

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2022 թվականի
փետրվարի 23-ի N 225 - Ն որոշման

«Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2006 թվականի
հուլիսի 20-ի N 1106-Ն որոշման

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՑԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
ՋԱՆԳՎԱԾԸ ԵՎ (ԿԱՄ) ՄԵԿ ՍՈՆՈՒ ՎՐԱ ԸՆԿՆՈՂ ԲԵՌՆՎԱԾՔԸ,
ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ՄԵԾ ԵԶՐԱԶԱՓԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՉԱՓԵՐԸ

h/h	Չափորոշիչը	Ցուցանիշները
1.	<i>Տրանսպորտային միջոցների թույլատրելի առավելագույն եզրաչափերը</i>	
1.1.	Առավելագույն երկարությունը՝	
1.1.1.	Ավտոբուսից բացի այլ մեխանիկական տրանսպորտային միջոց	12,00 մ
1.1.2.	Կցորդ	12,00 մ
1.1.3.	Քարշակ կցորդով կամ կիսակցորդով	16.50 մ
1.1.4.	Ավտոգնացք	18,75 մ
1.1.5.	Երկսեկցիանի ավտոբուս	18,75 մ
1.1.6.	Երկու սոնի ունեցող ավտոբուս	13,50 մ
1.1.7.	Երեք և ավելի սոնի ունեցող ավտոբուս	15,00 մ
1.1.8.	Ավտոբուս կցորդով	18,75 մ
1.2.	Առավելագույն լայնությունը	
1.2.1.	Բոլոր տրանսպորտային միջոցները	2,55 մ
1.2.2.	Սառնարան-մեքենաների վերնակառուցվածքները	2,60 մ
1.3.	Առավելագույն բարձրությունը (ցանկացած տրանսպորտային միջոցի)	4,00 մ
1.4.	Թափքի հանովի վերնակառուցվածքները և բեռնման ստանդարտ միջոցները, ինչպես օրինակ՝ կոնտեյներները, որոնք համապատասխանում են 1.1-ին, 1.2-րդ, 1.3-րդ, 1.6-րդ, 1.7-րդ, 1.8-րդ և 4.4-րդ կետերով սահմանված եզրաչափերին	
1.4.1.	Եթե ավտոբուսին կցվում է ցանկացած հանովի սարքավորում, ինչպես օրինակ՝ բեռնախցիկ-տուփերը, ապա դրա երկարությունը՝ սարքավորման հետ մեկտեղ, չպետք է գերազանցի 1.1-ին կետով սահմանված առավելագույն երկարությունը	
1.5.	Շարժման մեջ գտնվող ցանկացած մեխանիկական տրանսպորտային միջոց կամ տրանսպորտային միջոցների համակցություն պետք է կարողանա շրջադարձ կատարել 12,50 մ արտաքին և 5,30 ներքին շառավղով էլեպսում	
1.5.1.	<i>Ավտոբուսներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջները.</i>	

	<p>Երբ տրանսպորտային միջոցը կանգնած է, ապա գետնի վրա պետք է գծանշվի ուղղահայաց հարթություն, որն անցնում է տրանսպորտային միջոցի կողային մասի շառավղով, որը նայում է շրջանագծից դուրս: Երկու սեկցիա ունեցող ավտոբուսների դեպքում երկու ֆիքսված հատվածները պետք է հավասարվեն հարթությանը:</p> <p>Երբ ավտոբուսն ուղիղ դիրքից շարժվում է 1.5-րդ կետում նշված էլիպտիկային հետագծով, ապա դրա ոչ մի մասը չպետք է 0,60 մ-ից ավելի դուրս գա ուղղահայաց հարթության սահմաններից:</p>	
1.6.	Կիսակցորդի հոդավոր ամրակապման սոնու և կիսակցորդի հետին մասի միջև առավելագույն հեռավորությունը	12,00 մ
1.7.	Ավտոգնացքի երկայնական սոնուն զուգահեռ չափվող առավելագույն հեռավորությունը բեռի տեղակայման տարածքի առաջնային արտաքին կետից մինչև տրանսպորտային միջոցների համակցության կցորդի խցիկի հետին արտաքին կետը՝ հանած քարշակի հետին մասի և կցորդի առաջնային մասի միջև հեռավորությունը	15,65 մ
1.8.	Ավտոգնացքի երկայնական սոնուն զուգահեռ չափվող առավելագույն հեռավորությունը բեռի տեղակայման տարածքի առաջնային արտաքին կետից մինչև տրանսպորտային միջոցների համակցության կցորդի խցիկի հետին արտաքին կետը	16,40 մ
2.	<i>Տրանսպորտային միջոցի թույլատրելի առավելագույն զանգվածը</i>	
2.1.	<i>Տրանսպորտային միջոցի համակցության մաս կազմող կցորդ</i>	
2.1.1.	Երկու սոնի ունեցող կցորդ	18 տոննա
2.1.2.	Երեք սոնի ունեցող կցորդ	24 տոննա
2.2.	<i>Տրանսպորտային միջոցների համակցություն</i>	
2.2.1.	<i>Հինգ և ավելի սոնի ունեցող ավտոգնացքներ</i>	
2.2.1.1.	Երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երեք և ավելի սոնի ունեցող կցորդով	40 տոննա
2.2.1.2.	Երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երկու և ավելի սոնի ունեցող կցորդով	40 տոննա
2.2.2.	<i>Հինգ և ավելի սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոցներ</i>	
2.2.2.1.	Երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երեք և ավելի սոնի ունեցող կիսակցորդով	40 տոննա
2.2.2.2.	Երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երկու և ավելի սոնի ունեցող կիսակցորդով	40 տոննա
2.2.2.3.	40 ֆուտ ԻՍՕ կոնտեյներ տեղափոխող երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երկու կամ երեք սոնի ունեցող կիսակցորդով	44 տոննա
2.2.3.	<i>Չորս սոնի ունեցող ավտոգնացք, որն ունի երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց և երկու սոնի ունեցող կցորդ</i>	36 տոննա

2.2.4.	Չորս սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոց, որն ունի երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց և երկու սոնի ունեցող կիսակցորդ	
2.2.4.1.	Չորս սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոց, որն ունի երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց և երկու սոնի ունեցող կիսակցորդ և կիսակցորդի սոնիների միջև հեռավորությունը (d) 1,3 մետրից 1,8 մետր է ($1,3 \leq d \leq 1,8$)	36 տոննա
2.2.4.2.	Չորս սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոց, որն ունի երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց և երկու սոնի ունեցող կիսակցորդ և կիսակցորդի սոնիների միջև հեռավորությունը (d) 1,8 մետրից ավել է ($1,8 < d$)	36 տոննա
2.2.4.3.	Չորս սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոց, որն ունի երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց և երկու սոնի ունեցող կիսակցորդ և կիսակցորդի սոնիների միջև հեռավորությունը (d) 1,8 մետրից ավել է ($1,8 < d$), և պահպանված է մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի (18 տոննա) և կիսակցորդի երկու սոնու թույլատրելի առավելագույն զանգվածը (20 տոննա) (USU), և տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և օդաճնշական կամ նմանատիպ այլ կախոց	38 տոննա
2.3.	<i>Մեխանիկական տրանսպորտային միջոցներ</i>	
2.3.1.	Երկու սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց	18 տոննա
2.3.2.	Երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցներ	
2.3.2.1.	Երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց	25 տոննա
2.3.2.2.	Երեք սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց, որի տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և օդաճնշական կամ նմանատիպ այլ կախոց, կամ երբ յուրաքանչյուր տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և յուրաքանչյուր սոնու առավելագույն բեռնվածությունը չի գերազանցում 9,5 տոննան	26 տոննա
2.3.3.	Չորս սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երկու ուղորդող սոնիներով և որի տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և օդաճնշական կամ նմանատիպ այլ կախոց, կամ երբ յուրաքանչյուր տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և յուրաքանչյուր սոնու առավելագույն բեռնվածությունը չի գերազանցում 9,5 տոննան	32 տոննա
2.3.4.	Հինգ և ավելի սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոց՝ երկու կամ երեք ուղորդող սոնիներով և որի տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ անվաղողեր և օդաճնշական կամ նմանատիպ այլ կախոց, կամ երբ յուրաքանչյուր տանող սոնու վրա տեղադրված են զույգ	38 տոննա

