**Հավելված N 26
ՀՀ կառավարության
2019 թվականի օգոստոսի 8-ի
N 1025-Ն որոշման**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 20 թ. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(հասցեն) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(հեռախոսահամարը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ազգանունը, անունը, հայրանունը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ազգանունը, անունը, հայրանունը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ստուգող անձի պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ազգանունը, անունը, հայրանունը) |
| Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)`\_\_\_\_\_\_\_ | ավարտ`\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

ՀՎՀՀ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      հեռախոս |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_հեռախոս |
| Ստուգման հանձնարարագիր\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ում կողմից\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ՀԱՐՑԱՇԱՐ
ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| I | Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 1 | Շինարարական հիմնատարրերը մշակված (տոգորված) են հրապաշտպան լուծույթով կամ պատվածքով և գտնվում են մշակման (տոգորման) ներգործության ժամկետների մեջ: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 27 | 1;2;3 |   |
| 2 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3 կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |   |
| 3 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս քան երկու մուտքով: |   |   |   | 9 | «2», կետ 5.36 | 2 |   |
| 4 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |   |   |   | 9 | «2», կետ 5.37 | 2 |   |
| 5 | Պահեստների տեղակայման տարածքները ապահովված են շանթարգելման համակարգով: |   |   |   | 9 | «1», գլուխ 17 կետ 211 | 1.2  |   |
| 6 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |   |
| 7 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341 | 2 |   |
| 8 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 341 | 2 |   |
| 9 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |   |
| 10 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում, յուրաքանչյուր հատվածամասի (դարսակի) մակերեսը ավել չէ 300մ2-ից: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 27 կետ 343 | 2 |   |
| 11 | Բաց հարթակներում նյութի պահման դեպքում դարսակների միջև պահպանված է առնվազն 6 մետր հակահրդեհային միջտարածություն: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 343 | 2 |   |
| 12 | Ա և Բ կարգի սենքերում արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են: |   |   |   | 9 | «3», կետ 5.9 | 2 | I\* |
| II | Նավթի և նավթամթերքների պահեստներին ներկայացվող պահանջներ |
| 13 | Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |   |   |   | 10 | «9», գլուխ 16, կետ 510  | 2 | II\* |
| 14 | Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են: |   |   |   | 10 | «9», գլուխ 16, կետ 510  | 2 | III\* |
| III | Տարայով պահում |
| 15 | Պահեստներում այրվող և դյուրավառ հեղուկներով տակառների ձեռքով տեղադրման դեպքում, դրանք դասավորվում են հատակին ոչ ավել քան 2 շարքով: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356 | 2 |   |
| 16 | Պահեստներում դյուրավառ հեղուկներով տակառների մեքենայացված տեղադրման դեպքում դրանք դասավորվում են հատակին 3-ից ոչ ավել շարքերով: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 356 | 2 |   |
| 17 | Տարայով նավթամթերքների պահման բաց հարթակները թմբապատված են 0,5 մետր բարձրությամբ թեք հարթակներով կամ հոծ չայրվող պատով: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 358 | 2 |   |
| 18 | Յուրաքանչյուր թմբապատված հարթակի սահմանում միմյանցից ոչ պակաս քան 5 մետր հեռավորության վրա տեղակայված է ոչ ավելի քան 4 դարսակ: |   |   |   | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 360 | 2 |   |
| 19 | Հարթակների վրա ծածկերը իրականացված են չայրվող նյութերից: |   |   |   | 9 | «1», բաժին VI, գլուխ 28, կետ 361 | 2 |   |
| IV | Տարահանման ճանապարհներ |
| 20 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |   |
| 20.1 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը:  |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2  | 2 |  |
| 21 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են դեպի դուրս: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |   |
