ՆԱԽԱԳԻԾ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ**

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 թվականի N \_\_\_\_ Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2019 ԹՎԱԿԱՆԻ ՕԳՈՍՏՈՍԻ 08-Ի** N **1025-Ն ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2023 ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՊՐԻԼԻ 21-Ի N 568-Ն** **ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածները` Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2019 թվականի օգոստոսի 08-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից իրականացվող ռիսկի վրա հիմնված ստուգումների ստուգաթերթերը հաստատելու մասին» N 1025-Ն որոշման (այսուհետ՝ Որոշում) մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները և լրացումը.

1) Որոշման N 2 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված N 1-ի.

2) Որոշման N 3 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված N 2-ի.

3) Որոշման N 4 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված N 3-ի.

4) Որոշման N 6 հավելվածի՝

ա. hավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելված N 4-ի.

բ. հավելվածից հետո լրցանել նոր՝ 6.1-րդ հավելվածով՝ համաձայն հավելված N 5-ի:

1. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 568-Ն որոշման հավելվածի 104-րդ կետի 1-ին ենթակետում «հողամասերի կադաստրային պետական գրանցման վկայագրերը» բառերը փոխարինել «հողամասերի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականները» բառերով։
2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

**Հայաստանի Հանրապետության Ն. Փաշինյան  
 վարչապետ**

Հավելված N 1

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_ի N \_\_\_\_Ն որոշման

**Հավելված N 2**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ` ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ (ԵԿ)**

**ԵՎ ԲԱՇԽԻՉ ՍԱՐՔՎԱԾՔԻ (ԲՍ) 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 |  |

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

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

Ստուգման hանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ

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

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ` ԵՆԹԱԿԱՅԱՆԻ (ԵԿ) ԵՎ ԲԱՇԽԻՉ ՍԱՐՔՎԱԾՔԻ (ԲՍ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Վերահսկողական բնույթի հարցեր** | | | | | | | | |
| NN ը/կ | **Հարցի անվանումը** | **ստուգման մասին նշումը** | | **չի պահանջ- վում(Չ/պ)** | **հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **կշիռը** | **մեկնաբա-նություն** | **ստուգման մեթոդը** |
| **այո** | **ոչ** |
| 1. | էներգետիկական կազմակերպությունում պահվող անհրաժեշտ փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետ |  |  |  |
| 1.1. | շենքերի, շինությունների, տեխնոլոգիական հանգույցների և համալիրների սարքավորումների տեխնիկական անձնագրերն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն  որոշում,հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 12-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1.2. | առաջնային և երկրորդային էլեկտրական միացումների կատարողական աշխատանքային սխեմաներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում,հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 14-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1.3. | հրդեհամարման օպերատիվ պլանն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն  որոշում,հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 17-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 2. | Հերթապահ անձնակազմի մոտ օպերատիվ փաստաթղթերը` աղյուսակ N 1\*-ում տրված ծավալով առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 87-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 3. | ԲՍ-ի հողակցման սարքվածքների սխեմաներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի  860-րդ կետի  2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 4. | Կարգագրով կատարվող աշխատանքներին ներկայացվող պահանջները պահպանվում են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետ |  |  |  |
| 4.1. | բարձր ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4.2. | բարձր լարման էլեկտրակայանքների վրա միջին ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4.3. | էլեկտրակայանքներում աշխատանքներ, երբ ներգրավվում են նույն կազմակերպության տարբեր կառուցվածքային ստորաբաժանումների աշխատողներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4.4. | այլ կազմակերպության անձնակազմի կողմից գործատուի գործող էլեկտրակայանքներում կատարվող աշխատանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5. | Միայն կարգագրով, գրավոր կարգադրությամբ, ընթացիկ շահագործման կարգով կատարվող, կարգագրով` պարտադիր աշխատանքների պատասխանատու ղեկավարի նշանակմամբ, կատարվող աշխատանքների ցանկն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 101-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 6. | Հողակցող տարրերի և հողակցիչի միջև շղթաների, բնական հողակցիչների և հողակցող սարքվածքների միացումների առկայության և վիճակի հսկումը` առնվազն 12 տարին մեկ, կատարվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 856-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 7. | Հողակցող սարքվածքների տեղակայումից, վերակառուցումից և հիմնական նորոգումից հետո, առնվազն 6 տարին մեկ, հպման լարումների չափումները կատարվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 859-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 8. | Աշխատանքի թույլտվությունն ըստ կարգադրության՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 138-րդ կետ |  |  |  |
| 8.1. | կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 138-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 8.2. | օպերատիվ մատյանում` աշխատանքների թույլտվության մասին գրառմամբ, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 138-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 9. | Կարգագրով կամ կարգադրությամբ աշխատանքների սկզբին նախորդող նպատակային հրահանգավորումն իրականացվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 128-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 10. | Կարգագրով աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, առաջնային թույլտվության նպատակային հրահանգավորման գրանցման մատյանում, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 136-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 11. | Կարգադրությամբ աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 138-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 12. | ԵԿ-ի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման հեռանկարային տարեկան և ամսական ժամանակացույցներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 90-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 13. | ԵԿ-ում, կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված, հրահանգների, դրույթների, տեխնոլոգիական, օպերատիվ սխեմաների ցանկն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 106-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 14. | Մալուխուղիների և բաց ԲՍ-ի ու փակ ԲՍ-ի վերգետնյա վաքերն ամբողջությամբ ծածկված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 717-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 15. | ԲՍ-ի տարածքում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ |  |  |  |
| 15.1. | յուղընդունիչները սարքին (գործուն) վիճակում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 15.2. | յուղահավաքիչները սարքին (գործուն) վիճակում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 15.3. | կոպճային լցվածքները սարքին վիճակում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 15.4. | ջրահեռացումը սարքին վիճակում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 15.5. | յուղահեռացման սարքվածքները սարքին վիճակում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 718-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 16. | 1000 Վ բարձր լարման էլեկտրասարքավորումների նորոգման աշխատանքները կատարվում են տեխնոլոգիական քարտերով կամ աշխատանքների կատարման նախագծով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 56-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 17. | Կուտակիչ կայանքն սպասարկող անձնակազմն ապահովված է՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 759-րդ կետ |  |  |  |
| 17.1. | մարտկոցի առանձին տարրերի լարման, էլեկտրոլիտի խտության և ջերմաստիճանի հսկման սարքերով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 759-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 17.2. | հատուկ զգեստով և հատուկ գույքով` համաձայն շահագործող կազմակերպության հրահանգի |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 759-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 18. | Բաց ԲՍ(ԲԲՍ)-ի և ԵԿ-ի տարածքները ցանկապատված են արտաքին ցանկապատով` 1.6 մ բարձրությամբ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 57-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 19. | Էլեկտրակայանքների սրահների, խցերի, վահանակների, հավաքվածքների դռները փակված են փականով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 65-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 20. | Նորոգման լուսավորության ձեռքի շարժական լուսատուների սնման ցանցը սարքին է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1052-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 21. | Փակ ԲՍ (ՓԲՍ)-ի խցիկների դռների և ներքին պատերի, ԲԲՍ-ի սարքավորման, լրակազմ ԲՍ (ԼԲՍ)-ի արտաքին և ներքին դիմային մասերի, հավաքվածքների, ինչպես նաև վահանների դիմային և հակառակ կողմերի վրա մակագրություններն առկա են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 726-րդ կետ |  |  | Ակնադիտական |
| 21.1. | կազմակերպության ստանդարտի համաձայն, ԲՍ-ի դռների վրա նախազգուշական նշաններն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 726-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 21.2. | սարքավորման իրանի մետաղական մասերի վրա ֆազերի գունավորումը նշված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 726-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 22. | Գործուղված անձնակազմը մինչև ինքնուրույն աշխատանքի անցնելը սահմանված կարգով հանձնել է քննություն |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 23-րդ գլխի 572-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 23. | Աշխատանքային և վթարային լուսավորման համակարգերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1051-րդ կետ |  |  |  |
| 23.1. | բնականոն ռեժիմում սնվում են տարբեր անկախ սնման աղբյուրներից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1058-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 23.2. | ենթակայանում և կարգավարական կետերում սնման աղբյուրների անջատման դեպքում, վթարային լուսավորման համակարգի սնուցումն ավտոմատ կերպով հոսանքափոխվում է կուտակիչ մարտկոցի կամ սնման այլ անկախ աղբյուրի վրա |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1058-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 24. | ԲՍ- տարածքի բնահողի հաղորդականության մասին տվյալներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 860-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 25. | Օդի հարկադիր և յուղի բնական շրջանառությամբ տրանսֆորմատորների (Դ) հովացման սարքվածքները գործում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 689-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 26. | ԲՍ-երը սարքավորված են գործուն վիճակում գտնվող օպերատիվ ուղեկապերով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 41-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 27. | Էլեկտրակայանքների բանալիների պահպանման և հաշվառման կարգը պահպանվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 66-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 28. | Տրանսֆորմատորների (ռեակտորների) հովացման սարքվածքների էլեկտրաշարժիչների սնումն իրականացվում է երկու աղբյուրից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 685-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 29. | ԲՍ-ում առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի  725-րդ կետ |  |  |  |
| 29.1. | շարժական հողակցումներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի  725-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 29.2. | առաջին օգնություն ցույց տալու միջոցներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի  725-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 29.3. | պաշտպանական միջոցներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի  725-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 30. | Տանիքի մետաղական ծածկով փակ ԲՍ-ի և ԵԿ-ի շենքերի պաշտպանության հողակցումներն արված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 16-րդ գլխի 151-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 31. | ԲՍ-ի և ՑԼՍ-ի բոլոր մետաղական մասերը ունեն հակաքայքայիչ ծածկույթ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 8-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 32. | Էլեկտրասենքերում սպասարկման անցամասերը, որոնք գտնվում են վահանի դիմային կամ հետևի մասում, համապատասխանում են սահմանված պահանջներին: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 2-րդ բաժնի 7-րդ գլխի 24-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 33. | ԲՍ-երի (ենթակայանների) և 4 մ-ից ավելի բարձրության առկա ծառերի միջև հեռավորությունը պահպանված է: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 53-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 34. | Արտաքին պատերի մյուս անցքերը՝ կենդանիների և թռչունների ներս թափանցումը կանխելու համար (10 x10) մմ չափի բջիջներ ունեցող ցանցերով կամ վանդակներով պաշտպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 13-րդ գլխի 126-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 35. | Ամպրոպային գերլարումներից ՓԲՍ-ի և ԵԿ-ի շենքերի տանիքի ոչ մետաղական կամ երկաթբետոնյա ծածկ ունենալու դեպքում պաշտպանված են ձողային շանթարգելներով կամ տանիքի վրա տեղադրված է կայծակընդունիչ ցանց: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 16 գլխի 151-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 36. | Կուտակիչ մարտկոցի շենքում մեկ լուսատու միացված է վթարային լուսավորության ցանցին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 5-րդ բաժնի 25-րդ գլխի 279-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 37. | ԲԲՍ-ի պաշտպանությունը կայծակի ուղիղ հարվածներից իրագործված է առանձին կանգնած կոնստրուկցիաների վրա տեղակայված ձողային շանթարգելներով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 4-րդ 3-րդ բաժնի 16-րդ գլխի 152-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 38. | Էլեկտրակայանի արտադրամասերի, անձնակազմի մշտական հերթապահությամբ կառավարման վահանների, կարգավարական կետերի օպերատիվ-կարգավարական անձնակազմի աշխատա­տե­ղերում առկա են և լրացվել են օրական ամփոփաթերթեր։ |  |  |  | ՀՀ Կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի  10-րդ գլխի 117-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 39. | Մետաղական թաղանթով կամ զրահով մալուխները, ինչպես նաև մալուխային կառուցվածքները, որոնց վրա անցկացվում են մալուխները, հողակցված կամ զրոյացված են: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 4-րդ բաժնի 17-րդ գլխի 196-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 40. | Յուրաքանչյուր մալուխային գիծ ունի իր համարը կամ անվանումը, բաց անցկացված մալուխները, ինչպես նաև բոլոր մալուխային կցորդիչները ունեն պիտակներ, որոնց վրա նշված են մակնիշները, լարումները, հատույթները, գծի համարները կամ անվանումները: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 592-Ն  որոշում, հավելվածի մաս 2-րդ 4-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 150-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 41. | ԲԲՍ-ի տարածքում ծառաթփուտային բուսականություն բացակայում է: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 716-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 42. | Յուղի մակարդակը յուղային անջատիչներում, չափիչ տրանսֆորմատորներում և ներանցիչներում շրջակա օդի առավելագույն և նվազագույն ջերմաստիճանների պայմաններում պահպանվում է յուղացույցի սանդղակի սահմաններում: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 719-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 43. | Նախագծային փաստաթղթերը բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին առկա են: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 11-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 44. | Շահագործման մեջ գտնվող և շահագործումից դուրս հանված սարքավորումների շենքերի և շինությունների, ինչպես նաև աշխատողների հաստիքներին համապատասխան պաշտոնեական հրահանգների փաստաթղթեր առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 19-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 45 | Նորոգումից հետո էլեկտրասարքավորումը փորձարկվում է նորմերով որոշվող ծավալով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 42-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 46 | Փորձարկումների և չափումների արդյունքները ձևակերպվում են արձանագրություններով, որոնք պահվում են էլեկտրասարքավորման անձնագրերի հետ միասին: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 48-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 47 | Էներգաօբյեկտների արտադրական վտանգավոր օբյեկտները, որոնց վրա տարածվում են «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» և «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենքները, ենթարկվել են պարբերական տեխնիկական փորձաքննության: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 80-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 48 | Արտաքին տեղակայման տրանսֆորմատորների և ռեակտորների բաքերի վրա նշվել են դրանց կայանային (ենթակայանային) համարները: Նույնպիսի համարներ նշվել են նաև տրանսֆորմատորային կետերի դռների վրա ու խցերի ներսում: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 684-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 49 | Արտաքին տեղակայման տրանսֆորմատորները և ռեակտորները ներկված են բաց գույնով՝ մթնոլորտի և յուղի ներգործությունների նկատմամբ կայուն ներկերով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 684-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 50 | Չաշխատող տրանսֆորմատորների (ռեակտորների) ընդարձակիչներում յուղը գտնվում է տրանսֆորմատորի (ռեակտորի) մեջ եղած յուղի ջերմաստիճանին համապատասխանող նշագծի մակարդակում: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 691-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 51 | Տրանսֆորմատորների (ռեակտորների) կանխարգելիչ փորձարկումներն իրականացվում են ըստ էլեկտրասարքավորման փորձարկման նորմերի և արտադրող կազմակերպության շահագործման հրահանգների: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 38-րդ գլխի 708-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 52 | Ձեռնարկվել են ՓԲՍ-ի սենքերի և ԼԲՍ-ի խցիկների մեջ կենդանիների և թռչունների ներթափանցումը կանխող միջոցներ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 39-րդ գլխի 715-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 53 | Կուտակիչ մարտկոցի սենքի դռան վրա առկա են մակագրություններ. «Կուտակիչների սենք», «Հրդեհավտանգ է», «Ծխելն արգելվում է» նշաններ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 756-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 54 | Կուտակիչ մարտկոցների սպասարկումն էլեկտրակայաններում և ենթակայաններում դրված է կուտակիչի մասնագետի կամ համատեղման կարգով հատուկ ուսուցում անցած էլեկտրամոնտյորի վրա: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 40-րդ գլխի 758-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 55 | Երկու ելք ունեցող ԲՍ-ում և անցումային թունելներում լուսավորման ցանցը իրականացված է երկկողմանի կառավարմամբ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 58-րդ գլխի 1056-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 56 | ԲՍ-ի երկկողմանի սպասարկման ՌՊԱ պանելների և պահարանների, ինչպես նաև կառավարման պանելների և վահանակների դիմային և հակառակ կողմերում առկա են դրանց կարգավարական անվանումներին համապատասխան մակագրություններ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 827-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 568-Ն որոշում.

**2.**ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրատեղակայանքների շահագործման անվտանգության կանոնները հաստատելու մասին» N 583-Ն որոշում.

**3.**ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի « էլեկտրատեղակայանքների սարքվածքի կանոնները հաստատելու մասին» N 592-Ն որոշում:

**Աղյուսակ N 1**\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հերթապահ անձնակազմը | Փաստաթղթի անվանումը | | | | | | |
| էլեկտրաէներ-գետիկական համակարգի օպերատոր | Օպերատիվ կատարո- ղական սխեմա (սխեմա-մակետ) | Օպերատիվ մատյան | Կարգավարի կառավարման և վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու հայտերի մատյան կամ քարտարան | Ռելեական պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստա-մեխանիկայի մատյան | Ռելեական պաշտպանության և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր | Կարգադրու-թյունների մատյան |  |
| Էլեկտրակայանի հերթափոխի պետ | Օպերատիվ կատարողա-կան սխեմա (սխեմա-մակետ) | Օպերատիվ մատյան | Կարգավարի վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու համար կարգավարին տրվող հայտերի մատյան կամ քարտարան | Կարգավարի վարման տակ չգտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու համար գլխավոր ճարտարագետին տրվող հայտերի մատյան | Կարգադրու- թյունների մատյան |  |  |
| Էլեկտրաարտա-դրամասի հերթափոխի պետ | Օպերատիվ կատարողա-կան սխեմա (սխեմա-մակետ) | Օպերատիվ մատյան | Ռելեական պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստա-մեխանիկայի մատյան | Ռելեական պաշտպանու- թյան և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր | Կարգադրու- թյունների մատյան | Կարգագրերով և կարգադրություն-ներով աշխատանքի հաշվառման մատյան | Սարքա-վորումների թերությունների և անսար-քությունների մատյան կամ քարտարան |
| Ջերմային արտադրամասերի հերթափոխի պետեր | Հիմնական խողովակա-շարերի օպերատիվ սխեմա | Օպերատիվ մատյան | Կարգադրու-թյունների մատյան | Կարգագրերով և կարգադրու-թյուններով աշխատանքի հաշվառման մատյան | Սարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան |  |  |
| Ջերմային ավտոմատիկայի արտադրամասի հերթափոխի պետ | Օպերատիվ մատյան | Տեխնոլոգիական պաշտպա-նությունների և ավտոմատի-կայի մատյան և ԿԱՀ-ի տեխնի-կական միջոցների մատյան | Տեխնոլոգիական պաշտպա-նությունների և ազդանշանման նախադրվածքների քարտ և ինքնակարգա-վորիչների առաջադրանքների քարտեր | Կարգադրու-թյունների մատյան | Կարգագրերով և կարգադրու-թյուններով աշխատանքի հաշվառման մատյան | Սարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան |  |
| Քիմիական արտադրամասի հերթափոխի պետ | Քիմջրա-մաքրման օպերատիվ կատարողա-կան սխեմա | Օպերատիվ մատյան | Կարգադրու-թյունների մատյան | Կարգագրերով և կարգադրու-թյուններով աշխատանքի հաշվառման մատյան | Սարքավորումների թերությունների և անսարքությունների մատյան կամ քարտարան |  |  |
| Էլեկտրացանցի կարգավար | Օրվա օպերատիվ կատարողա-կան սխեմա (սխեմա-մակետ) | Օպերատիվ մատյան | Էներգահա-մակարգի կարգավարի կառավարման և վարման տակ գտնվող սարքավորումներն աշխատանքից հանելու հայտերի մատյան կամ քարտարան | Ռելեական պաշտպանության, ավտոմատիկայի և հեռուստա-մեխանիկայի մատյան | Ռելեական պաշտպանության և ավտոմատիկայի նախադրվածքների քարտեր | Կարգադրու-թյունների մատյան |  |

Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_ի N \_\_\_\_Ն որոշման

**Հավելված N 3**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

**Հ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ` ԷԼԵԿՏՐԱՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՕԴԱՅԻՆ**

**ԳԾԻ (ՕԳ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

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

(էլեկտրատեղակայանքի անվանումը)

 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 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 hանձնարարագիր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ

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

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

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**110 ԿՎ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ` ԷԼԵԿՏՐԱՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ՕԴԱՅԻՆ ԳԾԻ (ՕԳ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Վերահսկողական բնույթի հարցեր** | | | | | | | | |
| NN ը/կ | **Հարցի անվանումը** | **ստուգման մասին նշումը** | | **չի պահանջվում (Չ/պ)** | **հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **կշիռը** | **մեկնաբա- նություն** | **ստուգման մեթոդը** |
| **այո** | **ոչ** |
| 1․ | ՕԳ-ի վրա կատարվում են հետևյալ չափումները՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ |  |  |  |
| 1․1 | կալանդների (բանդաժների) հեղույսային միացումների և խարսխային հեղույսների մանեկների ստուգում և ձգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետի 6-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1․2 | հիմքերի և ձգալարերի U-աձև հեղույսների վիճակի ընտրովի ստուգում՝ գետինը բացելով, առնվազն 6 տարին մեկ անգամ. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 7-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1․3 | երկաթբետոնե հենասյուների և կցուրդների վիճակի ստուգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 8-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1․4 | մետաղե հենարանների և լայնակների, ձգալարերի խարիսխների և մետաղե ոտնակների հակաքայքայիչ ծածկույթի վիճակի ստուգում՝ գետնի ընտրովի բացումով, առնվազն 6 տարին մեկ անգամ. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 9-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1․5 | հենասյուների և հենարանների ձգալարերի ձգաուժի ստուգում՝ առնվազն 6 տարին մեկ անգամ. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 790-րդ կետ 10-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 2. | ՕԳ-ի ուղեգիծը ծառերից մաքրելու աշխատանքները կատարվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 440-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 3. | ՕԳ-ի ուղեգծի տարածքի բնահողի հաղորդականության մասին տվյալներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 860-րդ կետի 7-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4. | ՕԳ-ի վրա կատարվող աշխատանքի թույլտվությունն ըստ կարգադրության ձևակերպվում է կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 122-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 5. | Հետևյալ աշխատանքներն իրականացվում են միայն կարգագրով՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետ |  |  | Փաստաթղթային |
| 5.1. | բարձր ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5.2. | բարձր լարման էլեկտրակայանքների վրա միջին ռիսկայնության պայմաններում կատարվող աշխատանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5.3. | էլեկտրակայանքներում աշխատանքները, երբ ներգրավվում են նույն կազմակերպության տարբեր կառուցվածքային ստորաբաժանումների աշխատողներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5.4. | այլ կազմակերպության անձնակազմի կողմից գործատուի գործող էլեկտրակայանքներում կատարվող աշխատանքներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 102-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 6. | Կարգագրով կամ կարգադրությամբ աշխատանքների սկզբին նախորդող նպատակային հրահանգավորումն իրականացվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 128-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 7. | Կարգագրով աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, առաջնային թույլտվության նպատակային հրահանգավորման գրանցման մատյանում, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 136-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 8. | Կարգադրությամբ աշխատելիս նպատակային հրահանգավորումը, կարգագրերով և կարգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյանում, ձևակերպվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 137-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 9. | Միայն կարգագրով, գրավոր կարգադրությամբ, ընթացիկ շահագործման կարգով կատարվող, կարգագրով` պարտադիր աշխատանքների պատասխանատու ղեկավարի նշանակմամբ, կատարվող աշխատանքների ցանկն առկա է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 101-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 10. | Շինմոնտաժային կազմակերպության (ՇՄԿ) կողմից, այն կազմակերպության տարածքում, որի էլեկտրակայանքներում իրականացվում են աշխատանքները՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ |  |  | Փաստաթղթային |
| 10.1. | դրանց բովանդակության, ծավալների և կատարման ժամկետների վերաբերյալ տեղեկատվությունը ներկայացվել է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 10.2. | դրանց կատարման անվտանգության համար պատասխանատու աշխատողների ցուցակը, նշելով նրանց անունը, ազգանունը, պաշտոնը և խումբը, ներկայացվել է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 11. | Աշխատանքների կատարման թույլտվություն է տալիս կազմակերպությունը, որի էլեկտրա­տեղակայանքներում կատարվելու են աշխատանքներ, ՇՄԿ ներկայացուցչի հետ համատեղ այդ կազմակերպության տարածքում աշխատանքների կատարման ակտ-թույլտվությունը ձևակերպել է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 580-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 12. | ՇՄԿ անձնակազմը, աշխատանքների կատարման վայրում աշխատանքի անվտանգության վերաբերյալ, հրահանգավորում անցել է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 583-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 13. | Օդային գծերի հիմնական և օժանդակ սարքավորումների նորոգման տարեկան ժամանակացույցներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 90-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 14. | Տարվա ցանկացած ժամանակ ՕԳ-ին մոտենալու ճանապարհը` հնարավոր մոտ հեռավորության (բայց ոչ ավելի ՕԳ ուղեգծից 0.5 կմ-ից), պահպանված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 4-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 15. | ՕԳ-ի հենարանների 2-ից մինչև 3 մ բարձրության վրա հետևյալ մշտական նշանները՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 1-ին 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետ |  |  | Ակնադիտական |
| 15.1. | հենարանի հերթական համարը, ՕԳ համարը` բոլոր հենարանների վրա, գծանշված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 1-ին 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 15.2. | տեղեկատվական նշանները, ՕԳ պահպանական գոտու լայնության նշմամբ, գծանշված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 1-ին 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 15.3. | ֆազերի գունավորումը` 35կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի ծայրային հենարանների վրա, գծանշված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 1-ին 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 15.4. | նախազգուշացնող պլակատները` բնակավայրերում ՕԳ-ի բոլոր հենարանների վրա, գծանշված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 1-ին 6-րդ բաժնի 36-րդ գլխի 380-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 16. | Հողակցող սարքվածքների հսկման համար անհրաժեշտ չափումները կատարվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 856-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 17. | Գործուղված անձնակազմը մինչև ինքնուրույն աշխատանքի անցնելը սահմանված կարգով հանձնել է քննություն |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 23-րդ գլխի 572-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 18. | Թռչունների կողմից ՕԳ-ի հենարանների մեկուսացման ինտենսիվ աղտոտման գոտիներում թռչուններին խրտնեցնող և վրածածկումը բացառող հատուկ սարքվածքներն առկա են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 784-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 19. | ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն հեռավորությունները` ըստ աղյուսակ N 2\*\*-ի, պահպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ 7-րդ բաժնի 46-րդ գլխի 557-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 20. | ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները` ըստ հորիզոնականի\*\*\*, պահպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 48-րդ գլխի 572-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 21. | ՕԳ-ի շահագործման անվտանգության գոտիների\*\*\*\* չափերը պահպանված են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 782-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 22. | 110կՎ և բարձր լարման ՕԳ-ին զուգահեռ մալուխային գծի առկայության դեպքում նրանց միջև անհրաժեշտ հեռավորությունը` 10 մ, պահպանված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ5-րդ բաժնի 19-րդ գլխի 218-րդ կետ | 3 |  | Ակնադիտական |
| 23. | Հողակցող սարքվածքների տեղակայումից, վերակառուցումից և հիմնական նորոգումից հետո ոչ պակաս, քան յուրաքանչյուր 6 տարին մեկ անգամ հպման լարումների չափումները կատարվում են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 858-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 24. | ՕԳ-ն սպասարկող անձնակազմը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ |  |  |  |
| 24.1. | ունի անջատելուց հետո մակածված լարման տակ գտնվող գծերի անվանացանկը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 24.2. | ծանոթացված է այդ ցանկին և մակածված լարման մեծություններին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 24.3. | ՕԳ-ի մակածված լարման առկայությունը գրանցված է կարգագրի «Առանձին ցուցումներ» տողում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 416-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 25. | ՕԳ-ի հենարանների և լարերի ապատեղակայման և փոխարինման աշխատանքները կատարվում են ըստ տեխնոլոգիական քարտի կամ աշխատանքների կատարման նախագծի |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 364-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 26. | Օդային գծերն ամբողջ երկարությամբ պաշտպանված են շանթի ուղղակի հարվածներից` մետաղաճոպաններով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 472-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 27. | Անձնակազմին ՕԳ-ի հենարանի վրա բարձրացնելու համար հատուկ աստիճաններ (ստեպ-հեղույսներ) նախատեսված են: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի 592-Ն որոշում,հավելվածի մաս 2-րդ 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 505-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 28. | ՕԳ-ի պարբերական և ընթացիկ զննումները իրականացվում են կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված ժամանակացույցով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 788-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 29. | ՕԳ-ի հողակցող հաղորդիչները պահպանված են կոռոզիայից: Բաց տեղադրած հողակցող հաղորդիչները ունեն սև ներկվածք: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 45-րդ գլխի 855-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 30. | Նախագծային փաստաթղթերը բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին առկա են: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 11-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 31․ | 110 կՎ և բարձր լարման ՕԳ-ի վնասվածքի, ինչպես նաև 6-ից մինչև 35 կՎ լարման ՕԳ-ի միջֆազային կարճ միակցման տեղը հեռավորության վրա որոշելու համար տեղադրվել են հատուկ սարքեր: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 42-րդ գլխի 796-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 32․ | Առկա են 1000 Վ-ից բարձր լարման ուժային մալուխային գծերի՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետ |  |  |  |
| 32․1 | կատարողական գծագիրը՝ միացնող կցորդիչների տեղի ցուցումով, կատարված 1:200 և 1:500 մասշտաբներով՝ կախված ուժային մալուխային գծերի տվյալ տեղամասի հաղորդակցման ուղիների զարգացումից. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 32․2 | մալուխային կցորդիչների տեղակայման ակտերը. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 8-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 32․3 | մեկուսացման դիմադրության չափման արդյունքները, |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 12-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 32․4 | մալուխների մատյանը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 804-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 33 | Մալուխների պիտակների վրա, գծի վերջում և սկզբում նշված են մալուխների մակնիշները, լարումները, հատվածքները, գծերի համարները կամ անվանումները։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 43-րդ գլխի 807-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 568-Ն որոշում.

**2.**ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրատեղակայանքների շահագործման անվտանգության կանոնները հաստատելու մասին» N 583-Ն որոշում.

**3.**ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի « էլեկտրատեղակայանքների սարքվածքի կանոնները հաստատելու մասին» N 592-Ն որոշում:

**Չբնակեցված և դժվարամատչելի տեղանքում ՕԳ-ի հաղորդալարերից մինչև հողի մակերևույթ նվազագույն հեռավորություն**

**աղյուսակ N** 2\*\*

| **Տեղանքի բնութագիրը** | **Նվազագույն հեռավորությունը, մ,**  **ՕԳ-ի լարման դեպքում, կՎ** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| մինչև 10 | 35-110 | 150 | 220 | 330 | 500 |
| Չբնակեցված տեղանք, տափաստանների շրջաններ` հողագործության համար ոչ պիտանի հողերով | 6 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 |
| Դժվարամատչելի տեղանք | 5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 |
| Անմատչելի սարալանջեր, ժայռեր, քարակույտեր և այլն | 3 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 |

**ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից նվազագույն հեռավորությունները` ըստ հորիզոնականի \*\*\***

220 կՎ լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի, դրանց առավելագույն շեղման դեպքում, մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հանրային շենքերի ու կառույցների մերձավոր մասերը պետք է լինեն առնվազն 2 մ` մինչև 20 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 4 մ` 35-ից մինչև 110 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 5 մ` 150 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, և 6 մ` 220 կՎ լարման ՕԳ-ի համար:

330 կՎ-ից բարձր լարման ՕԳ-ի եզրային հաղորդալարերից հեռավորություններն ըստ հորիզոնականի պետք է լինեն առնվազն`

ա) մինչև էլեկտրակայանների և ենթակայանների ոչ արտադրական և արտադրական շենքերի ու կառույցների մերձավոր մասերը, հաղորդալարերի ամենամեծ շեղման դեպքում` 8 մ` 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 9 մ` 400 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 10մ` 500-ից մինչև 750 կՎ լարման ՕԳ-ի համար,

բ) մինչև արտադրական, պահեստային, վարչակենցաղային և հասարակական շենքերի ու կառույցների (բացի էլեկտրակայաններից և ենթակայաններից) հաղորդալարերի չշեղված դիրքում` 20 մ` 330 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 25 մ` 400 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 30 մ` 500 կՎ լարման ՕԳ-ի համար, 40 մ` 750 կՎ լարման ՕԳ -ի համար:

**1000 Վ-ԻՑ ԲԱՐՁՐ ԼԱՐՄԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ \*\*\*\***

1000 Վ-ից բարձր լարման էլեկտրական ցանցերի համար սահմանվում են անվտանգության գոտիներ՝ էլեկտրահաղորդման օդային գծերի երկայնքով, ընդգրկելով այնպիսի երևակայական ուղղաձիգ հարթություններով սահմանափակված հողի մակերեսը և օդային տարածությունը, որոնք գտնվում են գծի երկու կողմից (եզրային հաղորդալարերից՝ դրանց չշեղված դիրքի դեպքում) հետևյալ հեռավորությունների վրա՝

|  |  |
| --- | --- |
| Գծի լարումը (կՎ) | Հեռավորությունը (մ) |
| Մինչև 20 | 10 |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 330, 400 և 500 | 30 |

Հավելված N 3

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_ի N \_\_\_\_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 ստանդարտների գրքույկներն 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. | ԳՇԾ-ում 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 գործընթացների հրահանգներն 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 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 կետի 8-րդ ենթակետ |  |  |  |
| 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 կետի 8-րդ ենթակետ | 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 կետի 8-րդ ենթակետ | 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 կետի 8-րդ ենթակետ | 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-Ն 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 16-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 16-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 16-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 16-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 16-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 16-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 16-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 16-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 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 հետազննումը 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 12.04. 2007 թ. 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 12.04. 2007 թ. 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 կետի 8-րդ ենթակետ | 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 7-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 256-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 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 | ՉՀՍ և Ա ու հեռուստամեխանիկայի, կապի և ԷՔՊ-ի 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՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 40․1 | կառավարման վահանակների վրա տեղադրված ՀՉՍ 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 ՀՉՍ 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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» ՀՀ 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 53-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՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 49․1 | հողահատկացում (գազատարերի և ճյուղավորությունների ուղեգծին, ՃԱ-ին, 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 ՃԿ-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 2021 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-Ն 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 | 25 | 35 | 35 | 35 | 50 | 50 |
| 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 | | | | | |

Հավելված N 4

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_ի N \_\_\_\_Ն որոշման

**Հավելված N 6**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԻ)**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

 \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2\_   թ.

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

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը                            հասցե                                            հեռախոս

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

       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

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

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

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

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

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

(տնտեսվարող սուբյեկտի (մասնաճյուղի) անվանումը)

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԵՐԻ) 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 | Առկա են գազի տնտեսության շահագործման, գազի սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման հատուկ հրահանգները` հաստատված կազմակերպության գլխավոր ինժեների կողմից, որոնց կցվում են գազատարների սխեմաներ, նախագծեր, որտեղ նշվում են փականների, չափիչ-ստուգիչ սարքերի, կարգավորիչ և ապահովիչ սարքավորումների, գազօգտագործող սարքերի, սարքավորումների և ագրեգատների տեղադրման վայրերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի հավելված N 26-ի 1-ին գլխի 1-ին և 2-րդ կետեր | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 2 | Գազի տնտեսության շահագործման, գազի սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման հատուկ հրահանգները վերանայվում և ճշտվում են երկու տարին մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի հավելված N 26-ի 1-ին գլխի 1-ին և 2-րդ կետեր | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 3 | Էներգատեղակայանքները գործարկվում են լիազոր մարմնից ստացված գործարկման եզրակացությամբ |  |  |  | «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 2-րդ մասի «դ» կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 4 | Տնտեսավարող սուբյեկտը՝ դրա մասնաճյուղի կողմից շահագործվող էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների մասին հայտնել է լիազոր մարմնին |  |  |  | «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 3-րդ մաս | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 5 | Էներգամատակարարող կազմակերպությունը սպառողների էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած մարդկանց կյանքին վնասի պատճառմամբ վթարների մասին սահմանված կարգով հայտնել է լիազոր մարմնին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 1-ին գլխի 5-րդ կետի ա.1) ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 6 | Կազմակերպության էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների քննությունները սահմանված կարգով իրականացվել են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 2-րդ գլխի 1-ին կետի բ) ենթակետի երկրորդ պարբերություն | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 7 | Կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ղեկավար ինժեներատեխնիկական անձնակազմից նշանակված է գազի տնտեսության անվտանգ շահագործման համար պատասխանատու անձ (անձինք) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 13-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 8 | Գազամատակարարման համակարգերի շահագործմամբ զբաղված աշխատակիցները աշխատանքի անվտանգության գծով անցել են կազմակերպության ստանդարտով սահմանված ներածական, առաջնային-աշխատանքի տեղում, կրկնակի, արտածրագրային, ընթացիկ հրահանգավորումներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 12-րդ բաժնի 29-րդ գլխի 803-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 9 | Կենցաղային նպատակներով բնական գազ սպառողների էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած ոչ մահացու ելքով պատահարների քննությունները սահմանված կարգով իրականացվել են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 12.04. 2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 2-րդ գլխի 1-ին կետի բ) ենթակետի երրորդ պարբերություն | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 10 | Ինժեներատեխնիկական և բանվորական անձնակազմի աշխատակիցները պայմաններով նախկինից տարբերվող այլ աշխատանքի անցնելուց հանձնել են քննություն սահմանված պահանջների իմացության վերաբերյալ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 11 | Պողպատյա գազատարների եռակցման աշխատանքներն իրականացվել են միայն կազմակերպության ստանդարտի համաձայն համապատասխան որակավորում անցած և վկայական ստացած եռակցողները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 12-րդ գլխի 332-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 12 | Գազի մատուցման աշխատանքների ավարտը նշվել է գազավտանգավոր աշխատանքների կարգագրում և կցվել է օբյեկտի կատարողականին, տեխնիկական փաստաթղթերին և պահվում է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 497-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 13 | Ստորգետնյա և վերգետնյա գազատարների և նրանց կառույցների վիճակի շրջայցն իրականացվում է նախօրոք կազմված և գազի տնտեսության կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված ժամանակացույցերի համաձայն՝ գազատար ուղեգծերի պարբերաբար շրջայցման եղանակով` ըստ սույն ստուգաթերթի Աղյուսակ N **1\***-ում ներկայացված ուղեգծերի շրջագայման հաճախականության, և ստուգման արդյունքները յուրաքանչյուր շրջայցից հետո գրանցվել են շրջայցման մատյաններում՝ կազմակերպության ստանդարտով սահմանված կարգով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի II բաժնի 3-րդ գլխի կետ 78-րդ կետի 1-ին ենթակետ և 89-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 14 | Կազմակերպությունների գազակարգավորիչ կետերի (գազակարգավորիչ տեղակայանքների) տեխնիկական զննումը և սպասարկումը իրականացվել է կազմակերպության մասնագիտացված անձնակազմի կամ գազի տնտեսության կազմակերպության կողմից` պայմանագրային հիմունքներով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 606-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 15 | Վթարային կարգավարական ծառայության անձնակազմի հետ ուսումնավարժանքային պարապմունքները անցկացվել են ոչ ուշ, քան տարին 2 անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 16-րդ գլխի 471-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 16 | Վթարային կարգավարական ծառայության անձնակազմի հետ ստուգողական կանչերն անցկացվել են ոչ պակաս, քան 3 ամիսը մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 16-րդ գլխի 471-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 17 | Վթարային կարգավարական ծառայությունում բոլոր հայտերը և ծանուցումները գրանցվել են հայտերի մատյանում՝ ճիշտ ժամանակի (ժամ, րոպե), հայտի բովանդակության և վթարային բրիգադի մեկնման ժամանակի նշմամբ (ժամ, րոպե) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 16-րդ գլխի 458-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 18 | Գազատար խողովակները ունեն արտադրող գործարանների հավաստագրեր կամ սեփականատիրոջ կողմից հաստատված դրանց պատճենները, որոնք հաստատում են խողովակների համապատասխանությունը ազգային ստանդարտներին կամ տեխնիկական պայմաններին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 11-րդ գլխի 327-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 19 | Հակագազերը, փրկարար գոտիները, ապահովման ճոպանի կեռիկները և թոկերը սահմանված կարգով պարբերաբար փորձարկվել են |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 15-րդ գլխի 403-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 20 | Շահագործման հանձնելուց հետո առնվազն 5 տարին մեկ անգամ ստուգվել են բոլոր ստորգետնյա պողպատյա գազատարների խողովակների պաշտպանիչ ծածկաշերտերի վիճակը և ամրությունը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 127-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 21 | Կաթսաների մեքենավարների /սպասարկող անձնակազմի/, գազային վառելիք օգտագործող արդյունաբերական վառարանների և ագրեգատների աշխատողների, ինչպես նաև գազավտանգավոր աշխատանքներ իրականացնող աշխատողների (այդ թվում նաև եռակցողների), գիտելիքների ստուգումը անցկացվել է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ստեղծված հանձնաժողովի կողմից` պետական վերահսկողության իրավասություն ունեցող լիազոր մարմնի մասնագետի մասնակցությամբ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 7-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 22 | Գազատարի ամրության և կիպության փորձարկման արդյունքները գրանցվել են շինարարական տեղեկաթերթիկներում և հաստատվել են համապատասխան ստորագրություններով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 8-րդ գլխի  373-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 23 | Կազմակերպության գազի տնտեսությունները շահագործող ինժեներատեխնիկական անձնակազմի (ԻՏԱ), գազավտանգավոր աշխատանքներ իրականացնող ԻՏԱ, գազամատակարարման օբյեկտների շինարարությունն իրականացնող շինմոնտաժային կազմակերպությունների ԻՏԱ գիտելիքների ստուգումը անցկացվել է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ստեղծված հանձնաժողովի կողմից` պետական վերահսկողության իրավասություն ունեցող մարմնի ներկայացուցչի մասնակցությամբ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 5-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 24 | Կազմակերպության ղեկավարի հրամանով ղեկավար ԻՏԱ-ի թվից նշանակվել է գազի տնտեսության անվտանգ շահագործման համար պատասխանատու անձ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 13-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 25 | Բոլոր վերգետնյա և ստորգետնյա գազատարները շահագործման ընթացքում ենթարկվում են պարբերական պրոֆիլակտիկ ստուգման՝ նրանց կիպությունը, խողովակաշարի մետաղի, զոդակարերի, կոռոզիոն և մեկուսացման վիճակը որոշելու համար |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 3-րդ գլխի 111-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 26 | Բոլոր վերգետնյա և ստորգետնյա գազատարները պարբերական պրոֆիլակտիկ ստուգումները անցկացվում են նախօրոք կազմված և գազի տնտեսության կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի կողմից հաստատված ժամանակացույցի համաձայն |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 3-րդ գլխի 111-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 27 | Բոլոր աշխատողներին վարչական անձնակազմի կողմից անձնական ստորագրությամբ հանձնվել են իրենց մասնագիտություններին վերաբերող աշխատանքների անվտանգ մեթոդների վերաբերյալ հրահանգները՝ կազմակերպության կողմից հաստատված |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 6-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 28 | Գազավտանգ աշխատանքների կարգագրերը գրանցվում են մատյանում, որը համարակալված և կարված է |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի հավելված N 26-ի 2-րդ գլխի 6-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 29 | Գազավտանգ աշխատանքների կարգագրերը պահվում են այն հանձնման օրվանից մեկ տարի ժամկետով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի հավելված N 26-ի 2-րդ գլխի 6-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 30 | Էլեկտրապաշտպանիչ սարքավորումների կարգավորման և շահագործման աշխատանքները, ինչպես նաև էլեկտրական չափումները իրականացնում են հատուկ պատրաստություն անցած և մինչև 1000 Վ լարում ունեցող սարքավորումների հետ աշխատելու թույլտվության համապատասխան վկայականներ ունեցող աշխատակազմի կողմից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 103-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 31 | ԳԿԿ փականագործ-շրջայցողների աշխատանքի վերահսկումը նրանց աշխատանքի ծավալի 10%-ից ոչ պակաս չափով կատարվում է ԻՏԱ-ի կողմից, շրջայցի միջոցով` շենքերում տեղավորված ԳԿԿ` ոչ պակաս, քան ամիսը մեկ, պահարանային ԳԿԿ` ոչ պակաս, քան երեք ամիսը մեկ անգամ: Ստուգման արդյունքները գրանցվում են շահագործման մատյանում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 309-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 32. | Աշխատողների աշխատանքի անվտանգ մեթոդների իմացության հերթական ստուգումը կատարվում է առնվազն տարին մեկ անգամ, իսկ տեխնիկական շահագործման կանոնների, հրահանգների և հրդեհային անվտանգության պահանջների իմացության ստուգումը կատարվում է երկու տարին մեկ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 1-ին գլխի 6-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 33. | Յուրաքանչյուր շահագործման ընդունված գազատարի համար կազմված է տեխնիկական անձնագիր, որում նկարագրված են գազատարը բնութագրող հիմնական ցուցանիշները։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 97-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 34. | Ստորգետնյա գազատարների ուղեգծերի շրջայցի համար կազմված են համարակալված