



RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTE
Reģistrācijas Nr. 90000013771
Dzirnciema 16, Rīga, LV-1007, Latvija
Tāl. 67409230, fakss 67471815
E-pasts: rsu@rsu.lv, www.rsu.lv

REKTORA RĪKOJUMS

4.08. 2017

Rīgā

Nr. 5-1/142/2017

Par Rīgas Stradiņa universitātes Ugunsdrošības instrukcijas Nr. UDI-1 apstiprināšanu

Lai nodrošinātu Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma un 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” noteikto prasību izpildi Rīgas Stradiņa universitātē (turpmāk-RSU):

NOSAKU:

1. Apstiprināt RSU Ugunsdrošības instrukciju Nr. UDI-1.
2. RSU struktūrvienību atbildīgajām personām par darba aizsardzību nodrošināt instrukciju nomaiņu pret jauno instrukciju un informēt darbiniekus.
3. Ar šo rīkojuma stāšanos spēkā, spēku zaudē 2016.gada 15.janvāra ugunsdrošības instrukcija Nr. UDI-2 un 2013.gada 24.septembra RSU darbinieku un studentu rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā Nr. UDI-1.
4. Dokumentu pārvaldības un arhīva daļai ar šo rīkojumu iepazīstināt RSU struktūrvienību vadītājus, biroja vadītājus un Studējošo pašpārvaldes priekšsēdētāju.
5. Struktūrvienības vadītājiem informēt par šo rīkojumu struktūrvienības darbiniekus.

Pielikumā: Rīgas Stradiņa universitātes Ugunsdrošības instrukcija Nr. UDI-1 uz 12.lpp.

Rektors

J. Gardovskis

Aleksandrs Kočņevs
aleksandrs.kocnevs@rsu.lv
67409283

Dace Jasmane
Personāla departamenta
direktore



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTE
Reģistrācijas Nr. 90000013771
Dzirčiema 16, Rīga, LV-1007, Latvija
Tālr. 67409230, fakss 67471815
E-pasts: rsu@rsu.lv, www.rsu.lv

APSTIPRINĀTS

Ar 2017.gada 4. augusta

Rīgas Stradiņa universitātes rektora

rīkojumu Nr. 5-1/142/2017

RĪGAS STRADIŅA UNIVERSITĀTE

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

NR. UDI-1

I. Ugunsdrošības instrukcijas mērķis.

Ugunsdrošības instrukcija (turpmāk – Instrukcija) ir Rīgas Stradiņa universitātes (turpmāk – RSU) lietošanas mērķim atbilstošs ugunsdrošības prasību kopums.

Instrukcija nosaka ugunsdrošības prasības, kas RSU darbiniekiem un studējošiem jāievēro, lai novērstu un sekmīgi dzēstu ugunsgrēkus, kā arī mazinātu to sekas. Instrukcija izstrādāta atbilstoši Ugunsdrošības un ugunsdzēsības likuma un 2016.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” (turpmāk – Ugunsdrošības noteikumi) prasībām.

Instrukcija izskaidro personām ugunsdrošības prasību ievērošanu darba vietā jeb objektā – telpās, kuras izmanto RSU, lai samazinātu iespējamo apdraudējumu. Instrukcijas prasības ir spēkā visu laiku, kamēr persona atrodas RSU telpās.

No šīs instrukcijas spēkā stāšanās brīža, spēku zaudē 2016.gada 15.janvāra ugunsdrošības instrukcija Nr.UDI-2 un 2013.gada 24.septembra RSU darbinieku un studentu rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā Nr.UDI-1.

II. Ugunsdrošības instrukcijas lietotāji.

Instrukcijas lietotāji ir visi RSU nodarbinātie, studējošie un citas personas, kas atrodas RSU telpās.

RSU atbildīgā persona nodrošina ugunsdrošības instruktāžu visiem RSU nodarbinātajiem un veiktās ugunsdrošības instruktāžas reģistrē Ugunsdrošības instruktāžas uzskaites žurnālā.

Nodarbinātā un studējošā pienākums ir apgūt un zināt Instrukciju, un ugunsgrēka gadījumā izpildīt Instrukcijā noteiktās prasības.

Ugunsdrošības instruktāžu veic par ugunsdrošības instrukcijā norādīto informāciju, kas tieši attiecas uz darbinieku.

