|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Տնտեսվարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հեռախոս | |  |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  հեռախոս |     Ստուգման hանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՄԲ ԶԲԱՂՎՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/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 | 1200 մ2 և ավելի | 1200 մ2-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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Փրփրային և ջրային կրակմարիչներ 10 լ տարողությամբ | Փոշային կրակմարիչներ տարողությամբ, լ | | | Ֆրեոնային կրակմարիչներ 2(3) լ տարողությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ 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.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շինության կարգը | Պաշտպանվող սահմանային մակերեսը, մ2 | Հրդեհի դասը | Օդափրփրային կրակմարիչներ (փրփուր) 100 լ տարողությամբ | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ | Փոշե կրակմարիչներ 100 լ. տարողությամբ | Ածխաթթվային կրակմարիչներ, տարողությամբ 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) *հ*րդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ(ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար.

5*)*հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար.

6) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` 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:

***(hավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն, լրաց., խմբ., փոփ. 18.01.24 N 88-Ն)***