

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 28-Ի N 32 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ՆԱՎԹԱՄԹԵՐՔԻ 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 ԻՍՕ 5275-2017	Նավթամթերք և ածխաջրածնային լուծիչներ. Թիոլի և այլ ծծումբ պարունակող նյութերի որոշումը. Բժշկական նմուշ
	ГОСТ ISO 5275-2017	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Определение тиолов и других серосодержащих веществ. Докторская проба
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14596-2016	Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով
	ГОСТ ISO 14596-2016	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны
3.	ԳՕՍՏ 33902-2016	Նավթեր. Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշումը մազանդային գազաքրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 33902-2016	Нафта. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии
4.	ԳՕՍՏ 34192-2017	Նավթամթերք. Կոքսային մնացորդի որոշման մեթոդը ըստ Կոնրադսոնի
	ГОСТ 34192-2017	Нефтепродукты. Метод определения коксового остатка по Конрадсону
5.	ԳՕՍՏ 34193-2017	Նավթ և նավթամթերք. Մոխրի պարունակության որոշումը
	ГОСТ 34193-2017	Нефть и нефтепродукты. Определения содержания золы
6.	ԳՕՍՏ 34210-2017	Նավթային վառելիք. Այրման ջերմության որոշումը գունաչափական գնդանոթում
	ГОСТ 34210-2017	Топлива нефтяные. Определение теплоты сгорания в калориметрической бомбе
7.	ԳՕՍՏ 34211-2017	Նավթամթերք. Ծծումբի որոշումը բարձր ջերմաստիճանում այրմամբ և ինֆրակարմիր (IR) ճառագայթմամբ (IR) դետեկտմամբ կամ ջերմահաղորդականությամբ (TCD)
	ГОСТ 34211-2017	Нефтепродукты. Определение серы сжиганием при высокой температуре и детектированием по инфракрасному (IR) излучению или по теплопроводности (TCD)
8.	ԳՕՍՏ 34237-2017	Նավթամթերք. Ծծմբի ընդհանուր պարունակության որոշումը

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		ուլտրամանուշակագույն լուսածորմամբ
	ГОСТ 34237-2017	Нефтепродукты. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
9.	ԳՕՍՏ 34238-2017	Նավթամթերք. Փոքր չափի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34238-2017	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера
10.	ԳՕՍՏ 34242-2017	Նավթ և նավթամթերք. Նիկելի, վանադիումի և երկաթի որոշումը ատոմնաէմիսիոն սպեկտրաչափմամբ ինդուկտիվային կապված պլազմայով
	ГОСТ 34242-2017	Нефть и нефтепродукты. Определение никеля, ванадия и железа методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 14596-2008	Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 14596-2016 Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով
2.	ԳՕՍ Ռ 51925-2011	Բենզիններ. Մանգանի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափման մեթոդով	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 33158-2014 Բենզին. Մանգանի որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով
3.	ԳՕՍ Ռ 51942-2010	Բենզիններ. Կապարի որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32350-2013 Բենզին. Կապարի որոշումը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով
4.	ԳՕՍ Ռ 52256-2004	Բենզին. ՄԵԾՅ, ՅԵԾՅ, ՏԱՄՅ, ԴԻՊՅ, մեթանոլի, էթանոլի և եռբուտանոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրաչափական մեթոդով	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32338-2013 Բենզիններ. ՄԵԾՅ, ՅԵԾՅ, ՏԱՄՅ, ԴԻՊՅ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրաչափով
5.	ԳՕՍ Ռ 52714-2007	Ավտոմոբիլային բենզիններ. Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրման մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍ 32507-2013 Ավտոմոբիլային բենզին և հեղուկ ածխաջրածնային խառնուրդներ. Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային կազմի որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրման մեթոդով
6.	ԳՕՍ Ռ 52946-2008	Նավթամթերք. Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքի անդրպայթյունային բնութագրերի որոշում. Շարժիչի մեթոդ	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32340-2013 Նավթամթերք. Ավիացիոն և շարժիչային վառելանյութի դետոնացիոն բնութագրերի որոշումը. Շարժիչային մեթոդ
7.	ԳՕՍ Ռ 53716-2009	Հեղուկ վառելանյութ. Ծծմբաջրածնի որոշում	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32505-2013 Նավթային հեղուկ վառելիք. Ծծմբաջրածնի պարունակության որոշումը
8.	ԳՕՍ Ռ 54323-2011	Ավտոմոբիլային բենզին. Ն – մեթիլանիլի որոշում կաթիլային գազաքրոմատագրման մեթոդով	փոխարենը գործում է ԳՕՍ 32515-2013 Բենզիններ ավտոմոբիլային. Ն-մեթիլանիլինի որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրմամբ

