

Հավելված N 4
ՀՀ կառավարության 2022 թվականի
դեկտեմբերի 1-ի N 1872 - Ն որոշման

ՁեՎ
ԵԶԱԿԻ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ

Համարը _____

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՎԱԾ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ (ամբողջական
և կրճատ անվանումը, հասցեն, համարը, հավատարմագրման վկայագրի
գործողության ժամկետի ավարտը)

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

ՄԱԿՆԻՇ	
ԱՌԵՎՏՐԱՅԻՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	
ՏԻՊ	
ԲԱԶԱՅԻՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑ (ԱՄՐԱՇՐՋԱՆԱԿ)	(միայն այլ արտադրողի բազային տրանսպորտային միջոցը (ամրաշրջանակը) օգտագործելու դեպքում)
ՄՈԴԻՖԻԿԱՅԻԱՆԵՐ	
ՆՈՒՅՆԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ (VIN)	
ԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ	
ԿԱՏԵԳՈՐԻԱ	
ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԴԱՍ	
ՀԱՅՏԱՏՈՒՆ ԵՎ ՆՐԱ ՀԱՍՑԵՆ	
ԱՐՏԱԴՐՈՂԸ ԵՎ ՆՐԱ ՀԱՍՑԵՆ	
ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԳՈՐԾԱՐԱՆԸ ԵՎ ԴՐԱ ՀԱՍՑԵՆ	

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Անվային բանաձևը / տանող անիվները

Տրանսպորտային միջոցի հորինվածքի սխեման

Շարժիչի տեղակայվածությունը

Թափքի տիպը / դռների քանակը

Նշանակությունը (միայն հատուկ և մասնագիտացված տրանսպորտային միջոցների համար)

Նստելատեղերի քանակը (շարքերի բաշխմամբ)

Հիբրիդային տրանսպորտային միջոցի նկարագիրը. նախատեսված է կամ նախատեսված չէ լրալիցքավորում արտաքին աղբյուրից, աշխատանքի նախատեսված ռեժիմները (թվարկել)՝ միայն ներքին այրման շարժիչ, միայն էլեկտրաշարժիչ, համատեղված (աշխատանքի այդ ռեժիմի կրճատ նկարագրություն)

<p>Ներքին այրման շարժիչ (մակնիշը, տիպը)</p> <ul style="list-style-type: none"> - գլանների աշխատանքային ծավալը, սմ³ - առավելագույն հզորությունը, կՎտ (n-1), <p>Վառելիքը</p>	<p>(նշել չափման մեթոդը)</p>
<p>Էլեկտրամոբիլի էլեկտրաշարժիչ (մակնիշը, տիպը)</p> <p>Աշխատանքային լարումը, Վ</p> <p>Առավելագույն 30 րոպեական հզորությունը, կՎտ</p>	<p>(հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքի, փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ սինխրոն կամ ասինխրոն, ֆազերի քանակը)</p>

<p>Էներգիայի կուտակման սարք Մարտկոց (մակնիշը, տիպը) Կոնդենսատոր (մակնիշը, տիպը) Թափանիվ / գեներատոր (մակնիշը, տիպը)</p>	<p>(միայն էլեկտրամոբիլների և հիբրիդային տրանսպորտային միջոցների համար) (մարտկոց, կոնդենսատոր, թափանիվ / գեներատոր)</p>
<p>Փոխհաղորդակ Էլեկտրամեքենա (մակնիշը, տիպը) Աշխատանքային լարումը, Վ Առավելագույն 30 րոպեական հզորությունը, կՎտ Փոխանցման տուփ (մակնիշը, տիպը)</p>	<p>(փոխհաղորդակի սխեմայի տիպը և նկարագրությունը) (յուրաքանչյուր էլեկտրամեքենայի նկարագրությունը՝ հիմնական գործառնությունը (շարժիչ կամ գեներատոր), հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքի, փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ սինխրոն կամ ասինխրոն, ֆազերի քանակը)</p>
<p>Կալսոց Առջևի (նկարագրությունը) Հետևի (նկարագրությունը)</p>	
<p>Ղեկային կառավարում (նկարագրությունը) - ղեկային մեխանիզմ (տիպը)</p>	
<p>Արգելակային համակարգեր Աշխատանքային (նկարագրությունը) Պահեստային (նկարագրությունը) Կայանային (նկարագրությունը)</p>	
<p>Դողեր - չափսի նշագրում - կրող կարողության ինդեքսը թույլատրելի առավելագույն բեռնվածքի համար - արագության կատեգորիայի նշագրում</p>	
<p>Տրանսպորտային միջոցի սարքավորումներ</p>	<p>(օդորակիչ, դռների կողպեքների էլեկտրաբլոկավորում, ռադիոսարքավորումներ, պլեհավաք,)</p>

Համապատասխանում է սույն կանոններով սահմանված պահանջներին.

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

*ընդհանուր օգտագործման ճանապարհներին առանց սահմանափակումների կամ եզրաչափերի
և սննու զանգվածների վերաբերյալ նորմարիվների գերազանցման պարճառով
սահմանափակումներով օգտագործելու հնարավորություն, որպես երթուղային
տրանսպորտային միջոց օգտագործելու հնարավորություն և այլն*

ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՎԱԾ

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ

ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

_____ ստորագրությունը

_____ անունը, ազգանունը

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ**

Բ. ԲԱԴԱԼՅԱՆ