![armenia_small_emblem[1]]()

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ**

21 ապրիլի 2023 թվականի N 587-Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ

2019 ԹՎԱԿԱՆԻ ՕԳՈՍՏՈՍԻ 8-Ի N 1025-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

------------------------------------------------------------------------------------

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածները` Հայաստանի Հանրապե­տության կառավարությունը ո ր ո շ ու մ է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2019 թվականի օգոստոսի 8-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 N 5 հավելվածում (այսուհետ՝ հավելված) կատարել հետևյալ փոփոխությունները և լրացումը՝

1) հավելվածի հարցաշարը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելվածի.

2) հավելվածում «**1.** ՀՀ կառավարության 22.12.2005 թ. «Անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 2399-Ն որոշում. **2.** ՀՀ կառավարության 29.10.2004 թ. «Գազի տնտեսու­թյու­նում տարրերի տեխնիկական շահագործման կանոններ և աշխատանքի անվտան­գու­թյան պահանջներ» տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1843-Ն որոշում» բառերը փոխարինել «1. ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի «Գազաբաշխման համակարգի անվտանգության և շահագործման կանոնները հաստատելու մասին» N 539-Ն որոշում» բառերով.

3) հավելվածի N 2 աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ԷՀԳ-ի | լարումը` կՎ | L, մ | լարումը` կՎ | L, մ |
| Մինչև | 1 | 1 | 220 | 5 |
|  | 20 | 3 | 330 | 6 |
|  | 35-110 | 4 | 400 | 6,5 |
|  | 150 | 4,5 | 500 | 6,5 |

».

4) հավելվածը N 3 աղյուսակից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 1-ին և 2-րդ կետերով՝

«1. Մալուխի (լարերի) և գազատարի փոխհատումը (կետ 2 և 5) առանց արանքի թույլատրվում է կապի կամ լարային հաղորդակցման մալուխը (լարերը) էլեկտրամեկուսիչ նյութից (ռետին, էբոնիտ, պոլիէթիլեն և այլն) պատրաստված և գազատարի եզրերից առնվազն 0.1 մ ցցված խողովակի մեջ անցկացնելու պայ­մաններում:

2. Կցորդիչների առկայության դեպքում զուգահեռ անցկացման (կետ 5) հեռավորությունը պետք է ավելացվի մինչև 0.5 մ:»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

 ՎԱՐՉԱՊԵՏ Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

 Երևան

 Հավելված

 ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

 ապրիլի 21-ի N 587-Ն որոշման

«ՀԱՐՑԱՇԱՐ

ԳԱԶԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ` ԳԱԶԱԲԱՇԽՄԱՆ ԵՎ ԳԱԶԱՍՊԱՌՄԱՆ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԲԱՐՁՐ ՃՆՇՄԱՆ ԷՆԵՐԳԱՏԵՂԱԿԱՅԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ

|  |
| --- |
| **Վերահսկողական բնույթի հարցեր** |
| **NNը/կ** | **հարցի անվանումը** | **ստուգման մասին նշումը** | **չի պահանջ-վում (Չ/պ)** | **հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **կշիռը** | **մեկնաբա-նությունը** | **ստուգման մեթոդը** |
| **այո** | **ոչ** |
| 1. | Ստորգետնյա գազատարի ուղեգիծը հատուկ ցուցատախտակներով (հենանիշերով, պատերին փակցված ցուցատախտակներով և այլն) նշված է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 26-րդ կետ  | 4 |    | փաստաթղթային ակնադիտական |
| 2. | Ստորգետնյա գազատարի վրա անջատող փական տեղադրելու համար նախատեսված դիտահորը՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 42-րդ կետ |   |   |   |
| 2.1. | գտնվում է սպասարկման համար մատչելի տեղում` 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 | 3 |   | ակնադիտական |
| 2.2. | դաշտային պայմաններում դիտահորն ունի 0,4-0,5 մ բարձրություն` հեշտությամբ բացվող մետաղյա ծածկով/ կափարիչով |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 42-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 3. | Գազատարի վրա չափիչ-հսկիչ կետերը՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 48-րդ կետ  |   |   | ակնադիտական |
| 3.1. | բնակավայրերի տարածքից դուրս` տեղակայված են իրարից 500 մ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 48-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 3.2. | տեղակայված են գազատարների և էլեկտրաֆիկացված տրանսպորտի ռելսային գծերի հետ` փոխհատման տեղերում |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 48-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 4. | Էլեկտրահաղորդման գծերի հետ հատման կետից 10 մ-ից պակաս հեռավորության վրա բացակայում են վերգետնյա գազատարների վրա տեղադրված փականներ, կոնդեն­սատահավաքարաններ և այլ սարքավորումներ  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 49-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 5. | Գազատարների հատումը երկաթուղային տրանսպորտի ռելսային գծերի սլաքների և խաչաձև հատման, ինչպես նաև հեռացնող մալուխների միացման կետերի տակ  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 50-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 6. | N 1\*աղյուսակում և N 2\*\*աղյուսակում սահմանված հենքերի (սյուների) վրայով անցնող վերգետնյա գազատարներից մինչև շենքերը և շինությունները հորիզոնական հեռավորությունը, ինչպես նաև արտաքին գազատարների անցկացման բարձրության մեծությունները պահպանված են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 53-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 7. | Շենքերի ծածկերի վրայով անցնող գազատարի ստորին եզրի` ծածկից առնվազն 0,5 մ հեռավորության վրա գտնվելն ապահովված է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 58-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 8. | Շենքերի արտաքին պատերով անցկացրած գազատարների և էլեկտրական լարերի (պաշտպանված և ոչ մեկուսացրած) հատման տեղերում, ինչպես նաև դրանց զուգահեռ անցկացման դեպքում N 3\*\*\* աղյուսակում ներկայացված նվազագույն հեռավորությունները պահպանված են  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 2-րդ գլխի 63-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 9. | Գազակարգավորիչ կետի (ԳԿԿ) և գազակարգավորիչ (ԳԿ) կայանքների տեղակայման պահարանները՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 290-րդ կետ |   |   | ակնադիտական |
| 9.1. | կատարված են չհրկիզվող նյութերից |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 290-րդ կետ | 4 |   | ակնադիտական |
| 9.2. | ստորին և վերին մասում ունեն օդափոխման անցքեր |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 290-րդ կետ  | 3 |   | ակնադիտական |
| 9.3. | ամրացված են դրանցում գտնվող սարքավորումների սպասարկման և նորոգման համար բարձրության վրա |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 290-րդ կետ | 2 |   | ակնադիտական |
| 10. | ԳԿ կայանքները՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 292-րդ կետ |   |   | ակնադիտական |
| 10.1. | ԳԿ կայանքի տեղակայման վայրն օդափոխվում և լուսավորվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 292-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 10.2. | ԳԿ կայանքի սարքերը և սարքա­վո­րում­ները պաշտպանված են մեխա­նիկական ազդեցություններից և ցնցումներից |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 6-րդ բաժնի 9-րդ գլխի 292-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 11. | Էլեկտրաքիմիական պաշտպանության սարքավորումների կարգաբերումից հետո նախագծով նախատեսված գոտում՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 14-րդ գլխի 368-րդ կետ |   |   |   |
| 11.1. | գազատարի նվազագույն և ամենամեծ պաշտպանիչ (բևեռացման) պոտեն­ցիալները մինուս 0,85-ից մինչև մինուս 1,1 Վ սահմաններում են` ըստ համեմ­ատական պղնձասուլֆատային էլեկտրոդի |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 14-րդ գլխի 369-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 11.2. | գործող գազատարի վրա հատուկ սարքավորված հսկիչ-չափիչ կետերի բացակայության պարագայում գազատարի և համեմատական պղնձասուլֆատային էլեկտրոդի միջև պոտենցիալների տարբերության մեծությունները մինուս 0,87-ից մինչև մինուս 2,5 Վ սահմաններում են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 14-րդ գլխի 369-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 12. |  Գազատարների ամրության և կիպության փորձարկումները, բացառությամբ 0,3 ՄՊա-ից բարձր ճնշման արտաքին գազատարների, կատարվում են օդով |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 15-րդ գլխի 376-րդ կետ | 5 |   | փաստաթղթային |
| 13. | Շահագործման ընդունված գազատարի համար կազմված տեխնիկական անձնագիր, որում նկարագրված են գազատարը բնութագրող հիմնական ցուցանիշները, առկա է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 97-րդ կետ | 5 |   | փաստաթղթային |
| 14. | Բնակավայրերում գազատարների և նրանց սարքավորումների շրջայցը կատարվում է գազամատակարարող կազմակերպության կողմից որոշված և կազմակերպության տեխնիկական ղեկավարի (գլխավոր ճարտարագետ կամ տնօրենի տեղակալ տեխնի­կա­կան գծով) կողմից  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 98-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթայինակնադիտական |
| 15. | Ստորգետնյա գազատարների ուղեգծերի շրջայցի ժամանակ՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 99-րդ կետ |   |   | փաստաթղթայինակնադիտական |
| 15.1. | կազմվել են համարակալված երթուղիների ժամանակացույցերը |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 99-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթայինակնադիտական |
| 15.2. | Երթուղին պարունակել է գազատարների 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 | 5 |   | փաստաթղթայինակնադիտական |
| 16. | Գազամատակարարող կազմակերպությունում՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 585-րդ կետ |   |   |   |
| 16.1. | յուրաքանչյուր ԳԿԿ-ի և ԳԿ կայանների համար կազմած տեխնիկական անձնագիրը, որը պարունակում է դրանց սարքավորումների, չափիչ-հսկիչ սարքերի և շինությունների հիմնական բնութագրերը, առկա է  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 585-րդ կետ | 5 |   | փաստաթղթային |
| 16.2. | ճնշման կարգավորիչների և ապահովիչ անջատող կափույրների գործարանային տեղեկաթերթիկներն առկա են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 585-րդ կետ | 5 |   | փաստաթղթային |
| 16.3. | ԳԿԿ-ի և ԳԿ կայանների հսկիչ-չափիչ սարքերը դրոշմ կամ կապարակնիք ունեն |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 585-րդ կետ | 3 |   | փաստաթղթայինակնադիտական |
| 16.4. | Գազամատակարարող ստորաբաժանումներն ունեն կազմակերպության ստանդարտով սահմանված շահագործման տեխնիկական հրահանգներ, որոնք պարունակում են անվտանգության տեխնիկայի և հրդեհային անվտանգության պահանջները և շահագործման անհրաժեշտ պայմանները |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 585-րդ կետ | 3 |   | փաստաթղթային |
| 17. | ԳԿԿ-ի շինություններում մաքրման պարագաներ և հրկիզվող նյութեր չկան |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 594-րդ կետ | 3 |   | ակնադիտական |
| 18. | ԳԿԿ-ի (ԳԿ կայանքների) օդի ջերմաստիճանը չի գերազանցում 500C-ը  |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 9-րդ բաժնի 22-րդ գլխի 596-րդ կետ | 4 |   | ակնադիտական |
| 19. | Գազատարների տեխնիկական սպասարկման աշխատանքների հետևյալ հրահանգներն առկա են՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 75-րդ կետ  |   |   |   |
| 19.1. | արտադրական տեխնոլոգիական |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 75-րդ կետ | 3 |   | փաստաթղթային |