| 22 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ երկուսից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |   |   |   | 9 | «5», կետ 57 | 2 | IV\* |
| 23 | Դարակաշարերի միջև յուրաքանչյուր 40 մ մեկ նախատեսված է 1,5 մետրից ոչ պակաս լայնությամբ անցումներ: |   |   |   | 8 | «4», կետ 6.5 | 2 |   |
| V | Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 24 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |   |
| 25 | Լուսավորության շղթաների սնման և կառավարման մալուխները առանձնացված են: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 49 | 2 |   |
| 25.1 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն:  |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 45  | 2 |  |
| 25.2 | Տարահանման ճանապարհներին մոնտաժված են վթարային լուսավորության լուսատուներ և ելք ցույց տվող ցուցանակներ:  |  |  |  | 9 | «1», հավելված 1, գլուխ 2, կետ 10, «11», գլուխ 6, կետեր 208, 212, 231 | 2 |  |
| 26 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը նախատեսված է ոչ պակաս քան 0,5 մետր հեռավորություն: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |   |
| VI | Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 27 | Ջեռուցման համար օգտագործվում են գործարանային արտադրության սարքեր: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 57 | 2 |   |
| 28 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |   |
| 29 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |   |
| 30 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |   |   |   | 8 | «6», գլուխ 7, կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |   |
| 31 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |   |   |   | 9 | «6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |   |
| 32 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |   |   |   | 9 | «6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |   |
| VII | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր |
| 33 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |   |   |   | 10 | «5», կետ 148 | 2 |   |
| 34 | Արտաքին հրդեհաշիջման համար օբյեկտների տարածքում կամ դրանց մոտակայքում (200 մ շառավղով) նախատեսված է առնվազն 1 հրշեջ հիդրանտ կամ նվազագույնը 54 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազան:  |   |   |   | 10 | «10», գլուխ 5, կետեր 29, 45, գլուխ 11 կետ 602 և գլուխ 12 կետ 713  | 2 |   |
| 35 | 500 մ3-ից ավելի ծավալով պահեստային շենքերը սարքավորված են հրշեջ ծորակներով կահավորված ներքին հակահրդեհային ջրացանցով այնպես, որ յուրաքանչյուր կետ ցողվի 2X2,5 լ/վրկ ջրի շիթով: |   |   |   | 10 | «8», կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |   |
| 35.1 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:  |  |  |  | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76  | 2 |  |
| 36 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |   |   |   | 10 | «8», կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |   |
| VIII | Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր |
| 37 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | V\* |
| 38 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | V\* |
| 39 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |   |
| 40 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում:  |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետեր 81, 100  | 2 |   |
| IX | Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ |
| 41 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VIII, կետ 504  | 1,2 | VI\* |
| 42 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին VIII, կետ 512 | 2 |   |
| X | Տեխնիկական անվտանգության ապահովում |
| 43 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |   |   |   | 10 | «7», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |   |
| 44 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |   |   |   | 10 | «7», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Ծանոթագրություն: Նախավերջին սյունակում | 1-փաստաթղթային ստուգում |
|  | 2-ակնադիտարկում |
|  | 3-լաբորատոր ստուգում |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո»-այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է | V |   |   |
| 2. | «Ոչ»-ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում |   | V |   |
| 3. | «Չ/պ»-չի պահանջվում, չի վերաբերում |   |   | V |

**Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա.**

«1» - ՀԱԿ «Հրդեհային անվտանգության կանոններ» - հաստատված ՀՀ ՏԿԱԻ նախարարի 2015 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 595-Ն հրամանով, հավելված 1

«2» - ՀՀՇՆ III-9.02-02-03 «Արդյունաբերական կազմակերպությունների գլխավոր հատակագծեր»

«3» - ՀՀՇՆ IV-11.03.01-04 «Արտադրական շենքեր»

«4» -ՀՀՇՆ IV-11.03.02-04 «Պահեստային շենքեր»

«5» - ՀՀՇՆ 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

«6» - ՀՀՇՆ IV-12.02.01-04 «Ջեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում»

«7» - «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենք ընդունված է 2005 թվականի հոկտեմբերի 24-ին

«8» - ՀՀՇՆ 40-01.01-2014 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում»

«9» - ՀՀՇՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»:

«10» - ՀՀՇՆ 40.01.02-2020 «Ջրամատակարարում. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ»

«11» - ՀՀՇՆ 22-03-2017 «Արհեստական և բնական լուսավորում»

**I\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 280C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող գազեր, դյուրավառ հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ օդագազագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: Ջրի, օդի, թթվածնի և միմյանց հետ փոխազդելիս պայթելու և այրվելու ընդունակ նյութեր այն քանակությամբ, երբ առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 2 | «Բ» պայթյու-նահրդեհավտանգ | 280C-ից ոչ ավել բռնկման ջերմաստիճան ունեցող այրվող փոշիներ կամ մանրաթելեր, այրվող հեղուկներ` այն քանակությամբ, որ կարող են ստեղծել պայթյունավտանգ փոշեօդային կամ օդագոլորշային խառնուրդներ, որոնց բռնկման ժամանակ շինությունում, առաջանում է 5 կիլոպասկալը գերազանցող պայթյունի հաշվարկային ավելցուկային ճնշում: |
| 3 | «Վ» հրդեհավտանգ | Դյուրավառ, այրվող և դժվար այրվող հեղուկներ, կոշտ այրվող և դժվար այրվող նյութեր: Նյութեր, որոնք ընդունակ են միայն այրվել ջրի, օդի թթվածնի կամ միմյանց հետ փոխազդելիս, պայմանով, որ այն շինությունները, որտեղ դրանք առկա են չեն պատկանում «Ա» կամ «Բ» կարգերին:  |
| 4 | «Գ» | Տաք, շիկացած կամ հալված վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր, որոնց մշակումը ուղեկցվում է ճառագայթային ջերմություն, կայծի և բոցի անջատմամբ: Այրվող գազեր, հեղուկներ և կոշտ նյութեր, որոնք օգտագործվում են, որպես վառելանյութ: |
| 5 | «Դ» | Սառը վիճակում գտնվող չայրվող նյութեր: |

II\*- Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) մինչև հարևանությամբ գտնվող մյուս օբյեկտները պահանջվող միջտարածությունները.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շենքեր, շինություններ և այլ օբյեկտներ, որոնցից որոշվում է հեռավորությունը | Պահեստների (ըստ կատեգորիայի) շենքերից և շինություններից հեռավորությունը, մ, |
| I  | II, III |
| 1 | Հարևան հիմնարկների շենքեր և շինություններ | 100 | 40 |
| 2 | Անտառային զանգվածներ |   |   |
| ա) սաղարթավոր ծառատեսակներ | 100 | 50 |
| բ) փշատերև ծառատեսակներ | 20 | 20 |
| 3 | Անտառանյութի, թելքավոր նյութերի, խոտի, ծղոտի պահեստներ | 100 | 50 |
| 4 | Ընդհանուր նշանակության երկաթգծեր |   |   |
| ա) կայարաններում | 100 | 80 |
| բ) կիսակայարաններում և փոքրիկ երկաթուղակայաններում | 80 | 60 |
| գ) կայարանամեջում | 50 | 40 |
| 5 | Ընդհանուր նշանակության ավտոճանապարհներ |   |   |
| Միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ճանապարհներ | 50 | 30 |
| Գյուղական նշանակության ճանապարհներ | 30 | 20 |
| 6 | Բնակավայրերի բնակելի և հասարակական շենքեր | 200 | 100 |
| 7 | Ընդհանուր օգտագործման բենզալցավորման կայանների լցարկիչներ | 30 | 30 |
| 8 | Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր | Էլեկտրահաղորդման օդային գծեր հենասյան 1,5 բարձրությունը |

III\* - Նավթի, նավթամթերքների պահեստներից և դրանց շինություններից (այդ թվում նաև դյուրավառ հեղուկների տարողությունների պարկերից) միջև պահանջվող միջտարածությունները պահպանված են:

ա) հարևան խմբերում տեղակայված վերգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 40 մետրից,

բ) հարևան խմբերում տեղակայված ստորգետնյա ամենամոտ տարողությունների պատերի միջև միջտարածությունները փոքր չէ 15 մ-ից,

գ) տարաներով դյուրավառ հեղուկներ պահելու համար նախատեսված շենքերի բարձրությունը չի գերազանցում մեկ հարկից,

դ) միևնույն շինությունում տարաներով համատեղ պահվող այրվող և դյուրավառ հեղուկների ընդհանուր քանակությունը չի գերազանցում 200 մ3-ը,

ե) Նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման փակուղային երկաթգծի երկարությունը ավել է երկաթուղային շարժակազմի վերջին վագոնից 30 մ-ով,

զ) Նավթի և նավթամթերքի բեռնաթափման և բեռնման էստակադաները երկու կողմից ունեն չայրվող նյութերից աստիճաններ:

IV\*- Ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք պետք է ունենան.

