

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 26-Ի N 70-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2014թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտինչափրը	Ստանդարտիանվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ 4001-2013	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 4001-2013	Լեռնային ապարներից որմնաքարեր. Տեխնիկական պայմաններ		
2.	ГОСТ 32488-2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32488-2013	Բնակելի և հասարակական շենքերի համար կերամզիտաբետոնից արտաքին պատերի երկաթբետոնե պանելներ Տեխնիկական պայմաններ		
3.	ГОСТ 32491-2013	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32491-2013	Երկրասինթետիկ նյութեր. Լայն ժապավենի կիրառմամբ ձգման փորձարկման մեթոդ		
4.	ГОСТ 32493-2013	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32493-2013	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք և նյութեր. Օդանցիկության և օդանցիկության դիմադրողականության որոշման մեթոդ		
5.	ГОСТ 32494-2013	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32494-2013	Շենքեր և շինություններ. Պատող կառուցվածքի ջերմա-խոնավության ռեժիմի մաթեմատիկական մոդելավորման մեթոդ		

6.	ГОСТ 32495-2013	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 32495-2013	Խիճ, ավազ և մանրացված բետոնի և երկաթբետոնի ավազա-խճային խառնուրդներ. Տեխնիկական պայմաններ		
7.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 32496-2013	Թեթև բետոնի համար ծակոտկեն լցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ		
8.	ГОСТ 32497-2013	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 32497-2013	Շենքերի և շինությունների համար ջերմամեկուսիչ ծակոտկեն լցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ		
9.	ГОСТ 32498-2013	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 32498-2013	Շենքեր և շինություններ. Արհեստական լուսավորության էներգետիկ արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մեթոդ		
10.	ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 32499-2013	Ստենդային ձևավորմամբ մինչև 9 մ սյունամեջով շենքերի համար բազմադատարկամիջով երկաթբետոնե ծածկի սալ. Տեխնիկական պայմաններ		
11.	ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 27215-2013	Շենքերի և շինությունների համար 400 մմ բարձրությամբ երկաթբետոնի կողավոր ծածկի սալեր. Տեխնիկական պայմաններ		
12.	ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 28042-2013	Շենքերի և շինությունների համար երկաթբետոնե ծածքի սալեր. Տեխնիկական պայմաններ		
13.	ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	-	նուսերեն
	ԳՕՍՏ 30245-2012	Շնարարական կառուցվածքների համար քառակուսի և ուղղանյուն փակ զոդված պողպատե ծովածպրոֆիլներ. Տեխնիկական պայմաններ		

14.	ГОСТ 32056-2013	Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 32056-2013	Բիտումային նյութեր. Ձգելիության որոշման մեթոդ		

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՍ 4001-84	Լեռնային ապարներից որմնաքարեր. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՍ 27215-87	Շենքերի և շինությունների համար 400 մմ բարձրությամբ երկաթբետոնի կողավոր ծածկի սալեր. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՍ 28042-89	Շենքերի և շինությունների համար երկաթբետոնե ծածքի սալեր. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՍ 30245-2003	Շնարարական կառուցվածքների համար քառակուսի և ուղղանյուն փակ զոդված պողպատե ծովածարոֆիլներ. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն