

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

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

ՑԱՆԿ

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

Համարը՝ ը/կ	Ստանդարտի անվանումը
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՇԱՐԺԱԿԱԶՄԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ	
1	ԳՕՍՏ 9238-83 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ կառույցների մոտեցման եզրաչափքեր»
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՇԱՐԺԱԿԱԶՄ	
2	ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Երկաթուղային շարժակազմ. Անվտանգության պահանջներ»
Շարժիչավազոնային շարժակազմ	
3	ԳՕՍՏ 30487-97 «Էլեկտրագնացքներ՝ արվարձանային հաղորդակցության. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ»
4	ԳՕՍՏ Ռ 50955-96 «Վագոններ էլեկտրագնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ»
5	Սանիտարական կանոններ ՍԿ 2.5.1198 «Երկաթուղային տրանսպորտով ուղեւորային փոխադրումներ կազմակերպելուն ներկայացվող սանիտարական կանոններ»
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՇԱՐԺԱԿԱԶՄԻ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՄԱՍԵՐ	
Մեխանիկական սարքավորումներ	
6	ԳՕՍՏ 10791-2004 «Անիվներ ամբողջագլոցված. Տեխնիկական պայմաններ»
7	ԳՕՍՏ 11018-2000 «Քարշային շարժակազմ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվագույզեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
8	ԳՕՍՏ 1452-2003 «Ջսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային

	սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ»
9	ԳՕՍՍ 22780-93 «Սոնիներ՝ 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների վագոնների համար. Տիպեր, պարամետրեր եւ չափսեր»
10	ԳՕՍՍ 31334-2007 «Սոնիներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
11	ԳՕՍՍ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
12	ԳՕՍՍ 4491-86 «Կենտրոններ՝ անվավոր, ճուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
13	ԳՕՍՍ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ տնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
14	ԳՕՍՍ 4835-2006 «Անվագույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ»
15	ԳՕՍՍ 5000-83 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների վագոնների եւ տենդերների համար. Չափսեր»
16	ԳՕՍՍ 9036-88 «Անիվներ ամբողջազլոցված. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր»
17	ԳՕՍՍ 520-2002 «Առանցքակալ՝ գլոցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
18	ԳՕՍՍ Ռ 51175-98 «Անիվներ՝ ատամնավոր, քարշային փոխանցիչի, մայրուղային երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ»
19	ԳՕՍՍ Ռ 52279-2004 «Տատանամեղմիչներ՝ հիդրավլիկ, ռելսավոր շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
20	ԳՕՍՍ Ռ 52366-2005 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների գնացքաքարշերի համար. Տիպեր եւ չափսեր»
Ինքնակցիչ սարքվածքներ	
21	ԳՕՍՍ 22253-76 «Ապարատներ՝ կլանող, զսպանակային-շփական, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
22	ԳՕՍՍ 22703-91 «Դետալներ՝ ճուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի ինքնակցիչ սարքվածքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Արգելակային սարքավորում	
23	ԳՕՍՍ 10393-2009 «Կոմպրեսորներ եւ ագրեգատներ՝ կոմպրեսորային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
24	ԳՕՍՍ 1205-73 «Կոճղակներ՝ չուգունե, արգելակման, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների վագոնների եւ տենդերների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ հիմնական չափսեր»
25	ԳՕՍՍ 1561-75 «Ռեգերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների

	ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
26	ԳՕՍՍ 2593-2009 «Ճկափողեր՝ միացման, երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
27	ԳՕՍՍ 28186-89 «Կոճղակներ՝ արգելակման, շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
28	ԳՕՍՍ 31402-2009 «Գլանակներ՝ արգելակային, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
29	ԳՕՍՍ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Էլեկտրասարքավորումներ	
30	ԳՕՍՍ 11677-85 «Տրանսֆորմատորներ ուժային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
31	ԳՕՍՍ 16121-86 «Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
32	ԳՕՍՍ 24376-91 «Կերպափոխիչներ կիսահաղորդիչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
33	ԳՕՍՍ 2582-81 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
34	ԳՕՍՍ 26445-85 «Հաղորդալարեր՝ ուժային, մեկուսացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
35	ԳՕՍՍ 26830-86 «Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդիչային՝ ներառյալ մինչև 5 կՎ–ից Ա հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
36	ԳՕՍՍ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Սարքավորում՝ օժանդակ, կենսաապահովման համակարգերի	
37	ԳՕՍՍ 28466-90 «Տիֆոններ եւ սուլիչներ ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
38	ԳՕՍՍ 13521-68 «Ապակիներ՝ պատուհանների, ուղեւորատար վագոնների, էլեկտրագնացքների եւ դիզելային գնացքների. Հիմնական չափսեր եւ տեխնիկական պահանջներ»
39	ԳՕՍՍ 28465-90 «Սարքվածք՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի կողային հայելիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
40	ԳՕՍՍ 21753-76 «Համակարգ՝ «մարդ–մեքենա». Կառավարման լծակներ. Ընդհանուր էրգոնոմիական պահանջներ»
41	ԳՕՍՍ 21889-76 «Համակարգ՝ «մարդ–մեքենա». Թիկնաթոռ մարդ–օպերատորի. Ընդհանուր էրգոնոմիական պահանջներ»
Երկաթուղային ուղի	
42	ԳՕՍՍ 11530-93 «Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
43	ԳՕՍՍ 11532-93 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների

	համար. Տեխնիկական պայմաններ»
44	ԳՕՍՍ 16016-79 «Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
45	ԳՕՍՍ 16018-79 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
46	ԳՕՍՍ 16277-93 «Տակդիրներ՝ Ռ-50, Ռ-65 եւ Ռ-75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ»
47	ԳՕՍՍ 18232-83 «Ռելսեր՝ զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ»
48	ԳՕՍՍ 19115-91 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
49	ԳՕՍՍ 21797-76 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
50	ԳՕՍՍ 22343-90 «Սեղմակներ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պահանջներ»
51	ԳՕՍՍ 4133-73 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ»
52	ԳՕՍՍ 7370-86 «Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ-75, Ռ-65 եւ Ռ-50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ»
53	ԳՕՍՍ 7392-2002 «Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
54	ԳՕՍՍ 7394-85 «Բալաստ՝ կոպճային եւ կոպճա-ավազային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
55	ԳՕՍՍ 9960-85 «Ռելսեր՝ լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ»
56	ԳՕՍՍ 51685-2000 «Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղու էլեկտրամատակարարում	
57	ԳՕՍՍ 12670-99 «Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեածե, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
58	ԳՕՍՍ 16357-83 «Պարպիչներ՝ փականային, 3,8 կՎ-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
59	ԳՕՍՍ 16772-77 «Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
60	ԳՕՍՍ 19330-99 «Հենակներ՝ երկաթբետոնե, երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
61	ԳՕՍՍ 6490-93 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեածե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
62	ԳՕՍՍ Ռ 51203-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, ճենապակե, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»

63	ԳՕՍՏ Ռ 51204-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, պոլիմերային, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
64	ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Ձառիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղային ավտոմատիկա եւ հեռուստամեխանիկա	
65	ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
66	ԳՕՍՏ Ռ 50656-2001 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ»

Ծանոթագրություն. Ստանդարտները պետք է անվանվեն, սույն ցանկում լրացուցիչ ստանդարտները պետք է ներառվեն «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի 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 «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի 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 ՇԱՐԺԱԿԱԶՄ	
1	ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Երկաթուղային շարժակազմ. Անվտանգության պահանջներ»
Շարժիչավագոնային շարժակազմ	
2	ԳՕՍՏ 30487-97 «Էլեկտրագնացքներ՝ արվարձանային հաղորդակցության. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ»
3	ԳՕՍՏ Ռ 50955-96 «Վագոններ էլեկտրագնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ»
ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՇԱՐԺԱԿԱԶՄԻ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՄԱՍԵՐ	
Մեխանիկական սարքավորումներ	
4	ԳՕՍՏ 10791-2004 «Անիվներ ամբողջազլոցված. Տեխնիկական պայմաններ»
5	ԳՕՍՏ 11018-2000 «Քարշային շարժակազմ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվագույգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
6	ԳՕՍՏ 1452-2003 «Ջսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ»
7	ԳՕՍՏ 31334-2007 «Սոնիներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
8	ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»

