

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒԼԻՍԻ 19-Ի N 49 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ԵՎ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԷՆԵՐԳԱԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16297-1-2014	Էներգաարդյունավետություն. Շրջանառական հերմետիկ պոմպեր. Մաս 1. Փորձարկման իրականացման ընդհանուր պահանջներ ու մեթոդիկաներ և էներգաարդյունավետության ինդեքսի հաշվարկ
	ГОСТ EN 16297-1-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)
2.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16297-2-2014	Էներգաարդյունավետություն. Շրջանառական հերմետիկ պոմպեր. Մաս 2. Ինքնավար շրջանառական պոմպերի էներգաարդյունավետության ինդեքսի հաշվարկ
	ГОСТ EN 16297-2-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов
3.	ԳՕՍՏ 31961-2012	Արդյունաբերական օդափոխիչ. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ
	ГОСТ 31961-2012	Вентиляторы промышленные. Показатели энергоэффективности
4.	ԳՕՍՏ 33657.1-2015	Օդորակիչներ օդասառեցմամբ և օդային ջերմային պոմպեր. Փորձարկման և սեզոնային գործակցի արդյունավետության հաշվարկման մեթոդներ. Մաս 1. Սառեցման արդյունավետության սեզոնային գործակից

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 33657.1-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 1. Сезонный коэффициент эффективности охлаждения
5.	ԳՕՍՏ 33657.2-2015	Օդորակիչներ օդասառեցմամբ և օդային ջերմային պոմպեր. Փորձարկման և սեզոնային գործակցի արդյունավետության հաշվարկման մեթոդներ. Մաս 2. Տաքացման արդյունավետության սեզոնային գործակից
	ГОСТ 33657.2-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 2. Сезонный коэффициент эффективности нагрева
6.	ԳՕՍՏ 33657.3-2015	Օդորակիչներ օդասառեցմամբ և օդային ջերմային պոմպեր. Փորձարկման և սեզոնային գործակցի արդյունավետության հաշվարկման մեթոդներ. Մաս 3. Տարեկան արդյունավետության գործակից
	ГОСТ 33657.3-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 3. Годовой коэффициент эффективности
7.	ԳՕՍՏ 33660-2015	Օդափոխիչներ. Դասակարգում ըստ արդյունավետության
	ГОСТ 33660-2015	Вентиляторы. Классификация по эффективности
8.	ԳՕՍՏ 33858-2016	Էներգաարդյունավետություն. Աման լվացող մեքենաներ կենցաղային և համանման. Նախագծում հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը
	ГОСТ 33858-2016	Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
9.	ԳՕՍՏ 33859-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջեռոցներ, եփման պանելներ և օդազտիչներ կենցաղային և համանման կիրառության. Նախագծում հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը
	ГОСТ 33859-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
10.	ԳՕՍՍ 33860-2016	Էներգաարդյունավետություն. Թմբուկային չորացուցիչներ կենցաղային և համանման. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33860-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
11.	ԳՕՍՍ 33861-2016	Էներգաարդյունավետություն. Թմբուկային չորացուցիչներ կենցաղային և համանման. Նախագծում հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը
	ГОСТ 33861-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
12.	ԳՕՍՍ 33862-2016	Էներգաարդյունավետություն. Հեռուստացույցներ. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33862-2016	Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения
13.	ԳՕՍՍ 33863-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջեռուցման սարքավորումներ. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33863-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения
14.	ԳՕՍՍ 33864-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջեռուցման սարքավորումներ. Նախագծում հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը
	ГОСТ 33864-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
15.	ԳՕՍՍ 33868-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջրատաքացուցիչներ և տաք ջրի պահման ամբարներ. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33868-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения
16.	ԳՕՍՍ 33869-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջրատաքացուցիչներ և տաք ջրի պահման ամբարներ. Նախագծում հաշվի առնելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունը
	ГОСТ 33869-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
17.	ԳՕՍՍ 33870-2016	Էներգաարդյունավետություն. Վառարաններ և օդազտիչներ կենցաղային և համանման կիրառության. Էներգաարդյունավետության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33870-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения
18.	ԳՕՍՍ 33969-2016	Էներգաարդյունավետություն. Պոմպային համակարգերի էներգաարդյունավետության գնահատում
	ГОСТ 33969-2016	Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем
19.	ԳՕՍՍ 33970-2016	Էներգաարդյունավետություն. Ջրի կենտրոնախույս պոմպեր. Օգտակար գործողության գործակցի նվազագույն անհրաժեշտ արժեքի և էներգաարդյունավետության ինդեքսի որոշում
	ГОСТ 33970-2016	Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности
20.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62623-2017	Սեղանի համակարգիչներ և նոութբուքներ. Սպառվող էներգիայի չափում
	ГОСТ IEC 62623-2017	Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии