

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության
հանձնաժողովի 2011 թվականի
հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում
ապահովվում է «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի
անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի
պահանջների պահպանումը**

Համարը ը/կ	Ստանդարտի անվանումը
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ	
1	ԳՕՍՏ 9238-83 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ կառույցների մոտեցման եզրաչափեր»
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԻ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ	
2	Շինարարատեխնիկական նորմեր ՇՏՆ Ց-01-95 «1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիներ»
3	Շինարարական նորմեր եւ կանոններ ՇՆԵԿ 2.05.07-91 «Արդյունաբերական տրանսպորտ»
4	Շինարարական նորմեր եւ կանոններ ՇՆԵԿ 32-01-95 «1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիներ»
Երկաթուղային ուղի	
5	ԳՕՍՏ 11530-93 «Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
6	ԳՕՍՏ 11532-93 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
7	ԳՕՍՏ 12135-75 «Տակդիրներ՝ Ռ-50 տիպի երկաթուղային ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր»
8	ԳՕՍՏ 16016-79 «Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակման համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
9	ԳՕՍՏ 16018-79 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակման՝ սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր.

	Տեխնիկական պահանջներ»
10	ԳՕՍՍ 16277-93 «Ռ-50, Ռ-65 եւ Ռ-75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման տակդիրներ. Տեխնիկական պայմաններ»
11	ԳՕՍՍ 18232-83 «Ռելսեր՝ զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ»
12	ԳՕՍՍ 19115-91 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
13	ԳՕՍՍ 21797-76 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալար, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
14	ԳՕՍՍ 22343-90 «Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պահանջներ»
15	ԳՕՍՍ 28450-90 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ»
16	ԳՕՍՍ 3280-84 «Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ»
17	ԳՕՍՍ 4133-73 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ»
18	ԳՕՍՍ 5812-82 «Կեռաբեւեռներ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
19	ԳՕՍՍ 7056-77 «Տակդիրներ՝ Ռ-43 տիպի ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր»
20	ԳՕՍՍ 7370-86 «Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ-75, Ռ-65 եւ Ռ-50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ»
21	ԳՕՍՍ 7392-2002 «Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
22	ԳՕՍՍ 7394-85 «Բալլաստ՝ կոպճային եւ կոպճա-ավազային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
23	ԳՕՍՍ 78-2004 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
24	ԳՕՍՍ 809-71 «Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
25	ԳՕՍՍ 8194-75 «Տակդիրներ՝ Ռ-65 եւ Ռ-75 տիպերի երկաթուղային ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր»
26	ԳՕՍՍ 8816-2003 «Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
27	ԳՕՍՍ 9371-90 «Չորսուներ՝ փոխադրման, փայտե, սոսնձած, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
28	ԳՕՍՍ 9960-85 «Ռելսեր՝ լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ»
29	ԳՕՍՍ Ռ 50054-92 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ»
30	ԳՕՍՍ Ռ 51685-2000 «Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
31	Շինարարական նորմեր եւ կանոններ ՇՆԵԿ 2.05.03-84 «Կամուրջներ եւ խողովակներ»
32	Շինարարական նորմեր եւ կանոններ ՇՆԵԿ 32-04-97 «Թունելներ՝

	ավտոմոբիլային եւ երկաթուղային»
Երկաթուղային էլեկտրամատակարարում	
33	ԳՕՍՍ 12670-99 «Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեածե, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
34	ԳՕՍՍ 16357-83 «Պարպիչներ՝ փականային, 3,8 կՎ-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
35	ԳՕՍՍ 16772-77 «Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
36	ԳՕՍՍ 19330-99 «Հենակներ՝ երկաթբետոնե, երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
37	ԳՕՍՍ 6490-93 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեածե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
38	ԳՕՍՍ Ռ 51203-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, ճենապակե, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
39	ԳՕՍՍ Ռ 51204-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, պոլիմերային, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
40	ԳՕՍՍ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղային ավտոմատիկա եւ հեռուստամեխանիկա	
41	ԳՕՍՍ Ռ 53784-2010 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
42	ԳՕՍՍ Ռ 50656-2001 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ»
Կայարանային շենքեր, կառուցվածքներ եւ սարքվածքներ	
43	ԳՕՍՍ 31281-2004 «Սարքվածքներ՝ փակիչ կապարականքող, ընդհանուր եւ հատուկ նշանակության տրանսպորտի եւ կոնտեյներների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»

