|  |
| --- |
| **Հավելված****ՀՀ կառավարության 2022 թվականի****օգոստոսի 4-ի N 1218-Ն որոշման** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | «**Հավելված N 1.2****ՀՀ կառավարության 2019 թվականի****օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման** |

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ՍԵՂՄՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԿԱՄ ՀԵՂՈՒԿԱՑՎԱԾ ՆԱՎԹԱՅԻՆ ԳԱԶՈՎ ԱՇԽԱՏԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՎՐԱ ԳԱԶԱԲԱԼՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ԳԱԶԱԲԱԼՈՆՆԵՐԻ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20   թ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ստորաբաժանման անվանումը |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Գտնվելու վայրը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_հեռախոսահամարը |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_պաշտոնը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_անունը, հայրանունը, ազգանունը |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_պաշտոնը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_անունը, հայրանունը, ազգանունը |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_պաշտոնը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_անունը, հայրանունը, ազգանունը |   |
| Ստուգման ամսաթիվը | սկիզբը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ավարտը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ստուգման հիմքը\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

ՀՎՀՀ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Պետական ռեգիստրի վկայականի կամ գրանցման համարը |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             հեռախոսահամարը |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը, հեռախոսահամարը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ստուգվող օբյեկտի անվանումը, գործունեության տեսակը (ները) |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ստուգվող օբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը, հեռախոսահամարը  |
| Տնտեսական գործունեության տեսակի դասակարգչի ծածկագիրը | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Ստուգման հիմքը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ում կողմից \_\_\_\_\_\_\_\_\_երբ է տրված \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ստուգման նպատակը / ընդգրկված հարցերի համարները

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Գործունեության իրականացման վայրը (վայրերը) |                                                                           |
| Լիցենզիայի և լիցենզիայի ներդիրի համարը, տրման ամսաթիվը |   |

**ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ՍԵՂՄՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԿԱՄ ՀԵՂՈՒԿԱՑՎԱԾ ՆԱՎԹԱՅԻՆ ԳԱԶՈՎ ԱՇԽԱՏԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՎՐԱ ԳԱԶԱԲԱԼՈՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ԳԱԶԱԲԱԼՈՆՆԵՐԻ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐՄԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՍՏՈՒԳՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NN****ը/կ** | **Հարցը** | **Այո** | **Ոչ** | **Չ/Պ** | **Միավոր** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **Ստուգման եղանակը** | **Մեկն- աբան-ություն** |
| 1 | Առկա են սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազով աշխատելու համարավտոտրանսպորտային միջոցների վրա գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրման և (կամ) գազաբալոնների պարբերական վկայագրման գործունեության լիցենզիա և ըստ գործունեության տեսակի՝ լիցենզիայի ներդիր (ներդիրներ) |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 1-ին և 5-րդ կետեր,«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» օրենք, հոդված 26․1,1-ին մաս | փաստա- թղթային |   |
| 2 | Լիցենզավորված անձը գործունեությունն իրականացնում է միայն լիցենզիայում նշված վայրում |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 4-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 3 | Գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցներում տեղադրվում և վկայագրվում են միայն սահմանված տեսակի գազաբալոնները |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 5-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 4 | Ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա գազաբալոնների և գազաբալոնային սարքավորումների ամրացման տեղերում առկա չեն ճաքեր, մեխանիկական վնասվածքներ, միջանցիկ քայքայումներ (կոռոզիաներ) |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 6-րդ կետի 1-ին ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 5 | Տեղադրվող գազաբալոնները համապատասխանում են«Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 032/ 2013 Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգին, ՀՍՏ 279-2007 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործելու համար սեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ» և ՀՍՏ ԻՍO 10464«Պողպատե եռակցվածբազմակիրառելի բալոններ հեղուկացված գազի համար» չափորոշիչների (ստանդարտների)պահանջներին |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 7-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 6 | Ավտոտրանսպորտային միջոցներում տեղադրված յուրաքանչյուր գազաբալոն ունի փական, որն համալրված է խողովակաշարի խզման կամ մեխանիկական վնասվածքների դեպքում գազաբալոնից գազի հոսքի դադարեցման, ինչպես նաև բարձր ճնշման առկայության դեպքում ճնշումն իջեցնող սարքվածքով |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 9-րդ և 10-րդ կետեր | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 7 | Մետաղական գազամուղները պատրաստված են պողպատյա կամ պղնձյա անկար խողովակներից |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 11-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 8 | Բարձր ճնշման գազամուղների միացությունները ունեն ավտոտրանսպորտային միջոցների շարժումը և մանևրները, ինչպես նաև շրջանակի, բեռնահարթակի կամ թափքի շեղվածքների ժամանակ դրանց ճկունությունը ապահովողկոմպենսացիոն գալարներ |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 12-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 9 | Գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցների նավթային վառելիքով և գազով շահագործվելու հնարավորություն ունեցող գազաբալոնային սարքավորումները ներառում են տարբեր տեսակի վառելիքով աշխատելու փոխարկիչ կամ երկու տեսակի վառելիքի (գազային ևնավթային) միաժամանակյամատուցումը բացառող ավտոմատբլոկավորող համակարգ |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 13-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 10 | Ավտոբուսի տանիքին տեղադրված գազաբալոններն արևի ուղիղ ճառագայթներից, ձյան և անձրևի տեղումներից պաշտպանված են պատյանով, միաժամանակ ապահովված է հասանելիություն գազաբալոնների փականներին՝ դրանց հերմետիկությունը ստուգելունպատակով |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 15-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 11 | Գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցներում լցավորման փողրակը տեղակայված է այնպես, որ այն դուրս չի գալիս գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցներիթափքի սահմաններից |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 16-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 12 | Ավտոտրանսպորտային միջոցների գազաբալոնային սարքավորման ծախսային, մայրուղային, լցավորման փականները սահմանված ճնշումների դեպքում ապահովում են ներքին ևարտաքին հերմետիկություն |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 17-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 13 | Ավտոտրանսպորտային միջոցներում գազաբալոնային սարքավորումներ տեղադրելուց հետո սահմանված ճնշումների տակ փորձարկվում են դրանց սնման համակարգի ագրեգատների և հանգույցների միացումների հերմետիկությունն ուամրությունը |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 18-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 14 | Տեղադրված գազաբալոնային սարքավորման անվտանգության պահանջներին համապատասխանության սահմանված ձևի վկայականը, ինչպես նաև գազալցակայաններում նույնականացման համար նախատեսված բառ-կոդը կամ էլեկտրոնային չիպը տրամադրվում են ավտոտրանսպորտային միջոցումգազաբալոնային սարքավորումների տեղադրելուց, գազավառելիքային սնման համակարգի հերմետիկության ճնշափորձարկումից ու շարժիչի աշխատանքի կարգավորումից հետո և դրա արդյունքում |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 19-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 15 | Շահագործման մեջ գտնվող, բայց անձնագիր կամ տեխնիկական տեղեկաթերթիկ չունեցող գազաբալոնների համար վկայագրման դրական արդյունքների դեպքում վկայագրող կազմակերպությունը լրացնում է սահմանված ստանդարտիտեղեկաթերթիկը |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 20-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 16 | Շահագործվող գազաբալոններըվկայագրվում են ՀՍՏ 279-2007«Ավտոմոբիլային տրանսպորտայինմիջոցներում որպես շարժիչայինվառելիք օգտագործելու համարսեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ», ԻՍՕ 18119:2018 «Գազի բալոններ. Պողպատե և ալյումինե համահալվածքից անկարան գազի բալոններ. Պարբերական հսկողությունև փորձարկումներ» և ՀՍՏ ԻՍՕ 10464 «Պողպատե եռակցվածբազմակիրառելի բալոններհեղուկացված գազի համար»չափորոշիչներով (ստանդարտներով)սահմանված կարգով |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 21-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 17 | Գազաբալոնները վկայագրման ևգազավառելիքային սնմանհամակարգը ճնշափորձարկմանսահմանված ձևի վկայականը, ինչպես նաև գազալցակայաններում նույնականացման համար նախատեսված բառ-կոդը կամէլեկտրոնային չիպը տրամադրվումեն գազաբալոնայինսարքավորումների պարբերականվկայագրումից հետո և դրաարդյունքում |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 23-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 18 | Անընթեռնելի արտադրմանտարեթվով, շահագործման ավարտված ժամկետով, առկա վնասվածքներով, կոռոզիայով,ճաքերով, խոռոչներով, դեֆորմացիայով, բալոնի իրանից շերտի անջատմամբ գազաբալոններիվկայագրում չի իրականցվում |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 24-րդ և 25-րդ կետեր | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 19 | Անընթեռնելի արտադրմանտարեթվով, շահագործման ավարտված ժամկետով, առկա վնասվածքներով, կոռոզիայով,ճաքերով, խոռոչներով, դեֆորմացիայով, բալոնի իրանից շերտի անջատմամբ գազաբալոնները խոտանվում են՝ գազաբալոնի պատիգայլիկոնային ծակման եղանակով |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 24-րդ և 25-րդ կետեր | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 20 | Լիցենզավորված կազմակերպությունը միացած է գազաբալոնային տրանսպորտային միջոցներին և գազաբալոններին վերաբերող տվյալների էլեկտրոնայինշտեմարանին |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 26-րդ և 29-րդ կետեր | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 21 | Լիցենզավորված անձի կողմից գազաբալոնները տեղադրելու և (կամ) պարբերական վկայագրման աշխատանքներն ավարտելուց հետո ավտոտրանսպորտային միջոցի և գազաբալոնների տվյալները մուտքագրվում են լիազոր մարմնիէլեկտրոնային շտեմարան |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 27-րդ կետ,«Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» օրենք, հոդված 26․1,2-րդ մաս | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 22 | Գազաբալոնների պարբերականհերթական վկայագրման ժամկետընշող փաստաթղթերը ձևակերպվել են, և ավտոտրանսպորտային միջոցի ու գազաբալոնների տվյալներըմուտքագրվել են էլեկտրոնայինշտեմարան գազաբալոնայինսարքավորումների տեղադրման և(կամ) գազաբալոնների պարբերական վկայագրման արդյունքների հիման վրա |   |   |   | 4 | «Ավտոմոբիլային տրանսպորտիմասին» օրենք, հոդված 26․1,2-րդ մաս | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 23 | Սահմանված բոլոր տվյալները մուտքագրվում են էլեկտրոնային շտեմարան |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 2011-Ն որոշման հավելվածի 30-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 24 | Սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազով աշխատելու համար ավտոտրանսպորտային միջոցներում գազաբալոնային սարքավորումներ տեղադրող և (կամ) գազաբալոններ պարբերաբար վկայագրող կազմակերպությունների արտադրական բազաներին ներկայացվող պահանջները |
| 24․1 | Գազաբալոնային սարքավորումներն ավտոտրանսպորտային միջոցներում տեղակայելու տեղամասը առնվազն 72 քառակուսի մետր չափերով է ևնվազագույնը 6 մետր լայնությամբ |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 16-րդ կետի 1 ենթակետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24․2 | Գազաբալոնները պարբերաբար վկայագրելու և գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցների գազավառելիքային սնման համակարգերը փորձարկելու տեղամասը առնվազն 72 քառակուսի մետր չափերով է և նվազագույնը 6մետր լայնությամբ |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 16-րդ կետի 2 ենթակետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24․3 | Ճնշակային տեղամասը առնվազն 15 քառակուսի մետր մակերեսով է |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 16-րդ կետի 3 ենթակետ | փաստա- թղթային, տեսազննու-թյուն |   |
| 24․4 | Տեղադրման և փորձարկման տեղամասերը հագեցված են տեսանկարահանողսարքավորումներով |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,17-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24․5 | Տեղադրման տեղամասի բարձրությունը բավարարում է սահմանված նվազագույն չափերին(աղյուսակ N 1) |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,18-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24․6 | Գազաբալոնները պարբերաբար վկայագրելու և գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցների գազավառելիքային սնման համակարգերը փորձարկելու տեղամասի (փորձարկելու տեղամաս) մասնաշենքի շինության բարձրությունը առնվազն 4.2 մետր է |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,23-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24.7 | Փորձարկելու տեղամասը կահավորված է սեղմված բնական գազի բացթողման և գազաբալոններըգազազերծելու կետերով |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,24-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 24․8 | Սեղմված օդի կուտակման համակարգը (ճնշակային տեղամաս) տեղաբաշխված է առանձին(մեկուսացված) շինությունում |   |   |   | 4 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,25-րդ կետ | փաստա- թղթային, տեսազննու- թյուն |   |
| 25 | Գազաբալոնները վկայագրելու տեղամասը հագեցված է արտադրական բազայի հետևյալ տեխնոլոգիական սարքավորումներով․ |
| 25․1 | Գազաբալոնների հիդրավլիկփորձարկման կայանք՝ թվային ճնշաչափով |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Ա» կետ,1 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․2 | Գազաբալոնների փականների ու անցումային կցիչների ապամոնտաժման ու մոնտաժմանկայանք |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Ա» կետ,2 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․3 | Կշեռք |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Ա» կետ,3 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․4 | Օդաճնշակային կայանք և կուտակիչներ |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Ա» կետ,4 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․5 | Գազաբալոն տեղափոխելու սայլակ |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Ա» կետ,5 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․6 | Փականագործական գործիքների հավաքածու |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Ա» կետ,6 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 25․7 | Գազաբալոնների տեղափոխման բռնիչ |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Ա» կետ,7 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 26 | Գազաբալոնային ավտոտրանսպորտային միջոցների գազավառելիքային սնման համակարգը ճնշափորձարկելու տեղամասը հագեցված է արտադրական բազայի հետևյալ տեխնոլոգիականսարքավորումներով․ |
| 26․1 | Գործիքապահոց կողասեղան` հատուկ գործիքների համար |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Բ» կետ,1 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 26․2 | Դարակաշար |   |   |   | 1 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, Ձև 6, «Բ» կետ,2 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 26․3 | Սեղմված օդի կուտակիչ |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Բ» կետ,3 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 26․4 | Ճնշակային տեղակայանք |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Բ» կետ,4 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 26․5 | Վակուումային տեղակայանք |   |   |   | 2 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1,Ձև 6, «Բ» կետ,5 ենթակետ | տեսազննու- թյուն |   |
| 27 | Գազաբալոնային սարքավորումներ տեղադրելու և (կամ) պարբերաբար վկայագրելու աշխատանքները իրականացվում են բանվորական և ինժեներատեխնիկական անձնակազմի մասնագիտական որակավորում ստացած անձինք, որոնց մասնագիտական որակավորման փաստաթղթերը կամ փաստաթղթերի պատճեններըառկա են |   |   |   | 4 | ՀՀ կառավարության 09․12․2021թ․ թիվ 1998-Ն որոշում, Հավելված N 1, 8-րդ կետի 1-ին ենթակետի «գ» պարբերություն և2-րդ ենթակետի«դ» պարբերություն | փաստա- թղթային |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին,պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները | V |   |   |   |
| 2. | «Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավականակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ |   | V |   |   |
| 3. | «Չ/Պ»-չի պահանջվում |   |   | V |     |

**Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ փաստաթղթերի հիման վրա՝**

1. «Ավտոմոբիլային տրանսպորտի մասին» օրենք.

2. ՀՀ կառավարության 2021 թվականի դեկտեմբերի 9-ի «Հայաստանի Հանրապետությունում սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազով աշխատելու համար ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրման և (կամ) գազաբալոնների պարբերական վկայագրման գործունեության իրականացման լիցենզավորման կարգը և լիցենզիայի և լիցենզիայի ներդիրի ձևերը հաստատելու մասին» N 1998-Ն որոշում.

3. ՀՀ կառավարության 2021 թվականի դեկտեմբերի 9-ի «Սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազով աշխատելու համար ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրման և գազաբալոնների պարբերական վկայագրման կարգը և պարբերականությունը սահմանելու, ՀՀ կառավարության 2005 թվականի սեպտեմբերի 28-ի N 2388-Ն, 2006 թվականի հոկտեմբերի 19-ի N 1582-Ն որոշումները ուժը կորցրած ճանաչելու և 2021 թվականի ապրիլի 22-ի N 634-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 2011-Ն որոշում:

Աղյուսակ N 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/կ | Տրանսպորտային միջոցի տեսակը | Տարածքիչափերը |
| 1․ | Թեթև մարդատար ավտոմոբիլների, 9-17 նստատեղ ունեցող ավտոբուսների (միկրոավտոբուսների) և մինչև 1.5 տոննա բեռնատարողության ավտոմոբիլների համար | 4,2 մետրից ոչ պակաս |
| 2․ | Մինչև 8.5 մետր երկարություն և 2.5 մետր լայնություն ունեցող ավտոբուսների ու բեռնատար ավտոմոբիլների համար | 5 մետրից ոչ պակաս |

 | »: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Հայաստանի Հանրապետության****վարչապետի աշխատակազմի****ղեկավար** | **Ա. Հարությունյան** |