	անվադողեր և յուրաքանչյուր սոնու առավելագույն բեռնվածությունը չի գերազանցում 9,5 տոննա	
2.4.	<i>Երևք սոնի ունեցող երկու մասով տրանսպորտային միջոց</i>	28 տոննա
3.	<i>Տրանսպորտային միջոցների սոնու թույլատրելի առավելագույն սահմանված բեռնվածությունը</i>	
3.1.	<i>Տրանսպորտային միջոցի չտանող սոնի</i>	
3.1.1.	Մեկ չտանող սոնի (երբ տրանսպորտային միջոցը երթևեկում է ՀՀ ընդհանուր օգտագործման միջպետական կամ հանրապետական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհով)	10 տոննա
3.1.2.	Մեկ չտանող սոնի (երբ տրանսպորտային միջոցը երթևեկում է ՀՀ ընդհանուր օգտագործման մարզային (տեղական) նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհով)	8 տոննա
3.2.	<i>Մեկ տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցներ</i>	
3.2.1.	Մեկ տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի տանող սոնին (երբ տրանսպորտային միջոցը երթևեկում է ՀՀ ընդհանուր օգտագործման միջպետական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհով)	11,5 տոննա
3.2.2.	Մեկ տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի տանող սոնին (երբ տրանսպորտային միջոցը երթևեկում է ՀՀ ընդհանուր օգտագործման հանրապետական նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհով)	10 տոննա
3.2.3.	Մեկ տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի տանող սոնին (երբ տրանսպորտային միջոցը երթևեկում է ՀՀ ընդհանուր օգտագործման մարզային (տեղական) նշանակության ավտոմոբիլային ճանապարհով)	8 տոննա
3.3.	<i>Երկու տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցներ</i>	
3.3.1.	Երկու տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի երկու տանող սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,0 մետրից պակաս է ($d < 1,0$)	11,5 տոննա
3.3.2.	Երկու տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի երկու տանող սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,0 մետրից մինչև 1,3 մետր է ($1,0 \leq d < 1,3$)	16 տոննա
3.3.3.	Երկու տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի երկու տանող սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,3 մետրից մինչև 1,8 մետր է ($1,3 \leq d < 1,8$)	18 տոննա
3.3.4.	Երկու տանող սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի երկու տանող սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,3	19 տոննա

	մետրից մինչև 1,8 մետր է ($1,3 \leq d < 1,8$) և տանող սոնու վրա տեղադրված են գույգ անվադողեր և օդաճնշական կամ նմանատիպ այլ կախոց կամ երբ յուրաքանչյուր տանող սոնու վրա տեղադրված են գույգ անվադողեր և յուրաքանչյուր սոնու առավելագույն բեռնվածությունը չի գերազանցում 9,5 տոննան	
3.4.	<i>Երկու սոնի ունեցող կցորդներ և կիսակցորդներ</i>	
3.4.1.	Երկու սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,0 մետրից պակաս է ($d < 1,0$)	11 տոննա
3.4.2.	Երկու սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,0 մետրից մինչև 1,3 մետր է ($1,0 \leq d < 1,3$)	16 տոննա
3.4.3.	Երկու սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,3 մետրից մինչև 1,8 մետր է ($1,3 \leq d < 1,8$)	18 տոննա
3.4.4.	Երկու սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,8 մետր և ավել է ($d \leq 1,8$)	20 տոննա
3.5.	<i>Երեք և ավելի սոնի ունեցող կցորդներ և կիսակցորդներ</i>	
3.5.1.	Երեք և ավելի սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,3 մետր և պակաս է ($d \leq 1,3$)	21 տոննա
3.5.2.	Երեք և ավելի սոնի ունեցող կցորդի կամ կիսակցորդի սոնիների ընդհանուր բեռնվածությունը, երբ սոնիների միջև հեռավորությունը (d)՝ 1,3 մետրից մինչև 1,4 մետր է ($1,3 < d < 1,4$)	24 տոննա
4.	<i>Տրանսպորտային միջոցների մյուս բնութագրերը</i>	
4.1.	<i>Բոլոր փեսակի տրանսպորտային միջոցներ</i> Տրանսպորտային միջոցի կամ տրանսպորտային միջոցների համակցությունների տանող սոնու կամ տանող սոնիների վրա ընկնող բեռնվածությունը չպետք է լինի միջազգային երթևեկության մեջ օգտագործվող տրանսպորտային միջոցի կամ տրանսպորտային միջոցների համակցությունների բեռնվածության ընդհանուր զանգվածի 25 տոկոսից պակաս	
4.2.	<i>Ավտոգնացքներ</i> Մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի հետին սոնու և կցորդի առաջնային սոնու միջև հեռավորությունը չպետք է 3,00 մ-ից պակաս լինի	
4.3.	<i>Թույլատրելի առավելագույն զանգվածը՝ կախված անվահիմքից</i> Չորս սոնի ունեցող մեխանիկական տրանսպորտային միջոցի թույլատրելի առավելագույն զանգվածը տոննայով չպետք է հինգ անգամ գերազանցի տրանսպորտային միջոցի առջևի և հետևի սոնիների միջև ընկած հեռավորությանը՝ արտահայտված մետրերով	

4.4.	<p><i>Կիսակցորդներ</i></p> <p>Կիսակցորդի հողավոր ամրակապման սոնու և կիսակցորդի առջևի մասի միջև ընկած առավելագույն հեռավորությունը, որը չափվել է հորիզոնական դիրքով, չպետք է գերազանցի 2,04 մետրը:</p>	
------	---	--

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

Բ. ԲԱԴԱԼՅԱՆ