> <p>2.Paziņot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>UGD dispēcēram</b> (pa telefona 2-501) radiostacijas kanālu Emergency vai izmantot tuvako ugungreķa signāldevēju).</li> <li>- <b>SIA "Ventamoniaks serviss" dispēcēram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency un saņemtu viņa informāciju par vēja virzienu</li> </ul> <p>3.Veikti avārijas lokālizācijas pasākumus, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pātraukt šķidrā amonjaka noliešanu no dzelzcela cisternām ST-1 un ST-2 poz. rezervuāros;</li> <li>- aizvērt vārstus FCV-203, 223, 243, 263 un manuālo aizbāni Nr. 201;</li> <li>- pātraukt augstā un zemā spiediena nomešanu, aizvērt vārstus FCV-182 un FCV-181;</li> <li>- šķidro amonjaku ar P-1A (B, C, D) poz.sūknī pārsūknēt no rezervuāra, kurā radusies sūce, uz nebojātu rezervuāru, tāpēc:</li> </ul> <p>3.1.ja sūce radusies ST-1 poz. rezervuārā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aizvērt aizbāni Nr.203 pie ST-1 poz.rezervuāra;</li> <li>- aizvērt avārijas momentvārstu ESDV-1030 un drenāžas aizbāni Nr. 215 pie ST-2 poz. rezervuāra;</li> <li>- ja apstākli to atlāu, aizvērt aizbāni Nr. 206 pie ST-2 poz. rezervuārā;</li> <li>- iestēt sūknī (jebkuru) P-1A (B, C, D);</li> <li>- pārsūknēt šķidro amonjaku no ST-1poz. uz ST-2 poz. rezervuāru</li> </ul> <p>3.2.ja sūce radusies ST-1 poz. rezervuārā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aizvērt aizbāni Nr.204 pie ST-2 poz.rezervuāra;</li> <li>- aizvērt avārijas momentvārstu ESDV-1090 un drenāžas aizbāni Nr. 214 pie ST-1 poz. rezervuāra;</li> <li>- Ja situācija atlauj, aizvērt aizbāni Nr. 205 pie ST-1 poz. rezervuārā;</li> <li>- iestēt sūknī (jebkuru) P-1A (B, C, D);</li> <li>- pārsūknēt šķidro amonjaku no ST-2poz. uz ST-1 poz. rezervuāru.</li> </ul>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2.Maiņas meistars.</p> <p>3. Veikti avārijas lokālizācijas pasākumus, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pātraukt šķidrā amonjaka noliešanu no dzelzcela cisternām ST-1 un ST-2 poz. rezervuāros;</li> <li>- aizvērt vārstus FCV-203, 223, 243, 263 un manuālo aizbāni Nr. 201;</li> <li>- pātraukt augstā un zemā spiediena nomešanu, aizvērt vārstus FCV-182 un FCV-181;</li> <li>- šķidro amonjaku ar P-1A (B, C, D) poz.sūknī pārsūknēt no rezervuāra, kurā radusies sūce, uz nebojātu rezervuāru, tāpēc:</li> </ul> <p>3.1.ja sūce radusies ST-1 poz. rezervuārā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aizvērt aizbāni Nr.203 pie ST-1 poz.rezervuāra;</li> <li>- aizvērt avārijas momentvārstu ESDV-1030 un drenāžas aizbāni Nr. 215 pie ST-2 poz. rezervuāra;</li> <li>- ja apstākli to atlāu, aizvērt aizbāni Nr. 206 pie ST-2 poz. rezervuārā;</li> <li>- iestēt sūknī (jebkuru) P-1A (B, C, D);</li> <li>- pārsūknēt šķidro amonjaku no ST-1poz. uz ST-2 poz. rezervuāru</li> </ul> <p>3.2.ja sūce radusies ST-1 poz. rezervuārā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aizvērt aizbāni Nr.204 pie ST-2 poz.rezervuāra;</li> <li>- aizvērt avārijas momentvārstu ESDV-1090 un drenāžas aizbāni Nr. 214 pie ST-1 poz. rezervuāra;</li> <li>- Ja situācija atlauj, aizvērt aizbāni Nr. 205 pie ST-1 poz. rezervuārā;</li> <li>- iestēt sūknī (jebkuru) P-1A (B, C, D);</li> <li>- pārsūknēt šķidro amonjaku no ST-2poz. uz ST-1 poz. rezervuāru.</li> </ul>	<p>RSS aparātu atrašanās parādīta "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA- 002773-00.</p> <p>RSS apārtāi atrodas ārejās iekārtās, uz CVP paneļa (kā parādīts "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00).</p> <p><b>Skaidris Nr. I</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas amonjaka CVP.</p> <p>Avārijas momentvārstu ESDV- 1030 un ESDV-1090 lāvadības pogas atrodas uz CVP paneļa. Ugunsdzēsības sistēmas sūknis lūcīns padlošanai uz stobriem tiek ieslēgts no lafetes laukuma, nospiežot ugunsdzēsības sistemās iedarbīnasanas pogu un lafetes elektriskā aizbīdīja atvēršanas pogu (lafetes stobru elektriskā aizbīdu) atvēršanas pogas parādītas "Amonjaka kompleksa zonas ugunsdzēsības ūdens apgādes slēmīm" VA-001681- 00/1).