|  |  |
| --- | --- |
|  | **Հավելված N 30**  **ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**  **օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման** |

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ 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 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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**

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/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 | Պահեստների և բազաների ներքին երկաթուղային գծանցները և անցումները ունեն համատարած տախտակում` հրշեջ ավտոմեքենաների ազատ երթևեկության համար: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 19 | 2 |  |
| 3 | Սանդղաբազուկների տակ գտնվող տարածքները ազատ են` չեն օգտագործվում առարկաների պահման համար: |  |  |  | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 31, ենթակետ 10 | 2 |  |
| 4 | Արտաքին հրշեջ սանդուղքները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 32 | 2 |  |
| 5 | 5 հա և ավելի չափերի բազաների (պահեստների) տարածքները հրշեջ ավտոմեքենաների համար ապահովված են ոչ պակաս՝ քան երկու մուտքով: |  |  |  | 8 | «2», կետ 5.36 | 2 |  |
| 6 | Ավտոմոբիլային մուտքի դարպասների լայնությունը պակաս չէ 4,5 մետրից: |  |  |  | 9 | «2», կետ 5.37 | 2 |  |
| 7 | Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները պահպանված են: |  |  |  | 9 | «3», կետ 9.2.1 աղյուսակ 9 | 2 | I\* |
| 8 | Օբյեկտի տարածքում գտնվող շինությունները ապահովված են հրշեջ ավտոմեքենաների մոտեցման ճանապարհներով: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 15 | 2 |  |
| 9 | Գազի բալոնները պաշտպանված են արևի ճառագայթների անմիջական ազդեցությունից: |  |  |  | 8 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 333 | 2 |  |
| 10 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) գտնվում են պահեստից դուրս: |  |  |  | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 11 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը (անջատիչները) տեղադրված են չայրվող պատի կամ առանձին հենարանի վրա: |  |  |  | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 12 | Էլեկտրամատակարարումն անջատող սարքերը տեղադրված են պահարանի մեջ: |  |  |  | 10 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 341 | 2 |  |
| 13 | Պահեստային շինությունում չի օգտագործվում գազային կամ էլեկտրաջեռուցիչ սարքեր: |  |  |  | 9 | «1», բաժին VI, գլուխ 27, կետ 342 | 2 |  |
| 14 | Ա և Բ կարգի սենքերի արտաքին պատող կոնստրուկցիաները դյուրանետ են: |  |  |  | 9 | «10», կետ 5.9 | 2 | II\* |
| 15 | Բեռնման և բեռնաթափման կառամատույցները ապահովված են տարակենտրոնացված երկու սանդուղքով կամ թեքամուտքով: |  |  |  | 9 | «4», կետ 5.14 | 2 |  |
| **II** | **Հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի գազամբարային և բալոնային կայանքներ** | | | | | | | |
| 16 | Ցանկապատի արտաքին կողմից 10մ լայնությամբ հակահրդեհային գոտին պահպանված է: |  |  |  | 9 | «3», կետ 9.1.3 | 2 |  |
| 17 | Երկաթուղային շարժակազմի կազմատման համար, փակուղու կողմից նախատեսված է 20 մետրից ոչ պակաս երկարությամբ լրացուցիչ ուղիղ հատված: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.3.6 | 2 |  |
| 18 | Ավտոտրանսպորտի վթարային տարահանման նպատակով 500 խմ և ավելի տարողությամբ գազամբարների համար նախատեսված է ապակենտրոնացված ոչ պակաս քան երկու ելքեր: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.3.7 | 2 |  |
| 19 | Ավտոցիստեռների և գազաբալոնային ավտոմոբիլների լցավորման աշտարակների միջև նախատեսված է ոչ պակաս քան 6մ լայնությամբ միջանցիկ երթանց: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.3.9 | 2 |  |
| 20 | Ստորգետնյա առանձին գազամբարների միջև լուսանցային հեռավորությունը պակաս չէ հարակից գազամբարի տրամագծի կեսից, բայց ոչ պակաս 1 մետրից: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.5.7 | 2 |  |
| 21 | Ավտոմեքենաներով ստացվող գազի դատարկման համար նախատեսված են դատարկման աշտարակներ: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.4.3 | 2 |  |
| 22 | Գազամբարների վրա տեղադրված են ապահովիչ կափույրներ: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.6.8 | 2 |  |
| 23 | Գազամբարներից գազի հեռացումը կատարվում է արտանետման խողովակների միջոցով՝ գազամբարից ոչ պակաս քան 3 մետր բարձրության վրա: |  |  |  | 9 | «7», կետ 10.6.8 | 2 |  |
| 24 | Խմբակային բալոնային կայանքները տեղակայված են շենքերից ու կառուցվածքներից թույլատրելի հեռավորությունների վրա: |  |  |  | 9 | «3», կետ 8.2.4 աղյուսակ 7 | 2 | III\* |
| 25 | Շինությունից դուրս տեղադրվող բալոնային կայանքները տեղադրված են բացվածքներից ոչ պակաս քան 1մ հեռավորությունների վրա: |  |  |  | 9 | «3», կետ 8.2.5 | 2 |  |
| 26 | Հեղուկացված գազերի գործարանային պատրաստվածության գազամբարները տեղադրված են ստորգետնյա՝ յուրաքանչյուրը 25 խմ տարողությամբ, բայց ոչ ավել քան 100 խմ ընդհանուր ծավալով: |  |  |  | 9 | «3», կետ 9.3.1 | 2 |  |
| 27 | Վերգետնյա տեղադրված գազամբարների միջև հեռավորությունը ընդունված է ամենամեծ գազամբարի երկարությանը հավասար, սակայն պակաս չէ 10 մետրից: |  |  |  | 9 | «3», կետ 9.3.3 | 2 |  |
| 28 | Վերգետնյա գազամբարների յուրաքանչյուր խումբ իր պարագծով պարփակված է թմբապատով կամ ոչ պակաս քան 1մ բարձրությամբ չայրվող նյութերից պատրաստված գազաանթափանց ցանկապատով: |  |  |  | 9 | «3», կետ 9.3.4 | 2 |  |
| **III** | **Տարահանման ճանապարհներ** | | | | | | | |
| 29 | Տարահանման ճանապարհների պատերը և առաստաղները երեսապատված են չայրվող շինանյութով: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 3 | 2 |  |
| 29․1 | 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 դեպի դուրս: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 40 | 2 |  |
| 31 | Շենքից տարահանման ելքերի քանակը պակաս չէ 2-ից, եթե դրանում տեղավորված են սենքեր, որոնք պետք է ունենան ոչ պակաս քան տարահանման երկու ելք: |  |  |  | 9 | «5», կետ 57 | 2 | IV\* |
| 32 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերից, որի սենքերում օգտագործվում կամ պահվում են այրվող նյութեր, առաջին հարկի սենքեր տանող սանդուղքների առջև կառուցված է հրդեհի դեպքում օդի ճնշումով 1-ին տեսակի նախամուտք-անցախուց: |  |  |  | 9 | «5», կետ 126 | 2 |  |
| 33 | Նկուղային (ցոկոլային) հարկերում վերելակների առջև կառուցված են հրդեհի դեպքում օդի ճնշմամբ նախամուտք-անցախուց: |  |  |  | 9 | «5», կետ 130 | 2 |  |
| **IV** | **Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 34 | Հրդեհավտանգ հիմնատարրերով տանիքների վրայով օդային էլեկտրահաղորդման գծեր և արտաքին էլեկտրագծեր անցկացված չեն: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 47 | 2 |  |
| 34․1 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն։ |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 45 | 2 |  |
| 34․2 | Տարահանման ճանապարհներին  մոնտաժված են վթարային  լուսավորության լուսատուներ և ելք  ցույց տվող ցուցանակներ։ |  |  |  | 9 | «1», հավելված 1,  գլուխ 2, կետ 10, «12»,  գլուխ 6, կետեր 208,  212, 231 | 2 |  |
| **V** | **Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ** | | | | | | | |
| 35 | Ջեռուցման սարքերից մինչև վառողունակ գույքը պահպանված է 0,7 մետրից ոչ պակաս հեռավորություն: |  |  |  | 8 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 65 | 2 |  |
| 36 | Օդափոխիչ համակարգի ինքնաշխատ անջատման սարքավորումները գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 5, կետ 68 | 2 |  |
| 37 | Այրման արգասիքների թափանցումը սենքեր կանխելու նպատակով օդատարերի վրա տեղադրված են հրակասեցնող կափույրներ: |  |  |  | 9 | «6», կետ 7.11.1, ենթակետ ա | 2 |  |
| 38 | Շենքի միջանցքներում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | «6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ ա | 2 |  |
| 39 | 55մ2 և ավել մակերեսով բնական լուսավորություն չունեցող սենքերում տեղակայված է հակածխային պաշտպանության համակարգ: |  |  |  | 9 | «6», գլուխ 8, կետ 8.2, ենթակետ դ | 2 |  |
| **VI** | **Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր** | | | | | | | |
| 40 | Շինություններին (այդ թվում նաև հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին) հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |  |  |  | 10 | «5», կետ 148 | 2 |  |
| 41 | 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 | «11», գլուխ 5, կետեր 29, 45, գլուխ 11, կետ 602 և գլուխ 12, կետ 713 | 2 |  |
| 42 | 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 | «8», կետ 61 աղյուսակ 2 | 2 |  |
| 42․1 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցի վրա տեղակայված հրշեջ ծորակները համալրված են փողակով և փողրակով։ |  |  |  | 10 | «1», բաժին I, գլուխ 6, կետ 76 | 2 |  |
| 43 | Շենքում տեղադրված 12 և ավելի հակահրդեհային ծորակների առկայության դեպքում ներքին հակահրդեհային ջրագիծը միացված է արտաքին օղակավորված ջրագծի տարբեր տեղամասերին երկու մուտքագծով: |  |  |  | 9 | «8», կետ 101, ենթակետ 1 | 2 |  |
| **VII** | **Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր** | | | | | | | |
| 44 | Կախված մակերեսի չափերից պահեստները սարքավորված են հրդեհաշիջման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | «1», գլուխ 7 կետ 81 | 2 | V\* |
| 45 | Գազի պահեստները և վարչական շենքերը սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | V\* |
| 46 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետեր 81, 100 | 2 |  |
| 47 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |  |  |  | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |  |
| **VIII** | **Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ** | | | | | | | |
| 48 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |  |  |  | 10 | «1», բաժին VIII, կետ 504 | 1;2 | VI\* |
| 49 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |  |  |  | 9 | «1», բաժին VIII, կետ 512 | 2 |  |
| **IX** | **Տեխնիկական անվտանգության ապահովում** | | | | | | | |
| 50 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |  |  |  | 10 | «9», հոդված 19, մաս 1, կետ ժդ | 1 |  |
| 51 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության դրական եզրակացությունը: |  |  |  | 10 | «9», 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-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»