Ծանոթագրություն. Ստանդարտները պետք է անվանվեն, սույն ցանկում լրացուցիչ ստանդարտներ պետք է ներառվեն «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ժամանակահատվածում՝ դրանց մշակմանը զուգընթաց:

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության
հանձնաժողովի 2011 թվականի
հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնք պարունակում են «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

Համարը՝ ը/կ	Ստանդարտի անվանումը
Երկաթուղային ուղի	
1	ԳՕՍՏ 11530-93 «Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
2	ԳՕՍՏ 11532-93 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսներ համար. Տեխնիկական պայմաններ»
3	ԳՕՍՏ 16016-79 «Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակման համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
4	ԳՕՍՏ 16018-79 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակման՝ սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
5	ԳՕՍՏ 16277-93 «Տակդիրներ՝ Ռ-50, Ռ-65 եւ Ռ-75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ»
6	ԳՕՍՏ 18232-83 «Ռելսեր՝ զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ»
7	ԳՕՍՏ 19115-91 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
8	ԳՕՍՏ 21797-76 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալար, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
9	ԳՕՍՏ 22343-90 «Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման

	համար. Տեխնիկական պահանջներ»
10	ԳՕՍՍ 28450-90 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ»
11	ԳՕՍՍ 3280-84 «Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ»
12	ԳՕՍՍ 4133-73 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ»
13	ԳՕՍՍ 5812-82 «Կեռաբեւեռներ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
14	ԳՕՍՍ 7370-86 «Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ-75, Ռ-65 եւ Ռ-50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ»
15	ԳՕՍՍ 7392-2002 «Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
16	ԳՕՍՍ 7394-85 «Բալլաստ՝ կոպճային եւ կոպճա-ավազային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
17	ԳՕՍՍ 78-2004 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
18	ԳՕՍՍ 809-71 «Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
19	ԳՕՍՍ 8816-2003 «Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
20	ԳՕՍՍ 9371-90 «Չորսուներ՝ փոխադրման, փայտե, սոսնձած, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
21	ԳՕՍՍ 9960-85 «Ռեյսեր՝ լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ»
22	ԳՕՍՍ Ռ-50054-92 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ»
23	ԳՕՍՍ Ռ-51685-2000 «Ռեյսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղային էլեկտրամատակարարում	
24	ԳՕՍՍ 12670-99 «Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեածեւ, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
25	ԳՕՍՍ 16357-83 «Պարպիչներ՝ փականային, 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
26	ԳՕՍՍ 16772-77 «Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
27	ԳՕՍՍ 19330-99 «Հենակներ՝ երկաթբետոնե, երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
28	ԳՕՍՍ 6490-93 «Մեկուսիչներ՝ գճային, կախովի, ափսեածեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
29	ԳՕՍՍ Ռ-51203-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, ճենապակե, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
30	ԳՕՍՍ Ռ-51204-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, պոլիմերային, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»

31	ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Ձատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղային ավտոմատիկա եւ հեռուստամեխանիկա	
32	ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
33	ԳՕՍՏ Ռ 50656-2001 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ»
Կայարանային շենքեր, կառուցվածքներ եւ սարքվածքներ	
34	ԳՕՍՏ 31281-2004 «Սարքվածքներ՝ փակիչ կապարականքող, ընդհանուր եւ հատուկ նշանակության տրանսպորտի եւ կոնտեյներների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»

Ծանոթագրություն. Ստանդարտները պետք է անվանվեն, սույն ցանկում լրացուցիչ ստանդարտներ պետք է ներառվեն «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ժամանակահատվածում՝ դրանց մշակմանը զուգընթաց: