

**ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՊԱԿԻՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ  
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ  
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿ**

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը
1.	ՀՍ ԵՆ 356-2009	Շինարարական ապակիներ. Անվտանգ ապակեպատվածք. Փորձարկման մեթոդներ և դասակարգում ըստ հարվածակայունության
2.	ՀՍ ԵՆ 357-2009	Շինարարական ապակիներ. Թափանցիկ կամ կիսաթափանցիկ ապակիով հրակայուն ապակեպատ տարրեր. Հրակայունության դասակարգումը
3.	ՀՍ ԵՆ 410-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեպատ շինությունների լուսատեխնիկական բնութագրերի և արեգակնային ճառագայթների ներթափանցման ֆիզիկական բնութագրերի որոշումը
4.	ՀՍ ԵՆ 572-1-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 1. Հասկացություններ և ընդհանուր ֆիզիկական և մեխանիկական հատկություններ
5.	ՀՍ ԵՆ 572-2-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 2. Ողորկած թերթապակի (ֆլատ ապակի)
6.	ՀՍ ԵՆ 572-3-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 3. Ողորկած ամրանավորված ապակի
7.	ՀՍ ԵՆ 572-4-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 4. Ձգած թերթապակի
8.	ՀՍ ԵՆ 572-5-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 5. Չարդանկարով (նախշավոր) ապակի
9.	ՀՍ ԵՆ 572-6-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 6. Ամրանավորված զարդանկարով (նախշավոր) ապակի
10.	ՀՍ ԵՆ 572-7-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 7. Ամրանավորված կամ չամրանավորված շվեյթային տրամատով ապակի
11.	ՀՍ ԵՆ 572-8-2010	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 8. Մատակարարման և կտրման վերջնական չափեր

12.	ՀԱՍ ԵՆ 673-2009	Շինարարական ապակիներ. Ջերմափոխանցման (Ս արժեք) որոշում. Հաշվարկման մեթոդ
13.	ՀԱՍ ԵՆ 674-2009	Շինարարական ապակիներ. Ջերմափոխանցման (Ս արժեք) որոշում. Պաշտպանված տաք վահանի կիրառմամբ մեթոդ
14.	ՀԱՍ ԵՆ 675-2009	Շինարարական ապակիներ. Ջերմափոխանցման (Ս արժեք) որոշում. Ջերմային հոսքի չափիչ սարքի կիրառմամբ մեթոդ
15.	ՀԱՍ ԵՆ 1036-1-2009	Շինարարական ապակի. Շինության ներսում կիրառման համար արծաթապատ ողորկած թերթապակուց հայելիներ. Մաս 1. Հասկացություններ, պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
16.	ՀԱՍ ԵՆ 1051-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակե բլոկներ և ապակեկապոցներ. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություն
17.	ՀԱՍ ԵՆ 1063-2009	Շինարարական ապակիներ. Անվտանգ ապակեպատվածք. Փորձարկման մեթոդներ և դասակարգում ըստ գնդակակայունության
18.	ՀԱՍ ԵՆ 1096-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ծածկույթով ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և դասակարգում
19.	ՀԱՍ ԵՆ 1279-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեկապոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ, չափերի թույլտվածքներ և համակարգերի նկարագրման կանոններ
20.	ՀԱՍ ԵՆ 1279-2-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեկապոցներ. Մաս 2. Ջրաթափանցման պահանջներ և երկարատև փորձարկման մեթոդ
21.	ՀԱՍ ԵՆ 1279-3-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեկապոցներ. Մաս 3. Գազի արտահոսքի արագության և գազի խտության թույլտվածքների պահանջներ և դրանց երկարատև փորձարկման մեթոդ
22.	ՀԱՍ ԵՆ 1279-4-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեկապոցներ. Մաս 4. Ուրվագծայի խտացման ֆիզիկական հատկությունների փորձարկման մեթոդներ
23.	ՀԱՍ ԵՆ 1288-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակու ճկման ամրության որոշում. Մաս 1. Ապակու փորձարկման հիմնական սկզբունքներ
24.	ՀԱՍ ԵՆ 1288-2-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակու ճկման ամրության որոշում. Մաս 2. Փորձարկման մակերևույթի մեծ մակերեսով հարթ փորձանմուշների փորձարկում համառանցք կրկնակի օղակներով
25.	ՀԱՍ ԵՆ 1288-3-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակու ճկման ամրության որոշում. Մաս 3. Երկու կետից ամրացված նմուշի փորձարկում (չորս կետում բեռնվածքի գործադրմամբ ճկման փորձարկում)
26.	ՀԱՍ ԵՆ 1288-4-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակու ճկման ամրության որոշում. Մաս 4. Շվեյտրային ապակու փորձարկում
27.	ՀԱՍ ԵՆ 1288-5-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակու ճկման ամրության որոշում. Մաս 5. Փորձարկման մակերևույթի փոքր մակերեսով հարթ փորձանմուշների փորձարկում համառանցք կրկնակի օղակներով

28.	ՀԱՏ ԵՆ 1748-1-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Հատուկ հիմնական արտադրատեսակներ. Բորսիլիկատային ապակիներ. Մաս 1-1. Հասկացություններ և ընդհանուր ֆիզիկական ու մեխանիկական հատկություններ
29.	ՀԱՏ ԵՆ 1748-2-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Հատուկ հիմնական արտադրատեսակներ. Ապակեխեցեղեն. Մաս 2-1. Հասկացություններ և ընդհանուր ֆիզիկական ու մեխանիկական հատկություններ
30.	ՀԱՏ ԵՆ 1863-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ջերմամրացված նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ
31.	ՀԱՏ ԻՍՕ 9050-2009	Շինարարական ապակիներ. Լույսի, արևի ուղիղ ճառագայթների թողանցման, արեգակնային էներգիայի լրիվ թողանցման, անդրամանուշակագույն ճառագայթների թողանցման գործակիցների և ապակեպատվածքի համապատասխան բնութագրերի որոշում
32.	ՀԱՏ ԻՍՕ 9051-2009	Շինարարական ապակիներ. Թափանցիկ կամ կիսաթափանցիկ շինարարական ապակիներով հրակայուն ապակեպատ կոնստրուկցիաներ
33.	ՀԱՏ ԻՍՕ 10291-2009	Շինարարական ապակիներ. Հաստատուն ռեժիմում բազմաշերտ ապակեպատվածքի Ս արժեքի (ջերմափոխանցման) հաշվարկ. Տաք փակ սալիկի մեթոդ
34.	ՀԱՏ ԻՍՕ 10292-2009	Շինարարական ապակիներ. Հաստատուն ռեժիմում բազմաշերտ ապակեպատվածքի Ս արժեքի (ջերմափոխանցման) հաշվարկ
35.	ՀԱՏ ԻՍՕ 10293-2009	Շինարարական ապակիներ. Հաստատուն ռեժիմում բազմաշերտ ապակեպատվածքի Ս արժեքի (ջերմափոխանցման) հաշվարկ. Ջերմության հոսքի չափիչների օգտագործմամբ մեթոդ
36.	ՀԱՏ ԵՆ 12150-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված նատրիումկալցիումսիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ
37.	ՀԱՏ ԵՆ 12337-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Քիմիական եղանակով ամրացված նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ
38.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-1-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 1. Սահմանումներ և բաղկացուցիչ մասերի նկարագիր
39.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-2-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 2. Բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ
40.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-3-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 3. Բազմաշերտ ապակիներ

41.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-4-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 4. Կայունության որոշման մեթոդներ
42.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-5-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 5. Չափեր և եզրերի վերջնամշակում
43.	ՀԱՏ ԻՍՕ 12543-6-2010	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 6. Արտաքին տեսք
44.	ՀԱՏ ԵՆ 12600-2009	Շինարարական ապակիներ. Ճոճանակով փորձարկում. Թերթապակու հարվածային փորձարկման մեթոդ և դասակարգում
45.	ՀԱՏ ԵՆ 12758-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեպատում և ձայնամեկուսացում. Արտադրատեսակի նկարագրություններ և բնութագրեր
46.	ՀԱՏ ԵՆ 12898-2009	Շինարարական ապակիներ. Ճառագայթման գործակցի որոշում
47.	ՀԱՏ ԵՆ 13022-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Կառուցվածքային հերմետիկ ապակեպատում. Մաս 1. Կառուցվածքային հերմետիկ ապակեպատման համակարգերի համար նախատեսված հենարանային կամ ոչ հենարանային մոնոլիտ և բազմաշերտ ապակեպատման ապակե արտադրատեսակներ
48.	ՀԱՏ ԵՆ 13022-2-2009	Շինարարական ապակիներ. Կառուցվածքային հերմետիկ ապակեպատում. Մաս 2. Հավաքման կանոններ
49.	ՀԱՏ ԵՆ 13024-1-2010	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված բորսիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ
50.	ՀԱՏ ԵՆ 13541-2009	Շինարարական ապակիներ. Անվտանգ ապակեպատված. Փորձարկման մեթոդներ և դասակարգում ըստ պայթյունակայունության
51.	ՀԱՏ ԵՆ 14178-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Հիմնական հողալկալիական սիլիկատային ապակե արտադրատեսակներ. Մաս 1. Ֆլուատ ապակի
52.	ՀԱՏ ԵՆ 14321-1-2010	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված հողալկալիական սիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ
53.	ՀԱՏ ԻՍՕ 14438-2009	Շինարարական ապակիներ. Էներգիական հաշվեկշռի արժեքի որոշում. Հաշվարկման մեթոդ
54.	ՀԱՏ ԻՍՕ 16293-1-2009	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե արտադրատեսակներ. Մաս 1. Հասկացություններ և ընդհանուր ֆիզիկական ու մեխանիկական հատկություններ
55.	ՀԱՏ ԻՍՕ 21690-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակե բլոկներ. Տեխնիկական պայմաններ և փորձարկման մեթոդներ

56.	ՀԱՏ ԻՍՕ 22897-2009	Շինարարական ապակիներ. Ապակեպատում և ձայնամեկուսացում. Արտադրատեսակի նկարագրություն և բնութագրեր
57.	ՀԱՏ ԻՍՕ 25537-2009	Շինարարական ապակիներ. Արձաթապատ թերթապակե հայելի