



ՑԱՆԿ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 9-Ի N 84-L ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ,
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ
ԷՆԵՐԳԱԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ)
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2018 թ.)**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 9573-2012	Սալեր ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից արհեստական կապակցանյութով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
2.	ԳՕՍՏ 25380-2014	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների միջով անցնող ջերմային հոսքերի խտության չափման մեթոդ
	ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
3.	ԳՕՍՏ 26253-2014	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների ջերմակայունության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 26253-2014	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25380-2014 Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների միջով անցնող ջերմային հոսքերի խտության չափման մեթոդ
2.	ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26253-2014 Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների ջերմակայունության որոշման մեթոդներ
3.	ГОСТ 9573-82	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9573-2012 Սալեր ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից արհեստական կապակցանյութով. Տեխնիկական պայմաններ