**Հավելված**

**ՀՀ կառավարության 2021 թվականի**

 **-ի N - Ն որոշման**

**Հավելված N 1.1**

**ՀՀ կառավարության 2019 թվականի**

**օգոստոսի 8-ի N 1025-Ն որոշման**

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

**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԶՆՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ**

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  թ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (տեսչական մարմնի անվանումը) | (գտնվելու վայրը) | (հեռախոսահամարը) |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  թ. |  | ավարտը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20  թ. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |

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

 |
| տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, (անունը, ազգանունը) |  | (ՀՎՀՀ) |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (պետռեգիստրի համարը) |  | (տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեության ոլորտը) |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը (բնակության վայրը) |  | (հեռախոսահամարը) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը) |  | (հեռախոսահամարը) |

|  |  |
| --- | --- |
| Ստուգման հրամանի ամսաթիվը \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_20  թ. | համարը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ

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

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

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

**ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԶՆՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | **Հարցը** | **Այո** | **Ոչ** | **Չ/Պ** | **Միավոր** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **Ստուգման եղանակը** | **Մեկնաբանություն** |
| 1 | Տեխնիկական զննության կայանի տարածքն, ըստ ներկայացված հոսքագծի տեսակի, յուրաքանչյուր հոսքագծի հաշվարկով բավարարում է նվազագույն չափերը\* |  |  |  | 5 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 690-Ն որոշման 15-րդ կետ, Հավելված N 1-ի աղյուսակ | փաստաթղթային, տեսազննություն |  |
| 2 | Տեխնիկական զննության անցկացման գործունեությունն իրականացնում է միայն լիցենզիայում նշված գործունեության վայրում և առկա է տեխնիկական զննության համար նախատեսված տարածքի սեփականության կամ օգտագործման իրավունքի վկայականը |  |  |  | 7 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 690-Ն որոշման 9-րդ կետի 2) ենթակետ | փաստաթղթային |  |
| 3 | Տեխնիկական զննության անցկացման գործունեության լիցենզիայի հետ առկա է լինցենզավորված անձի կողմից շահագործվող հոսքագծերի քանակին և տեսակին համապատասխան լիցենզիայի ներդիր (ներդիրներ) |  |  |  | 6 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 690-Ն որոշման կետ 8 | փաստաթղթային |  |
| 4 | Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության պահանջներին և մնացած պարամետրերի անհամապատասխանության դեպքում արատորոշման քարտում կատարվել է համապատասխան նշում |  |  |  | 4 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման կետ 13 | փաստաթղթային, տեսազննություն |  |
| 5 | Տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական զննության արատորոշման քարտը ձևակերպվել է տեխնիկական վիճակի ստուգման արդյունքի հիման վրա |  |  |  | 8 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման կետ 16 | փաստաթղթային, տեսազննություն |  |
| 6 | Լիցենզավորված անձի կողմից տեխնիկական զննություն անցած տրանսպորտային միջոցի վերաբերյալ պահանջված բոլոր տվյալները և տեխնիկական զննության արդյունքներն առցանց եղանակով ամբողջական փոխանցվել են տրանսպորտի բնագավառի լիազոր մարմնի էլեկտրոնային շտեմարան: |  |  |  | 7 | «Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման մասին» օրենք, հոդված 15, 6-րդ մաս | փաստաթղթային, տեսազննություն |  |
| 7 | Լիցենզավորված կազմակերպությունը միացված է տեխնիկական զննության կայանների ընդհանուր համակարգչային ցանցին |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 690-Ն որոշման կետ 16  | տեսազննություն |  |
| 8 | Առկա է տեխնիկական զննության կայաններում մշակված և ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության հետ համաձայնեցված պարտադիր տեխնիկական զննության ժամանակ տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական վիճակի ստուգման աշխատանքների անհատական տեխնոլոգիա (տեխնոլոգիական երթուղի, տեխնոլոգիական պրոցես) |  |  |  | 4 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 345-Ն որոշման կետ 5  | փաստաթղթային |  |
| 9 | Առկա են տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական զննության ժամանակ դրանց վիճակի ստուգման համար օգտագործվող տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները․  |
| 10 | Ստենդ՝ թեթև մարդատար ավտոմոբիլների, միկրոավտոբուսների և փոքրատոննաժ բեռնատար ավտոմոբիլների արգելակային համակարգի ստուգման համար  |  |  |  | 6 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 1 | տեսազննություն |  |
| 11 | Ունիվերսալ ստենդ՝ թեթև մարդատար և բեռնատար ավտոմոբիլների ու ավտոբուսների արգելակային համակարգի ստուգման համար |  |  |  | 6 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 2 | տեսազննություն |  |
| 12 | Առկա են ղեկային վարման համակարգի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները․  |
| 12․1 | Սարք՝ ղեկային վարման գումարային խաղի չափման համար (35 կգ/ՆԺ) |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 3 | տեսազննություն |  |
| 12․2 |  Ձողակարկին |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 4 | տեսազննություն |  |
| 13 | Առկա է սարք` արտաքին լուսային սարքերի լույսի ստուգման համար |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 5 | տեսազննություն |  |
| 14 | Առկա են անիվների և դողերի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները |
| 14․1 | Դողերի ճնշաչափերի հավաքածու  |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 6 | տեսազննություն |  |
| 14․2 | Դողի պահպանաշերտի նախշերի խորության չափիչ |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 7 | տեսազննություն |  |
| 15 | Առկա են շարժիչի և դրա համակարգերի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները |
| 15․1 | Գազաանալիզատոր (սարք՝ կայծային բռնկմամբ շարժիչներով (բենզինային, գազային) ավտոտրանսպորտային միջոցների արտանետումների մակարդակների չափման համար կամ ունիվերսալ չափիչ սարք՝ կայծային բռնկմամբ շարժիչներով (բենզինային, գազային) և դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների արտանետումների մակարդակներ չափելու համար) |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 8 | տեսազննություն |  |
| 15․2 | Ծխաչափ (սարք՝ դիզելային շարժիչով ավտոտրանսպորտային միջոցների ծխայնության (դիսպերս մասնիկների) չափման համար կամ ունիվերսալ չափիչ սարք՝ կայծային բռնկմամբ շարժիչներով (բենզինային, գազային) և դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների արտանետումների մակարդակներ չափելու համար |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 9 | տեսազննություն |  |
| 15․3 | Հոսաորոնիչ՝ տրանսպորտային միջոցի սնման գազային համակարգի հերմետիկության ստուգման համար |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 10 | տեսազննություն |  |
| 16 | Առկա է ստենդ՝ տրանսպորտային միջոցների ղեկային վարման շարժաբերի և կախոցքի վիճակի ստուգման համար |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 11 | տեսազննություն |  |
| 17 | Առկա են պարտադիր գարաժային սարքավորումներ |
| 17․1 | Կոմպրեսոր՝ մանոմետրով, ծայրակալով |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 12 | տեսազննություն |  |
| 17․2 | Ավտոմեխանիկի գործիքների հավաքակազմ |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 13 | տեսազննություն |  |
| 18 | Առկա է թվային տեսախցիկ ինֆրակարմիր դետեկտորով` նվազագույնը 640x320 մատրիցայի կետայնությամբ |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման ցանկ N 2, կետ 14 | տեսազննություն |  |
| 19 | Տեխնիկական զննության իրականացման գործընթացը տեսաձայնագրվում է, որի ձայնագրությունները կայանում պահպանվում են մեկ տարի ժամկետով |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի թիվ 1565-Ն որոշման կետ 15 | տեսազննություն |  |
| 20 | Անցուղային աշխատատեղերը տեղաբաշխված են տեխնիկական զննության կայանի շենքի մուտքի և ելքի հետ մի գծի վրա |  |  |  | 6 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 345-Ն որոշման 2-րդ մաս, կետ 15 | տեսազննություն |  |
| 21 | Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական վիճակի ստուգումը իրականացնում են կազմակերպությունում անվտանգության տեխնիկայի կանոնների գծով հրահանգավորում ստացած տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական վիճակի հսկիչները  |  |  |  | 3 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի թիվ 345-Ն որոշման 2-րդ մաս, կետ 7 | փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ |   | **v** |   |
| 3 | «Չ/Պ»-չի պահանջվում |   |   | **v** |

