

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի  
2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 824 որոշմամբ

*(Հաշվի առնելով Եվրասիական տնտեսական  
հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի  
օգոստոսի 23-ի թիվ 140 որոշմամբ հաստատված  
փոփոխությունները)*

**Ստանդարտների ցանկ, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման  
արդյունքում ապահովվում է «Վերելակների անվտանգությունը»  
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 011/2011)  
պահանջների պահպանումը**

Համարը	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	Հոդված 4. Անվտանգության պահանջներ, կետ 1 Հավելված 1, կետ 1	ԳՕՍՏ Ռ 53780-2010 (ԵՆ 81-1:1998, ԵՆ 81-2;1998) ստանդարտը՝ ամբողջությամբ  ՄՄ ՏԿ 81-1-2006	Վերելակներ. Սարքերի եւ կայանքների անվտանգության ընդհանուր պահանջներ  Վերելակների կոնստրուկցիաների եւ	

		USP ԵԿ 12385-5-2009	<p>կայանքների անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Էլեկտրական վերելակներ</p> <p>Պողպատյա լարային ճոպաններ. Անվտանգություն. Մաս 5. Վերելակների բազմալար ճոպաններ</p>	
2	<p>Հոդված 4. Անվտանգության պահանջներ, կետ 1 Հավելված 1, կետ 2</p>	<p>ԳՕՍՍ Ռ 51631-2008 (ԵՆ 81-70:2003) ստանդարտը՝ ամբողջությամբ</p> <p>USP ԲԿ 81-70-2008</p>	<p>Մարդատար վերելակներ. Հասանելիության տեխնիկական պահանջներ՝ ներառյալ հաշմանդամների եւ տեղաշարժվելու դժվարություն ունեցող բնակչության այլ խմբերի համար հասանելիությունը</p> <p>Վերելակների կոնստրուկցիաներ եւ կայանքների անվտանգության պահանջներ. Ուղեորների եւ</p>	

			բեռների փոխադրման համար հատուկ վերելակների կիրառություն. Մաս 70. Ուղեւորների՝ ներառյալ կենսագործունեության սահմանափակ հնարավորություններ ունեցող ուղեւորների համար վերելակների հասանելիություն	
3	Հոդված 4. Անվտանգության պահանջներ, կետ 1 Հավելված 1, կետ 3	ԳՕՍՍ Ռ 52382-2010 (ԵՆ 81-72:2003) ստանդարտը՝ ամբողջությամբ	Մարդատար վերելակներ. Հրշեջների համար վերելակներ	
4	Հոդված 4. Անվտանգության պահանջներ, կետ 1 Հավելված 1, կետ 4	ԳՕՍՍ Ռ 53780-2010 (ԵՆ 81-1:1998, ԵՆ 81-2:1998) կետ 5.5.3.21	Վերելակներ. Սարքերի եւ կայանքների անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	
5	Հոդված 4. Անվտանգության պահանջներ,	ԳՕՍՍ Ռ 52624-2006 (ԵՆ 81-71:2005) ստանդարտը՝	Մարդատար վերելակներ. Վանդալային	

	կետ 1 Հավելված 1, կետ 5	ամբողջությամբ	իրավիճակներից պաշտպանվածության պահանջներ	
6	Հոդված 6. Վերելակի, սարքերի համապատաս- խանության հաստատում վերելակի անվտանգության պահանջներին, կետ 2.5	ԳՕՍՍ Ռ 53387-2009 (ԻՍՕ/ՏԿ 14798:2006) ստանդարտը՝ ամբողջությամբ	Վերելակներ, շարժասանդուղքներ, մարդատար փոխադրիչներ. Վերլուծության եւ ռիսկի նվազեցման մեթոդաբանություն	

**Ստանդարտների ցանկ,**

**որոնք պարունակում են «Վերելակների անվտանգությունը» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 011/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ**

Համարը	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություն փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	Հոդված 6. Վերելակի, սարքերի համապատասխանության հաստատում՝ վերելակի անվտանգության պահանջներին, 1, 2 կետեր	ԳՕՍՏ Ռ 53781-22010 ստանդարտը՝ ամբողջությամբ	Վերելակներ. Վերելակների սերտիֆիկացման դեպքում հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ. Նմուշների ընտրության կանոններ	Նախքան շրջանառության մեջ դրվելը սերտիֆիկացում
2	Հոդված 6. Վերելակի, սարքերի համապատասխանության	ԳՕՍՏ Ռ 53782-2010 ստանդարտը՝ ամբողջությամբ	Վերելակներ. Շահագործման մեջ դնելիս վերելակների համապատասխանության գնահատման	Օբյեկտում մոնտաժված վերելակի համապատասխանության

	հաստատում՝ վերելակի անվտանգության պահանջներին, կետ 3		կանոններ եւ մեթոդներ	հայտարարագրում՝ նախքան շահագործման մեջ դնելը
3	Հոդված 6. Վերելակի, սարքերի համապատասխանության հաստատում վերելակի անվտանգության պահանջներին, 4, 5 կետեր	ԳՕՍՍ Ռ 53783-2010 ստանդարտը՝ ամբողջությամբ  ՍՏԲ ԵԿ 81-58-2009  ՍՏԲ ԵՆ 12016-2004	Վերելակներ. Շահագործման ժամկետում վերելակների համապատասխանության գնահատման կանոններ եւ մեթոդներ  Վերելակների կոնստրուկցիաներ եւ կայանքների անվտանգության պահանջներ. Ձննում եւ փորձարկումներ. Մաս 58. Հարկի հարթակ դուրս եկող վերելակի դռների հրակայունության փորձարկում  Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսականության	Շահագործման ժամկետում եւ ծառայության սահմանված ժամկետի ավարտից հետո վերելակների համապատասխանության գնահատում

			<p>համապատասխանություն. Վերելակների, շարժասանդուղքների և մարդատար փոխադրիչների խանգարումակայու- նություն. Փորձարկումների պահանջներ և մեթոդներ</p>	
--	--	--	---	--