

**«Նոր կառուցվող բնակելի բազմաբնակարան շենքերում, ինչպես նաև պետական միջոցների հաշվին կառուցվող (վերակառուցվող, նորոգվող) օբյեկտներում էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության» տեխնիկական կանոնակարգը սահմանելու մասին ՀՀ կառավարության N 426-Ն առ 12.04.2018թ որոշման 1-ին կետով սահմանված տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովող և կամավոր սկզբունքով կիրառվող ստանդարտների ցանկ**

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
1.	ՀՍՍ 197-2000	Շինվածքներ ջերմամեկուսիչ "Անիկս". Տեխնիկական պայմաններ
2.	ՀՍՍ 206-2000	Սալեր ջերմամեկուսիչ պեռլիտաթեթքավոր. Տեխնիկական պայմաններ
3.	ՀՍՍ 207-2000	Շինվածքներ ջերմամեկուսիչ փրփրաքարային. Տեխնիկական պայմաններ
4.	ՀՍՍ 240-2005	Էներգախնայողություն. Տերմիններ և սահմանումներ
5.	ՀՍՍ 250-2006	Էներգախնայողություն. Սպառողների տեղեկացումը կենցաղային և կոմունալ նշանակության արտադրատեսակների էներգաարդյունավետության մասին. Ընդհանուր պահանջներ
6.	ՀՍՍ 255-2006	Էներգախնայողություն. Էներգախնայողության միջոցառումների տնտեսական արդյունավետության որոշման մոթոդներ
7.	ՀՍՍ 256-2006	Էներգախնայողություն. Երկրորդային էներգապաշարներ. Տերմիններ և սահմանումներ
8.	ՀՍՍ 257-2006	Էներգախնայողություն. Էլեկտրական էներգիայի (հզորության) հաշվառումը. Ընդհանուր դրույթներ
9.	ՀՍՍ 304-2008	Վերականգնվող էներգետիկա. Արևային էներգետիկա. Տերմիններ և սահմանումներ
10.	ՀՍՍ 305-2008	Վերականգնվող էներգետիկա. Արևային էներգետիկա. Արևային հավաքիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
11.	ՀՍՍ 306-2008	Վերականգնվող էներգետիկա. Արևային էներգետիկա. Արևային հավաքիչներ. Փորձարկման մեթոդներ
12.	ՀՍՍ 307-2008	Վերականգնվող էներգետիկա. Արևային էներգետիկա. Արևային լուսաէլեկտրական մոդուլներ. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
13.	ՀՍՍ 326-2010	Էներգախնայողություն. Էլեկտրասպառում ճնշակներում և պոմպերում. Ընդհանուր դրույթներ
14.	ՀՍՍ 327-2010	Էներգախնայողություն. Էլեկտրամատակարարում և էլեկտրասպառում. Ընդհանուր դրույթներ
15.	ՀՍՍ 328-2010	Էներգախնայողություն. Տեխնոլոգիական էլեկտրասպառում. Ընդհանուր դրույթներ
16.	ՀՍՍ 371-2016	Բնակելի և հասարակական շենքերում էներգետիկ աուդիտի իրականացման մեթոդաբանություն
17.	ՀՍՍ 362-2013	Էներգախնայողություն. Շենքի էներգետիկ անձնագիր. Հիմնական դրույթներ.Տիպային ձև
18.	ԳՕՍՍ ԵՆ 822-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Երկարության և լայնության որոշման մեթոդներ
19.	ԳՕՍՍ ԵՆ 823-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Հաստության որոշման մեթոդ
20.	ԳՕՍՍ ԵՆ 824-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Ուղղանկյունությունից շեղման որոշման մեթոդ
21.	ԳՕՍՍ ԵՆ 825-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար.Հարթայնությունից շեղման որոշման մեթոդ
22.	ԳՕՍՍ ԵՆ 826-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Սեղման բնութագրերի որոշման մեթոդներ
23.	ՀՍՍ ԵՆ 1434-1-2010	Ջերմահաշվիչներ. Մաս I. Ընդհանուր պահանջներ
24.	ՀՍՍ ԵՆ 1434-6-2010	Ջերմահաշվիչներ. Մաս VI. Տեղակայում, շահագործման հանձնում, աշխատանքի վերահսկում ու տեխնիկական սպասարկում

25.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1602-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Թվացյալ խտության որոշման մեթոդ
26.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1604-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Սահմանված ջերմության և խոնավության պայմաններում չափերի կայունության որոշման մեթոդ
27.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1605-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Սահմանված սեղմող ուժի և ջերմության դեպքում ձևախախտման որոշման մեթոդ
28.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1606-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Սեղմման ժամանակ հոսունության որոշման մեթոդ
