**Հավելված N 18
ՀՀ կառավարության
2019 թվականի օգոստոսի 8-ի
N 1025-Ն որոշման**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ 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
ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Հարցեր | Այո | Ոչ | ՉՊ | Կշիռ 10 բալանի համակարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգման տեսակը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| I | Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 1 | Օբյեկտի տարածքը ապահովված է էլեկտրական լուսավորությամբ: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 18 | 2 |   |
| 2 | 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 |   |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |   |
| 4 | Բացառությամբ հատուկ նշանակության սենքերի մնացած լուսամուտները ազատ են: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 8 | 2 |   |
| 5 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |   |
| 6 | Տանիքի պարագծով տեղակայված մետաղական ճաղաշարը գտնվում է սարքին վիճակում: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |   |
| II | Հիմնական արտադրության օբյեկտներ |
| 7 | Կրակային ջեռուցումով անասնակերերի պատրաստման կոշտ անասնակերի պաշարի պահման շինությունները անասուններ և թռչուններ պահելու տեղերից առանձնացված են հակահրդեհային պատնեշներով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 224 | 2 |   |
| 8 | Շարժական անդրամանուշակագույն սարքավորումները գտնվում են վառողունակ նյութերից ոչ պակաս, քան 1 մետր հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 228 | 2 |   |
| 9 | Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են հատակից ոչ պակաս, քան 2,5 մ բարձրության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229 | 2 |   |
| 10 | Ճտանոցների էլեկտրատաքացուցիչների և անդրամանուշակագույն սարքավորումների սնման էլեկտրալարերը տեղադրված են վառողունակ կառուցվածքներից ոչ պակաս, քան 20սմ հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 19, կետ 229 | 2 |   |
| III | Գյուղատնտեսական արտադրանքի մշակում |
| 11 | Կալսման մեքենաների վրայի պայթապարպիչները գտնվում են սարքին աշխատանքային վիճակում: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 20, կետ 233 | 2 |   |
| 12 | 50տ/ժ-ից ավելի արտադրողությամբ շերեփավոր էլևատորները կահավորված են ինքնաշխատ արգելակման սարքերով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 20, կետ 234 | 2 |   |
| 13 | Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237 | 2 |   |
| 14 | Բերքահավաքի մեքենաները կահավորված են սարքին կայծմարիչներով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 237 | 2 |   |
| 15 | Հացահատիկի դաշտերի եզրերը չորս մետր լայնությամբ հերկված են: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 239 | 2 |   |
| 16 | Ժամանակավոր դաշտակացարանները տեղադրված են կալատեղերից առնվազն 100մ հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241 | 2 |   |
| 17 | Կալատեղերի տարածքները ունեն 4մ. լայնությամբ հերկված շերտեր: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 241 | 2 |   |
| 18 | Հնձած արտերի մնացորդների այրումը դաշտերում բացառված է: |   |   |   | 10 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 243 | 2 |   |
| 19 | Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են շինություններից ոչ պակաս, քան 50 մետր հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244 | 2 |   |
| 20 | Հացահատիկի կալատեղերը նախատեսված են հացահատիկային զանգվածներից ոչ պակաս, քան 100 մետր հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 21, կետ 244 | 2 |   |
| IV | Վիտամինային խոտի ալյուրի պատրաստում և պահում |
| 21 | Վիտամինային խոտի պատրաստման ագրեգատները տեղադրված են շինություններում կամ ծածկարանների տակ: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 247 | 2 |   |
| 22 | Խոտի ալյուրի պատրաստման շինությունների և վառելիքաքսանյութերով ցիստեռնների միջև պահպանված են ոչ պակաս, քան 50 մետր հակահրդեհային միջտարածություն: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 248 | 2 |   |
| 23 | Վառելիքի ծախսման բաքը տեղադրված է ագրեգատի շինություններից դուրս: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 22, կետ 249 | 2 |   |
| V | Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակում |
| 24 | Տեխնիկական կուլտուրաների մշակման կետի տարածքում ծխելու տեղերը նախատեսված են արտադրական շինություններից ոչ պակաս, քան 30 մետր հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 257 | 2 |   |
| 25 | Տեխնիկական կուլտուրաների նախնական մշակման շենքերի տանիքները չայրվող նյութերից են: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 258 | 2 |   |
| 26 | Արտադրական շենքերում տեղադրված չորանոցները այլ շինություններից առանձնացված են 1 տիպի հակահրդեհային պատնեշով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 260 | 2 |   |
| 27 | Ծխախոտի չորանոցների դարակաշարերը և հարկաշարերը չայրվող նյութերից են:  |   |   |   | 9 | «1», բաժին IV, գլուխ 23, կետ 262 | 2 |   |
| VI | Տարահանման ճանապարհներ |
| 28 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |   |
| 29 | Տարահանման ճանապարհները ազատ են` ապահովված է մարդկանց անարգել տեղաշարժը: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |   |
| 30 | Տարահանման ելքերի դռները բացվում են շենքից դուրս գալու ուղղությամբ: |   |   |   | 9 | «2», կետ 63 | 2 |   |
| VII | Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 31 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր անցկացված չեն: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |   |
| 32 | Գերծանրաբեռնվածության և կարճ միացման հոսանքներից պաշտպանելու համար չեն օգտագործվում ոչ ստանդարտ սարքեր: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 48, ենթակետ 7 | 2 |   |
| 32.1 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն:  |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 45  | 2 |  |
| 32.2 | Տարահանման ճանապարհներին մոնտաժված են վթարային լուսավորության լուսատուներ և ելք ցույց տվող ցուցանակներ:  |  |  |  | 9 | «1», հավելված 1, գլուխ 2, կետ 10, «6», գլուխ 6, կետեր 208, 212, 231  | 2 |  |
| 33 | Լուսատուներից մինչև այրվող նյութից պատրաստված կառուցվածքները և իրերը պահպանված է ոչ պակաս քան 0,5 մ հեռավորություն: |   |   |   | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 52, ենթակետ 2 | 2 |   |
| VIII | Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 34 | Վառարանային ջեռուցման սարքավորումների շահագործման ժամանակ ծխահեռացումը չի իրականացվում օդափոխման և գազային անցուղիներով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |   |
| 35 | Կաթսայատներում հեղուկ վառելանյութ պահեստավորված չէ: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 61, ենթակետ 1 | 2 |   |
| 36 | Վառարանային ջեռուցման ժամանակ օգտագործվում են ծխահեռացման համար նախատեսված անցուղիները: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 62, ենթակետ 3 | 2 |   |
| 37 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |   |   |   | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |   |
| IX | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր |
| 38 | 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: |   |   |   | 9 | «3», կետ 61, աղյուսակ 2 | 2 |   |
| 38.1 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով:  |  |  |  | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76  | 2 |  |
| 39 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |   |   |   | 10 | «2», կետ 148 | 2 |   |
| 40 | 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 | «5», գլուխ 5, կետեր 29, 45, գլուխ 11, կետ 602 և գլուխ 12, կետ 713  | 2 |   |
| X | Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր |
| 41 | Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգերով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | I\* |
| 42 | Կախված մակերեսի չափերից գյուղատնտեսական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | I\* |
| 43 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |   |
| 44 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում:  |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետեր 81, 100  | 2 |   |
| XI | Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ |
| 45 |  Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VIII, կետ 504  | 1,2 | II\* |
| 46 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |   |   |   | 9 | «1», բաժին VIII, կետ 512 | 2 |   |
| XII | Տեխնիկական անվտանգության ապահովում |
| 47 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |   |   |   | 10 | «4», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |   |
| 48 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |   |   |   | 10 | «4», 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 21-01-2014 «Շենքերի և շինությունների հրդեհային անվտանգություն»