III. Ugunsdrošības instrukcijas sastāvdaļas.

Instrukcija veidota kā dokumentu (Instrukcijas pielikumi) kopums, katrā no Instrukcijas dokumentiem norādītas specifiskas prasības atbilstoši Ugunsdrošības noteikumiem.

Instrukciju veido:

- 1.pielikums. **RSU vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija.**
- 2.pielikums. **Rīcība ugunsgrēka gadījumā.**
- 3.pielikums. **Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai.**
- 4.pielikums. **Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība.**
- 5.pielikums. **Izmaiņu reģistrācijas lapa.**

RSU vispārīga un ugunsdrošību raksturojoša informācija

1. Objekta lietošanas veids (atbilstoši 2015.gada 30.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"):

Nr.	Adrese	Nosaukums	Lietošanas veids
1	Dzirciema iela 16, Rīga	Rīgas Stradiņa universitātes biroja ēka	V
2	Hipokrāta iela 3, Rīga	Dienesta viesnīca	II
3	Mārupes iela 17, k-1,k-2, Rīga	Dienesta viesnīca	II
4	Anņīmuižas bulvāris 26a, Rīga	Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs	V
5	Pilsoņu iela 13, k-13.;k-4,k-21, Rīga	Onkoloģijas institūts	V
6	Cīgoriņu iela 3, Rīga	Sporta klubs	IV
7	Jāņa Asara iela 5, Rīga	Sarkanā Krusta medicīnas koledža	V
8	Kapseļu iela 23, Rīga	Psihosomatiskās medicīnas un psihoterapijas katedra	V
9	Kronvalda bulvāris 9, Rīga	Anatomijas un antropoloģijas institūts	V
11	Hipokrāta iela 2, Rīga	Mācību centrs	V
13	Riņķu iela 24/26, Liepāja	RSU Liepājas filiāle	V
14	Taurene Vecpiebalgas novads	Tauresnes atpūtas bāze	IV
16	Rātsupītes iela 5, Rīga	Zinātnes centrs "Kleisti"	V
17	Dzirciema ielā 20, Rīga	Stomatoloģijas institūts	V
18	Kristapa ielā 30, Rīga	Biroja ēka	V

2. Ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas:

Nr.	Adrese	Ugunsdzēsības ūdensapgāde	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma	Gaisa virsspiediena un dūmu izvades sistēma	Automātiskā ugunsgrēka izziņošanas sistēma
1	Dzirciema iela 16, Rīgā	UK	Adrešu sistēma ESMI	Dūmu lūkas	Plena Voice Alarm System
2	Hipokrāta iela 3, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	nav	Plena Voice Alarm System
3	Mārupes iela 17, k-1,k-2, Rīga	UK		nav	Plena Voice Alarm System
4	Anņīmuižas bulvāris 26a, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	Dūmu lūkas	Plena Voice Alarm System
5	Pilsoņu iela 13, k-13.;k-4,k-21, Rīga	nav		nav	nav
6	Cīgoriņu iela 3, Rīga	nav	Adrešu sistēma ESMI	nav	nav
7	Jāņa Asara iela 5, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	nav	Plena Voice Alarm System
8	Kapseļu iela 23, Rīga	nav	Adrešu sistēma ESMI	nav	nav
9	Kronvalda bulvāris 9, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	nav	Plena Voice Alarm System
10	Hipokrāta iela 2,	UK	Adrešu sistēma	nav	nav

	Rīga		ESMI		
11	Riņķu iela 24/26, Liepāja	UK	Adrešu sistēma ESMI	nav	Plena Voice Alarm System
12	Taurene, Vecpiebalgas novads	nav	Analogā sistēma "Bentel"	nav	nav
13	Rātsupītes iela 5, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	Dūmu lūkas, gaisa virsspiediena ventilatori	Plena Voice Alarm System
14	Dzirciema iela 20, Rīga	UK	Adrešu sistēma ESMI	nav	Plena Voice Alarm System
15	Kristapa iela 30, Rīga	UK	Analogā sistēma "Bentel"	nav	nav

3. Apkures sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība:

Nr.	Adrese	Nosaukums	Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība
1	Dzirciema iela 16, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
2	Hipokrāta iela 3, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
3	Mārupes iela 17, k-1,k-2, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
4	Anņimuižas bulvāris 26a, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
5	Pilsoņu iela 13, k-13.;k-4,k-21, Rīga	Centrālpakure VSIA "PSKUS"	nav
6	Cigoriņu iela 3, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
7	Jāņa Asara iela 5, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
8	Kapseļu iela 23, Rīga	Gāzes katls	Sprādzienbīstams
9	Kronvalda bulvāris 9, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
11	Hipokrāta iela 2, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
13	Riņķu iela 24/26, Liepāja	Centrālpakure SIA „Liepājas enerģija”.	nav
14	Taurene, Vecpiebalgas novads	Malkas apkure	Ugunsbīstams
16	Rātsupītes iela 5, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
17	Dzirciema iela 20, Rīga	Centrālpakure "Rīgas siltums"	nav
18	Kristapa iela 30, Rīga	Granulu katls	Ugunsbīstams

4. Ventilācijas sistēmas ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība:

RSU objektu telpas aprīkotas ar mehānisko nosūces/pieplūdes ventilāciju. Iedarbojoties ugunsgrēka trauksmes un atklāšanas signalizācijai ventilācija atslēdzas automātiskajā režīmā.

5. Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma raksturojums.

RSU objekti ir nodrošināti ar ugunsdzēsības aparātiem:

Atrašanās adrese	Veids								Skaitis objektā
	PA-6	PA-4	PA-2	PA-1	OA-5	OA-3	OA-3,5	OA-2	
Anņimuižas bulvāris 26a, Rīga	3				2	2			7
Dzirciema iela 16, Rīga	156				9	11	7	2	185

Kronvalda bulvāris 9, Rīga	40						2	42
Riņķu iela 24/26, Liepāja	26	1			3		1	31
Pilsoņu iela 13, Rīga	4			1	7			12
Mārupes iela 17, Rīga	59		1	1	1		8	70
Cigoriņu iela 3, Rīga	2	1		2				5
Taurene, Vecpiebalgas novads	6							6
Kapseļu iela 23, Rīga	4			2				6
Hipokrāta iela 2, Rīga	3							3
Miera iela 45, Rīga	4							4
K.Helmaņa iela 8, Jelgava	3							3
Duntes iela 22, Rīga	6							6
Hipokrāta iela 3, Rīga	49	12	26		1	1		89
Kristapa iela 30, Rīga		12						12
Dzirčiema iela 20, Rīga	39		4	4				47
Asara iela 5, Rīga	45			11	8		1	65
Rātsupītes iela 5, Rīga	21				13			34

RSU objekti, kas ir nodrošināti ar iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada ugunsdzēsības krāniem:

RSU objekts	Skaitis
Anņimuižas bulvāris 26a, Rīga	23
Mārupes iela 17, Rīga	22
Asara iela 5, Rīga	3
Dzirčiema iela 16, Rīga	42
Hipokrāta ielā 3, Rīga	11
Kronvalda bulvāris 9, Rīga	12
Taurene, Vecpiebalgas novads	7
Rātsupītes iela 5, Rīga	10
Dzirčiema iela 20, Rīga	32
Kristapa iela 30, Rīga	9

6. Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem:

RSU objektos, tā ugunsdrošības nodalījumā, objekta stāvā un telpā aizliegts atrasties:

1. vairāk par 50 cilvēkiem, ja ir viena evakuācijas izeja;
2. vairāk par 500 cilvēkiem, ja ir divas evakuācijas izejas;
3. vairāk par 1000 cilvēkiem, ja ir trīs evakuācijas izejas.

Objekta adrese	Evakuācijas izeju skaits	Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā
Anņimuižas bulvāris 26a, Rīga	4	>1000
Dzirčiema iela 16, Rīga	12	>1000
Kronvalda bulvāris 9, Rīga	3	1000
Riņķu iela 24/26, Liepāja	3	1000
Pilsoņu iela 13, Rīga	1	50
Mārupes iela 17-k1, Rīga	2	500

Mārupes iela 17-k2, Rīga	2	500
Cigoriņu iela 3, Rīga	2	500
Taurene, Vecpiebalgas novads	1	50
Kapseļu iela 23, Rīga	2	500
Hipokrāta iela 2, Rīga	3	1000
Duntes iela 22, Rīga	2	500
Hipokrāta iela 3, Rīga	2	500
Kristapa iela 30, Rīga	2	500
Dzirčiema iela 20, Rīga	4	>1000
Asara iela 5, Rīga	4	>1000
Rātsupītes iela 5, Rīga	2	500

7. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta.

Ceļus un piebrauktuves pie objekta uztur tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu. Automātiski atveramiem vārtiem un barjerām nodrošina manuālu atvēršanu.

Aizliegts novietot transportu zīmes “Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam” vai “Vieta ugunsdzēsības transportam” darbības zonā.

RSU objektu teritorijās nav izvietoti ugunsdzēsības hidranti.

Rīcība ugunsgrēka gadījumā

1. Ugunsdzēsības dienesta izsaukšanas kārtība:

Ja izcēlies ugunsgrēks RSU darbinieka un studējošā pienākums ir nospiegt automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas trauksmes pogu, kas apzīmēta ar paskaidrojošu uzrakstu "Ugunsgrēka gadījumā nospiegt", ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, un ziņot par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, zvanot uz vienoto ārkārtas palīdzības izsaukumu numuru 112, nosaucot ugunsgrēka izcelšanās adresi vai vietu un ziņotāja vārdu, uzvārdu, kā arī sniegt pieprasīto papildu informāciju par ugunsgrēku. Par aizdegšanos nekavējoties ziņot savam vadītājam.

2. Cilvēku evakuācijas kārtība:

Atrdoties ēkā RSU darbinieku un studējošo pienākums ir nekavējoties evakuēties, atskanot ugunsgrēka trauksmes signālam vai pamanot ugunsgrēku.

Evakuējoties no darba vietas (telpas, auditorijas) jāapskatās sev blakus esošās darba telpas, vai tur nav palicis kāds darbinieks, students vai apmeklētājs un jāinformē tur esošie par evakuāciju.

Darīt visu iespējamo panikas novēršanai, nomierinot cilvēkus un konstruktīvi informējot par plānoto rīcību.

Aizliegts izmantot liftu evakuācijas gadījumā.

Evakuējoties pa kāpnēm, centieties turēties pie margām.

Piedūmotā vai degošā telpā virzieties rāpus, turot galvu tuvāk grīdai. Virzoties piedūmotā telpā, jārapo tuvu sienai, lai nezaudētu orientēšanās virzienu.

Ja nav iespējams evakuēties, palieciet savā vietā, mēģiniet radīt troksni, lai pievērstu sev uzmanību un gaidiet palīdzību.

Neejiet atpakaļ ēkā, telpā, kamēr to nav atļāvuši Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbinieki.

Pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ierašanās pakļauties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta amatpersonai un rīkotos saskaņā ar viņa norādījumiem.

Palīdziet cilvēkiem, norādot tuvāko evakuācijas izeju.

Ievērojiet noteiktos evakuācijas plānus.

Ievērojiet objekta apsardzes darbinieku un personāla dotos norādījumus.

Bez nepieciešamības neuzturieties negadījuma vietas tuvumā.

Ja jums nav izdevies izkļūt no ēkas uguns šķēršļa vai kādu citu apstākļu dēļ, mēģiniet sazināties ar glābšanas dienestu (tālr.112), skaidri un precīzi paziņojot savu atrašanās vietu;

Pulcēšanās vieta evakuācijas gadījumā apzīmēta ar zīmi "Droša pulcēšanās vieta".



Pakļauties ugunsgrēka glābšanas darbu vadītājam - VUDG amatpersonai - un rīkotos saskaņā ar viņa norādījumiem!

Informēt VUDG amatpersonu par cilvēkiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā, raksturo objekta ugunsbīstamību!

3. Kārtība, kādā tiek evakuēti cilvēki ar īpašām vajadzībām, un pasākumi evakuācijas nodrošināšanai:

Personu ar īpašām vajadzībām evakuācijas nodrošināšanai, objekta apsargs vai dežurants fiksē ēkā esošo personu skaitu un to atrašanās vietas. Cilvēkiem ar īpašām vajadzībām palīdz evakuēties darbinieks pie kura ieradies klients vai administrators, kā arī citi RSU darbinieki un apkalpošanas personāls vai dežurants, ja nepieciešams. Dežūrējošais personāls ir informēts, ka viesiem ar redzes traucējumiem un kustību traucējumiem var būt pavadošie suņi.

4. Elektroinstalācijas, elektroiekārtu un elektroierīču atvienošanas kārtība:

Veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.

Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.

Dežuranta pienākums parādīt vai paziņot VUGD darbiniekiem par vietu kur iespējams pārtraukt elektroenerģijas padevi visai ēkai.

5. Ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu (tai skaitā uguns aizsardzības sistēmu) iedarbināšanas kārtība:

Ugunsgrēka gadījumā, ja vēl nav atskanējusi ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma, jebkura darbinieka pienākums ir nospiegt automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas trauksmes pogu, kas apzīmēta ar paskaidrojošu uzrakstu "Ugunsgrēka gadījumā nospiegt".

Ugunsgrēka gadījumā atbildīgajām personām ir pienākums pārliedzināties par trauksmes signalizācijas ieslēgšanas iemesliem. Norīkotām personām jārikojas saskaņā ar uguns aizsardzības sistēmu ekspluatācijas instrukcijām un saskaņā ar instrukciju par rīcību gadījumos, ja no automātiskās uguns aizsardzības sistēmas pienāk trauksmes signāls par ugunsgrēka izcelšanos vai sistēmas bojājumu

6. Ugunsdzēsības līdzekļu izmantošanas kārtība:

Ar ugunsdzēsības aparātu drīkst dzēst ugunsgrēku vai aizdegšanos tikai to sākuma stadijā, ja tas neapdraud Jūsu drošību (veselību un dzīvību).

Ugunsgrēka dzēšana ar ugunsdzēsības aparātu:

- izvilkāt sprosttapu;
- pagriezt izplūdes uzgali - taurīti vai šļūtenes uzgali uguns virzienā;
- nospiegt rokturi;
- taures gals vai šļūtenes uzgalis nedrīkst būt tuvāk par 1 m no degošā objekta zem sprieguma līdz 1000V,

Ar ugunsdzēsības aparātu nav atļauts dzēst elektroiekārtas zem sprieguma augstāk par 1000 V.

7. Materiālo vērtību evakuācijas kārtība.

Materiālo vērtību evakuāciju organizē tikai tad, ja ir atļāvis ugunsgrēka glābšanas darbu vadītājs - VUDG amatpersona un, ja vērtību evakuācija netraucē cilvēku evakuācijai.

Materiālās vērtības novieto laukumā pretī galvenās ieejas un to apsardzei nozīme personu, kas nav saistītā ar cilvēku un materiālo vērtību evakuāšanu un ugunsgrēka dzēšanu.

Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi to mazināšanai

Iespējamais bīstamības avots RSU ir ugunsgrēks. Tā iemesli varētu būt: Atkarībā no ugunsgrēka izcelšanās vietas un izplatības iespējām, tā riskam var būt pakļauts dažāds darbinieku un studentu skaits.

Ugunsgrēka iemesli varētu būt:

Darbinieku vai studentu pieļautie ugunsdrošības normu pārkāpumi (smēķēšana, neatļauta rīcība ar uguni,);
Elektroinstalācijas bojājumi, avārijas inženiertehniskajos tīklos;
Bojātu elektroierīču lietošana vai to atstāšana ieslēgtā stāvoklī bez uzraudzības;
Viegli uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana vai lietošana;
Ļaunprātīga dedzināšana;
Gāzes noplūde gāzes padeves vai apkures sistēmā un tās uzliesmojums.

RSU telpās ir apstākļi, kas sekmē ātru uguns izplatīšanos:

Spēcīgas vertikālas gaisa plūsmas liftu šahtās;
Kāpņu telpas;
Atkritumu vadi;
Ventilācijas ailas.

Ikvienu darbinieka un studenta pienākumi:

1. Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos!
2. Jāuztur kārtībā sava darba vietā, pēc darba beigām tā ir jāsakārto. Jāzina, kur atrodas strāvas atslēgšanas vietas un jāprot tās atslēgt. Atļauts izmantot tikai tās sildīšanas ierīces, vēdināšanas iekārtas, elektroietaisies un tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir lietošanas kārtībā, kā arī jāievēro to lietošanas instrukcijas.
3. Jāuzrauga elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, utt.), lai tie būtu attīrīti no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem.
4. Jāseko ugunsdrošības prasību ievērošanai veicot darba pienākumus.
5. Katra darbinieka un studenta pienākums ir iepazīties ar Objekta telpām, evakuācijas ceļiem, Objektā uzstādītajām drošības zīmēm un to ierobežojumiem, Ugunsdrošības instrukciju un rīcību ugunsgrēka gadījumā, Objektā esošo ugunsdzēsības inventāru, zināt atrašanās to vietas un prast rīkoties ar to.
6. Atrodoties būvē, nekavējoties evakuēties, pamanot ugunsgrēku.

