

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
դեկտեմբերի 30-ի N 2195-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)

(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 գրանցման համարը (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	Զ/Պ	Միավոր	Հղում նորմատիվ իրավական ակտին	Ստուգման եղանակը	Մեկնաբանություն
1.	Տեխնիկական զննության կայանի տարածքը, ըստ ներկայացված հոսքագծի տեսակի, յուրաքանչյուր հոսքագծի հաշվարկով բավարարում է սահմանված նվազագույն չափերը (աղյուսակ N 1)				5	ՀՀ կառավարության 2007 թվականի փետրվարի 15-ի N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 15-րդ կետ, հավելված 1-ի աղյուսակ	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-ի N 690-Ն որոշման հավելված 1-ի 9-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	փաստաթղթային	
3.	Տեխնիկական զննության անցկացման գործունեության լիցենզիայի հետ առկա է լիցենզավորված անձի կողմից շահագործվող հոսքագծերի քանակին և տեսակին համապատասխան 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 է համապատասխան 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 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 N 690-Ն որոշման հավելված 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 թվականի սեպտեմբերի 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 դեկային վարման համակարգի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները.							
9.1.	Սարք՝ դեկային վարման գումարային խաղի չափման համար (35 կգ/ՆԺ)				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 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 որոշման հավելվածի 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 որոշման հավելվածի 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 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 6	տեսազննություն	

11.2.	Դոդի պահպանաշերտի նախշերի խորության չափիչ				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 7	տեսագնություն	
12.	Առկա են շարժիչի և դրա համակարգերի տեխնիկական արատորոշման պարտադիր միջոցները.							
12.1.	Քազասանալիզատոր (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 N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 8	տեսագնություն	
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 միջոցների արտանետումների մակարդակներ չափելու համար)				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 9	տեսագնություն	
12.3.	Հոսարոնիչ՝ տրանսպորտային միջոցի սնման գազային համակարգի հերմետիկության ստուգման համար				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 10	տեսագնություն	
13.	Առկա է ստենդ՝ տրանսպորտային միջոցների դեկային վարման շարժաբերի և կախցքի վիճակի ստուգման համար				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 11	տեսագնություն	
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	տեսագնություն	
14.2.	Ավտոմեխանիկի գործիքների հավաքակազմ				3	ՀՀ կառավարության 2021 թվականի սեպտեմբերի 24-ի N 1565-Ն որոշման հավելվածի ցանկ N 2, կետ 13	տեսագնություն	

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 տեխնիկական 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 ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ		v	
3	«Զ/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

NN ը/կ	Հոսքագծի տեսակը	Տարածքի չափերը
1.	Թեթև տրանսպորտային միջոցների հոսքագիծ	երկարությունը՝ 18 մ լայնությունը՝ 5 մ
2.	Ոնիվերսալ հոսքագիծ	երկարությունը՝ 24 մ լայնությունը՝ 6 մ»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