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատություններ և համայնքային փոքր տների, հիվանդանոցների, ինտերնատ-դպրոցների և մանկական հիմնարկների ննջարանային մասնաշենքերի սենքերը,

բ) տասնհինգ մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված նկուղային և ցոկոլային հարկերի սենքերը, 50 մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված սենքերը,

գ) առավել բազմաթիվ հերթափոխում հինգ մարդուց ավելի աշխատողների թվաքանակով արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների Ա և Բ կարգի սենքերը, 25 մարդուց ավելի - Վ կարգի կամ 1000մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400մ2 ավելի - այլ կարգի սենքերի համար,

ե) երկու հարկերում (մակարդակներում) տեղադրված բազմաբնակարան բնակելի շենքերի սենքերը (բնակարանները), վերին հարկի տեղադրման 18 մ-ից ավելի բարձրության դեպքում, դրանք պետք է ունենան տարահանման ելքեր յուրաքանչյուր հարկից:

V\*- Հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |
| --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ |
| 1. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 5,5 մետր և ավելի բարձրությամբ դարակաշարերով պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից | Անկախ մակերեսից |
| 2. Հրդեհային անվտանգության «Վ» կարգի 2 և ավելի հարկերով (բացառությամբ 1 կետում նշվածներից) պահեստային շենքեր | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 3. 30 մ-ից ավելի բարձրությամբ շենքեր (բացառությամբ բնակելի և հրդեհային անվտանգության «Գ» և «Դ» կարգի արտադրական շենքերից): | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր |
| 4.1. Վարչակենցաղային նշանակության | 1200մ2 և ավելի | 1200մ2-ից պակաս |
| 5. Առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ ավտոմեքենաների համար շենքերի և շինությունների սենքերի, մրգերի և բանջարեղենի, ձկան և մսի պահպանման (չայրվող փաթեթավորման մեջ) և վաճառքի նախապատրաստման, մետաղական տարաների, չայրվող շինարարական նյութերի սենքերի). |
| 5.1. Դյուրաբոցավառ և այրելի հեղուկների վաճառքի մասնագիտացված առևտրի ձեռնարկությունների շենքեր (բացառությամբ 20լ ոչ ավելի տարողությամբ տարայով կշռաբաշխված ապրանքների) | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 6. Պայթյունահրդեհային վտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի պահեստային նշանակության սենքեր (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 7. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. |
| 7.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 7.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 8. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. |
| 8.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 8.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |

VI\*- Շենքերը և շինությունները ձեռքի կրակմարիչներով ապահովելու չափանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակ-մարիչներ տարո-ղությամբ, լ | Ֆրեո-նային կրակ-մարիչներ 2(3) լ տարո-ղությամբ | Ածխա-թթվային կրակ-մարիչներ, տարո-ղությամբ լ. |
| 2 | 5 | 10 | 2 | 5(8) |
| 1 | Ա.Բ.Վ. այրվող գազեր և հեղուկներ | 200 | A | 2++ | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| B | 4+ | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| C | - | - | 2+ | 1++ | 4+ | - | - |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | - | 2+ | 1++ | - | - | 2++ |
| 2 | Վ | 400 | A | 2++ | 4+ | 2+ | 1+ | - | - | 2+ |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | - | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| 3 | Գ | 800 | B | 2+ | - | 2++ | 1+ | - | - | - |
| C | - | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| 4 | Գ.Դ. | 1800 | A | 2++ | 4+ | 2++ | 1+ | - | - | - |
| D | - | - | 2+ | 1++ | - | - | - |
| (E) | - | 2+ | 2++ | 1+ | 2+ | 4+ | 2++ |
| 5 | Հասարակական շենքեր | 800 | A | 4++ | 8+ | 4++ | 2+ | - | - | 4+ |
| E | - | - | 4++ | 2+ | 4+ | 4+ | 2++ |