</p> <p>Momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa, sūkņu "STOP" pogas atrodas uz vietas un uz CVP paneļa.</p> <p>Momentvārstu vadības pogas atrodas uz CVP paneļa, sūkņu "STOP" pogas atrodas uz vietas un uz CVP paneļa.</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vieta, nenot vērā vēja virzenu, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Sanēmt uzdevumu pīe darbu atbildīgā vadītāja (maiņas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrasu cietušos, iznestu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4.IPEC UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnīska) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskanotiem ar darbu atbildīgo vadītāju</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avarījas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonjaks serviss"Ugunsdzēšbas un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
		<p>4. Pārtraukt visus remonta un citus darbus. Visam personālam, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzsūkta gāzmaskas un pamest bīstamo zonu, nēmot vērā vēja virzenu.</p> <p>5. Pārliecināties par pilnu maiņas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, iznest viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību.</p> <p>Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai. Ja nepieciešams, atkarībā no vēja virziena izveidot ūdens aizkaru ar ugunsdzēšbas sistēmas lafetes stobru palīdzību.</p> <p>7.Pazīnot SIA "Ventamonjaks serviss" dispēceram par avārijas likvidācijas komandpunktura atrašanās vietu.</p> <p>8.UGD sākt avārijas likvidāciju</p>	<p>4. Maiņas meistaram, ārējo amonjaka iekārtu operatoram, amonjaka kompresoru vecakajam operators un nodrošināt cilvēku evakuēšanu no teritorijas.</p> <p>5.Ārējo amonjaka iekārtu operators, maiņas meistars.</p> <p>6.Maiņas meistars, ārējo amonjaka iekārtu operatoris, amonjaka kompresoru vecakais operators un operators.</p> <p>7.Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>8.Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	Komandpunktks jāieriko, nemot vērā vēja virzienu.	

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonjaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība.
8. poz.	Šķidrā caurulvada dehermetizacija posmā no uzpildīšanas sūkņiem P-1A (B, C, D) līdz momentā vārstiem ESDV-521, 522.	<p>1. Brīdināti par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīnot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) mainjas meistarām pa RSS (ražošanas skājuņu sakari) par radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzaucenu.</p> <p>2. Pazīnot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UGD dispēcēram (pa telefoni 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantonot tuvāko ugunsgrēka signaldevēju).</li> <li>- SIA "Ventamonjaks serviss" dispēcēram (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un sajent no viņa informāciju par vēja virzenu</li> </ul> <p>3. Veiktais lokālizācijas pasākumus, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apturēti sūkņus P-1A (B, C, D) un aizvērt momentvārstus EmV-8 un EmV-9;</li> <li>- aizvērti aizbīdpus darbojošos stikļu stūpusē;</li> <li>- atvērti 210, 211, 212, 213 poz., aizbīdītus, lai nometu spiedienu no skidrā amonjaka caurulvadiem uz ST-1, ST-2 poz. rezervuāriem.</li> </ul> <p>4. Pātraukt visus remonta un citus darbus. Visām personānam, kas nav nodarbinātās tehnoloģiskā procesa izplīš un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilkti gāzmasks un pamest bīstamo zonu, nēmot vērā vēja virzenu.</p> <p>5. Pārīcīnāties par pilnu maiņas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas iznest viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību. Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>6. Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</p> <p>7. Pazīnot SIA "Ventamonjaks serviss" dispēcēram par avārijas likvidācijas komandpunkta atrašanās vietu.</p> <p>8. UGD sakt avārijas likvidāciju.</p>	<p>1. Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. Maiņas meistars;</p> <p>3. Maijas meistars, ārējo amonjaka kompresoru vecākais operators.</p> <p>4. Maijas meistars, piestātu iecirkņa mainīgas meistars, ārējo amonjaka iekārtu operators, LPKD operatori.</p> <p>5. Ārējo amonjaka iekārtu operatori, LPKD operatori</p> <p>6. Maiņas meistars, piestātu mainīgas meistars.</p> <p>7. Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>8. Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>RSS aparatūra atrāšanās paražita "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-001.</p> <p><b>Skapis Nr. 1</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi atrodas amonjaka CVP.</p> <p>Momentvārstu EmV-8 un EmV-9 aizvērtšanas pogas atrodas uz CVP paneļa.</p> <p>Turpmāk brigāde izpilda avārijas lokalizācijas un likvidācijas darbu tā rīkojumā.</p> <p>Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumiem jābūt saskaņotiem ar darbu atbildīgo vadītāju.</p>	<p>Komandpunktās jāierīko, nēmot vērā vēja virzenu.</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīčība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA „Ventamoniaks serviss” Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība	
9. poz.	Ugunsgrēks amonjaka kompresijas mašīnu telpā	<p>1. Brīdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un paziņot Amonjaka pārkraušanas kompleksa (APK) mainas meistarom pa RSS (ražošanas skārļu sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar uzsaucienu.</p> <p>2. Pazīnot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>UGD dispēceram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu ugunsgrēka signāldevēju).</li> <li>- <b>SIA “Ventamoniaks serviss” dispēceram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency) un sanemt no viņa informāciju par vēja virzienu.</li> </ul> <p>3. Veikt avārijas lokalizācijas pasākumus, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iedarbojoties ugunsaizsardības sistēmai kompresijas mašīnu telpā, pārliecināties par kompresoru C-1A (B, C, D), kompresori C-1A (B, C, D) elektrodzīneju appūtes ventilatoru, pieplūdes ventilatoru A-1A un A-1B un sūceļventilatoru F-1A (F-1B) apstāšanos.</li> <li>- Uz CVP panelja un UGD dispēceru telpā īpaktivizējus gaismas un skāpas ugunsgrēkarā signalizāciju.</li> <li>- iedarbināt uzuglabāšanas cikla kompresoru C-2A, C-2B, C-3.</li> <li>- ja nav iespējams ieslēgt uzuglabāšanas cikla kompresoru C-2A, C-2B, C-3, spiedienu ST-1, ST-2 poz. amonjaka rezervuāros regule, novadot gāzes uz ūpīas iekārtu caur PCV-308 vārstu vai 207, 208 poz. šķertiņa aizbūdīiem.</li> <li>- Pātraukt visus remonta un citus darbus. Visām personālam, kas nav nodarbinātās tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalas avārijas likvidācijā, pamest bīstamo zonu, nemot vērā vēja virzienu.</li> <li>- Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</li> </ul> <p>7. Paziņot SIA “Ventamoniaks serviss” dispēceram par avārijas likvidācijas komandpunktā atrašanās vietu.</p> <p>8. UGD sakt ugunsgrēka likvidāciju.</p>	<p>1. Pirmais, kurš avārijas izraisīšanos.</p> <p>2. Maiņas meistars .</p> <p>3. Maiņas meistars, amonjaka kompresori operators un ārējo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>4. Maiņas meistars, amonjaka kompresori operators un ārējo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>5. Maiņas meistars, amonjaka kompresori operators un ārējo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>6. Maiņas meistars, amonjaka kompresori operators un ārējo amonjaka iekārtu operators.</p>	<p>1. Sanemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (mainas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietais, iznesu viņus no bīstamās zonas un smiegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>2. Sanemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (mainas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietais, iznesu viņus no bīstamās zonas un smiegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Izējas no avārijas zonas parādītas plānā "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāns" VA-002773-00/1.