

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 21-Ի N 65 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.11.2015թ.)



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 9128-2013	Խառնուրդներ ասֆալտաբետոնե, պոլիմերասֆալտաբետոնե, ասֆալտաբետոն, պոլիմերասֆալտաբետոն ավտոճանապարհների և օդանավակայանների համար. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
2.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 10181-2014	Խառնուրդներ բետոնե. Փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
3.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 8736-2014	Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
4.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 22266-2013	Ցեմենտներ սուլֆատակայուն. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
5.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 23735-2014	Խառնուրդներ ավազակոպճային շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
6.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия	-	ռուսերեն
	ԳՕՍՏ 30515-2013	Ցեմենտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 9128-2009	Խառնուրդներ ասֆալտաբետոնե ճանապարհային, թռիչքարանային և ասֆալտաբետոն. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ 8736-93	Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ 10181-2000	Խառնուրդներ բետոնե. Փորձարկման մեթոդներ	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՏ 22266-94	Ցեմենտներ սուլֆատակայուն. Տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն
5.	ԳՕՍՏ 30515-97	Ցեմենտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	-	ռուսերեն