Սույն աղյուսակում ամրագրված` տարբեր դասերի հրդեհների մարման համար փոշային կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում, «A» դասի համար ABC(E) փոշի, «D» դասի համար` (D):

Սույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

**Շենքերը և շինություններն, ըստ մակերեսի, օդափրփրային, համակցված, փոշե և ածխաթթվային կրակմարիչներով ապահովվում են համաձայն հետևյալ աղյուսակի.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ | Հա-մակցված կրակ-մարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարո-ղությամբ | Փոշե կրակ-մարիչներ 100 լ. տարո-ղությամբ | Ածխա-թթվային կրակ-մարիչներ, տարո-ղությամբ լ. |
| 25 | 80 |
| 1 | Ա,Բ,Վ (այրվող գազեր և հեղուկներ) | 500 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| B | 2+ | 1++ | 1++ | - | - |
| C | - | 1+ | 1++ | - | - |
| D | - | - | 1++ | - | - |
| E | - | - | 2+ | - | - |
| 2 | Գ (բացի այրվող գազերից և հեղուկներից) | 800 | A | 1++ | 1++ | 1++ | - | - |
| B | 2+ | 1++ | 1++ | - | - |
| C | - | 1+ | 1++ | - | - |
| D | - | - | 1++ | - | - |
| E | - | - | 1+ | - | - |

Սույն աղյուսակում ամրագրված տարբեր դասերի հրդեհների օջախների հրդեհաշիջման համար փոշու և համակցված կրակմարիչները պետք է ունենան համապատասխան լիցքավորում.

1) «A» դասի համար` ABC(E) փոշի.

2) «B», «C» և «E» դասի համար` BC(E) կամ ABC(E) փոշի.

3) «D» դասի համար` D փոշի:

Սույն աղյուսակում.

ա) «++» նշանով նշված են օբյեկտների ապահովման համար առաջարկվող կրակմարիչները.

բ) «+» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է առաջարկվող կրակմարիչների բացակայման և համապատասխան հիմնավորման դեպքում.

գ) «-» նշանով նշված են կրակմարիչներ, որոնցով չի թույլատրվում ապահովել օբյեկտները:

ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ
ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

1) «Ա», «Բ», «Վ», «Գ», «Դ» արտադրության կարգեր` ըստ դասակարգման շենքեր, սենքեր և բաց տեխնոլոգիական սարքավորումներ, որոնց տեխնոլոգիական գործընթացներից կախված կարող են շրջանառվել կամ գտնվում են պայթյունահրդեհավտանգ և հրդեհավտանգ նյութեր` համաձայն հավելված 1-ի:

2) այրվող նյութ` ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ:

3) բարձր հրդեհավտանգություն` իրավիճակ, երբ առկա նյութերը ունակ են առանց նախօրոք տաքացնելու բռնկվել նվազ կալորիական ջերմային աղբյուրի կարճատև ազդեցությունից:

4) դյուրավառ հեղուկ` բաց անոթում 610C-ից ցածր բռնկման ջերմաստիճան ունեցող հեղուկ:

5) հակահրդեհային միջտարածություն` շինությունից դեպի հարևան շինություններ կրակի տարածումը կանխարգելելու նպատակով նախատեսված տարածություն:

6) շենքի հրակայունության աստիճան` կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

7) վառողունակ` այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող:

8) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

9) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

10) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

11) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության ներքին գործերի նախարարություն:

12) դյուրանետ կոնստրուկցիաներ` ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

13) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ` կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

(26-րդ հավելվածը լրաց. 12.09.19 թիվ 1244-Ն, փոփ. 03.08.23 թիվ 1304-Ն, 18.01.24 թիվ 88-Ն որոշումներ)