Հավելված N 4

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի հուլիսի 20-ի N 1242-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** |
| NNը/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 հավելվածN 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» 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» 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 2007 թվականի ապրիլի 12-ի 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 2007 թվականի ապրիլի 12-ի 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, հավելվածի1-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 804-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 աշխատակիցները նախկինից տարբերվող այլ աշխատանքի անցնելուց հանձնել են քննություն սահմանված պահանջների իմացության վերաբերյալ  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի2-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 7-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, հավելվածի9-րդ բաժնի 18-րդ գլխի 498-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 (ԳԿԿ) և պահարանային գազակարգավորիչ կետերի (ՊԳԿԿ) (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 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 7-րդ բաժնի 15-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 հավելվածN 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 հավելվածN 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, հավելվածի2-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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 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 7-րդ գլխի 51-րդ կետի 3-րդ ենթակետ  | 4 |  | Ակնադիտական |
| 49 | Ավտոգազալցակայանի շենքերն ու շինությունները, էլէկտրասարքավորումները պաշտպանված են կայծակի ուղիղ հարվածներից։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 60-րդ կետ | 5 |  | ՓաստաթղթայինԱկնադիտական |
| 50 | Ավտոգազալցակայանում առկա են՝ |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ գլխի 63-րդ կետ |  |  |  |
| 50․1 | շանթապաշտպանության և հողանցման նախագծեր, հողանցման սարքվածքների դիմադրության չափման արձանագրություններ, հողանցվող տարրերի և հողանցման սարքվածքների միջև մետաղական կապի առկայության արձանագրություններ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 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 կառավարության2022 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, հավելվածի8-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 կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի8-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 կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի8-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 կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի8-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 կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի10-րդ գլխի 78-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 53․ | Ավտոգազալցակայանում օգտագործվում են անհրաժեշտ անհատական էլեկտրապաշտպանիչ միջոցները՝ մեկուսիչ ձեռնոցներ, մեկուսիչ կոշիկներ, մեկուսիչ ռետինե գորգեր: |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 96-րդ կետ | 5 |  | Ակնադիտական |
| 54․ | էլեկտրապաշտպանիչ միջոցների փորձարկումները կատարվում են պարբերաբար և ժամանակին` |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետ |  |  |  |
| 54.1 | լարման ցուցիչներ` 1 տարի |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 1-ի ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.2 | մեկուսացված բռնակներով գործիքներ` 1 տարին մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.3 | ռետինե ձեռնոցներ, դիէլեկտրիկ` 6 ամիսը մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 3-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.4 | ռետինե կոշիկներ, դիէլեկտրիկ` 1 տարին մեկ անգամ |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 4-րդ ենթակետ  | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.5 | ռետինե մեկուսիչ գորգեր, դիէլեկտրիկ` 2 տարին մեկ անգամ, |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 54.6 | շարժական հողակցիչներ՝ 2 տարին մեկ անգամ։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի11-րդ գլխի 101-րդ կետի 6-րդ ենթակետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 55․ | Ավտոգազալցակայանի գազատար խողովակների հերմետիկության փորձարկումը կատարվում է առնվազն 5 տարին մեկ անգամ: |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի12-րդ գլխի 110-րդ կետ | 4 |  | Փաստաթղթային |
| 56․ | Պայթյունավտանգ տարածքներում օգտագործվող էլեկտրասարքավորումները, հսկիչ-չափիչ սարքերը պայթյունապաշտպանված են։ |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի22-րդ գլխի 179-րդ կետ | 5 |  | Փաստաթղթային |
| 57․ | Ավտոգազալցակայանի ուժային և բաշխիչ վահանակների, բոլոր անջատիչների վրա գրառված են անջատվող սարքերի անվանումները: |  |  |  | ՀՀ կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի22-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 կառավարության2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում, հավելվածի22-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) կողմիցԲայց 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 ոչպակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչ պակաս | շաբաթը մեկանգամից ոչպակաս |
| **4.** | Թափառող հոսանքների աղբյուրի գոտում, բարձր կոռոզիոն հատկություն ունեցող բնահողերում գտնվող և մինիմալ պաշտպանությունը չապահովված | շաբաթը մեկ անգամից ոչպակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչպակաս | շաբաթը մեկանգամից ոչպակաս |
| **5.** | Տեխնիկական վիճակի գնահատումից ելնելով նորոգման ենթակա | շաբաթը մեկանգամից ոչ պակաս | շաբաթը երկու անգամից ոչպակաս | շաբաթը մեկանգամից ոչպակաս |
| **6.** | Դրական և նշանափոխ արժեքով էլեկտրական պոտենցիալի առկայությամբ | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկուանգամից ոչպակաս |
| **7.** | Պաշտպանիչ շերտի թերություն և պաշտպանության մինիմալ պոտենցիալը չապահովված | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկուանգամից ոչպակաս |
| **8.** | Անբավարար վիճակում գտնվող, վերատեղադրման ենթակա | ամեն օր | ամեն օր | շաբաթը երկուանգամից ոչպակաս |
| **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 |