9	ԳՕՍՍ 4491-86 «Կենտրոններ՝ անվավոր, ձուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
10	ԳՕՍՍ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սոնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
11	ԳՕՍՍ 4835-2006 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ»
12	ԳՕՍՍ 520-2002 «Առանցքակալ՝ գլոցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
13	ԳՕՍՍ Ռ-51175-98 «Անիվներ՝ ատամնավոր, քարշային փոխանցիչի, մայրուղային երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ»
14	ԳՕՍՍ Ռ-52279-2004 «Տատանամեղմիչներ՝ հիդրավլիկ, ռելսավոր շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Ինքնակցիչ սարքվածքներ	
15	ԳՕՍՍ 22253-76 «Ապարատներ՝ կլանող, զսպանակային-շփական, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
16	ԳՕՍՍ 22703-91 «Դետալներ՝ ձուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի ինքնակցիչ սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Արգելակային սարքավորում	
17	ԳՕՍՍ 10393-2009 «Կոմպրեսորներ եւ ազրեգատներ՝ կոմպրեսորային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
18	ԳՕՍՍ 1561-75 «Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
19	ԳՕՍՍ 2593-2009 «Ճկափողեր՝ միացման, երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
20	ԳՕՍՍ 28186-89 «Կոճղակներ՝ արգելակման, շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
21	ԳՕՍՍ 31402-2009 «Գլանակներ՝ արգելակային, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
22	ԳՕՍՍ Ռ-52400-2005 «Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Էլեկտրասարքավորումներ	
23	ԳՕՍՍ 11677-85 «Տրանսֆորմատորներ ուժային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
24	ԳՕՍՍ 16121-86 «Ռեւերներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
25	ԳՕՍՍ 24376-91 «Կերպափոխիչներ կիսահաղորդիչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
26	ԳՕՍՍ 2582-81 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
27	ԳՕՍՍ 26445-85 «Հաղորդալարեր՝ ուժային, մեկուսացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
28	ԳՕՍՍ 26830-86 «Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդիչային՝

	ներառյալ մինչեւ 5 կՎ-ից Ա հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
29	ԳՕՍՍ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»
Սարքավորում՝ օժանդակ, կենսաապահովման համակարգերի	
30	ԳՕՍՍ 28466-90 «Տիֆոններ եւ սուլիչներ ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
31	ԳՕՍՍ 13521-68 «Ապակիներ՝ պատուհանների, ուղեւորատար վագոնների, էլեկտրագնացքների եւ դիզելային գնացքների. Հիմնական չափսեր եւ տեխնիկական պահանջներ»
32	ԳՕՍՍ 28465-90 «Սարքվածք՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի կողային հայելիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
33	ԳՕՍՍ 21753-76 «Համակարգ՝ «մարդ-մեքենա». Կառավարման լծակներ. Ընդհանուր էրգոնոմիական պահանջներ»
34	ԳՕՍՍ 21889-76 «Համակարգ՝ «մարդ-մեքենա». Թիկնաթոռ մարդ-օպերատորի. Ընդհանուր էրգոնոմիական պահանջներ»
Երկաթուղային ուղի	
35	ԳՕՍՍ 11530-93 «Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
36	ԳՕՍՍ 11532-93 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ»
37	ԳՕՍՍ 16016-79 «Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
38	ԳՕՍՍ 16018-79 «Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Կոնստրուկցիաներ եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ»
39	ԳՕՍՍ 16277-93 «Տակդիրներ՝ Ռ50, Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ»
40	ԳՕՍՍ 18232-83 «Ռելսեր՝ զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ»
41	ԳՕՍՍ 19115-91 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ»
42	ԳՕՍՍ 21797-76 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
43	ԳՕՍՍ 22343-90 «Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պահանջներ»
44	ԳՕՍՍ 4133-73 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ»
45	ԳՕՍՍ 7370-86 «Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ75, Ռ65 եւ Ռ50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ»
46	ԳՕՍՍ 7392-2002 «Իսիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ»

47	ԳՕՍՏ 7394-85 «Բալաստ՝ կոպճային եւ կոպճա-ավազային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ»
48	ԳՕՍՏ 9960-85 «Ռեչսեր՝ լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ»
49	ԳՕՍՏ 51685-2000 «Ռեչսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղու էլեկտրամատակարարում	
50	ԳՕՍՏ 12670-99 «Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեաձեւ, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
51	ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ՝ փականային, 3,8 կՎ-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
52	ԳՕՍՏ 16772-77 «Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
53	ԳՕՍՏ 19330-99 «Հենակներ՝ երկաթբետոնե, երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ»
54	ԳՕՍՏ 6490-93 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
55	ԳՕՍՏ Ռ-51203-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, ճենապակե, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
56	ԳՕՍՏ Ռ-51204-98 «Մեկուսիչներ՝ ձողավոր, պոլիմերային, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
57	ԳՕՍՏ Ռ-52726-2007 «Չատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
Երկաթուղային ավտոմատիկա եւ հեռուստամեխանիկա	
58	ԳՕՍՏ Ռ-53784-2010 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»
59	ԳՕՍՏ Ռ-50656-2001 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի տեխնիկական միջոցներ. Փորձարկումների պահանջներ եւ մեթոդներ»

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