«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» - ՇՆՁ IV-12.101-04 «Գազաբաշխման համակարգերի նախագծում և շինարարություն»

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

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

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

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

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

I\* - Բնակելի, հասարակական և արտադրական նշանակության շինություններից մինչև հեղուկ գազի պահեստի նորմերով պահանջվող հակահրդեհային միջտարածությունները.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շենքեր, սենքեր և հաղորդակ-ցուղիներ | Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ | | | | | | | | | Հեռավո-րությունը ՀԱԳ օգտա-գործող սենքերից, կայանք-ներից, մ | Հեռավո-րությունը լիցքա-վորված բալոնների պահեստից ընդհանուր տարո-ղությամբ, խմ | |
| Վերգետնյա գազամբարներ | | | | | Ստորգետնյա գազամբարներ | | | |
| Ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ | | | | | | | | |
| բարձր 20 մինչև 50 | բարձր 50 մինչև 200 | | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 | բարձր 50 մինչև 200 | | բարձր 50 մինչև 500 | բարձր 200 մինչև 8000 |
| Մեկ գազամբար, առավելագույն տարողությունը, խմ | | | | | | | | |
| պակաս 25 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100 մինչև 600 | մինչև 20 | բարձր 20 |
| 1 | Բնակելի, հասարակական, վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքեր, ավտոտնակներ և բաց կանգառներ\* | 70 /30/ | 80 /50/ | 150 /100/\*\* | 200 | 300 | 40 /25/ | 75 /55/\*\* | 100 | 150 | 50 | 50 (20) | 100 (30) |
| 2 | Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակ-ցուղիներ (էստակադներ, ջերմատարներ և այլն) բնակելի շենքերի օժանդակ կառույցներ | 30 /15/ | 30 /20/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /15/ | 20 /20/ |
| 3 | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (լիրքի ստորոտից), միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 50 | 75 | 100\*\*\* | 100 | 100 | 50 | 75\*\*\* | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| 4 | Մերձատար երկաթուղիներ, կազմակեր-պությունների ճանապարհներ, տրամվայի ուղիներ, միջպետական ավտոմոբիլային ճանապարհներ | 30 /20/ | 30\*\*\* /20/ | 40\*\*\* /30/ | 40 /30/ | 40 /30/ | 20\*\*\* /15/\*\*\* | 25\*\*\* /15/\*\*\* | 25 /15/ | 25 /15/ | 30 | 20 /20/ | 20 /20/ |

II \*-**Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN ը/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: |

