Հավելված N 3

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի հուլիսի 20-ի N 1242-Ն

Որոշման

**Հավելված N 4**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ` ԳԱԶԱՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ**

**ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2\_ թ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը | հասցե | հեռախոսահամար |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ստուգող անձի պաշտոնը | ազգանուն, անուն, հայրանուն |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ստուգող անձի պաշտոնը | ազգանուն, անուն, հայրանուն |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ստուգող անձի պաշտոնը | ազգանուն, անուն, հայրանուն |  |

Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ավարտ` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը | ՀՎՀՀ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը | հեռախոսահամար |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ վստահված անձի ազգանուն, անուն, հայրանուն | հեռախոսահամար |  |

Ստուգման հանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ` ԳԱԶԱՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Վերահսկողական բնույթի հարցեր** | | | | | | | | |
| NN ը/կ | **Հարցի անվանումը** | **ստուգման մասին նշումը** | | **չի պահանջվում (Չ/պ)** | **հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **կշիռը** | **մեկնաբա- նությունը** | **ստուգման մեթոդը** |
| **այո** | **ոչ** |
| 1. | Գծային շահագործողական մասնաճյուղերում հետևյալ տեխնիկական փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 944-րդ կետ |  |  |  |
| 1.1. | գազատարի ուղեգծի, գծային օպերատորների տնակների և այլ սենքերի համար հատկացնելու արձանագրությունների պատճեններն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 944-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 1.2. | մայրուղային գազատարի (ՄԳ) սպասարկվող հատվածի սխեմաները` տեղանքի իրավիճակային հատակագծով, առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 944-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 1.3. | ՄԳ-ի և ստորջրյա անցումների տեխնիկական տեղեկաթերթիկներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 944-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 1.4. | կազմակերպության ստանդարտներ առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 944-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 2. | գծային շահագործման մասնաճյում (ԳՇՄ) հետևյալ օպերատիվ փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 945-րդ կետ |  |  |  |
| 2.1. | գազատարի ուղեգծի զննման մատյանն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 945-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 2.2. | նորոգման աշխատանքների մատյանն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 945-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 2.3. | հոտանյութի պահման և օգտագործման փաստաթղթերը առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 945-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 2.4. | գազատարի և սարքավորման հետազոտման ու փորձարկման տեխնիկական արձանագրություններն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 945-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 3. | Համաձայն մասնագիտացված կազմակերպությունների կողմից մշակված ծրագրերի և միջոցների, գազատարի հետազննման աշխատանքների վերաբերյալ՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 902-րդ կետ |  |  |  |
| 3.1. | հետազննման արդյունքներով ձևակերպված արձանագրություններն (Ա) առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 902-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 3.2. | Ա-երը` օբյեկտի շահագործման համար պատասխանատու անձանց մոտ և կազմակերպության արտադրական բաժնում, պահվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 902-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4. | Ստորաբաժանումների կազմած` կազմակերպության ղեկավարի կողմից հաստատված, գազատարի գծային մասի և դրա սարքավորման տարեկան ընթացիկ նորոգման ծրագիր-ժամկետացանկերն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 914-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5. | Խողովակագծային արմատուրը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 809-րդ կետ |  |  |  |
| 5.1. | լրակազմ է և սարքին վիճակում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 809-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 5.2. | ըստ տեխնոլոգիական սխեմաների համարակալումն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 809-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 5.3. | գազի հոսքի ուղղության և փականի դիրքի ցուցանակներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 809-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 6. | Գազատարի կազմի մեջ մտնող ԳԲԿ-երի ազդանշանման և ելքում ճնշման բարձրացման ու իջեցման ավտոմատ պաշտպանության համակարգերն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 59-րդ գլխի 1057-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 7. | Գազատարի կազմի մեջ մտնող ԳԲԿ-երի գազոտվածությունը հսկող սարքին համակարգերն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 59-րդ գլխի 1060-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 8. | ԳԲԿ-երի փակիչ, կարգավորիչ և ապահովիչ սարքին արմատուրի երևացող տեղերում չլվացվող ներկով գրված, տեխնոլոգիական համարակալումն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 59-րդ գլխի 1054-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 9. | Կազմակերպությունների կողմից մշակված ՄԳ-երի օբյեկտների շահագործման մեթոդներն ու սխեմաները կանոնակարգող՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 2-րդ կետ |  |  |  |
| 9.1. | արտադրական հրահանգներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 2-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 9.2. | տեխնոլոգիական սխեմաներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 2-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 9.3. | պաշտոնական հրահանգներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 2-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 10. | ՄԳ-ի և դրա շահագործման գծային ծառայության կառույցների անվտանգության (պահպանման) գոտում խողովակաշարի առանցքից երկկողմանի պայմանական գծերով անցնող 50 մ հեռավորությամբ գտնվող հողատարածքում, իսկ գյուղատնտեսական հողատարածքի դեպքում 25մ հեռավորությամբ բացակայում են շինություններ, կառույցներ և ծառատնկումներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 26.05.1998 թ. N 313 որոշում, կարգի III գլխի 11-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 11. | ՄԳ-ի օբյեկտների և կառույցների զբաղեցրած տարածքի ցանկապատն առկա է, և գտնվում է սարքին վիճակում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 784-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 12. | Կառույցների հուսալի և անվտանգ աշխատանքի ապահովման նպատակով, կոռոզիայից պաշտպանության համար՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 62-րդ գլխի 1084-րդ կետ |  |  |  |
| 12.1. | էլեկտրահաղորդման սնման և ուղեգծի երկայնքով գծերի և կատոդային պաշտպանության տեղակայանքների անխափան աշխատանքն ապահովված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 62-րդ գլխի 1084-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 12.2. | պաշտպանության պոտենցիալը` ըստ տարածվածության ու ժամանակի, ապահովվում և հսկվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 62-րդ գլխի 1084-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 12.3. | կառույցների պաշտպանիչ շերտերը և կոռոզիայի վիճակը հսկվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 62-րդ գլխի 1084-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 13. | ԳԲԿ-ի շրջանցիկ գծի փակիչ արմատուրը փակ է և կապարակնքված |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 59-րդ գլխի 1061-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 14. | Յուրաքանչյուր ԳԲԿ-ի համար տեխնիկական փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ կետ |  |  |  |
| 14.1. | ԳԲԿ մտնող գազատարի ճյուղավորման ընդունման արձանագրությունը և կատարողատեխնիկական փաստաթղթերն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.2. | գազատարի ճյուղավորման տեխնիկական սպասարկման սխեման և տեղանքի իրավիճակային հատակագիծն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.3. | սկզբունքային սխեմաներն առկա են (տեխնոլոգիական, ավտոմատիկայի, ղեկավարման և ազդանշանման, էլեկտրալուսավորման, ջեռուցման, օդափոխության և այլն) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ 4-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.4. | տեխնիկական տեղեկաթերթիկն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.5. | ԳԲԿ-ի շահագործման հրահանգներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1072-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.6. | օպերատորի մատյանն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 14-րդ բաժնի 61-րդ գլխի 1073-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 15. | Տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները կազմակերպության տեխնիկական փաստաթղթերում գրանցվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 823-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 16. | Գործող նորմերին համապատասխան՝ ստորաբաժանումում փակիչ արմատուրի վթարային պահուստն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 825-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 17. | Գազատարների և ավտոմոբիլային ճանապարհների հատման տեղերում «Զգուշացեք գազատար է», «Կանգառն արգելվում է» ճանապարհային նշաններն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 869-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 18. | Այլ վերգետնյա և ստորգետնյա հաղորդակցուղիների հետ գազատարի հատման տեղերը «Բարձր ճնշման գազատար» նշաններով նշված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 870-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 19. | Փականային և միացման հանգույցների, խտուցքի հավաքման, մաքրիչ սարքերի հրապարակների ցանկապատերի դռները կողպված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 880-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 20. | Զննումների ընթացքում հայտնաբերված խախտումները, վնասվածքները և թերությունները գազատարի գծային մասի զննման մատյանում գրանցվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 898-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 21. | Բնահողից գազատարի դուրս գալու տեղում` 1.5 մ ոչ պակաս երկարությամբ, մեկուսիչ ծածկերի նորոգումը, իրականացվում է ոչ ուշ քան 3 տարին մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 919-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 22. | Պաշտպանիչ շերտերի վիճակի ընտրովի ստուգումը կատարվում է կոռոզիոն-վտանգավոր տեղամասերում, տարվա մեջ մեկ անգամից ոչ պակաս, գարնան-աշնանային շրջանում՝ հետևյալ աշխատանքների ձևով՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16 բաժնի 63-րդ գլխի 1094-րդ կետ |  |  |  |
| 22.1. | մեկուսիչի վնասվածքի փնտրումը` վնասվածքների փնտրիչով կամ հանովի չբևեռացված էլեկտրոդի մեթոդով, կատարվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 63-րդ գլխի 1094-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 22.2. | պաշտպանիչ շերտերի անցողիկ դիմադրության չափումը` «թաց հպակի» հանրագումարային գնահատման մեթոդով, կատարվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 63-րդ գլխի 1094-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 22.3. | հետախուզահորերում մեկուսացման վիճակի գործիքային և տեսողական զննումը կատարվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 63-րդ գլխի 1094-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 22.4. | կոռոզիոն վնասվածքների հայտնաբերումը, դրանց խորության և մակերեսի որոշումը կատարվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 16-րդ բաժնի 63-րդ գլխի 1094-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 23. | Էներգետիկայի բնագավառում գործունեություն իրականացնող անձինք իրենց պատկանող էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած` մարդկանց կյանքին վնասի պատճառմամբ, ինչպես նաև համակարգային վթարների մասին սահմանված կարգով ՀՀ կառավարության կողմից լիազորված պետական կառավարման մարմնին հայտնել են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 12-ի N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի կարգի 1-ին գլխի 5-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 24. | Կազմակերպության կողմից, որտեղ տեղի է ունեցել պատահարը, ստեղծված հանձնաժողովն իրականացրել է դրա քննությունը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 12-ի N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի կարգի 2-րդ գլխի 1-ին կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 25. | Արտադրական, պաշտոնական հրահանգների և տեխնոլոգիական սխեմաների վերանայումը կատարվում է յուրաքանչյուր 3 տարին մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 2-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 26. | Շենքերի և կառույցների մետաղական կառուցվածքները կոռոզիայից պաշտպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 797-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 27. | Գազատարների և գազավտանգավոր սարքավորումների վրա եռակցման աշխատանքները իրականացնում են սահմանված կարգով ուսուցում և գիտելիքների ստուգում անցած եռակցողները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 34-րդ գլխի 678-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 28. | Անտառածածկույթ տարածքով անցնող ՄԳ-ի ուղեգիծը` եզրային գազախողովակաշարի առանցքից 3մ աջ և ձախի վրա մաքրված է խոտաբույսերից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 7-րդ գլխի 84-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 29. | Արգելված է տրանսպորտային միջոցների և մեխանիզմների երթևեկությունը ՄԳ-ի ուղեգծի երկայնքով հենասյուներից 10 մ-ից պակաս հեռավորության վրա |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 109-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 30. | Ուղեգծի դիտարկման նպատակով բրիգադների և գծային շրջագայողների ելքի և վերադարձի փաստը գրանցվում է հատուկ գրանցամատյանում և վերահսկվում կարգավարի կամ պատասխանատու անձի կողմից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 7-րդ գլխի 93-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 31. | ԳԲ կայանի շենքը պաշտպանված է շանթի ուղղակի հարվածներից: Դրսում տեղադրված սարքերը միացված են հողանցման համակարգին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 265-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 32. | ԳԲ կայանի տարածքում ջերմաստիճանը կազմում է +50C-ից ոչ պակաս |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 266-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 33. | ՄԳ-ի ուղեգծի վրա յուրաքանչյուր մինչև 800մ մեկ և շրջադարձային անկյուններում 1,5-ից մինչև 2 մ բարձրությամբ գազուղու ուղիղ տեղամասերում տեղադրված են երկաթբետոնե սյուներ, որոնց վրա նշված են ՄԳ-ի կիլոմետրաժը և տեղադրված խողովակների փաստացի խորությունները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն  որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 7-րդ գլխի 81-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 34 | Գիշերային ժամերին օբյեկտի տարածքը լուսավորվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ն բաժնի 5-րդ գլխի 41-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 35 | Տարածքի դռները և պատուհանները բացվում են դեպի դուրս |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ն բաժնի 5-րդ գլխի 48-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 36 | Տարածքի հատակը պատրաստված է հրակայուն նյութերից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 1-ն բաժնի 5-րդ գլխի 48-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 37 | ԳԲ կայաններում և ԳԲ կետերում կազմվել և վարվում են հետևյալ փաստաթղթերը` |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետ |  |  |  |
| 37․1 | տեխնիկական անձնագիրը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 37․2 | հաստատված տեխնիկական և կատարողական փաստաթղթերը, կատարողական գծագրերը և փաստաթղթեր` շինարարական, տեխնոլոգիական, սանտեխնիկական, էլեկտրատեխնիկական |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 37․3 | չափիչ-հսկիչ սարքեր և ավտոմատացման միջոցների (ՉՀՍ և Ա) ու հեռուստամեխանիկայի, կապի և էլեկտրաքիմիական պաշտպանությունի (ԷՔՊ) մասով. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 37․4 | մեթանոլային կայանների և գազի մաքրման, տաքացման և հոտավորման համակարգերի կատարողական գծապատկերները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 37․5 | ավտոմատ պաշտպանության և ազդանշանային համակարգերի սկզբունքային կատարողական գծապատկերները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 37․6 | տարածքի գլխավոր հատակագիծը բոլոր կառույցների դիրքերով. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 6-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 37․7 | աշխատանքի պաշտպանության բոլոր հրահանգները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 261-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 38 | ԳԲ-ի կայանի և ԳԲ-ի կետի տարածքները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 262-րդ կետ |  |  |  |
| 38․1 | ցանկապատված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 262-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 38․2 | մուտքի դարպասները գտնվում են փակ վիճակում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 262-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 38․3 | պարսպի պարագծով և մուտքի դարպասների վրա տեղադրված են անվտանգության նշաններ և «Գազ: Կողմնակի անձանց մուտքը արգելվում է» գրությունը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 262-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 39 | ԳԲ-ի կայանների և ԳԲ-ի կետերի պայթյունավտանգավոր տարածքների էլեկտրական սարքերը պայթյունապաշտպանված կատարմամբ են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 268-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական  Փաստաթղթային |
| 40 | ՄԳ օբյեկտի՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 22-րդ բաժնի 339-րդ կետ |  |  |  |
| 40․1 | կառավարման վահանակների վրա տեղադրված ՉՀՍ և Ա-ն սարքավորված են դրանց նշանակությունը բացատրող գրություններով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 22-րդ բաժնի 339-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 40․2 | Ճնշաչափերը և այլ ՉՀՍ և Ա-ն տեղադրված են աշխատանքային տեղից պարզ և հստակ տեսանելի տեղում և ունեն սահմանային թույլատրելի աշխատանքային ճնշման ցուցանիշին համապատասխանող կարմիր գույնի նիշ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 22-րդ բաժնի 339-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 41 | Շահագործող անձնակազմը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 37-րդ գլխի 761-րդ կետ |  |  |  |
| 41.1 | անցնում է ներածական (նախնական), աշխատանքի վայրում առաջնային, աշխատանքի վայրում հերթական (պարբերական), արտահերթ և նպատակային հրահանգավորումներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 37-րդ գլխի 761-րդ կետ 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 41․2 | իրականացնում է հակավթարային և հակահրդեհային վարժանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 37-րդ գլխի 761-րդ կետ 4-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 42 | Յուրաքանչյուր տարին մեկ անգամ գազատարների գծամասերում, ՃԿ-ի, ԳՍՊ-ի ստորաբաժանման պետի ղեկավարությամբ և բոլոր ծառայությունների, արտադրամասերի և տեղամասերի մասնակցությամբ անցկացվում են համալիր հակավթարային վարժանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 37-րդ գլխի 769-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 43 | Գազատարի գծային մասերի փականային հրապարակները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 827-րդ կետ |  |  |  |
| 43․1 | ցանկապատից ներս հարթեցված են, պաշտպանված են բնահողային և մակերևութային ջրերից և ունեն պինդ ծածկ (կոպիճ, խճաքար) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 827-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 43․2 | Նախատեսվել է ավտոմոբիլային և հատուկ տրանսպորտի մոտեցման հնարավորություն |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 827-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 44 | Գազատարից մինչև բնակավայրեր, առանձին արդյունաբերական և գյուղատնտեսական կազմակերպություններ, շենքեր և կառույցներ նվազագույն հեռավորություններն ապահոված են համաձայն N 1\* և N 2\*աղյուսակների |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 11-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 866-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 45 | Նոր կառուցված և վերակառուցված էներգատեղակայանքները գործարկված են պետական տեխնիկական վերահսկողություն իրականացնող տեսչական մարմնից ստացված գործարկման եզրակացությամբ |  |  |  | «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» օրենք, 8-րդ հոդվածի 2-րդ մասի «դ» կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 46 | ԳՍՊ-ի շահագործող, մղող, կլանող և դիտողական հորատանցքերի աշխատանքի հիմնական պարամետրերը և դիտողական հորատանցքերի ճնշումների (մակարդակի) չափման արդյունքները գրանցվում են ԳԲԿ-ի օպերատիվ հերթափոխային մատյաններում, ԳՍՊ-ի երկրաբանական ծառայության ամփոփիչ մատյաններում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 56-րդ գլխի 1020-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 47 | ԳՍՊ-ի ստորգետնյա նորոգման ծառայությունները (ստորաբաժանումները) աշխատանքները կատարում են համաձայն ԳՍՊ-ի երկրաբանական ծառայության կողմից կազմված և ԳՍՊ-ի ղեկավարության կամ վերադաս կազմակերպության կողմից հաստատված տեխնիկական ծրագրի և նախագծի |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 56-րդ գլխի 1024-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 48 | ԳՍՊ-ի հորատանցքերի փչամաքրման և դրանց պարբերաբար փորձարկումների ժամանակ ղեկավարվում են ԳՍՊ-ի ղեկավարության կողմից հաստատված համապատասխան հրահանգներով և աշխատանքների անցկացման ծրագրերով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 56-րդ գլխի 1032-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 49 | ԳՍՊ-ում առկա են հետևյալ փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետ |  |  |  |
| 49․1 | հողահատկացում (գազատարերի և ճյուղավորությունների ուղեգծին, ճնշակային արտադրամասին (ՃԱ), հորատանցքերին, օբյեկտներին, ինժեներական կառույցներին մոտեցման համար). |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 49․2 | ԳՍՊ-ի իրավիճակային հատակագիծ, որի վրա անցկացվում են մղող, շահագործվող, կլանիչ, դիտողական, երկրաֆիզիկական, ստուգողական և բեռնաթափման հորատանցքերը, ինչպես նաև ԳԲԿ-ի և ՃԱ-ի խողովակագծերը, պահեստարանի հորատանցքերի անցուղիները և ստորգետնյա հաղորդակցուղիները. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 49․3 | ԳՍՊ-ի հավաքիչ շերտի կառուցվածքային քարտեզները, մակերեսի երկրաբանական կառույցների պրոֆիլները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 49․4 | ԳՍՊ-ի կառույցների և գործադիր տեխնիկական փաստաթղթերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 49․5 | արդյունաբերական հրապարակների հատակագծերը` ներառյալ ՃԱ-ի, ԳԲԿ-ի ստորգետնյա և վերգետնյա հաղորդակցուղիները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 49․6 | շատրվանային արմատուրի, ԳՍՊ-ի հաշվեկշռում գտնվող հորատանցքերի, ԳՍՊ-ի պահպանման նշված այլ կազմակերպությունների հորատանցքերի (ներառյալ փակված հորատանցքերի) տեղեկաթերթիկները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 6-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 49․7 | ԳՍՊ-ի ստեղծման և շահագործման տեխնոլոգիական նախագիծը, ինչպես նաև պահեստարանի ստեղծման և շահագործման ընթացքում մտցված լրացումները և փոփոխությունները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 49.8 | սարքավորման սպասարկման տեխնոլոգիական հրահանգները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 8-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 49․9 | շահագործող անձնակազմի պաշտոնական հրահանգները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 584-Ն որոշում, հավելվածի 13-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1041-րդ կետի 9-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.**ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Գազափոխադրման համակարգում անվտանգության եվ շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 584-Ն որոշում.

**2.**ՀՀ կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 12-ի «Էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների դասակարգումը, դրանց մասնագիտական քննության կարգը հաստատելու մասին» N 580-Ն որոշում.

**3.**ՀՀ կառավարության 1998 թվականի մայիսի 26-ի «Էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների անվտանգության գոտիների չափերը և դրանց օգտագործման կարգը» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 313 որոշում:

Աղյուսակ N 1\*

**ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻՑ, ԱՌԱՆՁԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ, ՇԵՆՔԵՐԻՑ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻՑ 1,2–ից մինչեվ 3 ՄՊԱ ներառյալ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՃՆՇՄԱՄԲ ԳԱԶԱՏԱՐԵՐԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Մ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Օբյեկտներ, շենքեր, կառույցներ | Գազատարի պայմանական տրամագիծը, մմ | | | | | |
| 300 և պակաս | 300-ից ավելի մինչև 600 | 600-ից ավելի մինչև 800 | 800-ից ավելի մինչև 1000 | 1000-ից ավելի մինչև 1200 | 1200-ից ավելի մինչև 1400 |
| Հեռավորությունը (մ) | | | | | |
| 1. Քաղաքներ և այլ բնակավայրեր՝ այգետնակներով կոլեկտիվ այգիներ, ամառանոցային ավաններ, արդյունաբերական և գյուղատնտեսական առանձին կազմակերպություններ, ջերմոցային կոմբինատներ և տնտեսություններ, թռչնաբուծական ֆաբրիկաներ, կաթի գործարաններ, օգտակար հանածոների մշակման բացահանքեր, 20-ից ավելի ավտոմեքենաների համար՝ անձնական օգտագործման ավտոմեքենաների ավտոտնակներ և բաց կայանատեղեր, մարդկանց զանգվածային կուտակմամբ առանձին տեղաբաշխված շենքեր (դպրոցներ, հիվանդանոցներ, ակումբներ, մանկապարտեզներ, կացարաններ և այլն), եռահարկ և բարձր բնակելի շենքեր, երկաթուղային կայաններ, օդակայաններ, հիդրոէլեկտրակայաններ, հիդրոտեխնիկական կառույցներ, մաքրիչ կառույցներ, մայրուղային խողովակագծին չպատկանող ջրմուղային պոմպակայաններ, 1-ին և 2-րդ կարգի ավտոճանապարհների, երկաթուղային ընդհանուր ցանցի` 20մ-ից ավելի հենամեջով կամուրջներ (նավթատարների և նավթամթերքատարների տեղադրման դեպքում) դյուրաբոցավառ և այրվող հեղուկների պահեստներ և 1000մ3 ավելի ծավալով գազի պահեստարաններ, ավտոլցավորման կայաններ, բազմակապուղային ռադիոռելեային գծերի, խողովակագծերի տեխնոլոգիական կապի կայմասյուներ (աշտարակներ) և կառույցներ, հեռուստատեսային աշտարակներ | 75 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 2. Ընդհանուր ցանցի երկաթուղի (կայարանների միջև) և 1-ին և 3-րդ կարգի ավտոճանապարհներ, որոնց զուգահեռ տեղադրվում է խողովակագիծ, | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| առանձնացած՝ միահարկ, երկհարկ բնակելի շենքեր, այգետնակներ, ամառանոցներ, գծային շրջագայողների տնակներ, գերեզմանոցներ, գյուղատնտեսական ֆերմաներ և անասունների կազմակերպված արածեցման համար ցանկապատված տեղամասեր, դաշտակացարաններ |
| 3. Առանձին կանգնած ոչ բնակելի և օժանդակ շինություններ, հորատվող և շահագործվող նավթի, գազի և արտեզյան հորատանցքերի ելանցքեր, 20 և պակաս ավտոմեքենաների համար անձնական օգտագործման ավտոմեքենաների ավտոտնակներ և բաց կայանատեղեր, կոյուղային կառույցներ, արդյունաբերական կազմակերպությունների երկաթուղի, 4-րդ և 5-րդ կարգի ավտոճանապարհներ, որոնց զուգահեռ տեղադրվում է խողովակագիծ | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 4. Արդյունաբերական կազմակերպությունների երկաթուղի, 3-րդ և 4-րդ կարգի ավտոճանապարհների՝ 20մ-ից ավելի հենամեջով կամուրջներ (նավթատարների և նավթամթերքատարների տեղադրման դեպքում) | 75 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 5. ԿՊՄ-ի, ՃԿ-ի, նավթի և գազի համալիր պատրաստման տեղակայանքների, ԳՍՊ-ի, հանքերի խմբային և հավաքական կետերի, հանքերի ԳԲԿ-ի, գազի մաքրման և չորացման տեղակայանքների տարածքներ | 75 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 6. Առանց ուղղաթիռների բազավորման ուղղաթիռակայաններ և վայրէջքի հրապարակներ | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 7. ԳԲԿ-ի, ԱԳԲԿ-ի, կարգավորիչ կայանների (այդ թվում՝ պահարանային տեսակի) տարածքներ, որոնք նախատեսված են գազով ապահովելու՝ քաղաքները, բնակավայրերը, կազմակերպությունները, առանձին շենքերը և կառույցները, այլ սպառողներին, գազատարի օբյեկտները (գազի ծախսաչափիչ կետեր, ջերմաէլեկտրա-գեներատորներ և այլն) | 25 | 50 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 8.Ջերմաէլեկտրագեներատորներով ավտոմատացված էլեկտրակայաններ, կապի, հեռուստամեխանիկայի և ավտոմատիկայի սարքեր | Ծայրային գծից 15 մ ոչ պակաս | | | | | |
| 9. Մայրուղային ոռոգիչ ջրանցքներ և կուտակիչներ, գետեր և ջրավազաններ, որոնց երկայնքով (ափերով) խողովակագիծ է տեղադրվում, ոռոգիչ համակարգերի ջրառու կառույցներ և կայաններ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 10. Հատուկ կազմակերպություններ, կառույցներ, հրապարակներ, պահպանվող գոտիներ, պայթուցիկ և պայթյունավտանգ նյութերի պահեստներ, օգտակար հանածոների բացահանքեր, որոնցում արդյունահանումը կատարվում է պայթեցման աշխատանքներով, սեղմված այրվող գազի պահեստներ | Պետվերահսկողության համապատասխան մարմինների և շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ համաձայնեցված | | | | | |
| 11. Բարձր լարման էլեկտրահաղորդման օդային գծեր, որոնց զուգահեռ ուղեգծի դժվարացած պայմաններում խողովակագիծ է տեղադրվում, նույն օդային գծերի հենարանները խողովակագծի հետ հատման դեպքում, բաց և փակ տրանսֆորմատորային ենթակայաններ, 35կՎ և բարձր լարվածության տակ բաշխիչ սարքեր | Էլեկտրատեղակայանքների տեղադրման կանոններին համապատասխան | | | | | |
| 12. Գազատարից խտուցքի բացթողման հողե ամբար | 50 | 75 | 75 | 75 | 100 | 100 |
| 13.Միջքաղաքային կապի մալուխներ և ուժային էլեկտրամալուխներ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 14.Խողովակագծերի չսպասարկվող սակավակապուղային ռադիոռելեային գծի կայմասյուներ (աշտարակներ) և կառույցներ, ջերմաէլեկտրագեներատորներ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15.Ստորգետնյա ջերմախցիկներում մալուխային կապի չսպասարկվող ուժեղացուցիչ կետեր | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 16. Միայն խողովակագծի սպասարկման համար նախատեսված ուղեգծամերձ մշտական ճանապարհներ | 10-ից ոչ պակաս | | | | | |

Աղյուսակ N 2\*

**ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻՑ, ԱՌԱՆՁԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ԵՎ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ, ՇԵՆՔԵՐԻՑ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻՑ 3–ից մինչեվ 9,8 ՄՊԱ ներառյալ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՃՆՇՄԱՄԲ ԳԱԶԱՏԱՐԵՐԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՀԵՌԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Մ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Օբյեկտներ, շենքեր, կառույցներ | Գազատարի պայմանական տրամագիծը, մմ | | | | | |
| 300 և պակաս | 300-ից ավելի մինչև 600 | 600-ից ավելի մինչև 800 | 800-ից ավելի մինչև 1000 | 1000-ից ավելի մինչև 1200 | 1200-ից ավելի մինչև 1400 |
| Հեռավորությունը (մ) | | | | | |
| 1. Քաղաքներ և այլ բնակավայրեր՝ այգետնակներով կոլեկտիվ այգիներ, ամառանոցային ավաններ, արդյունաբերական և գյուղատնտեսական առանձին կազմակերպություններ, ջերմոցային կոմբինատներ և տնտեսություններ, թռչնաբուծական ֆաբրիկաներ, կաթի գործարաններ, օգտակար հանածոների մշակման բացահանքեր, 20-ից ավելի ավտոմեքենաների համար՝ անձնական օգտագործման ավտոմեքենաների ավտոտնակներ և բաց կայանատեղեր, մարդկանց զանգվածային կուտակմամբ առանձին տեղաբաշխված շենքեր (դպրոցներ, հիվանդանոցներ, ակումբներ, մանկապարտեզներ, կացարաններ և այլն), եռահարկ և բարձր բնակելի շենքեր, երկաթուղային կայաններ, օդակայաններ, հիդրոէլեկտրակայաններ, հիդրոտեխնիկական կառույցներ, մաքրիչ կառույցներ, մայրուղային խողովակագծին չպատկանող ջրմուղային պոմպակայաններ, 1-ին և 2-րդ կարգի ավտոճանապարհների, երկաթուղային ընդհանուր ցանցի` 20մ-ից ավելի հենամեջով կամուրջներ (նավթատարների և նավթամթերքատարների տեղադրման դեպքում) դյուրաբոցավառ և այրվող հեղուկների պահեստներ և 1000մ3 ավելի ծավալով գազի պահեստարաններ, ավտոլցավորման կայաններ, բազմակապուղային ռադիոռելեային գծերի, խողովակագծերի տեխնոլոգիական կապի կայմասյուներ (աշտարակներ) և կառույցներ, հեռուստատեսային աշտարակներ | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 2. Ընդհանուր ցանցի երկաթուղի (կայարանների միջև) և 1-ին և 3-րդ կարգի ավտոճանապարհներ, որոնց զուգահեռ տեղադրվում է խողովակագիծ, առանձնացած՝ | 75 | 125 | 150 | 200 | 225 | 250 |
| միա-, երկհարկ բնակելի շենքեր, այգետնակներ, ամառանոցներ, գծային շրջագայողների տնակներ, գերեզմանոցներ, գյուղատնտեսական ֆերմաներ և անասունների կազմակերպված արածեցման համար ցանկապատված տեղամասեր, դաշտակացարաններ |
| 3. Առանձին կանգնած ոչ բնակելի և օժանդակ շինություններ, հորատվող և շահագործվող նավթի, գազի և արտեզյան հորատանցքերի ելանցքեր, 20 և պակաս ավտոմեքենաների համար անձնական օգտագործման ավտոմեքենաների ավտոտնակներ և բաց կայանատեղեր, կոյուղային կառույցներ, արդյունաբերական կազմակերպությունների երկաթուղի, 4-րդ և 5-րդ կարգի ավտոճանապարհներ, որոնց զուգահեռ տեղադրվում է խողովակագիծ | 50 | 50 | 100 | 150 | 175 | 200 |
| 4. Արդյունաբերական կազմակերպությունների երկաթուղի, 3-րդ և 4-րդ կարգի ավտոճանապարհների՝ 20մ-ից ավելի հենամեջով կամուրջներ (նավթատարների և նավթամթերքատարների տեղադրման դեպքում) | 75 | 125 | 150 | 200 | 225 | 250 |
| 5. ԿՊՄ-ի, ՃԿ-ի, նավթի և գազի համալիր պատրաստման տեղակայանքների, ԳՍՊ-ի, հանքերի խմբային և հավաքական կետերի, հանքերի ԳԲԿ-ի, գազի մաքրման և չորացման տեղակայանքների տարածքներ | 75 | 125 | 150 | 200 | 225 | 250 |
| 6. Առանց ուղղաթիռների բազավորման ուղղաթիռակայաններ և վայրէջքի հրապարակներ | 50 | 50 | 100 | 150 | 175 | 200 |
| 7. ԳԲԿ-ի, ԱԳԲԿ-ի, կարգավորիչ կայանների (այդ թվում՝ պահարանային տեսակի) տարածքներ, որոնք նախատեսված են գազով ապահովելու՝ քաղաքները, բնակավայրերը, կազմակերպությունները, առանձին շենքերը և կառույցները, այլ սպառողներին, գազատարի օբյեկտները (գազի ծախսաչափիչ կետեր, ջերմաէլեկտրա-գեներատորներ և այլն) | 25 | 35 | 50 | 65 | 75 | 100 |
| 8.Ջերմաէլեկտրագեներատորներով ավտոմատացված էլեկտրակայաններ, կապի, հեռուստամեխանիկայի և ավտոմատիկայի սարքեր | Ծայրային գծից 15 մ ոչ պակաս | | | | | |
| 9. Մայրուղային ոռոգիչ ջրանցքներ և կուտակիչներ, գետեր և ջրավազաններ, որոնց երկայնքով (ափերով) խողովակագիծ է տեղադրվում, ոռոգիչ համակարգերի ջրառու կառույցներ և կայաններ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 10. Հատուկ կազմակերպություններ, կառույցներ, հրապարակներ, պահպանվող գոտիներ, պայթուցիկ և պայթյունավտանգ նյութերի պահեստներ, օգտակար հանածոների բացահանքեր, որոնցում արդյունահանումը կատարվում է պայթեցման աշխատանքներով, սեղմված այրվող գազի պահեստներ | Պետվերահսկողության համապատասխան մարմինների և շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ համաձայնեցված | | | | | |
| 11. Բարձր լարման էլեկտրահաղորդման օդային գծեր, որոնց զուգահեռ ուղեգծի դժվարացած պայմաններում խողովակագիծ է տեղադրվում, նույն օդային գծերի հենարանները խողովակագծի հետ հատման դեպքում, բաց և փակ տրանսֆորմատորային ենթակայաններ, 35 կՎ և բարձր լարվածության տակ բաշխիչ սարքեր | Էլեկտրատեղակայանքների տեղադրման կանոններին համապատասխան | | | | | |
| 12. Գազատարից խտուցքի բացթողման հողե ամբար | 50 | 75 | 75 | 75 | 100 | 100 |
| 13.Միջքաղաքային կապի մալուխներ և ուժային էլեկտրամալուխներ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 14. Խողովակագծերի չսպասարկվող սակավակապուղային ռադիոռելեային գծի կայմասյուներ (աշտարակներ) և կառույցներ, ջերմաէլեկտրագեներատորներ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 15. Ստորգետնյա ջերմախցիկներում մալուխային կապի չսպասարկվող ուժեղացուցիչ կետեր | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 16. Միայն խողովակագծի սպասարկման համար նախատեսված ուղեգծամերձ մշտական ճանապարհներ | 10-ից ոչ պակաս | | | | | |