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ |
| 1. Այրելի պոլիմերային ջերմամեկուսիչներով և մետաղական թեթև կառուցատարրերով միահարկ շենքեր |
| 1.1. Վարչակենցաղային նշանակության | 1200մ2 և ավելի | 1200մ2-ից պակաս |
| 2. Հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքեր և շինություններ | -------------- | Անկախ մակերեսից և հարկայնությունից |
| 2.1. Հացաթխման, հացաբուլկեղենի արտադրամասեր | -------------- | Անկախ մակերեսից |
| 3. Բրդի, մորթու և դրանից պատրաստված արտադրատեսակների, այրելի հիմքով ֆոտո, կինո, ձայնագրման ժապավենների պահպանման համար | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. |
| 4.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 4.2. Վերգետնյա հարկերում (բացառությամբ 35-42 կետերում թվարկվածների) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 5. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 10-18 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. |
| 5.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում |   |   |
| ա) Անմիջապես դեպի դուրս ելքեր չունեցող | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| բ) Անմիջապես դեպի դուրս ելքերի առկայության դեպքում | 700մ2 և ավելի | 700մ2-ից պակաս |
| 5.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 6. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Պաշտ-պանվող սահմա-նային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | Ֆրեոնային 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 | Պաշտ-պանվող սահմա-նային մակե-րեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ | Փոշե կրակմարիչներ 100 լ. տարողությամբ | 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
ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԻ

Սույն ստուգաթերթում օգտագործվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները`

1) այրվող նյութ` ինքնուրույն, կրակի աղբյուրի հեռացումից հետո այրվող նյութ.

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

3) վառողունակ` այրունակ, այրվելու ունակություն ունեցող.

4) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱԻԿ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5) հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱԻՀ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

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

7) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության ներքին գործերի նախարարություն.

8) հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ` կրակմարիչներ, արկղավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

9) հատուկ նշանակության սենքեր` դրամարկղային, արխիվային, պահեստային սենքեր:

(18-րդ հավելվածը լրաց. 12.09.19 թիվ 1244-Ն, 18.01.24 թիվ 88-Ն որոշումներ)