III\* - Խմբակային բալոնային կայանքները և շենքերի ու կառուցվածքների թույլատրելի հեռավորությունները:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN ը/կ | Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ | Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ | | | | | | Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային բալոնային կայանքից լուսանցով, մ |
| Վերգետնյա | | Ստորգետնյա | | | |
| Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, մ3 | | | | | |
| Մինչև 5 | բարձր 5 մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | Մինչև 10 | բարձր 10 մինչև 20 | բարձր 20 մինչև 50 |
| 1 | Հասարակական շենքեր և կառուցվածքներ | 40 | 50 | 60 | 15 | 20 | 30 | 25 |
| 2 | Բնակելի տներ | 20 | 30 | 40 | 10 | 15 | 20 | 12 |
| 3 | Մանկական և սպորտային հրապարակներ, ավտոտնակներ, (գազամբարային կայանքի ցանկապատից) | 20 | 25 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Արտադրական շենքեր (արդյունաբերական, գյուղատնտեսական կազմակերպության) և արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպություններ | 15 | 20 | 25 | 8 | 10 | 15 | 12 |
| 5 | Կոյուղի, ջերմացանց (ստորգետնյա) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 6 | Վերգետնյա կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ (էստակադա, ջերմագիծ) գազամբարներին չվերաբերող | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | Ջրատար և այլ անկանալային հաղորդակցուղիներ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Ստորգետնյա հաղորդակցուղիների դիտահորեր | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիրքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը) | 25 | 30 | 40 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| 10 | Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը), միջպետական, հանրապետական և տեղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | Գյուղական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |

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

ա) տաս մարդուց ավելի միաժամանակյա ներկայության համար նախատեսված մանկական նախադպրոցական հիմնարկների, բնակչության սոցիալական պաշտպանության հաստատությունների 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 1000 մ2 ավելի մակերեսով սենքերը,

դ) Արդյունաբերական և պահեստային շենքերի, կառուցվածքների բաց հարկաշարերը և հարթակները, նախատեսված սարքավորման սպասարկման համար, Ա և Բ կարգի սենքերի համար - 100 մ2 ավելի հարկաբաժնի հատակի մակերեսի դեպքում և 400 մ2 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. Պայթյունահրդեհային վտանգավորության «Ա» և «Բ» կարգերի (բացառությամբ սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում) | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 2. Հրդեհային վտանգավորության Վ1 կատեգորիայի (բացառությամբ 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 2.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | Անկախ մակերեսից | Անկախ մակերեսից |
| 2.2. Վերգետնյա հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 3. Հրդեհային վտանգավորության Վ2-Վ3 կատեգորիայի (բացառությամբ սույն հավելվածի 2 և 3 կետերում թվարկվածների և սենքերի, որոնք տեղակայված են հացահատիկի պահպանման և վերամշակման համար շենքերում և շինություններում), դրանք հարկերում տեղակայման դեպքում. | | |
| 3.1. Նկուղային և կիսանկուղային հարկերում | 300մ2 և ավելի | 300մ2-ից պակաս |
| 3.2. Վերգետնյա հարկերում | 1000մ2 և ավելի | 1000մ2-ից պակաս |
| 4. Այլ վարչական և հասարակական նշանակության սենքեր, այդ թվում կցակառուցված և ներկառուցված | -------------- | Անկախ մակերեսից |

VI\*- 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:

**ՈՒ Ղ Ե Ց ՈՒ Յ Ց**

**ՀԵՂՈՒԿ, ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ՊԱՀԵՍՏՆԵՐԻ 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) շենքի հրակայունության աստիճան`*կառուցատարրերի կրողունակությունների, ամբողջականության և ջերմամեկուսացման պահպանման չափանիշ:

*4) պայթյունավտանգ`*պայթյունի վտանգ առաջացնելու, առանց օդի, թթվածնի մասնակցության պայթյունի ունակություն:

5) հրդեհաշիջման և հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ կայանքներ (ՀՀԱ**Ի**Կ)` նախատեսված են հրդեհաշիջման և հրդեհի վայրի հայտնաբերման համար:

6*)*հրդեհի տագնապի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդարարման համար:

7) հրդեհի տագնապի ազդանշանի փոխանցման ինքնաշխատ համակարգ (ՀՏԱՓ**Ի**Հ)` նախատեսված է հրդեհի տագնապի ազդանշանը օբյեկտից կապի որևէ հնարավոր միջոցով լիազոր մարմնին հաղորդման համար:

8) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության ներքին գործերի նախարարություն:

9) *հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ՝* կրակմարիչներ, արկղ ավազով, դույլ, բահ, կեռաձող, կացին:

10) *դյուրանետվող կոնստրուկցիաներ՝* ապակեպատ պատուհաններ և երդիկներ կամ պողպատե, ալյումինե և ասբոցեմենտի թերթերով և արդյունավետ ջերմապահպանիչներով ծածկեր:

***(hավելվածը լրաց. 12.09.19 N 1244-Ն, փոփ. 03.08.23 N 1304-Ն, լրաց., խմբ., փոփ. 18.01.24 N 88-Ն)***