29.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1607-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Մակերևույթին ուղղահայաց ձգման դեպքում ամրության որոշման մեթոդ
30.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1608-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Մակերևույթին զուգահեռ ձգման դեպքում ամրության որոշման մեթոդ
31.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1609-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Կարծատև մասնակի ընկղման դեպքում ջրակլանման որոշման մեթոդներ
32.	ԳՕՍՏ 2694-78	Շինվածքներ փրփրադիատոմիտե և դիատոմիտե
33.	ԳՕՍՏ 5742-76	Շինվածքներ բջջավոր բետոններից ջերմամեկուսիչ
34.	ԳՕՍՏ 7076-99	Նյութեր և արտադրատեսակներ շինարարական. Հաստատուն ջերմային ռեժիմում ջերմահաղորդականության և ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդ
35.	ՀՍՏ ԻՍՕ 7345-2015	Ջերմամեկուսացում. Ֆիզիկական մեծություններ և սահմանումներ
36.	ՀՍՏ ԻՍՕ 8145-2016	Ջերմամեկուսացում. Հանքային բամբակից կոշտ սալեր հարթ տանիքների արտաքին մեկուսացման համար. Տեխնիկական պայմաններ
37.	ՀՍՏ ԻՍՕ 8301-2016	Ջերմամեկուսացում. Ստացիոնար ջերմային ռեժիմում ջերմային դիմադրության որոշում. Ջերմահոսաչափեր
38.	ՀՍՏ ԻՍՕ 9251-2014	Ջերմամեկուսացում, ջերմափոխանցման պայմաններ և նյութերի հատկություններ. Բառարան
39.	ԳՕՍՏ 9573-2012	Սալեր ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից արհեստական կապակցանյութով. Տեխնիկական պայմաններ
40.	ՀՍՏ ԻՍՕ 10077-1-2015	Պատուհանների, դռների և փեղկերի ջերմային բնութագիր. Ջերմանցիկության հաշվարկ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
41.	ՀՍՏ ԻՍՕ 10077-2-2015	Պատուհանների, դռների և փեղկերի ջերմային բնութագիր. Ջերմանցիկության հաշվարկ. Մաս 2. Թվային մեթոդը փեղկերի համար
42.	ԳՕՍՏ 10140-2003	Սալեր ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից բիտումային կապակցանյութով. Տեխնիկական պայմաններ
43.	ԳՕՍՏ 10499-95	Արտադրատեսակներ ջերմամեկուսիչ ապակե շտապելային թելքից. Տեխնիկական պայմաններ
44.	ՀՍՏ ԻՍՕ 10211-2014	Ջերմային կամրջակները շենքի կոնստրուկցիաներում. Ջերմային հոսքեր և մակերևույթի ջերմաստիճաններ. Մանրամասն հաշվարկներ
45.	ՀՍՏ ԻՍՕ 10456-2016	Շինարարական նյութեր և արտադրատեսակներ. Հիդրոջերմային հատկություններ. Ջերմային հատկությունների ընդունված և հաշվարկային արժեքների որոշման աղյուսակային հաշվարկային արժեքներ և ընթացակարգեր
46.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12085-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Փորձարկումների համար նախատեսված նմուշների գծային չափերի որոշման մեթոդներ
47.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12086-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Գոլորշանցիկության բնութագրերի որոշման մեթոդ
48.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12087-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Երկարատև ընկղման դեպքում ջրակլանման որոշման մեթոդներ
49.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12088-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Երկարատև ժամանակահատվածում դիֆուզիոն խոնավակլանման որոշման մեթոդ
50.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12089-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Ծոման բնութագրերի որոշման մեթոդ

51.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12090-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Շեղման բնութագրերի որոշման մեթոդ
52.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12091-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Սառնակայունության որոշման մեթոդ
53.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12430-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Կենտրոնացած բեռնվածքի դեպքում ամրության որոշման մեթոդ
54.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12431-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործվող լողացող հատակների համար. Հաստության որոշման մեթոդ
55.	ՀՍՏ ԵՆ 12977-1-2016	Արևային ջերմային համակարգեր և դրանց բաղադրիչներ. Հատուկ պատվերով պատրաստված համակարգեր. Մաս 1. Արևային ջրատաքացուցիչներին և համակցված համակարգերին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
56.	ՀՍՏ ԻՍՕ 13153-2014	Մեկ ընտանիքի համար նախատեսված և փոքր առևտրային շինությունների էներգախնայողության նախագծման գործընթացի հիմունքներ
57.	ՀՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 13273-1-2016	Էներգաարդյունավետություն և վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներ. Ընդհանուր միջազգային տերմինաբանություն. Մաս 1. Էներգաարդյունավետություն
58.	ՀՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 13273-2-2016	Էներգաարդյունավետություն և վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներ. Ընդհանուր միջազգային տերմինաբանություն. Մաս 2. Վերականգնվող էներգիայի աղբյուրներ
59.	ՀՍՏ ԻՍՕ 13789-2014	Շենքերի ջերմային բնութագրեր. Ջերմահաղորդականության և օդափոխման ջերմափոխանցման գործակիցներ. Հաշվարկման մեթոդներ
60.	ՀՍՏ ԻՍՕ 13790-2014	Շենքերի էներգետիկ բնութագրեր. Ջեռուցման և հովացման էներգիայի ծախսի հաշվարկ
61.	ՀՍՏ ԻՍՕ 14683-2014	Ջերմային կամրջակները շենքի կոնստրուկցիաներում Գծային ջերմանցիկություն. Պարզեցված մեթոդներ և ստանդարտ արժեքներ
62.	ՀՍՏ ԵՆ 15217-2012	Շենքի էներգետիկական բնութագիր. Շենքերի էներգետիկական բնութագրի արտահայտման ու էներգաարդյունավետության սերտիֆիկացման մեթոդներ
63.	ՀՍՏ ԵՆ 15241-2015	Շենքերի օդափոխում. Առևտրային շենքերում օդափոխմամբ և ներթափանցմամբ պայմանավորված էներգակորուստների հաշվարկման մեթոդներ
64.	ՀՍՏ ԵՆ 15242-2014	Շենքերի օդափոխություն. Շենքերում օդի ծախսի որոշման հաշվարկման մեթոդներ, ներառյալ ներթափանցումը
65.	ՀՍՏ ԵՆ 15265-2016	Շենքերի էներգետիկ բնութագիր. Սենքերի ջեռուցման և հովացման համար էներգիայի ծախսի հաշվարկ դինամիկական մեթոդների կիրառմամբ. Ընդհանուր չափորոշիչներ և գնահատման ընթացակարգեր
66.	ՀՍՏ ԵՆ 15316-1-2012	Ջերմամատակարարման համակարգեր շենքերում. Համակարգի էներգիային պահանջարկի ու արդյունավետության հաշվարկման մեթոդ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
67.	ՀՍՏ ԵՆ 15316-3-2-2015	Ջեռուցման համակարգեր շենքերում. Համակարգի էներգիայի պահանջների և համակարգի արդյունավետության հաշվարկման մեթոդ. Մաս 3-2. Կենցաղային տաք ջրամատակարարման համակարգեր, բաշխում
68.	ՀՍՏ ԵՆ 15316-3-3-2015	Ջեռուցման համակարգեր շենքերում-համակարգի էներգիայի պահանջների և համակարգի արդյունավետության հաշվարկման մեթոդ. Մաս 3-3. Կենցաղային տաք ջրամատակարարման համակարգեր,արտադրություն
69.	ՀՍՏ ԵՆ 15603-2012	Շենքերի էներգետիկական բնութագիր. Էներգիայի ընդհանուր օգտագործում և էներգաարդյունավետության վարկանիշների որոշում
70.	ԳՕՍՏ 16136-2003	Սալեր ջերմամեկուսիչ պեռլիտաբիտումային. Տեխնիկական պայմաններ
71.	ԳՕՍՏ 16381-77	Նյութեր շինարարական ջերմամեկուսիչ. Դասակարգում և ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
72.	ՀՍՏ ԻՍՕ 16818-2012	Շենքի միջավայրի նախագծում. Էներգաարդյունավետություն. Տերմինաբանություն
73.	ԳՕՍՏ 17177-94	Նյութեր և շինվածքներ շինարարական ջերմամեկուսիչ
74.	ԳՕՍՏ 20916-87	Սալեր ջերմամեկուսիչ փրփրապլաստից ռեզոլային ֆենոլ-ֆորմալդեհիդի խեժերի հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ

75.	ԳՕՍՍ 21880-2011	Ներքնակներ ջերմամեկուսիչ թափանցակար հանքային բամբակից. Տեխնիկական պայմաններ
76.	ՀՍՍ ԻՍՕ 23045-2012	Շենքի միջավայրի նախագծում. Նոր շենքերի էներգաարդյունավետության գնահատման ուղեցույց
77.	ԳՕՍՍ 23307-78	Ներքնակներ ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից ուղղաձիգ-շերտավոր. Տեխնիկական պայմաններ
78.	ԳՕՍՍ 23208-2003	Գլաններ և կիսագլաններ ջերմամեկուսիչ հանքային բամբակից սինթետիկ կապակցանյութով. Տեխնիկական պայմաններ
79.	ԳՕՍՍ 23250-78	Նյութեր շինարարական. Տեսակարար ջերմունակության որոշման մեթոդ
80.	ԳՕՍՍ 24748-2003	Շինվածքներ կրասիլիկահողային ջերմամեկուսիչ. Տեխնիկական պայմաններ
81.	ԳՕՍՍ 25380-2014	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների միջով անցնող ջերմային հոսքերի խտության չափման մեթոդ
82.	ԳՕՍՍ 25880-83	Նյութեր և շինվածքներ շինարարական ջերմամեկուսիչ. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում և պահում
83.	ԳՕՍՍ 26253-2014	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների ջերմակայունության որոշման մեթոդներ
84.	ԳՕՍՍ 26254-84	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների ջերմափոխանցման դիմադրության որոշման մեթոդներ
85.	ԳՕՍՍ 26281-84	Նյութեր և շինվածքներ շինարարական ջերմամեկուսիչ. Ընդունման կանոններ
86.	ԳՕՍՍ 26629-85	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պատող կոնստրուկցիաների
87.	ԳՕՍՍ 26602.1-99	Բլոկներ լուսամուտների և դռների. Ջերմափոխանցման դիմադրության որոշման մեթոդներ
88.	ԳՕՍՍ 26824-2010	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պայծառության որոշման մեթոդներ
89.	ԳՕՍՍ 30256-94	Նյութեր և շինվածքներ շինարարական. Ջերմահաղորդականության որոշման մեթոդ գլանաձև զոնդով
90.	ԳՕՍՍ 30290-94	Նյութեր և շինվածքներ շինարարական. Ջերմահաղորդականության որոշման մեթոդ մակերևութային կերպափոխիչով
91.	ԳՕՍՍ 30804.4.30-2013	Էլեկտրաէներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրաէներգիայի որակի ցուցանիշների չափման մեթոդներ
92.	ԳՕՍՍ 31166-2003	Պատող կոնստրուկցիաներ շենքերի և շինությունների. Ջերմափոխանցման գործակցի կալորիաչափական որոշման մեթոդ
93.	ԳՕՍՍ 31168-2014	Շենքեր բնակելի. Ջեռուցման համար ջերմային էներգիայի տեսակարար օգտագործման որոշման մեթոդ
94.	ԳՕՍՍ 31309-2005	Ջերմամեկուսիչ շինարարական նյութեր հանքային թելքերի հիմքի վրա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
95.	ԳՕՍՍ 31430-2011	Ջերմամեկուսիչ արտադրանք շինարարությունում օգտագործելու համար. Օրգանական նյութերի պարունակության որոշման մեթոդ
96.	ԳՕՍՍ 31911-2011	Շենքերի և արդյունաբերական կայանքների ինժեներական սարքավորանքի համար օգտագործվող ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ. Հայտարարագրվող ջերմահաղորդականության որոշում
97.	ԳՕՍՍ 31912-2011	Շենքերի և արդյունաբերական կայանքների ինժեներական սարքավորանքի համար օգտագործվող ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ. Հաշվարկային ջերմահաղորդականության որոշում
98.	ԳՕՍՍ 31913-2011	Ջերմամեկուսիչ նյութեր և արտադրանտեսակներ. Տերմիններ և սահմանումներ

99.	ԳՕՍՏ 31924-2011	Մեծ հաստության բարձր և միջին ջերմային դիմադրությամբ շինարարական նյութեր և արտադրանտասակներ. Տաք հսկվող գոտիով և ջերմահոսաչափով հագեցված սարքերով ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդներ
100.	ԳՕՍՏ 31925-2011	Բարձր և միջին ջերմային դիմադրությամբ շինարարական նյութեր և արտադրանտասակներ. Տաք հսկվող գոտով և ջերմահոսաչափով հագեցված սարքերով ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդներ
101.	ԳՕՍՏ 32025-2012	Ջերմային մեկուսացում. Գործարանային արտադրության գլաններում հաստատուն ջերմային ռեժիմի դեպքում ջերմափոխանցման բնութագրերի որոշման մեթոդ
102.	ԳՕՍՏ 32144-2013	Էլեկտրական էներգիա. Էլեկտրամագնիսական տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրաէներգիայի որակի նորմեր
103.	ԳՕՍՏ 32493-2013	Երկրասինթետիկ նյութեր. Լայն ժապավենի կիրառմամբ ձգման փորձարկման մեթոդ
104.	ԳՕՍՏ 32497-2013	Շենքերի և շինությունների համար ջերմամեկուսիչ ծակոտկեն լցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ
105.	ԳՕՍՏ 32498-2013	Շենքեր և շինություններ. Արհեստական լուսավորության էներգետիկ արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մեթոդ
106.	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ-55710-2013	Շենքի ներսում աշխատանքային վայրի լուսավորություն. Նորմեր և չափման մեթոդներ
107.	ՀՍՏ ԻՍՕ 50001-2012	Էներգետիկայի կառավարման համակարգեր . Պահանջներ և կիրառման ուղեցույց

