


Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱՋԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2013Թ. ՄԱՅԻՍԻ 16 -ի N 21-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ (01-06-2013 թ.)
ԱՋԳԱՅԻՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

h/ h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը, անվանումը	Լեզուն
1	ՀՍ ԵՆ 12390-1-2013	Բետոնի փորձարկում. Մաս 1.Փորձարկվող նմուշների և կաղապարների ձևը, չափերը և ներկայացվող այլպահանջներ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	հայերեն
2	ՀՍ ԵՆ 12390-2-2013	Բետոնի փորձարկում. Մաս 2.Ամրության փորձարկման համար նմուշների պատրաստում և հասունացում	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	հայերեն
3	ՀՍ ԵՆ 12350-3-2013	Բետոնի խառնուրդի փորձարկում. Մաս 3.Վերքի մեթոդ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	հայերեն
4	ՀՍ ԵՆ 12390-7-2013	Բետոնի փորձարկում. Մաս 7.Բետոնի խտության որոշում	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	հայերեն

1	ԳՕՍՍ 19804-2012 ГОСТ 19804-2012	Երկաթբետոնե ցցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Сваи железобетонные. Общие технические условия	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
2	ԳՕՍՍ 26804-2012 ГОСТ 26804-2012	Մետաղե արգելապատային տիպի ճանապարհային ցանկապատեր. Տեխնիկական պայմաններ Ограждения дорожныеметаллические барьерного типа. Технические условия	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
3	ԳՕՍՍ 27296-2012 ГОСТ 27296-2012	Շենքեր և շինություններ. Պատող կոնստրուկցիաների ձայնամեկուսացման չափման մեթոդներ Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
4	ԳՕՍՍ 30403-2012 ГОСТ 30403-2012	Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հրդեհային վտանգավորության որոշման մեթոդներ Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
5	ԳՕՍՍ 31937-2011 ГОСТ 31937-2011	Շենքեր և շինություններ. Տեխնիկական վիճակի մոնիթորինգի և հետազննության կանոններ Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
6	ԳՕՍՍ 32020-2012 ГОСТ 32020-2012	Կամրջաշինության համար ռետինե հենարանների մասեր. Տեխնիկական պայմաններ Опорные части резиновые для мостостроения. Технические	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն

		условия		
7	ԳՕՍՏ 32047-2012 ГОСТ 32047-2012	Քարե շարվածք. Սեղմման փորձարկման մեթոդ Кладка каменная. Метод испытания на сжатие	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
8	ԳՕՍՏ ԵՆ 1107-1-2011 ГОСТ ЕН 1107-1-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Գծային չափերի փոփոխման որոշման մեթոդ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
9	ԳՕՍՏ ԵՆ 1107-2-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Գծային չափերի փոփոխման որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1107-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные(термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров		
10	ԳՕՍՏ ԵՆ 1109-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Ցածր ջերմաստիճաններում ճկունության որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН1109-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах		
11	ԳՕՍՏ ԵՆ 1110-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Ջերմակայունության որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1110-2011	Материалы кровельные и		

		гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости		
12	ԳՕՍՏ ԵՆ 1848-1-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Երկարության, լայնության և ուղղագծության որոշման մեթոդներ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1848-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности		
13	ԳՕՍՏ ԵՆ 1849-1-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Մեկ միավոր մակերեսում հաստության և զանգվածի որոշման մեթոդներ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1849-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади		
14	ԳՕՍՏ ԵՆ 1849-2-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Մեկ միավոր մակերեսում հաստության և զանգվածի որոշման մեթոդներ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1849-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади		
15	ԳՕՍՏ ԵՆ 1850-1-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Տեսանելի արատների որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1850-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие		

		битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов		
16	ԳՕՍՏ ԵՆ 1850-2-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Տեսանելի արատների որոշման մեթոդ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1850-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов		
17	ԳՕՍՏ ԵՆ 1928-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Անջրանցիկության որոշման մեթոդ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости		
18	ԳՕՍՏ ԵՆ 12039-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Ծածկության շերտի հետ ցանի հատիկների հարակցման որոշման մեթոդ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 12039-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к кровельному слою		
19	ԳՕՍՏ ԵՆ 12730-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Ստատիկ արտամղման դիմադրության որոշման մեթոդ	ՏՀ 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն

	ГОСТ EN 12730-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию		
20	ԳՕՍՏ ԵՆ 13416-2011	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Նմուշների ընտրման կանոններ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов		
21	ԳՕՍՏ 31897-2011 (EN 12691:2006)	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Դինամիկ արտամղման դիմադրության որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию		
22	ԳՕՍՏ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Մեխի ձողի պոկման դիմադրության որոշման մեթոդ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления		

		раздиру стержнем гвоздя		
23	ԳՕՍՍ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	Տանիքային և ջրամեկուսիչ բիտում պարունակող ճկուն նյութեր. Ձևափոխելիության և ամրության հատկությունների որոշման մեթոդներ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств		
24	ԳՕՍՍ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	Տանիքային և ջրամեկուսիչ ճկուն պոլիմերային (ջերմապլաստիկ կամ էլաստոմեր) նյութեր. Ձևափոխելիության և ամրության հատկությունների որոշման մեթոդներ	S< 16 , «Շինարարություն, շինարարական կոնստրուկցիաներ և շինանյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств		