**Հավելված N 16
ՀՀ կառավարության
2019 թվականի օգոստոսի 8-ի
N 1025-Ն որոշման**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ
ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ (ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ` ՀԱՄԱՏԵՂՎԱԾ) ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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
ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Հարցեր | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ 10 բալանի համա-կարգով | Հղումներ նորմատիվ իրավական ակտերին | Ստուգ-ման մեթոդը | Մեկնա-բանու-թյուն |
| I | Շենքերին, շինություններին, տարածքներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 1 | Գազալցակայանի տարածքի տեսանելի վայրերում փակցված է ծխելը արգելող ցուցանակներ: |   |   |   | 10 | «4», գլուխ 22, կետ 682»  | 1,2 |   |
| 2 | Ռեզերվուարը ունի չհրկիզվող նյութերից պատրաստած ցանկապատ: |   |   |   | 8 | «4», գլուխ 19, կետ 506»  | 2 |   |
| 3 | Գազալցակայանի տարածքն ապահովված է պահպանական/պահակային լուսավորությամբ: |   |   |   | 8 | «4», գլուխ 19, կետ 508»  | 2 |   |
| 4 | Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից (ԱԳԼՃԿ, ճնշակ, կուտակիչ, լցարկիչ) մինչև իրեն չպատկանող շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:  |   |   |   | 10 | «9», գլուխ 4, կետ 26  | 2 | I\* |
| 5 | ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների և սարքավորումների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:  |   |   |   | 10 | «9», գլուխ 4, կետ 27  | 2 | II\* |
| 6 | Համատեղված (սեղմված բնական գազ, ՀԱԳ, բենզին և դիզելային վառելանյութ) ավտոլցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների և սարքավորումների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են:  |   |   |   | 10 | «9», գլուխ, 4 կետ 28  | 2 | III\* |
| 7 | Գազալցակայանի տարածքով օդային էլեկտրահաղորդակցման գծեր անցկացված չեն: |   |   |   | 10 | «2», կետ 9.4.25 | 2 |   |
| 8 | Գազալցակայանի տարածքը պաշտպանված է շանթապաշտպանության համակարգով: |   |   |   | 10 | «2», կետ 9.4.26 | 1.2  |   |
| 9 | Գազի վթարային արտանետման խողովակաշարի նվազագույն բարձրությունը իր տեղակայման հարթակից պակաս չէ 3 մետրից: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.6.8 | 2 |   |
| 10 | Հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) լցակայանից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |   |   |   | 10 | «2», կետ 9.2.1 աղյուսակներ 7 և 9 | 2 | IV\* |
| 11 | ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների միջև նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պահպանված են: |   |   |   | 10 | «2», կետ 9.2.1 աղյուսակ 10 | 2 | V\* |
| 12 | Տարահանման ճանապարհներին մարդկանց ազատ տարահանմանը խոչընդոտող հարմարանքներ չկան: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 3, կետ 41, ենթակետ 2 | 2 |   |
| 13 | Օբյեկտի ղեկավարի կողմից ընդունված իրավական ակտով սահմանված է ծխելու վայրը: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 2, կետ 9, ենթակետ 1 | 1,2 |   |
| II | Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 14 | Պայթյունավտանգ գոտիներով սենքերում (գազի վտանգավոր խտության պարագայում) էլեկտրամատակարարման սխեման իրականացված է այնպես, որ տեխնոլոգիական սարքավորումները ավտոմատ անջատվեն: |   |   |   | 9 | «2», կետ 9.4.23 | 2 |   |
| 15 | Էլեկտրասարքավորումները մոնտաժվել և շահագործվում են էլեկտրական սարքավորումների տեղակայման կանոնների համաձայն:  |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 4, կետ 45  | 2 |   |
| 16 | Պայթյունավտանգ գոտիներում տեղադրված էլեկտրասարքավորումները պայթյունաանվտագն կատարմամբ են: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.8.9 | 2 | VI\* |
| 17 | Բոլոր շինությունների էլեկտրական սարքավորումները համալրված են հողանցման համակարգով: |   |   |   | 10 | «1», գլուխ 17, կետ 211 | 1.2  |   |
| 18 | Հեղուկացված գազերով կայանքները սնող տրանսֆորմատորային ենթակայանները կառուցված են առանձին կանգնած: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.8.4 | 2 |   |
| III | Ջեռուցման և օդափոխման համակարգերին ներկայացվող հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| 19 | Շինությունների ջեռուցումը իրականացվում է միայն` ջրային, շոգե (ցածր ճնշման) կամ օդային ջեռուցման համակարգի միջոցով: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.12 | 2 |   |
| 20 | Պայթյունավտանգ շինություններում ջեռուցման էլեկտրական կամ գազի սարքեր չեն օգտագործվում: |   |   |   | 10 | «6», կետ 10.7.14 | 2 |   |
| 21 | Պայթյունավտանգ սենքերը սարքավորված են ներահոս-արտահոս օդափոխությամբ: |   |   |   | 10 | «6», կետ 10.7.15 | 2 |   |
| 22 | Օդափոխության համակարգերում կիրառված են պայթյունաանվտանգ կատարմամբ օդափոխիչներ և էլեկտրաշարժիչներ: |   |   |   | 10 | «6», կետ 10.7.16 | 2 |   |
| 23 | Արտածման համակարգերից օդի արտանետումը կատարվում է շենքից վեր` ոչ պակաս քան 2 մետր բարձրության վրա: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.20 | 2 |   |
| 24 | Ներածման համակարգերի համար օդի առումը իրականացվում է ավելի բարձր տեղից քան արտածվող օդի արտանետման տեղը: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.21 | 2 |   |
| 25 | Բոլոր օդատարները պատրաստված են չայրվող նյութերից: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.22 | 2 |   |
| 26 | Պայթյունավտանգ կարգի շինություններում տեղադրված են գազի վտանգավոր կոնցենտրացիայի ազդանշանման սարքեր: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.26 | 2 |   |
| 27 | Օդափոխության համակարգի աշխատանքը բլոկավորված է տեխնոլոգիական սարքավորման հետ այնպես, որ բացառվի սարքավորման աշխատանքը անջատված օդափոխության դեպքում: |   |   |   | 9 | «6», կետ 10.7.27 | 2 |   |
| 28 | Պայթյունավտանգ կարգի սենքերի բնական օդափոխման ապահովման համար տեղադրված են դեֆլեկտորներ: |   |   |   | 9 | «2», կետ 9.4.17 | 2 |   |
| 29 | Չտաքացվող սենքերում բնական օդափոխությունն իրականացվում է արտաքին պատերի ներքևի մասերում տեղակայված շերտափեղկային ցանցերի միջոցով: |   |   |   | 9 | «2», կետ 9.4.17 | 2 |   |
| IV | Հակահրդեհային ջրամատակարարման ցանցեր |
| 30 | Արտաքին հրդեհաշիջումն ապահովված է տարողություններից 40 մ-ից ոչ պակաս հեռավորության վրա գտնվող ոչ պակաս 2 հրշեջ հիդրանտների կամ ոչ պակաս 100 մ3 տարողությամբ հակահրդեհային ջրավազանի միջոցով: |   |   |   | 10 | «7», կետ 378»  | 2 |   |
| 31 | Հակահրդեհային ջրամատակարարման աղբյուրներին հրշեջ փրկարարական ուժերի և միջոցների մոտեցումը ստուգվողի կողմից փակված չէ: |   |   |   | 10 | «5», կետ 148 | 2 |   |
| V | Հրդեհի ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգեր |
| 32 | Գազալցակայանի տարածքում տեղակայված շինությունները սարքավորված են հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգով: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 | VII\* |
| 33 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերից հրդեհի տագնապի ազդանշանը փոխանցվում է լիազոր մարմնին: |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետ 81 | 2 |   |
| 34 | Հակահրդեհային ինքնաշխատ համակարգերը մոնտաժված են նորմերին համապատասխան և գտնվում են սարքին վիճակում:  |   |   |   | 9 | «1», բաժին I, գլուխ 7, կետեր 81, 100  | 2 |   |
| VI | Հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներ |
| 35 | Օբյեկտն ապահովված է հրդեհաշիջման սկզբնական միջոցներով: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VIII, կետ 504  | 1,2 | VIII\* |
| 36 | «Ա», «Բ», «Վ» կարգի շինություններում կրակմարիչները տեղադրված են հրդեհի հնարավոր օջախներից 30 մետրից ոչ ավելի հեռավորության վրա: |   |   |   | 10 | «1», բաժին VIII, կետ 512 | 2 |   |
| VII | Տեխնիկական անվտանգության ապահովում |
| 37 | Առկա է արտադրական վտանգավոր օբյեկտը արտադրական վտանգավոր օբյեկտների ռեեստրում գրանցման վկայականը: |   |   |   | 10 | «3», հոդված 19, մաս 1 կետ ժդ | 1 |   |
| 38 | Արտադրական վտանգավոր օբյեկտում առկա է տեխնիկական անվտանգության ամենամյա փորձաքննության եզրակացություն: |   |   |   | 10 | «3», հոդված 11, մաս 6, հոդված 19, մաս 1, կետ ժբ | 1 |   |
| VIII | Գազալցավորման գործընթաց  |
| 39 | Գազաբալոնների լցավորումն իրականացվում է էլեկտրոնային շտեմարանի տվյալների հետ նույնականացվելուց և նույնականացումից հետո դրական եզրակացություն ստանալուց հետո  |   |   |   | 2 | «8», հոդված 26.1, մաս 4 | 1,2 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Ծանոթագրություն: | 1-փաստաթղթային ստուգում |
|  | 2-ակնադիտական 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 IV-12.03.01-04 «Գազաբաշխիչ համակարգեր»

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

«4» – ՀՀ կառավարության 2023 թ. ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին»

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

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

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

«8» - «Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» ՀՀ օրենք, ընդունված է 2006 թվականի դեկտեմբերի 5-ին

«9»- ՀՀ կառավարության 2022 թ. հուլիսի 21-ի N1131-Ն որոշում «Ավտոգազալցակայանների կառուցման և շահագործման տեխնիկական անվտանգության կանոնները»

«10» - ՀՀՇՆ 32-01-2022 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ»

I\*- Ավտոգազալցավորման ճնշակայանից (ԱԳԼՃԿ, ճնշակ, կուտակիչ, լցարկիչ) մինչև իրեն չպատկանող շինությունները նվազագույն միջտարածությունները ոչ պակաս`

1) բնակելի և հասարակական շենքեր` 50 մ.

2) մշակութային կազմակերպություններ, մանկական և բուժհիմնարկներ, ուսումնական հաստատություններ` 75 մ.

3) արտադրական շենքեր` 50 մ, նշված հեռավորությունը կարող է նվազեցվել մինչև 30 մ` պայմանով, որ պաշտպանվող օբյեկտն ավտոգազալցակայանի ուղղությամբ ունենա հակահրդեհային խուլ պատ կամ կառուցված պատնեշներ, որոնք կբացառեն գազի շիթի և բեկորների արտանետումը հորիզոնական ուղղությամբ դեպի պաշտպանվող օբյեկտ.

4) հրդեհապայթյունավտանգ, քիմիական և ռադիոակտիվ վտանգավոր նյութեր պարունակող շենքեր և տեխնոլոգիական սարքավորումներ` 75 մ.

5) ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (լիրքի ստորոտից)` 50 մ.

6) մերձատար երկաթուղիներ` 30 մ.

7) ավտոմոբիլային ճանապարհների երթևեկելի մասից հաշված ապահովել ՀՀՇՆ 32-01-2022 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ» շինարարական նորմերի 72-րդ կետով սահմանված պահանջները.

8) ավտոգազալցակայանից մինչև այն վայրերը, որտեղ միաժամանակ կարող են գտնվել 800 մարդուց ավելի (մարզադաշտերը, շուկաներ, զբոսայգիներ և այլն)` սույն կետի 1-ին և 2-րդ ենթակետերում նշված հեռավորությունները պետք է լինեն առնվազն 2 անգամ ավելի:

II\*- ԱԳԼՃԿ-ի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների և սարքավորումների միջև նվազագույն միջտարածությունները ոչ պակաս`

1) գազի կուտակիչներից մինչև`

ա. ճնշակայանք` ճնշակայանքի բարձրությունից առնվազն 1,5 մ և ավելի,

բ. լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 15 մ,

գ. ավտոտեխսպասարկման շենքեր, ավտոլվացման կետեր, կաթսայատուն, պահեստներ` 30 մ,

դ. տարածքի ցանկապատ` 5 մ,

ե. էլեկտրական էներգիայի հաղորդաբաշխման էլեկտրական հոսանքի օդային գծեր` օդային գծերի հենասյան բարձրության մեկուկեսապատիկից ոչ պակաս կամ տեղադրվեն օդային գծերի պաշտպանական գոտիների սահմաններից դուրս.

2) ճնշակայանքից մինչև`

ա. լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 6 մ,

բ. ավտոտեխսպասարկման շենքեր, ավտոլվացման կետեր, կաթսայատուն, պահեստներ` 25 մ.

3) լցավորման բաշխիչ աշտարակներից մինչև` ավտոտեխսպասարկման շենքեր, ավտոլվացման կետեր, կաթսայատուն, պահեստներ` 20 մ.

4) սպասասրահից, սննդի կետից և սանիտարական հանգույցից մինչև`

ա. լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 20 մ,

բ. ճնշակայանք` 25 մ,

գ. գազի կուտակիչներ` 35 մ.

5) օպերատորական շինությունից մինչև գազալցակայանին պատկանող շինություններ և տեխնոլոգիական սարքավորումներ` 9 մ.

6) գազի կուտակիչները պետք է տեղադրել ստորգետնյա.

7) լցավորման կղզյակները պետք է իրարից բաժանել պաշտպանական էկրանով` բետոնե պատով.

8) լցավորման մեկ կղզյակում միաժամանակ պետք է լցավորել ոչ ավելի, քան մեկ ավտոմեքենա:

III\*- Համատեղված (սեղմված բնական գազ, ՀԱԳ, բենզին և դիզելային վառելանյութ) ավտոլցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շինությունների և սարքավորումների միջև նվազագույն միջտարածությունները ոչ պակաս`

1) օպերատորական շինությունից մինչև գազալցակայանին պատկանող շինություններ և տեխնոլոգիական սարքավորումներ` 9 մ.

2) սպասասրահից, սննդի կետից և սանիտարական հանգույցից մինչև`

ա. ՀԱԳ լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 15 մ,

բ. ՀԱԳ գազամբարներ` 20 մ.

3) ՀԱԳ լցավորման բաշխիչ աշտարակներից և ՀԱԳ գազամբարներից մինչև ավտոտեխսպասարկման շենքեր և ավտոլվացման կետեր` 20 մ.

4) ՀԱԳ լցավորման բաշխիչ աշտարակներից մինչև սեղմված բնական գազի և բենզինի լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 4 մ.

5) սեղմված բնական գազի լցավորման բաշխիչ աշտարակներից մինչև բենզինի լցավորման բաշխիչ աշտարակներ` 8 մ.

6) ՀԱԳ ստորգետնյա գազամբարներից և հեղուկ վառելանյութի ստորգետնյա տարողություններից մինչև ավտոգազալցակայանի կուտակիչներ` 10 մ.

7) ՀԱԳ ստորգետնյա գազամբարների և հեղուկ վառելանյութի ստորգետնյա տարողությունների միջև հեռավորությունը պետք է լինի`

ա. վերգետնյա գազամբարների և վերգետնյա տարողությունների միջև` մոտակա ամենամեծ տարողության տրամագծից ոչ պակաս, բայց առնվազն 2 մ,

բ. ստորգետնյա գազամբարների և ստորգետնյա տարողությունների միջև մոտակա ամենամեծ տարողության տրամագծի կեսից ոչ պակաս, բայց առնվազն 1 մ:» բառերով.

IV\*- ՀԱԳ գազամբարներից մինչև գազալցակայանին չպատկանող շենքերն ու շինությունները նորմերով պահանջվող նվազագույն միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Վերգետնյա մինչև 20 խմ և ստորգետնյա մինչև 50 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շենքեր, կառուցվածքներ և հաղորդակցուղիներ | Հեռավորությունը գազամբարներից լուսանցով, մ  | Հեռավորությունը գոլորշիացման կամ խմբային բալոնային կայանքից լուսանցով, մ |
| Վերգետնյա | Ստորգետնյա |
| Կայանքի գազամբարների ընդհանուր տարողության դեպքում, խմ |
| 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 կազմա-կերպությունների) և արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպություններ  | 15 | 20 | 25 | 8 | 10 | 15 | 12 |
| 5. | Ընդհանուր ցանցի երկաթուղիներ (մինչև լիրքի ստորոտը կամ գազամբարի կողմից փորվածքի եզերքը) | 25 | 30 | 40 | 20 | 25 | 30 | 20 |
| 6. | Արդյունաբերական կազմակերպությունների մերձատար երկաթուղիներ, տրամվայի ուղիներ (մինչև ուղու առանցքը), I-III կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը) | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7. | IV կարգի ավտոմոբիլային ճանապարհներ (մինչև երթևեկելի մասի եզրը)  | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |

բ) Վերգետնյա և ստորգետնյա մինչև 8000 խմ տարողությամբ գազամբարների դեպքում

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շենքեր, սենքեր և հաղոր-դակցուղիներ | Լուսանցային հեռավորությունը ՀԱԳ գազամբարներից, մ  | Հեռա-վորու-թյունըՀԱԳ օգտա-գործողսեն-քերից,կայանք-ներից, մ 50 | Հեռա-վորությունըլիցքա-վորվածբալոններիպահեստիցընդհանուր 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 |
| պակաս25 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100մինչև 600 | 25 | 50 | 100 | մեծ 100մինչև 600 | մինչև20 | բարձր20 |
| 1. | Բնակելի, հասարա-կական, վարչական, կենցաղային, արտա-դրական շենքեր, ավտո-տնակներ և բաց կանգառներ\*  | 70/30/ | 80/50/ | 150/100/\*\*  | 200 | 300 | 40/25/ |  75/55/\*\* | 100 | 150 | 50(20) | 100(30) |
| 2. | Վերգետնյա կառուց-վածքներ և հաղոր-դակցուղիներ (էստա-կադներ, ջերմա-տարներ 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 երկաթու-ղիներ (լիրքի ստորոտից), I-III կարգի ավտոմո-բիլային ճանա-պարհներ | 50 | 75 | 100\*\*\* | 100 | 100 | 50 | 75\*\*\* | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 |
| 4. | Մերձատար երկաթու-ղիներ, կազմա-կերպութ-յունների ճանա-պարհներ, տրամվայի ուղիներ I կարգի ավտոմո-բիլային ճանա-պարհներ | 30/20/ | 30\*\*\*/20/ | 40\*\*\*/30/ | 40/30/ | 40/30/ | 20\*\*\*/15/\*\*\* | 25\*\*\*/15/\*\*\* | 25/15/ | 25/15/ | 30 | 20/20/ | 20/20/ |
| \* Հեռավորությունը բնակելի և հասարակական շենքերից հարկավոր է ընդունել ինքնուրույն հարթակի վրա տեղադրված ՀԱԳ և այլ օբյեկտների համար` նշվածից ոչ պակաս, իսկ վարչական, կենցաղային, արտադրական շենքերից, կաթսայատներից, ավտոտնակներից - ըստ փակագծերում բերված տվյալների:\*\* Թույլատրվում է մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ ԳԼԿ գազամբարից հեռավորությունը կրճատել մինչև 70 մ` վերգետնյա կատարման դեպքում, ստորգետնյա` մինչև 35 մ, իսկ մինչև 300 խմ տարողության դեպքում - համապատասխանաբար 90 և 45 մ:\*\*\* Թույլատրվում է երկաթգծերից և ավտոմոբիլային ճանապարհներից (տող 3) հեռավորությունը մինչև 200 խմ ընդհանուր տարողությամբ, վերգետնյա ՀԱԳ գազամբարները կրճատել մինչև 75 մ, ստորգետնյա գազամբարները` մինչև 50 մ: Հեռավորությունը կազմակերպության տարածքից դուրս անցնող մերձատար, տրամվայի ուղիներից և այլն (տող 4) մինչև ոչ ավել 100 խմ ընդհանուր տարողությամբ ՀԱԳ գազամբարները թույլատրվում է կրճատել` վերգետնյա կատարման դեպքում մինչև 20 մ և ստորգետնյա կատարման` մինչև 15 մ, իսկ ուղիների և ճանապարհների կազմակերպությունների տարածքներով անցման դեպքում (կետ 6) այդ հեռավորությունները կրճատվում են մինչև 10 մ գազամբարների ստորգետնյա կատարման դեպքում:1. Փակագծերում նշված հեռավորությունները տրված են արդյունաբերական կազմակերպությունների տարածքում տեղավորված ՀԱԳ գազամբարների և լիցքավորված բալոնների պահեստների համար:2. Լիցքավորված բալոնների պահեստից մինչև արդյունաբերական և գյուղատնտեսական կազմակերպությունների շենքերը, ինչպես նաև արտադրական բնույթի կենցաղային սպասարկման կազմակերպությունները հարկավոր է ընդունել ըստ փակագծերում բերված տվյալների:3. Յուրաքանչյուրը 50 խմ միավոր տարողությամբ երկու գազամբարների տեղադրման դեպքում հեռավորությունը մինչև ԳԼԿ չվերաբերող շենքերը (բնակելի, հասարակական, արտադրական և այլն) թույլատրվում է կրճատել` վերգետնյա գազամբարների համար մինչև 100 մ, ստորգետնյաների համար` մինչև 50 մ:4. Հեռավորությունը գազամբարներից մինչև այն տեղերը, որտեղ միաժամանակ կարող են 800 մարդուց ավել գտնվել (մարզադաշտեր, շուկաներ, զբոսայգիներ, բնակելի տներ և այլն), ինչպես նաև մինչև դպրոցական և նախադպրոցական, սանատոր-բուժման կազմակերպությունները հարկավոր է ավելացնել 2 անգամ:5. ԳԼԿ վառելիքալիցքավորման կետից նվազագույն հեռավորությունը անհրաժեշտ է ընդունել ըստ հրդեհային անվտանգության կանոնների: |

V\*- ՀԱԳ լցակայանի տարածքում իրեն պատկանող շենքերի, շինությունների և սարքավորումների միջև միջտարածությունները պակաս չեն քան.

ա) Ստորգետնյա գազամբարները լցավորման սյունակներից - 20 մետրից:

բ) Վերգետնյա գազամբարները լցավորման սյունակներից - 30 մետրից:

գ) Լցավորման սյունակները ավտոմոբիլային ճանապարհներից - 10 մետրից:

դ) Օպերատորական շինությունը գազալցակայանների տեխնոլոգիական սարքավորումներից - 9 մետրից:

ե) Սպասարահից (սննդի կետ) մինչև`

 ՀԱԳ լցավորման սյունակները - 15 մետրից,
 ՀԱԳ գազամբարները - 20 մետրից:
զ) ՀԱԳ լցավորման սյունակները սեղմված բնական գազի և բենզինի լցավորման սյունակներից - 4 մետրից:

է) Սեղմված բնական գազի լցավորման սյունակները բենզինի լցավորման սյունակներից - 8 մետրից:

**VI\*- Շինությունների պայթյունահրդեհավտանգավորության կարգը.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/կ | Շինության կարգը | Շենքերում և սենքերում գտնվող նյութերի բնութագիր |
| 1 | «Ա» պայթյունա-հրդեհավտանգ | 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» պայթյունա-հրդեհավտանգ | 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 հետփոխազդելիս, 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: |

VII\*- Հրդեհի ազդանշանման ինքնաշխատ համակարգերով օբյեկտների համալրման չափանիշներն են.

|  |  |
| --- | --- |
| Պահպանվող օբյեկտների տեսակը | Պահանջվող հակահրդեհային համակարգեր |
| Շենքեր | ՀՀԱԻԿ | ՀՏԱԻՀ և ՀՏԱՓԻՀ |
| Նորմատիվ ցուցանիշներ |
| 1. Ավտոլցավորման կայաններ (այդ թվում նաև բեռնարկղային տիպի), ինչպես նաև դրանց կազմում գտնվող խանութներ, կրպակներ և տաղավարներ | -------------- | Անկախ մակերեսից |

VIII\*- 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 | 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 | Համակցված կրակմարիչներ (փրփուր, փոշի) 100 լ տարողությամբ | 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
ԳԱԶԱԼՑԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ 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) պայթյունահրդեհավտանգ` ջրի, օդի, թթվածնի կամ միմյանց հետ շփվելիս պայթելու և այրվելու ունակ նյութեր:

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

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

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

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

8) լիազոր մարմին` Հայաստանի Հանրապետության ներքին գործերի նախարարություն:

9) օբյեկտի ղեկավար` պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների ղեկավարներ, պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների, պետական հիմնարկների և հարյուր տոկոս պետական մասնակցությամբ իրավաբանական անձանց ղեկավարներ, առևտրային կազմակերպությունների սեփականատերեր, հասարակական և բարեգործական կազմակերպությունների հիմնադիրներ, ֆիզիկական անձ.

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

(16-րդ հավելվածը լրաց. 12.09.19 թիվ 1244-Ն, փոփ. 04.08.22 թիվ 1218-Ն, 18.01.24 թիվ 88-Ն որոշումներ)