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

1․ «Ճանապարհայաին երթևեկության ապահովման մասին» թիվ 166-Ն ՀՀ օրենք

2․ «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» թիվ 22-Ն ՀՀ օրենք

3. «Հայաստանի Հանրապետությունում տեխնիկական արատորոշման միջոցների օգտագործմամբ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տեխնիկական զննության աշխատանքներին ներկայացվող պահանջները սահմանելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության կառավարության փետրվարի 15-ի թիվ 345-Ն որոշում

4․ «Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական զննություն անցկացնելու կարգը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 344-ն, 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 346-ն, 2007 թվականի ապրիլի 5-ի N 401-ն ու 2011 թվականի մարտի 31-ի N 350-ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-ն որոշում

5․ «ՀՀ-ում տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական զննության անցկացման գործունեության լիցենզավորման կարգը և լիցենզիայի ձևը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության կառավարության փետրվարի 15-ի թիվ 690-Ն որոշում

\*ՀՀ կառավարության 15․02․2007թ․ թիվ 690-Ն որոշման Հավելված 1-ի Աղյուսակ

**ՏԱՐԱԾՔԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՉԱՓԵՐԸ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/կ | Հոսքագծի տեսակը | Տարածքիչափերը |
| 1. | Թեթև տրանսպորտային միջոցների հոսքագիծ | երկարությունը՝ 18 մլայնությունը՝ 5 մ |
| 2. |  Ունիվերսալ հոսքագիծ | երկարությունը՝ 24 մլայնությունը՝ 6 մ |

 |