երթուղիների ժամանակացույց, որտեղ նշված են յուրաքանչյուր գազատարի երթուղու ուղեգծերը, ինչպես նաև ստորգետնյա հաղորդակցման կապուղեգծերը և շենքերի նկուղները, որոնք գտնվում են գազատարից 15 մ հեռավորության վրա: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 99-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 35. | Բոլոր ստորգետնյա պողպատյա գազատարների խողովակների պաշտպանիչ ծածկաշերտերի վիճակի և ամրության ստուգումը անցկացվում է շահագործման հանձնելուց հետո նվազագույնը 5 տարին մեկ անգամ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 127-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 36. | Բոլոր ճնշումների ստորգետնյա ոչ մետաղյա գազատարները շահագործման մեկնարկից հետո ենթարկվում են հերմետիկության (կիպության) պարբերական ստուգման: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 3-րդ բաժնի 4-րդ գլխի 156-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 37. | Ստորգետնյա գազատարի վրա անջատող փական տեղադրելու համար նախատեսված դիտահորը գտնվում են կառուցապատման գոտուց, շենքի պատից, արդյունաբերական կամ կոմունալ կազմակերպության պարսպապատից նվազագույնը 2 մ հեռավորության վրա: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 42-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 38. | Շենքի պատերի վրայով անցկացրած գազատարները չեն հատում լուսամուտների և դռների բացվածքները: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 60-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 39. | Շենքերի արտաքին պատերի լուսամուտների և պատշգամբների տակով անցնող գազատարների հատվածների վրա կցորդիչային միացումներ կամ փականներ չեն տեղադրվել: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 61-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 40. | Գազատարների ամրության և կիպության փորձարկումներից հետո և շահագործման ընթացքում ոչ ուշ քան հինգ տարին մեկ գազատարերը ներկվում են դեղին գույնի ջրակայուն յուղաներկով կամ նիտրաարծնով (ԳՕՍՏ 14202-69), նախազգուշացնող կարմիր օղակներով, իսկ բնակելի և հասարակական շինություններում գազատարները ներկված են դեղին կամ թույլատրելի՝ համապատասխան պատի գույնով: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 179-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 41. | Գազատարների վրա գազաբաշխիչ կետերը տեղադրված են փակվող մետաղյա պահարաններում, որոնք` |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 200-րդ կետ |  |  |  |
| 41․1 | Ունեն օդափոխման անցքեր: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 200-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 41․2 | Ներկված են կարմիր գույնի յուղաներկով և առկա են սպիտակ ներկով կատարված ցուցանակներ` «Այրելի Գազ» կամ «Հրավտանգ»: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 200-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 41․3 | Գազաբաշխիչ կետերի պահարանների (այրելի գազի և թթվածնի առբերմամբ) միջև հեռավորությունը կազմում է առնվազն 150 մմ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 200-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 41․4 | Տեղադրված են հատակից (մինչ պահարանի ստորին եզրը) նվազագույնը 0,6 մ բարձրության վրա: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 4-րդ բաժնի 5-րդ գլխի 200-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 42 | ԳԿ կայանքները չեն տեղադրվել բնակելի և հասարակական նշանակության շենքերի, մանկական, բուժական և կրթական հաստատությունների տարածքներում, ինչպես նաև այդ շենքերի մեջ կառուցված ջեռուցման կաթսայատներում: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 291-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 43 | Գազատարները չեն փակել սենքերի մուտքը: Տարածքի մուտքի հիմնական անցումի լայնքը 0,8 մ-ից պակաս չէ։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 295-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 44 | ԳԿԿ և ՊԳԿԿ շահագործման ժամանակ կատարվում են հետևյալ աշխատանքները` կազմակերպության ստանդարտով սահմանված կարգով` |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետ |  |  |  |
| 44․1 | տեխնիկական վիճակի զննում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 44․2 | փակող և արտանետող ապահովիչ կափույրների գործելու պարամետրերի ստուգում, առնվազն 2 ամիսը մեկ, ինչպես նաև նորոգումից հետո |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 44․3 | տեխնիկական սպասարկում, առնվազն 6 ամիսը մեկ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 44․4 | ընթացիկ նորոգում, առնվազն տարին մեկ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 45 | ԳԿԿ-երի և ՊԳԿԿ-երի սարքերի ցուցմունքները և զննման արդյունքները գրանցվում են ԳԿԿ և ՊԳԿԿ սպասարկման մատյաններում: Մատյանները գտնվում են ԳԿԿ և ՊԳԿԿ-ում: |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 307-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 46 | Ավտոգազալցակայանի աշխատակիցները հրահանգավորվում են ամսական մեկ անգամ, որի վերաբերյալ նշումներ կատարվում են դրա համար մշակված, համարակալված և կնքված հրահանգավորման գրանցամատյանում։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին գլխի 6-րդ կետի 4-րդ ենթակետ «ա» պարբերություն | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 47 | Ավտոգազալցակայանի աշխատողների ուսուցումը, գիտելիքների ստուգումը կատարվում է ոչ ուշ, քան տարին մեկ անգամ, համապատասխան իրավասությամբ օժտված կազմակերպություններում կամ հաստատություններում՝ պայմանագրային հիմունքներով։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին գլխի 6-րդ կետի 4-րդ ենթակետ «բ» պարբերություն | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 48 | Ավտոգազալցակայանի աշխատանքի վայրում առկա է համարժեք լուսավորություն ապահովող վթարային լուսավորություն։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ գլխի 51-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 49 | Ավտոգազալցակայանի շենքերն ու շինությունները, էլէկտրասարքավորումները պաշտպանված են կայծակի ուղիղ հարվածներից։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 60-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային  Ակնադիտական |
| 50 | Ավտոգազալցակայանում առկա են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 63-րդ կետ |  |  |  |
| 50․1 | շանթապաշտպանության և հողանցման նախագծեր, չափման արձանագրություններ, հողանցվող տարրերի և հողանցման սարքվածքների միջև մետաղական կապի առկայության արձանագրություններ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 63-րդ կետի 1-ին ենթակետ և 2-րդ ենթակետի «բ», «գ» պարբերություններ | 5 |  | Փաստաթղթային,  Ակնադիտական |
| 50․2 | օգտագործվող և տեղակայված բոլոր տեսակի չափման միջոցներ, հսկիչ-չափիչ սարքեր՝ չափումների միասնականությունն ապահովելու համար, ստուգաչափված և փորձարկված բոլոր չափման միջոցները կապարակնքված են և ունեն չափագիտական վկայագիր, ինչպես նաև՝ հսկիչ-չափիչ սարքեր՝ չափումների միասնականությունն չափման արձանագրություններ, հողանցման սարքվածքների դիմադրության չափման արձանագրություններ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 63-րդ կետի 2-րդ ենթակետ և «ա» պարբերություն | 5 |  | Փաստաթղթային,  Ակնադիտական |
| 51․ | Ավտոգազալցակայանում հետևյալ պարբերականությամբ՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  8-րդ գլխի 71-րդ կետ |  |  |  |
| 51․1 | ոչ պակաս, քան տարին մեկ անգամ ստուգվում է մալուխային գծերի մեկուսացման դիմադրության, էլեկտրական հաղորդալարերի ցանցը, էլեկտրական շղթայի հանգույցները և սարքերը, հողանցման կոնտուրների վիճակը, շանթարգելման և ստատիկ էլեկտրականությունից պաշտպանման սարքավորումները։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  8-րդ գլխի 71-րդ կետի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 51․2 | ոչ պակաս, քան երեք տարին մեկ անգամ ստուգվում է խուլ հողանցված չեզոքով էլեկտրասարքավորումները։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  8-րդ գլխի 71-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 51․3 | ոչ ուշ, քան տարին մեկ անգամ ստուգվում է ծակվող ապահովիչները և ֆազ-զրո օղակի լրիվ դիմադրությունը: |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  8-րդ գլխի 71-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 52․ | Ավտոգազալցակայանի ստորգետնյա կառուցվածքների պաշտպանիչ պոտենցիալի չափումը կատարվում է ոչ պակաս, քան տարվա մեջ 2 անգամ, իսկ մեկուսիչ կցաշուրթը ստուգվում է տարին 1 անգամ։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  10-րդ գլխի 78-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 53․ | Ավտոգազալցակայանում առկա են անհրաժեշտ անհատական էլեկտրապաշտպանիչ միջոցները՝ մեկուսիչ ձեռնոցներ, մեկուսիչ կոշիկներ, մեկուսիչ ռետինե գորգեր: |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 96-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 54․ | էլեկտրապաշտպանիչ միջոցների փորձարկումները կատարվում են պարբերաբար և ժամանակին` |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետ |  |  |  |
| 54.1 | լարման ցուցիչներ` 1 տարի |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 1-ի ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.2 | մեկուսացված բռնակներով գործիքներ` 1 տարին մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.3 | ռետինե ձեռնոցներ, դիէլեկտրիկ` 6 ամիսը մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.4 | ռետինե կոշիկներ, դիէլեկտրիկ` 1 տարին մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.5 | ռետինե մեկուսիչ գորգեր, դիէլեկտրիկ` 2 տարին մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.6 | շարժական հողակցիչներ՝ 2 տարին մեկ անգամ։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  11-րդ գլխի 101-րդ կետի 6-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 55․ | Ավտոգազալցակայանի գազատար խողովակների հերմետիկության փորձարկումը կատարվում է առնվազն 5 տարին մեկ անգամ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  12-րդ գլխի 110-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 56․ | Պայթյունավտանգ տարածքներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումները, հսկիչ-չափիչ սարքերը պայթյունապաշտպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  22-րդ գլխի 179-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 57․ | Ավտոգազալցակայանի ուժային և բաշխիչ վահանակների, բոլոր անջատիչների վրա գրառված են անջատվող սարքերի անվանումները: |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  22-րդ գլխի 180-րդ կետ | 4 |  | Ակնադիտական |
| 58․ | Ավտոգազալցակայանի էլեկտրակայանքների շահագործումը իրականացվում է համապատասխան որակավորում ունեցող անձնակազմով, ներքին իրավական ակտով ունի էլեկտրատնտեսության համար պատասխանատու անձ։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի  22-րդ գլխի 189-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 59․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 1-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 1 | 4 |  | Ակնադիտական |
| 60․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 2-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 2 | 4 |  | Ակնադիտական |
| 61․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 5-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 5 | 4 |  | Ակնադիտական |
| 62․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 6-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 6 | 4 |  | Ակնադիտական |
| 63․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 7-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 7 | 4 |  | Ակնադիտական |
| 64․ | Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման համար ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշման Հավելված N 8-ով սահմանված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի  N 539-Ն որոշում, Հավելված N 8 | 4 |  | Ակնադիտական |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշում.

2. «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (օրենք).

3. ՀՀ կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 12-ի «Էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների դասակարգումը, դրանց մասնագիտական քննության կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի օգոստոսի 18-ի N 1530-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 580-Ն որոշում.

4. ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի «Ավտոգազալցակայանների կառուցման և շահագործման տեխնիկական անվտանգության կանոնները սահմանելու մասին» N 1131-Ն որոշում.

***Աղյուսակ N 1\****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N/N** | **Գազատարեր** | **Ուղեգծերի շրջագայման հաճախականությունը** | | |
| **ցածր ճնշման գազատարեր** | **Բարձր և միջին ճնշման գազատարեր** | |
| **քաղաքի (բնակավայրերի) կառուցապատված մասում** | **քաղաքի բնակավայրերի չկառուցապատված մասում** |
| **1.** | Նոր կառուցված | Գազաթողարկման և հաջորդ օրը | | |
| **2.** | Նորմալ պայմաններում շահագործվող և բավարար տեխնիկական վիճակում գտնվող | Սահմանվում է շահագործող կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի (գլխավոր ճարտարագետ կամ տնօրենի տեղակալ տեխնիկական գծով) կողմից  Բայց ոչ պակաս ամիսը մեկ անգամ | | |
| **3.** | 25 տարուց ավելի աշխատած, որոնց վրա շահագործման ընթացքում արձանագրվել են կոռոզիայից քայքայման կամ զոդակարերի խզվածքների դեպքեր | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս |
| **4.** | Թափառող հոսանքների աղբյուրի գոտում, բարձր կոռոզիոն հատկություն ունեցող բնահողերում գտնվող և մինիմալ պաշտպանությունը չապահովված | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս |
| **5.** | Տեխնիկական վիճակի գնահատումից ելնելով նորոգման ենթակա | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս | շաբաթը մեկ անգամից ոչ պակաս |
| **6.** | Դրական և նշանափոխ արժեքով էլեկտրական պոտենցիալի առկայությամբ | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս |
| **7.** | Պաշտպանիչ շերտի թերություն և պաշտպանության մինիմալ պոտենցիալը չապահովված | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս |
| **8.** | Անբավարար վիճակում գտնվող, վերատեղադրման ենթակա | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս |
| **9.** | Մինչև 15 մ հեռավորությամբ շինարարական աշխատանքներ կատարելու ժամանակ | ամեն օր մինչև շինարարական աշխատանքների ավարտը | | |
| **10.** | Գարնանային վարարումների ժամանակաշրջանում ձորակների և ջրային արգելքների չամրացված ափերով անցման հատվածները | ամեն օր մինչև շինարարական աշխատանքների ավարտը | | |

Հավելված N 5

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

\_\_\_\_\_ի N \_\_\_\_Ն որոշման

**Հավելված N 6.1**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

**ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ**

**ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱՍՊԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԻ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

 \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20   թ.

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

տեսչական մարմնի տարածքային բաժնի անվանումը                            հասցե                                            հեռախոս