| 19.2. | աշխատանքների կատարման անվտանգ մեթոդների |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 75-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 19.3. | հրդեհային անվտանգության |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 75-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 20. | Գազատարի տեխնիկական շահագործման՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 76-րդ կետ  |   |   |   |
| 20.1. | շրջայցային կամ տեխնիկական սպասարկումը (զննում, կարգաբերում և մասնակի նորոգում) կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 76-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 20.2. | պրոֆիլակտիկ պլանային նորոգումը կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 2-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 76-րդ կետ | 4 |   | փաստաթղթային |
| 21. | Գազատարի, կենսակոռոզիայից պաշտպանելու նպատակով, մոտակայքում (մինչև 15 մ հեռավորության վրա) կենցաղային և գյուղատնտեսական թափոնների կուտակումներ չկան |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 3-րդ բաժնի 3-րդ գլխի 113-րդ  | 4 |   | ակնադիտական |
| 22. |  ԳԿԿ և (ՊԳԿԿ) շահագործման ժամանակ՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետ  |   |   |   |
| 22.1. | առնվազն 2 ամիսը մեկ, կազմակեր­պության ստանդարտով սահմանված կարգով, տեխնիկական վիճակի զննումը, փակող և արտանետող ապահովիչ կափույրների գործելու պարամետրերի ստուգումը կատարվում են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր |  3 |   | փաստաթղթային |
| 22.2. | նորոգումից հետո տեխնիկական սպասարկումն առնվազն 6 ամիսը մեկ կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 3-րդ ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 22.3. | ընթացիկ նորոգումը, առնվազն տարին մեկ, եթե ճնշման կարգավորիչների ապահովիչ կափույրներ, հեռամեխանիկական սարքեր պատրաստող գործարանների կողմից չի պահանջվում ավելի կարճ ժամկետ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 4-րդ ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 22.4. | ըստ տեխնիկական զննման արդյունքներով կազմված թերությունների ցանկի` սարքավորումների, չափիչ սարքերի հիմնանորոգումը կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 5-րդ բաժնի 10-րդ գլխի 302-րդ կետի 5-րդ ենթակետ | 3 |   | փաստաթղթային |
| 23. | ԳԿԿ (ԳԿՏ)-ում գազի արտահոսքը և ելքում գազի ճնշման կամայական բարձրացումը կամ իջեցումը, փականագործ-շրջայցողներից հայտ ստանալուց անմիջապես հետո, ՎԿԾ-ի աշխատողների կողմից վերացվում են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 606-րդ կետի 3-րդ ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 24. |  ԳԿԿ (ԳԿՏ) տեխնիկական սպասար­կումը (մասնագետի (վարպետի) ղեկավարությամբ, 3 անձից ոչ պակաս կազմով, փականագործների բրիգադի կողմից), առնվազն 6 ամիսը մեկ իրականացվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 8-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 607-րդ կետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 25. | Տեխնիկական սպասարկման ժամանակ առնվազն 2 ամիսը մեկ՝ |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 1-ին ենթակետ |   |   |   |
| 25.1. | փակող արմատուրների և ապահովիչ կափույրների աշխատունակության և կիպության ստուգումը կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 1-ին ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 25.2. | բոլոր միացումների և արմատուրների կիպության ստուգումը, գազի արտահոսքի վերացումը, զտիչների զննումը, շփվող մասերի յուղումը, խցուկների խտացումը կատարվում են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր |  2 |   | փաստաթղթային |
| 25.3. | ճնշման կարգավորիչի թաղանթի (մեմբրանի) զգայնության և կիպության որոշումը կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 4-րդ ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 25.4. | բոլոր իմպուլսային խողովակների փչամաքրումը և ճնշման կարգավորումը կատարվում են |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 5-րդ ենթակետ |  2 |   | փաստաթղթային |
| 25.5. | փակող և արտանետող կափույրների լարքի պարամետրերի ստուգումը կատարվում է |   |   |   | ՀՀ կառավարության 2023 թվականի ապրիլի 13-ի N 539-Ն որոշում, հավելվածի 7-րդ բաժնի 21-րդ գլխի 608-րդ կետի 6-րդ ենթակետ |  2 |   |  փաստաթղթային»: |

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

 ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

 ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