

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2022 թվականի
սեպտեմբերի 8-ի N 1395 - Ն որոշման

«Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2019 թվականի
հունիսի 6-ի N 730 - Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՈՒԿԱՅԻ
ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

Ստուգաթերթ

**ԱՎՏՈԳԱԶԱԼ ՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
(ՏԳՏԴ-ի D 47.30.2)**

_____ 20 թ.

_____ (տեսչական մարմնի անվանումը)	_____ (գտնվելու վայրը)	_____ (հեռախոսահամարը)								
<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						_____ (պաշտոնը)	_____ (անունը, ազգանունը, հայրանունը)			
Անձնական կողմ										
<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						_____ (պաշտոնը)	_____ (անունը, ազգանունը, հայրանունը)			
Անձնական կողմ										
Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվ) _____ 20 թ.		ավարտը _____ 20 թ.								
_____ (տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը (անունը, ազգանունը))		<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> (ՀՎՀՀ)								
_____ (պետոեզիստրի 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										

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր
ԱՎՏՈԳԱԶԱԼՑԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ

NN ը/կ	Հարցը	Հարցի համար հիմք հանդիսացող իրավական նորմը	Ստուգման անցկացման մեթոդը	Կշիռը	Մեկնա- բանու- թյուններ	Պատասխան		
						Այո	Ոչ	Չ/սլ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Արդյո՞ք ավտոգազավառելիքի լցավորման բաշխիչ աշտարակների վահանակի վրա ավտոգազավառելիքի քանակը (զանգվածը) արտացոլված է կլիոգրամով (կգ):	ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշման հավելվածով հաստատված կանոնների (այսուհետև՝ կանոններ) 127-րդ կետի 1-ին ենթակետ	տեսազննում	2.5				
2.	Արդյո՞ք ավտոգազավառելիքի լցավորման բաշխիչ աշտարակի էլեկտրոնային հանգույցը ցույց է տալիս գազի միավորի արժեքը, լցավորվող գազի զանգվածը՝ բերված տրված ջերմաստիճանի դեպքում, ճնշումը, գազի գումարային արժեքը:	կանոնների 127-րդ կետի 5-րդ ենթակետ	տեսազննում	2.5				
3.	Արդյո՞ք ավտոգազավառելիքի լցավորումը կատարվում է միայն լցավորման բաշխիչ աշտարակների միջոցով:	կանոնների 131-րդ կետ		5.0				
4.	Արդյո՞ք ավտոտրանսպորտի գազաբալոն լցավորված ավտոգազավառելիքի ճնշման մեծությունը կարգավորված և որոշված է լցավորման բաշխիչ աշտարակների գազամուղների վրա տեղակայված ապահովիչ կափույրներով:	կանոնների 134-րդ կետ	տեսազննում	10.0				
5.	Արդյո՞ք լցավորման բաշխիչ աշտարակների գազամուղների վրա տեղակայված ապահովիչ կափույրները կապարակնքված են 19,6 ՄՊա (կգուժ/սմ ²)-ից ոչ ավելի կարգաբերված ճնշման տակ:	կանոնների 134-րդ կետ	տեսազննում	10.0				

6.	Արդյո՞ք լցավորման ավարտի ճնշումը չի գերազանցում 19,6 ՄՊա-ն:	կանոնների 135-րդ կետ	տեսագնում	20.0				
----	---	----------------------	-----------	------	--	--	--	--

1.	«Այո» - այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է	V		
2.	«Ոչ» - ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում		V	
3.	«Չ/պ» - չի պահանջվում, չի վերաբերում			V

Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտի հիման վրա՝

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2022 թվականի հուլիսի 21-ի N 1131-Ն որոշում:

Ստուգաթերթը լրացրեցին՝

Տեսչական մարմնի ծառայող

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Տեսչական մարմնի ծառայող

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավար

(ստորագրությունը)

(անունը, ազգանունը)

_____ 20 թ.»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