

ՑԱՆԿ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

**ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 13-Ի N 97-Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ,
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔԻ
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (20.12.2018 թ.)**



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 33-2016	Նավթ և նավթամթերք. Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ. Կինեմատիկ և դինամիկ մածուցիկության որոշում
	ГОСТ 33-2016	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2160-2013	Նավթամթերք. Պղնձի թիթեղիկի վրա քայքայման ազդեցության որոշում
	ГОСТ ISO 2160-2013	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку
3.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2719-2017	Նավթամթերք և այլ հեղուկներ. Բռնկման ջերմաստիճանի որոշում. Փակ հալքանոթում Պենսկի-Մարտենսի սարքի կիրառման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 2719-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Методы с применением прибора Пенски-Мартенса с закрытым тиглем
4.	ԳՕՍՏ 29040-2018	Բենզին. Բենզոլի և արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 29040-2018	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
5.	ԳՕՍՏ 32595-2013	Ջետ Ա-1 (Jet A-1) ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32595-2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (JET A-1). Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ՀՍՏ ԻՍՕ 3405-2008 (ISO 3405:2000, IDT)	Նավթամթերք. Մթնոլորտային ճնշման տակ թորման բնութագրերի որոշում	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3405-2013 (ISO 3405:2011 IDT) Նավթամթերք. Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդներ
2.	ՀՍՏ ԻՍՕ 20884-2006 (ԻՍՕ 20884:2004 IDT)	Նավթամթերք. Ավտոմոբիլային վառելիքների մեջ ծծմբի պարունակության որոշում. Ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20884-2016 (ԻՍՕ 20884:2011 IDT) Հեղուկ նավթամթերք. Վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշումը ներքին այրման շարժիչների համար. Ալիքի երկայնքով ռենգենաֆլուերեսցենտային սպեկտրաչափական դիսպերսիայի
3.	ԻՍՕ 2160-1998	Նավթամթերք. Պղնձի քայքայման ենթարկվելու աստիճան. Պղնձի թիթեղիկի մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2160-2013 Նավթամթերք. Պղնձի թիթեղիկի վրա քայքայման ազդեցության որոշում
4.	ՀՍՏ ԻՍՕ 2719-2008	Նավթամթերք. Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2719-2017 Նավթամթերք և այլ հեղուկներ. Բռնկման ջերմաստիճանի որոշում. Պենսկի-Մարտենսի սարքի կիրառմամբ փակ հալքանոթի մեթոդ
5.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2719-2013	Նավթամթերք. Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	
6.	ԳՕՍՏ 33-2000	Նավթամթերք. Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ. Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33-2016 Նավթ և նավթամթերք. Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ. Կինեմատիկ և դինամիկ մածուցիկության որոշում

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
		հաշվարկ	
7.	ԳՕՍՍ 29040-91	Բենզին. Բենզոլի և արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29040-2018 Բենզին. Բենզոլի և արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակության որոշման մեթոդ
8.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-51947-2002	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենալուսածորման սպեկտրաչափական մեթոդով	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32139-2013 Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափամամբ
9.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-52050-2006	Ջետ Ա-1 (Jet A-1) ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32595-2013 Ջետ Ա-1 (Jet A-1) ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչի համար. Տեխնիկական պայմաններ