Aizliegts:

7. Aizkraut pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojuma.
8. Aizkraut evakuācijas ceļus un izejas.
9. Atstāt bez uzraudzības elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijas to atļauj.
10. Dedzināt svecas, brīnumsvecītes, pirotehniskos izstrādājumus un citus priekšmetus, šķidrumus ar atklātu liesmu.
11. Novietot degtspējīgus materiālus tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.
12. Novietot materiālus un plauktus tuvāk par 0,5 m no ugunsdzēsības signalizācijas detektoriem.
13. Izmantot bojātas elektroiekārtas, vadus, paštaisītus elektriskos sildītājus, bojātas rozetes, svirslēdžus un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumus.
14. Izmantot vielas un materiālus, kuru ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības īpašības nav zināmas, kā arī uzglabāt šīs vielas un materiālus objekta telpās.
15. Veikt jebkādas darbības, kas var izraisīt ugunsgrēku.
16. Smēķēt telpās un teritorijā.

Ugunsdrošības prasību ievērošanu objekta telpās un ikdienā uzraudzīt:

17. Evakuācijas ceļus, lai tie netiktu aizkrauti un tiem tiktu nodrošināta brīva piekļuve.
18. Lai kāpņu telpas un platību zem kāpņu laidieniem netiktu izmantota materiālu un iekārtu uzglabāšanai.
19. Lai tiktu veikta darbavietu uzkopšana un lai netiktu radīti papildus ugunsbīstamības draudi.
20. Lai uzkopjot telpas, netiek izmantoti viegli uzliesmojoši un degtspējīgi šķidrumi.
21. Lai netiek aizkrautas pieejas pie ugunsdzēsības inženiertehniskajām sistēmām un aprīkojumam.

22. Lai tehniskās telpas netiek izmantotas (ventilācijas kameras, elektrosadales telpas utt.) ražošanas nolūkiem, izejvielu, materiālu un priekšmetu uzglabāšanai.
23. Lai netiek dedzinātas sveces, brīnumsvecītes un citi priekšmeti, šķidrums ar atklātu liesmu.
24. Lai degtspējīgas vielas un materiālus uzglabā atbilstošās tilpnēs, kannās, tarā, kā to paredzējis ražotājs ar atbilstošu marķējumu.
25. Lai atkritumus (tukšu taru) uzglabā tam paredzētās vietās līdz brīdim, kamēr šie atkritumi tiek utilizēti.
26. Lai pēc būvdarbu pabeigšanas ēkas vai telpas tiek nodotas ekspluatācijā, likumdošanas noteiktajā kārtībā.
27. Lai objektā tiek izvietotas drošības zīmes un tās netiek bojātas.
28. Ja degtspējīgus priekšmetus vai vielas uzglabā noliktavas telpās pagrabā, šajās telpās jābūt dūmu novadei.

Ikdienā uzraudzīt:

29. Lai netiek novietoti degtspējīgie materiāli tuvāk par 0,5 m no elektriskajiem gaismas ķermeņiem.
30. Lai tiktu attīrītas elektroiekārtas un elektroaparāti (sadales ierīces, gaismas ķermeņi, vadi u.tml.) no degtspējīgiem putekļiem un nosēdumiem.
31. Lai visi elektrosadales skapji ir pastāvīgi aizslēgti, apzīmēti un aprīkoti ar svirslēdži (drošinātājiem) elektroenerģijas atslēgšanai.
32. Lai netiek izmantotas bojātas elektroiekārtas, vadi, paštaisīti elektriski sildītāji, bojātas rozetes, bojātas atzarošanas kārbas un savienotāj - kārbas, svirslēdži un citas bojātas elektroiekārtas un to izstrādājumi.
33. Lai netiek atstāti bez uzraudzības tīklam pieslēgtas elektroietaisies, ja ekspluatācijas noteikumos tas aizliegts.
34. Lai elektroīklu un elektroaparātu defekti, kas var izraisīt dzirksteļošanu, īssavienojumu, kabeļu un vadu degtspējīgās izolācijas pārlietu pārkāršanu, nekavējoties tiktu novērsta, vai ja tas nav iespējams lai bojātais elektroīkls tiktu atvienots līdz tā savešanai ugunsdrošā stāvoklī.