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

       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

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

       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**

**ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱՍՊԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ՏՆՏԵՍԱՎԱՐՈՂ ՍՈՒԲՅԵԿՏԻ (ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂԻ) ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N ը/կ** | **Հարցի անվանումը** | **Ստուգման մասին նշումը** | | **Չի պահանջվում (Չ/Պ)** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **Կշիռը** | **Մեկնաբա-նությունը** | **Ստուգման մեթոդը** |
| այո | ոչ |
| 1 | Էներգետիկական կազմակերպությունում առկա են հետևյալ փաստաթղթերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետ |  |  | Փաստաթղթային |
| 1.1 | սարքավորումների, շենքերի և շինությունների շահագործման հրահանգները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 19-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 1.2 | աշխատողների հաստիքների պաշտոնեական հրահանգները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետի 19-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 2 | էներգատեղակայանքները գործարկվում են՝ լիազոր մարմնից ստացված գործարկման եզրակացությամբ |  |  |  | «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 2-րդ մասի «դ» ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 3 | Տնտեսավարող սուբյեկտն իր կողմից շահագործվող էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների մասին հայտնել է լիազոր մարմնին |  |  |  | «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, 8-րդ հոդվածի 3-րդ մաս | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 4 | Էներգամատակարարող կազմակերպությունը սպառողների էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած մարդկանց կյանքին վնասի պատճառմամբ վթարների մասին սահմանված կարգով հայտնել է լիազոր մարմնին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 1-ին գլխի 5-րդ կետի ա.1) ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 5 | Պատահարների քննության արդյունքները ձևակերպված են արձանագրությամբ՝ սահմանված ձևին համապատասխան |  |  |  | ՀՀ կառավարության 12.04.2007 թ. N 580-Ն որոշում, հավելված N 2-ի 2-րդ գլխի 8-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 6 | Առկա են հիմնական սարքավորումների նորոգման համար հեռանկարային և տարեկան, իսկ օժանդակ սարքավորումների նորոգման համար տարեկան և ամսական ժամանակացույցներ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 90-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային, Ակնադիտական |
| 7 | Իրականացվել են էներգակայանքների սարքավորումների, շենքերի, շինությունների և հաղորդակցուղիների տեխնիկական սպասարկումը և պլանային նորոգումը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 88-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 8 | Էլեկտրակայանքներում աշխատանքներն սկսելուց առաջ շինմոնտաժային կազմակերպության (ՇՄԿ) կողմից ներկայացվել է անհրաժեշտ տեղեկատվությունը (աշխատանքների բովանդակություն, ծավալ, կատարման ժամկետներ, անձնակազմի ցուցակ) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 579-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 9 | Կազմակերպությունում, որի կայանքներում կատարվել են աշխատանքներ, առկա է ՇՄԿ ներկայացուցչի հետ համատեղ ձևակերպված աշխատանքների կատարման ակտ-թույլտվությունը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 24-րդ գլխի 580-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 10 | Ցածր ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները սահմանված կարգով անցել են նախնական և սկզբնական հրահանգավորումները, ինչի վերաբերյալ կատարվել են նշումներ համապատասխան գրանցամատյանում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 25-րդ գլխի 601-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 11 | Միջին ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները 3 տարին մեկ անգամ հանձնել են հերթական քննություն` աշխատանքի անվտանգության ստանդարտներից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 25-րդ գլխի 602-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 12 | Բարձր ռիսկայնության պայմաններում աշխատանքներ կատարողները տարեկան մեկ անգամ հանձնել են հերթական քննություն` աշխատանքի անվտանգության ստանդարտներից |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 25-րդ գլխի 603-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 13 | Յուրաքանչյուր աշխատատեղի պաշտոնական հրահանգներում նշված են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 104-րդ կետ |  |  |  |
| 13.1 | այն սարքավորումների սպասարկման հրահանգների, սարքավորումների և սարքվածքների սխեմաների ցանկը, որոնց իմացությունը պարտադիր է տվյալ պաշտոնի համար |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 115-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 13.2 | աշխատողի իրավունքները, պարտականությունները և պատասխանատվությունը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 115-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 13.3 | փոխհարաբերությունները վերադասի, ենթակաների և այլ աշխատողների միջև |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 115-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 14 | Շահագործման մեջ գտնվող ռելեական պաշտպանության և էլեկտրաավտոմատիկայի (ՌՊԷԱ) սարքվածքների մասին ՌՊԷԱ ծառայությունում առկա են հետևյալ տեխնիկական փաստաթղթերը՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետ |  |  |  |
| 14.1 | անձնագիր-արձանագրությունները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.2 | կարգաբերման և ստուգման հրահանգները կամ մեթոդական ցուցումները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.3 | սարքվածքների մասին տեխնիկական տվյալներ՝ նախադրվածքների քարտերի և բնութագրերի տեսքով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.4 | սկզբունքային, հավաքակցման կամ սկզբունքային-հավաքակցման կատարողական աշխատանքային սխեմաները |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետի 4-րդ ենթակետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 14.5 | ՌՊԷԱ բարդ սարքվածքներն ստուգելու համար աշխատանքից հանելու (աշխատանքի մեջ մտցնելու) աշխատանքային ծրագրերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 833-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 15 | Էլեկտրատեղակայանքներում աշխատանքներ կատարելու համար գործուղող կազմակերպության ուղեկցող նամակում նշված են գործուղման վայրը, նպատակը, այն աշխատողների ցանկը, որոնք կարող են տալ կարգագիր, նշանակվել պատասխանատու ղեկավարներ, աշխատանքներն իրագործողներ, հսկողներ, բրիգադի անդամներ, աշխատողների խմբերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 23-րդ գլխի 564-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 16 | Օպերատիվ փաստաթղթերը, գրանցող ստուգիչ-չափիչ սարքերի դիագրամները, օպերատիվ-կարգավարական խոսակցությունների ձայնագրությունները, ԿԱՀ-ի օպերատիվ-տեղեկատվական համալիրի կազմած ելքային փաստաթղթերը պահվում են հետևյալ կարգով և ժամկետներում՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 19-րդ կետ |  |  |  |
| 16.1 | գրանցող սարքերի ցուցմունքների գրանցումները կրիչների վրա՝ 4 տարի |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 19-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 16.2 | բնականոն պայմաններում օպերատիվ խոսակցությունների ձայնագրությունները՝ 30 օր, իսկ ժամկետը երկարաձգելու ցուցման դեպքում՝ այդ ժամկետում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 19-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 16.3 | վթարների և աշխատանքի ժամանակ տեղի ունեցած այլ խախտումների դեպքում օպերատիվ խոսակցությունների ձայնագրությունները՝ պետք է պահվեն մինչև քննության ավարտը։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 19-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 17 | 6 կՎ և բարձր լարման ընդհանուր նշանակության ցանցերից սնվող կազմակերպության կողմից էլեկտրատեխնիկական անձնակազմից նշանակվել է էլեկտրամատակարարի հետ օպերատիվ խոսակցությունների վարման իրավունք և պարտականություն ունեցող պատասխանատու անձ (անձինք) |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 5-րդ գլխի 34-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 18 | էլեկտրամատակարարի հետ օպերատիվ խոսակցությունների վարման իրավունք և պարտականություն ունեցող պատասխանատու անձի տվյալները և հեռախոսահամարները գրավոր ներկայացվել են էլեկտրամատակարար կազմակերպություն |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 1-ին բաժնի 5-րդ գլխի 34-րդ կետ | 3 |  | Փաստաթղթային |
| 19 | էլեկտրատեղակայանքների սպասարկող աշխատողների, գործող էլեկտրատեղա­կայանքներում պայմանագրային հիմունքներով աշխատանքներ կատարող աշխատողների յուրաքանչյուր աշխատատեղում առկա են աշխատանքային գործընթացում ռիսկերի գնահատման, աշխատողների անվտանգության ապահովման ու առողջական վիճակի վերաբերյալ կազմված անձնագրերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 7-րդ գլխի 38-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 20 | Գործող էլեկտրատեղակայանքներում աշխատանքի անվտանգության ապահովման համար գնահատվել են վտանգավոր և վնասակար գործոնների ազդեցության ռիսկերն՝ ըստ ցածր, միջին և բարձր ռիսկանության չափանիշների |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 41-ին և 42-րդ կետեր | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 21 | Սահմանված կարգին համապատասխան՝ հետևյալ աշխատանքները կատարվել են տեխնոլոգիական քարտերով կամ աշխատանքների կատարման նախագծով |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 56-րդ կետ |  |  |  |
| 21.1 | 1000Վ և բարձր լարման էլեկտրասարքավորումների նորոգում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 56-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 21.2 | ցանկացած լարման օդային գծի նորոգում |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 56-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 22 | Կազմակերպությունում ներքին իրավական ակտով նշանակված է համապատասխան անվտանգության խումբ ունեցող էլեկտրատնտեսության շահագործման պատասխանատու անձ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 26-րդ գլխի 623-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 23 | Կազմակերպությունը ունի էլեկտրակայանքների օպերատիվ, տեխնիկական սպասարկման, նորոգման և փորձարկման աշխատանքների համար տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները բավարարող մասնագիտացված էլեկտրատեխնիկական անձնակազմ կամ այդ աշխատանքների կատարումը պայմանագրային հիմունքներով պատվիրել է սպասարկող անձին |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 26-րդ գլխի 618-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 24 | Կազմակերպությունը ունի տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված կարգով էլեկտրատեխնիկական անձնակազմի նախնական ուսուցման, հրահանգավորման, գիտելիքների ստուգման համար համապատասխան որակավորման էլեկտրատեխնիկական ղեկավար անձնակազմ և (կամ) որակավորման ստուգման հանձնաժողով, կամ այդ աշխատանքների կատարումը պայմանագրային հիմունքներով հանձնարարել է մասնագիտացված կազմակերպությանը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 583-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 26-րդ գլխի 620-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 25 | Էներգաօբյեկտների շահագործման ժամանակ սարքավորումների, շենքերի և շինությունների վիճակի և անվտանգ շահագործման համար պատասխանատու անձինք ապահովել են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 83-րդ կետ |  |  |  |
| 25.1 | շահագործման պայմանների պահպանումը, դրանց վիճակի հաշվառումը, էներգակայանքների և դրանց տարրերի աշխատանքում խափանումների վերլուծությունն ու հաշվառումը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 83-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 25.2 | շահագործման-նորոգման փաստագրության վարումը |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 8-րդ գլխի 83-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 26 | Կազմակերպությունում պահվում են հետևյալ տեխնիկական փաստաթղթերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 104-րդ կետ |  |  |  |
| 26․1 | հողամասերի կադաստրային պետական գրանցման վկայագրերը. |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 104-րդ կետի  1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 26․2 | տեղամասի գլխավոր հատակագիծը՝ շենքերի ու շինությունների` ներառյալ ստորգետնյա տնտեսության նշումով |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 104-րդ կետի  2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 26․3 | հաստատված նախագծային փաստաթղթերը՝ բոլոր հետագա փոփոխությունների հետ միասին |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 104-րդ կետի 11-րդ ենթակետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 26․4 | պետական վերահսկողության մարմինների կողմից ներկայացված պահանջների վերաբերյալ համապատասխան փաստաթղթերը |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 104-րդ կետի  18-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 27 | Տեխնոլոգիական սխեմաների (գծագրերի) համապատասխանությունը փաստացի շահագործական սխեմաներին ստուգվել է առնվազն 2 տարին մեկ՝ դրանց վրա ստուգման մասին նշումով |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի  N 568-Ն որոշում, հավելվածի  2-րդ բաժնի 10-րդ  գլխի 111-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 28 | ԲՍ-ի էլեկտրասարքավորման փորձարկումները կազմակերպվում են ըստ համապատասխան նորմերի: |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն  որոշում, հավելվածի  6-րդ բաժնի 39-րդ  գլխի 742-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 29 | Էլեկտրատեղակայանքների նախագծման կամ կառուցման ընթացքում տեղակայված են այնպիսի էլեկտրական սարքավորումներ, հաղորդագծեր կամ այլ սարքեր, որոնք ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հավաստված են և համապատասխանում են կանոններին և այլ իրավական ակտերին |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն  որոշում, հավելվածի  3-րդ գլխի 15-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 30 | Առկա են ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն  որոշման Հավելված զ-ով սահմանված մատյանները |  |  |  | ՀՀ կառավարության  2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 583-Ն  որոշում, հավելված  զ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 31 | Համակարգի օպերատորը Որակավորված արտադրողներին, Հաղորդողին, Բաշխողին և Որակավորված սպառողներին ներկայացրել է` |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 850-րդ կետ |  |  | Փաստաթղթային |
| 31․1 | ռելեական պաշտպանության և հակավթարային ավտոմատիկայի սարքվածքների նախադրվածքների փոփոխությունների վերաբերյալ առաջադրանքները. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 850-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 31․2 | ռելեական պաշտպանության և հակավթարային ավտոմատիկայի սարքվածքների պլանային ստուգումների համաձայնեցված գրաֆիկները. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 850-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 31․3 | տրանսֆորմատորների փաթույթների չեզոքների հողանցման առաջադրանքները. |  |  |  | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի N 568-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 44-րդ գլխի 850-րդ կետի 3-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 «Էլեկտրակայանների, ցանցերի և սպառողների էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 568-Ն որոշում.

2. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 21-ի «Էլեկտրատեղակայանքների շահագործման անվտանգության կանոնները հաստատելու մասին» N 583-Ն որոշում.

3. «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք (օրենք).

3. ՀՀ կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 12-ի «Էներգատեղակայանքներում տեղի ունեցած պատահարների դասակարգումը, դրանց մասնագիտական քննության կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի օգոստոսի 18-ի N 1530-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N 580-Ն որոշում.