

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 28-Ի N 34 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԳԱԶԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ 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 676-2016	Ավտոմատ գազային հրաձորաններ գազանման վառելիքի համար
	ГОСТ EN 676-2016	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива
2.	ԳՕՍՏ ԵՆ 778-2015	Գազային օդատաքացուցիչներ հարկադրական ջերմաստիճանային սահմանում 70 կՎտ ոչ ավել նոմինալ ջերմային հզորությամբ, առանց այրման գոտիում օդի մատակարարման և (կամ) բանեցրած գազի դուրս մղման համար նախատեսված օդափոխիչի՝ նախատեսված կենցաղային տարածքների տաքացման համար
	ГОСТ EN 778-2015	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и(или) отвода отработанных газов.
3.	ԳՕՍՏ 33986-2016	Ավտոմոբիլային փոխադրամիջոցներ. Որպես շարժիչային վառելիք օգտագործվող սեղմված բնական գազի համար նախատեսված բարձր ճնշման բալոններ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний
4.	ԳՕՍՏ 33997-2016	Անվային տրանսպորտային միջոցներ. Շահագործման անվտանգության պահանջներ և ստուգման մեթոդներ
	ГОСТ 33997-2016	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
5.	ԳՕՍՏ 33998-2016	Կենցաղային գազային սարքեր սննդի պատրաստման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկման մեթոդներ և էներգիայի ռացիոնալ օգտագործում
	ГОСТ 33998-2016	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ՀՍ ՊՕՍ Ռ-50696-2006	Կենցաղային գազային սարքեր սննդի պատրաստման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ՊՕՍ 33998-2016 Կենցաղային գազային սարքեր սննդի պատրաստման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկման մեթոդներ և էներգիայի ռացիոնալ օգտագործում
2.	ՊՕՍ Ռ-51753-2001	Ավտոմոբիլային փոխադրամիջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործվող սեղմված բնական գազի համար նախատեսված բարձր ճնշման բալոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ՊՕՍ 33986-2016 Ավտոմոբիլային փոխադրամիջոցներ. Որպես շարժիչային վառելիք օգտագործվող սեղմված բնական գազի համար նախատեսված բարձր ճնշման բալոններ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
3.	ՀՍ ՊՕՍ Ռ-51383-2012	Ավտոմատ գազային հրաձորաններ հարկադրական օդի մատուցմամբ. Անվտանգության տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ՊՕՍ 31850-2012 Հարկադիր օդի մատակարարման ավտոմատ գազային այրիչներ. Տեխնիկական պահանջներ, անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
4.	ՊՕՍ Ռ-52160-2003	Ավտոտրանսպորտային միջոցներ սարքավորված սեղմումով բոցավառվող շարժիչներով. Բանաձև գազի ծխայնությունը. Տեխնիկական վիճակի գնահատման ժամանակ նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ՊՕՍ 33997-2016 Անվային տրանսպորտային միջոցներ. Շահագործման անվտանգության պահանջներ և ստուգման մեթոդներ
5.	ՀՍ ՊՕՍ Ռ-53635-2009	Գազային օդատաքացուցիչներ հարկադրական ջերմափոխանցմամբ մինչև 100 կՎտ ջերմարտադրողականությամբ տարածքի ջեռուցման (տաքացման) համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ՊՕՍ ԵՆ 778-2015 Գազային օդատաքացուցիչներ հարկադրական ջերմարտադրողականությամբ 70 կՎտ ոչ ավել նոմինալ ջերմային հզորությամբ, առանց այրման գոտիում օդի մատակարարման և (կամ) բանեցրած գազի դուրս մղման համար նախատեսված օդափոխիչի՝ նախատեսված կենցաղային տարածքների տաքացման համար