</p> <p>4. Skat. shēmu "Ugunsdzēsības sistēmas ugunsdzēsības ūdensapgādes shēma" VA-001895-00/4.</p> <p>5. Kompresoru C-1A (B, C, D) elektrodzīnēju apnurēšanas pogas atrodas uz CVP panela un uz katru kompresora statīnu telpā.</p> <p>6. Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>7. Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>8. Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vietā, nemot vērā vēja virzienu, un ieņemt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Sanemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (mainas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai atrastu cietais, iznesu viņus no bīstamās zonas un smiegtu pirmo palīdzību. Organizēt neatiekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>3. Turpmāk brigāde izpilda lokālizācijas un likvidācijas darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4. Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vieniņka) ierašanās brigāde izpilda tā rīkojumus. Rīkojumi ir jāsaskano ar darbu atbildīgo vadītāju.</p>	<p>Komandpunktās jāieriko, nemot vērā vēja virzienu.</p>

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonjaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
10. poz.	Ugunsgrēks noliktavā	<p>1. Būdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā un pazīnot Amjonjaka pārkrašanas kompleksa (APK) mainjas meistarām pa RSS (ražošanas skaidruna sakari) pa radiostacijas kanālu Emergency vai ar izaucienu.</p> <p>2. Paziņot par avāriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>UGD dispečeram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantot tuvāko ugunsgrēka signāldevēju).</li> <li>- <b>SIA "Ventamonjaks serviss" dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency ) un saņemtu no viņa informāciju par vēja virzienu</li> </ul> <p>3. Veikti ugunsgrēka lokalizācijas pasākumi, tāpēc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apturēt šķidrā propāna maiņjuma slūkpus;</li> <li>- atvērt 40 poz. ventili, kas padod gāzeiida propānu uz lāpas iekārtu, apējot izvaišanas iekārtas;</li> <li>- atsegst spriegumu izvaišanas iekārtām;</li> </ul> <p>4. Ja lāpa nodzied, pārtraukt amjonjaku saturošo gāzu padošanu uz lāpas iekārtu.</p> <p>5. Pārtraukt visus remonta un citus darbus. Visām personām, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpilde un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzsvīrktas gāzmaskas pamest bīstamo zonu, ņemot vērā vēja virzenu.</p> <p>6. Pārlecināties par pilnu mainas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu, pēc iespējas iznest viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību. Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>7. Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</p> <p>8. Paziņot SIA "Ventamonjaks serviss" dispečeram par ugunsgrēka likvidācijas komandpunktika atrāšanās vietu.</p> <p>9. UGD sākt avārijas (ugunsgrēka) likvidāciju.</p>	<p>1. Pirmais, kurs pamānījs</p> <p>2. Maijas meistars</p> <p>3. Maijas meistars, amonjaka kompresoru vecākais operators, dežurējošais elektriķis.</p> <p>4. Maijas meistars, amonjaka kompresoru vecākais operators.</p> <p>5. Maijas meistars, ārejo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>6. Maijas meistars, ārejo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>7. Maijas meistars, ārejo amonjaka iekārtu operators.</p> <p>8. Darbu atbildīgais vadītājs.</p> <p>9. Darbu atbildīgais vadītājs.</p>	<p>RSS aparātu un ugunsgrēka signalizatoru parādītis "Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plānā" VA-002773-00/1.</p> <p><b>Skapis Nr. I</b> ar aizsardzības līdzekļu avārijas rezervi attrodas amonjaka CVP.</p> <p>Iziešana no avārijas tiek veikta, ņemot vērā vēja virzenu.</p> <p>Sīlēju vadību veic no CVP</p> <p>Šīlēju vadība iepilda avārijas likvidācijas un darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>3. Turpmāk brigāde iepilda avārijas likvidācijas un darbu atbildīgā vadītāja rīkojumus.</p> <p>4. Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās iepilda tā rīkojumus. Rīkojumi ir jāsaskano ar darbu atbildīgo vadītāju.</p> <p>Komandpunktus jāienīko, ņemot vērā vēja virzenu</p>	SIA "Ventamonjaks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība

Poz. numurs	Iespējamās avārijas situācijas un avārijas, to izveidošanās vietas	Ražošanas personāla rīcība attiecībā uz cilvēku glābšanu, avārijas situāciju un avāriju likvidāciju	Izpildītāji un amatpersonas, kas atbildīgi par avārijas likvidācijas darbu izpildīšanu	Cilvēku glābšanas un avārijas likvidācijas līdzekļu atrašanās vietas	SIA "Ventamonitoriks serviss" Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (UGD) rīcība
12. poz.	Šķidrā caurulvada dehermetizācija no avārijas posmā no moment-vārstiem EMV-8; EMV-9 līdz avārijas momentvār- stiem ESDV-521, 522 poz. 36, pieštāne).	<p>1.Būdināt par bīstamību visus, kas atrodas bīstamajā zonā. Pazīnot par avāriju, mainīs meistarām pieštānēs pa RSS, pa avārijas radiokanalū Emergency vai ar uzaucieni.</p> <p>2. Pārraukt visas iekraušanas un izkraušanas operācijas. Apturēt amonjaka uspildīšanas stūkpus, nospižot pogu “Avārijas atslēgšana” (līdz ar to aizvērties momentvarsti; ESDV-521, 522 poz. 36, pieštāne).</p> <p>3.Dot rikojumu kompresoru iekārtu vecākajam operatoram (pa kanālu Emergency, tel. 2613) aizvērt EmV-8 un EmV-9 poz. momentvārstus.</p> <p>4.Atvērt aizbīdi Nr.212 uz cirkulācijas atpakaļnākošās līnijas.</p> <p>5.Paziņot par avāriju: - <b>UGD dispečeram</b> (pa telefonom 2-501 radiostacijas kanālu Emergency vai izmantot tuvāko ugunsgrēka signāldevēju). - <b>SIA "Ventamonitoriks serviss" dispečeram</b> (pa telefonu 2-506, pa radiostacijas kanālu Emergency) un saņemt no viņa informāciju par veja virzienu.</p> <p>6.Pārraukt visus remonta un citus darbus. Visam personālam, kas nav nodarbinātas tehnoloģiskā procesa izpildē un nepiedalās avārijas likvidācijā, uzvilktais gāzmaskās pamest bīstamo zonu, nemot vērā veja virzienu.</p> <p>7.Pārliecināties par pilnu maijas personāla sastāvu, noskaidrot cietušo skaitu,pēc iespējas iznest viņus no avārijas zonas un sniegt pirmo palīdzību.Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p> <p>8.Izlikt posteņus bīstamās zonas norobežošanai un UGD sagaidīšanai.</p> <p>9.Ja var pieklīt zemāk minētajam aprīkojumam, veikt avārijas likvidēšanas pasākumus, tapēc: - aizvērt elektrošķīdības aizbīdnus - saskanojot ar kuģi, izliet amonjaku izpūsiot to kuģa tvertnēs, - atvenot stendenu.</p>	<p>1.Pirmais, kurš pamānījis avārijas izraisīšanos.</p> <p>2.Maijas meistars pieštānēs LPKD operators.</p> <p>3.Maijas meistars pieštānēs .</p> <p>4.Amonjaka kompresoru vecākais operators, ārējo amonjaka iekārtu operators</p> <p>5.Maijas meistars pieštānēs .</p> <p>6. Maijas meistars pieštānēs LPKD operators.</p> <p>7.Maijas meistars pieštānēs LPKD operators.</p> <p>8. Maijas meistars pieštānēs LPKD operators.</p> <p>9. Maijas meistars pieštānēs LPKD operators.</p>	<p>Ugunsgrēka izvietojums parādītū ugunsdzēsības shēmā VA-02109-00/7.</p> <p>Uzpildīšanas stūknu avārijas izslēgšanas un avārijas momentvārstu aizvēršanas pogu izvietojums parādītū “Galveno tehnoloģisko iekārtu un telpu izvietojuma plāna” 001662-00/1.</p> <p>Noslēgarmatūras norādītā shēmā “Tehnoloģiskā shēma ar KMA un A” VA-001589-00/6</p> <p>Noslēgarmatūras norādītā shēmā “Tehnoloģiskā shēma ar KMA un A” VA-001589-00/6</p> <p>4. Pēc UGD vadītāja (UGD vadītāja vietnieka) ierašanās brīgāde izpilda tā rikojumus. Rikojumi ir jāsaskaņo ar darbu atbildīgo vadītāju</p> <p>3. Turpmāk brīgāde izpilda avārijas lokalizācijas darbu atbildīgā vadītāja rikojumus.</p>	<p>1. Brigādei ierasties avārijas vietā, nemot vērā veja virzienu, un ieperēt gatavības pozīcijas.</p> <p>2. Saņemt uzdevumu pie darbu atbildīgā vadītāja (maiņas meistara, kompleksa vadītāja) un veikt izpēti avārijas zonā, lai attraust cietušos, iznesu viņus no bīstamās zonas un sniegtu pirmo palīdzību.Organizēt neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanu.</p>