|  |
| --- |
| **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, հայրանունը, ազգանունը) |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(անունը, հայրանունը, ազգանունը) |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(պաշտոնը) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(անունը, հայրանունը, ազգանունը) |  |
| Ստուգման սկիզբ (ամսաթիվ)` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20    թ. | ավարտը \_\_\_\_\_\_\_\_20    թ. |
|   |     |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, (անունը, ազգանունը) |

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

ՀՎՀՀ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(պետական գրանցման (հաշվառման) 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 վկայականը կամ գրանցմանհամարը (հաշվառման համարը), տրման ամսաթիվը |   |
| Լիցենզիայի և լիցենզիայի ներդիրի համարը,տրման ամսաթիվը |   |

**Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԶՆՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՅԱՆՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NN** | **Հարցը** | **Այո** | **Ոչ** | **Չ/Պ** | **Միավոր** | **Հղում նորմատիվ իրավական ակտին** | **Ստուգման եղանակը** | **Մեկնաբանություն** |
| 1. | Տեխնիկական զննության կայանի տարածքը, ըստ ներկայացված հոսքագծի տեսակի, յուրաքանչյուր հոսքագծի հաշվարկով բավարարում է սահմանված նվազագույնչափերը (աղյուսակ N 1) |   |   |   | 5 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 15-րդ կետ, հավելված 1-իաղյուսակ | փաստաթղթային, տեսազննություն |   |
| 2. | Տեխնիկական զննության անցկացման գործունեությունն իրականացվում 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 N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 6-րդ կետ,ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-իN 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 9-րդկետի 2-րդ ենթակետ | փաստաթղթային |   |
| 3. | Տեխնիկական զննության անցկացման գործունեության լիցենզիայի հետ առկա է լիցենզավորված անձի կողմից շահագործվող հոսքագծերի քանակին և տեսակին համա-պատասխան լիցենզիայի ներդիր (ներդիրներ) |   |   |   | 6 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 8-րդ կետ | փաստաթղթային |   |
| 4. | Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության պահանջներին և մնացած պարամետրերի անհամապատասխանության դեպքում արատորոշման քարտում կատարվել էհամապատասխան նշում |   |   |   | 4 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի 13-րդ կետ | 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 N 1565-Ն որոշման հավելվածի 16-րդ կետ | փաստաթղթային, տեսազննություն |   |
| 6. | Լիցենզավորված անձի կողմից տեխնիկական զննություն անցած տրանսպորտային միջոցի վերաբերյալ ճիշտ տվյալները և տեխնիկական զննության արդյունքներն առցանց եղանակով փոխանցվել են տրանսպորտիբնագավառի 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 համակարգ-չային ցանցին |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշմանհավելված 1-ի 16-րդ կետ | տեսազննություն |   |
| 8. | Առկա են տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական զննության ժամանակ դրանց վիճակի ստուգման համար օգտագործվող տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները. |
| 8.1. | Ստենդ՝ թեթև մարդատար ավտոմոբիլների, միկրոավտոբուսների և փոքրատոննաժ բեռնատար ավտոմոբիլների արգելակային համակարգի ստուգման համար |   |   |   | 6 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականիսեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 1 | տեսազննություն |   |
| 8.2. | Ունիվերսալ ստենդ՝ թեթև մարդատար և բեռնատար ավտոմոբիլների ու ավտոբուսների արգելակային համակարգի ստուգման համար |   |   |   | 6 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 2 | տեսազննություն |   |
| 9. | Առկա են ղեկային վարման համակարգի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները. |
| 9.1. | Սարք՝ ղեկային վարման գումարային խաղի չափման համար (35 կգ/ՆԺ) |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականիսեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 3 | տեսազննություն |   |
| 9.2. | Ձողակարկին |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանհավելվածի ցանկ N 2, կետ 4 | տեսազննություն |   |
| 10. | Առկա է սարք` արտաքին լուսային սարքերի լույսի ստուգման համար |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանհավելվածի ցանկ N 2, կետ 5 | տեսազննություն |   |
| 11. | Առկա են անիվների և դողերի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները. |
| 11.1. | Դողերի ճնշաչափերի հավաքածու |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականիսեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 6 | տեսազննություն |   |
| 11.2. | Դողի պահպանաշերտի նախշերի խորության չափիչ |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանհավելվածի ցանկ N 2, կետ 7 | տեսազննություն |   |
| 12. | Առկա են շարժիչի և դրա համակարգերի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները. |
| 12.1. | 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 արտանե-տումների մակարդակներ չափելու համար) |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 8 | տեսազննություն |   |
| 12.2. | Ծխաչափ (սարք՝ դիզելային շարժիչով ավտոտրանսպորտային միջոցների ծխայնության (դիսպերս մասնիկների) չափման համար կամ ունիվերսալ չափիչ սարք՝ կայծային բռնկմամբ շարժիչներով (բենզինային, գազային) և դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցներիարտանետումների մակարդակներ չափելու համար |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 9 | տեսազննություն |   |
| 12.3. | Հոսաորոնիչ՝ տրանսպորտային միջոցի սնման գազային համակարգի հերմետիկության ստուգման համար |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանհավելվածի ցանկ N 2, կետ 10 | տեսազննություն |   |
| 13. | Առկա է ստենդ՝ տրանսպորտային միջոցների ղեկային վարման շարժաբերի և կախոցքի վիճակի ստուգման համար |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանՀավելվածի ցանկ N 2, կետ 11 | տեսազննություն |   |
| 14. | Առկա են պարտադիր գարաժային սարքավորումներ |
| 14.1. | Կոմպրեսոր՝ մանոմետրով, ծայրակալով |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 12 | տեսազննություն |   |
| 14.2. | Ավտոմեխանիկի գործիքների հավաքակազմ |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշմանհավելվածի ցանկ N 2, կետ 13 | տեսազննություն |   |
| 15. | Առկա է թվային տեսախցիկ ինֆրակարմիր դետեկտորով` նվազագույնը 640x320 մատրիցայի կետայնությամբ |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 14 | տեսազննություն |   |
| 16. | Տեխնիկական զննության իրականացման գործընթացը տեսաձայնագրվում է, որի ձայնագրությունները կայանում պահպանվում են մեկ տարի ժամկետով |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի 15-րդ կետ | տեսազննություն |   |
| 17. | Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական վիճակի ստուգումն իրականացնում են կազմակերպությունում անվտանգության տեխնիկայի կանոնների գծով հրահանգավորում ստացած տրանսպորտային միջոցների տեխնի-կական վիճակի հսկիչները |   |   |   | 3 | ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 345-Ն որոշման հավելվածի 7-րդ կետ | 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 ակտերիպահանջներին, առկա են խախտումներ |   | v |   |
| 3 | «Չ/Պ»-չի պահանջվում |   |   | v |

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

1. «Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման մասին» ՀՀ օրենք

2. ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 345-Ն որոշում

3. ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշում

4. ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշում

Աղյուսակ N 1 ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի աղյուսակ

**ՏԱՐԱԾՔԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՉԱՓԵՐԸ**

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

***(հավելվածը լրաց. 30.12.21 N 2195-Ն)***