Ugunsgrēka gadījumā:

35. Veikt elektrības atslēgšanu vai pārslēgšanu tādā darba režīmā, ko neietekmē ugunsgrēks.
36. Ja Jūsu drošību (veselību un dzīvību) apdraud ugunsgrēks, tad elektrības atslēgšanu neveikt.
37. **Par atklātajiem ugunsdrošības noteikumu pārkāpumiem vai nepilnībām ziņot RSU ugunsdrošības un civilās aizsardzības speciālistam un savam vadītājam.**

Ugunsbīstamo darbu veikšanas kārtība

Ugunsbīstamo darbu veikšanai paredzētās iekārtas un ierīces uztur darba kārtībā un ekspluatē saskaņā ar ražotāja prasībām.

Ugunsbīstamos darbus veic īpaši iekārtotās vietās vai pagaidu vietās.

RSU atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona sastāda un izsniedz darba veicējam norīkojumu ugunsbīstamā darba veikšanai pagaidu vietā (turpmāk - norīkojums). Norīkojumu sastāda atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 11. pielikumam.

Norīkojumu sastāda divos eksemplāros. Viens eksemplārs atrodas pie darba veicēja visu darbu veikšanas laiku, otrs - pie norīkojuma izdevēja. Norīkojuma izdevējs to uzglabā vismaz trīs diennaktis pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

Avārijas gadījumā ugunsbīstamos darbus objektā var veikt atbildīgās personas vai tās rakstveidā pilnvarotas personas klātbūtnē bez norīkojuma.

Pirms norīkojuma izdošanas atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona nodrošina iespējamā ugunsgrēka riska novērtējumu klātienē darba veikšanas vietā, nosakot:

1. sagatavošanās darbus un to izpildes secību;
2. ugunsdrošības pasākumus, darba vietā izvietojamos ugunsdzēsības līdzekļus;
3. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanas kārtību un līdzekļus;
4. gaisa kontroles kārtību sprādzienbīstamas vides noteikšanai;
5. darba vietas kontroles kārtību pēc darba beigām un pārtraukumos;
6. izpildītāju, kas atbildīgs par vietas sagatavošanu ugunsbīstamiem darbiem;
7. izpildītāju, kas atbildīgs par darbu norisi un darba vietas kontroli pēc darba pabeigšanas vai pārtraukumos;
8. darba veicēju.

Šo noteikumu 8. apakšpunktā minētajam darba veicējam ir normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iegūta atbilstoša kvalifikācija, un tas ir speciāli instruēts ugunsbīstamo darbu veikšanai.

Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas uzraudzību nodrošina vismaz četras stundas pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas.

Pabeidzot ugunsbīstamos darbus, darba veicējs:

1. norīkojumā izdara ierakstu par datumu un laiku, kad darbi pabeigti;
2. norīkojumā izdara ierakstu par darba vietas pārbaudes datumu un laiku;
3. paraksta norīkojumu.

Atbildīgā persona vai tās rakstveidā pilnvarota persona pēc ugunsbīstamo darbu pabeigšanas un darba vietas pārbaudes paraksta norīkojumu.

Ugunsbīstamo darbu pagaidu vietas nodrošina ar ugunsdzēsības līdzekļiem. Vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā atbrīvo no degtspējīgiem materiāliem.

Ja vietu, kur paredzēts veikt ugunsbīstamo darbu, 5 m attālumā nav iespējams atbrīvot no degtspējīgiem materiāliem, tos aizsargā no aizdegšanās.

Veicot ugunsbīstamos darbus, aizliegts:

1. metināt, griezt, lodēt un karsēt:
 - 1.1. konstrukcijas un izstrādājumus, ja uz tiem ir nenožuvuši degtspējīgu šķidrumu pārklājumi;
 - 1.2. tvertnes, iekārtas un komunikācijas, kas pildītas ar degtspējīgām vielām un materiāliem vai kurās ir sprādzienbīstama koncentrācija;
 - 1.3. metāla daudzslāņu konstrukcijas, kas pildītas ar degtspējīgu (ugunsreakcijas klase C-s2,d1; D-s2,d2; D-s1; E; E-d2; F) siltumizolāciju;
 - 1.4. vietās, kur ir sprādzienbīstama koncentrācija;
 - 1.5. dobjas konstrukcijas, nepārlicinoties par to saturu;
2. lietot apģērbu un cimdus ar eļļas, taukvielu vai degtspējīgu šķidrumu traipiem;
3. novietot degvielu tuvāk par 10 m no darbu veikšanas vietas;
4. elektrometināšanā par atpakaļvadu izmantot zemējuma tīklu, kā arī objekta inženiertīklu un tehnoloģisko iekārtu metāla konstrukcijas.

