

ՁեՎ

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ՏԻՊԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Համարը _____

Գործողության ժամկետը _____-ից մինչև _____

ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆ (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) |
| ՄՈԴԻՖԻԿԱՑԻԱՆԵՐ | |
| ԿԱՏԵԳՈՐԻԱ | |
| ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԴԱՍ | |
| ՀԱՅՏԱՏՈՒՆ ԵՎ ՆՐԱ ՀԱՍՑԵՆ | |
| ԱՐՏԱԴԻՈՂԸ ԵՎ ՆՐԱ ՀԱՍՑԵՆ | |
| ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԳՈՐԾԱՐԱՆԸ ԵՎ ԴՐԱ ՀԱՍՑԵՆ | |

Տրանսպորտային միջոցը համապատասխանում է սույն կանոնների N 1 հավելվածով սահմանված տեխնիկական պահանջներին:

Տրանսպորտային միջոցի տիպի գնահատման մասին եզրակացության գործողությունը տարածվում է սերիական արտադրանքի (տրանսպորտային միջոցի խմբաքանակի) վրա՝ ---- հատ քանակով, նույնականացման համարներով (VIN) _____ -ից մինչև _____ -ը:

Տրանսպորտային միջոցի տիպի գնահատման մասին եզրակացությունն առանց հավելվածների անվավեր է.

հավելված N 1 «Տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր բնութագրերը»,

հավելված N 2 «Տրանսպորտային միջոցի տիպի գնահատման մասին եզրակացություն ձևակերպելու համար հիմք հանդիսացած փաստաթղթերի ցանկը»,

հավելված N 3 «Տրանսպորտային միջոցի մակնշման նկարագրությունը»,

հավելված N 4 «Տրանսպորտային միջոցի ընդհանուր տեսակը» (-----էջ):

Լրացուցիչ տեղեկատվություն _____

(անհրաժեշտության դեպքում կատարվում է գրառում ընդհանուր նշանակության ճանապարհներով տրանսպորտային միջոցի տեղաշարժման համար հատուկ թույլտվության ձևակերպման պարտադիր լինելու մասին, նշվում են ընդհանուր օգտագործման ճանապարհներին օգտագործելու հնարավորության, առևտրային ուղևորափոխադրումների համար օգտագործելու հնարավորության և այլնի վերաբերյալ սահմանափակումները)

**Սերտիֆիկացման
ղեկավար**

մարմնի

_____ ստորագրությունը

_____ անունը, ազգանունը

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ՏԻՊԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է.

**«Ստանդարտացման և
չափագիտության ազգային
մարմին» ՓԲԸ-ի տնօրեն**

_____ ստորագրությունը

_____ անունը, ազգանունը

Հավելված N 1
տրանսպորտային միջոցի տիպի
գնահատման մասին եզրակացության

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 թիվը և դասավորությունը - գլանների աշխատանքային ծավալը, սմ³ - սեղմման աստիճանը - առավելագույն հզորությունը, կՎտ (p-1), - առավելագույն պտտող մոմենտը, Ն-մ (p-1) <p>Վառելիքը</p> | <p>(նշել չափման մեթոդը)</p> |
| <p>Մուցման համակարգ (տիպը)</p> <p>Կարբյուրատոր (տիպը, մակնշվածքը)</p> <p>Կառավարման բլոկ (մակնշվածքը)</p> | |

| | |
|--|--|
| <p>Բարձր ճնշման վառելիքային պոմպ (տիպը, մակնշվածքը)</p> <p>Բոցամուղեր (տիպը, մակնշվածքը)</p> <p>Օդամղիչ (տիպը, մակնշվածքը)</p> <p>Օդի գոիչ (տիպը, մակնշվածքը)</p> <p>Ներթողման աղմուկի խլացուցիչներ (մակնշվածքը)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-ին աստիճան - 2-րդ աստիճան - 3-րդ աստիճան | |
| <p>Վառքի համակարգ (տիպը)</p> <p>Բաշխիչ (մակնշման)</p> <p>Կոմուտատոր (մակնշման)</p> <p>Վառքի կոճ (մոդուլ) (մակնշվածքը)</p> <p>Մոմեր (մակնշվում)</p> | |
| <p>Բանած գազերի արտաթողման և չեզոքացման համակարգ</p> <p>Չեզոքարարներ (մակնշվածքը)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-ին աստիճան -2-րդ աստիճան <p>Խլացուցիչներ (մակնշվածքը)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-ին աստիճան -2-րդ աստիճան -3-րդ աստիճան <p>Պինդ մասնիկների գոիչ</p> | |
| <p>Էլեկտրամոբիլի էլեկտրաշարժիչ (մակնիշը, տիպը)</p> <p>Աշխատանքային լարումը, Վ</p> <p>Առավելագույն 30 բոպեական հզորությունը, կՎտ</p> | <p>(հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքի, փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ սինխրոն կամ ասինխրոն, ֆազերի քանակը)</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Էներգիայի կուտակման սարք Մարտկոց (մակնիշը, տիպը) Էլեկտրաքիմիական զույգ Տարրերի քանակը Ջանգվածը, կգ, Աշխատանքային լարումը, Վ Տարողությունը, Ա-ժ Տեղակայման վայրը Կոնդենսատոր (մակնիշը, տիպը) Էներգատարությունը, Ջ 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 Կցորդիչ (մակնիշը, տիպը) Փոխանցման տուփ (մակնիշը, տիպը) փոխանցումների թիվը և փոխանցիչ թվերը Բաշխիչ տուփ (տիպը) փոխանցումների թիվը և փոխանցիչ թվերը Գլխավոր փոխանցիչ (տիպը) - փոխանցիչ թիվը</p> | <p>(փոխհաղորդակի սխեմայի տիպը և նկարագրությունը) (յուրաքանչյուր էլեկտրամեքենայի նկարագրությունը՝ հիմնական գործառույթը (շարժիչ կամ գեներատոր), հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքի, փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ սինխրոն կամ ասինխրոն, ֆազերի քանակը)</p> |
| <p>Կախոց Առջևի (նկարագրությունը) Հետևի (նկարագրությունը)</p> | |
| <p>Ղեկային կառավարում (նկարագրությունը) - ղեկային մեխանիզմ (տիպը)</p> | |
| <p>Արգելակային համակարգեր Աշխատանքային (նկարագրությունը) Պահեստային (նկարագրությունը) Կայանային (նկարագրությունը) Լրացուցիչ (նկարագրությունը)</p> | |
| <p>Դռոներ - չափսի նշագրում - կրող կարողության ինդեքսը թույլատրելի առավելագույն բեռնվածքի համար</p> | |

| | |
|--|---|
| - արագության կատեգորիայի նշագրում | |
| Տրանսպորտային միջոցի սարքավորումներ | (օդորակիչ, դռների կողպեքների էլեկտրաբլոկավորում, ռադիոսարքավորումներ, ալեհավաք) |

**Սերտիֆիկացման
ղեկավար**

մարմնի

ստորագրությունը

անունը, ազգանունը

Ծանոթագրություն.

Բաղադրիչների մակնշման մասին տեղեկությունները կարող են չնշվել սույն հավելվածում, եթե դրանք չկան առանձին պահանջներով ապացուցողական նյութերում:

Հավելված N 2

տրանսպորտային միջոցի տիպի
գնահատման մասին եզրակացության

ՑԱՆԿ
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ՏԻՊԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԱՍԻՆ
ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ ԶԵՎԱԿԵՐՊԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ
ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների էլեմենտներ, որոնց նկատմամբ սահմանված են անվտանգության պահանջներ | Համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի անվանումը և ծագումը | Փաստաթղթի համարը և ամսաթիվը* |
|---|---|------------------------------|

**Սերտիֆիկացման
ղեկավար**

մարմնի _____

ստորագրությունը

անունը, ազգանունը

*Գործողության սահմանափակ ժամկետով ձևակերպված փաստաթղթերի համար նշվում են գործողության սկզբի և ավարտի ժամկետները

Ծանոթագրություն 1. ՄԱԿ-ի թիվ 30 և 54 կանոնների համար սույն ցանկում բերվում է հետևյալ ծանոթագրությունը՝ «Թույլատրվում է այն դողերի տեղադրումը, որոնք համապատասխանում են չափայնության, բեռնվածքի նվազագույն թույլատրելի ինդեքսի, նվազագույն արագային կատեգորիայի չափանիշներին և ունեն համապատասխանությունը հաստատող այլ փաստաթղթեր (եթե դողերի վրա առկա է մակնշվածք՝ ըստ ՄԱԿ-ի թիվ 30 կամ 54 կանոնների, նշված մակնշվածքի մասին տեղեկատվությունը սերտիֆիկացման մարմին ներկայացնելու պայմանով)»:

2. Փաստաթղթերի ցանկում թույլատրվում է չնշել տիպի պաշտոնական հաստատման մասին հաղորդագրության համարն ըստ անվտանգության առանձին գոտիների, ձայնային ազդանշանային սարքերի, ապակիների, հայելիների և կցորդման սարքվածքների այն դեպքում,

երբ առկա է նշված բաղադրիչների ցանկը՝ այդ հաղորդագրությունների համարների և ՄԱԿ-ի թիվ 16, 28, 43, 46 և 55 կանոններում համապատասխանաբար անվտանգության գոտիների, ձայնային ազդանշանային սարքերի, ապակիների, հայելիների և կցորդման սարքվածքների տեղակայման մասին հաղորդագրություններում դրանց մակնշվածքի նշմամբ:»:

Հավելված N 3
տրանսպորտային միջոցի տիպի
գնահատման մասին եզրակացության

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԻ ՄԱԿՆՇՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Արտադրողի ցուցատախտակի զետեղման վայրը
2. Նույնականացման համարի զետեղման վայրը
3. Տրանսպորտային միջոցների նույնականացման համարի (համարների)

կառուցվածքը և բովանդակությունը.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Սերտիֆիկացման
ղեկավար**

մարմնի

ստորագրությունը

անունը, ազգանունը

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ**

Բ. ԲԱԴԱԼՅԱՆ