

## Ց Ա Ն Կ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

**ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ 22-Ի N 66 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ**

**ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2015թ.)**



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
1.	ԳՕՍՏ ԵՆ 116-2013	Դիզելային և կենցաղային վառարանային վառելիքներ. Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 116-2013	Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ ԵՆ 237-2013	Նավթամթերք հեղուկ. Կապարի ցածր խտության որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 237-2013	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомноабсорбционной спектрометрии	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1601-2012	Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բոցախոնիզացված դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 1601-2012	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		ионизационного детектора по кислороду (O-FID)		
4.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2719-2013	Նավթամթերք. Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ISO 2719-2013	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
5.	ԳՕՍՏ 1012-2013	Ավիացիոն բենզին . Տեխնիկական պայմաններ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 1012-2013	Бензины авиационные. Технические условия	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
6.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 52946-2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5163:2005)	Նավթամթերք. Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքի անդրապայթյունային բնութագրերի որոշում. Շարժիչի մեթոդ.	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
7.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 52947-2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5164:2005)	Նավթամթերք. Շարժիչային վառելիքի անդրապայթյունային բնութագրերի որոշում. Շարժիչի մեթոդ.	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164-2005)	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5165-2014	Նավթամթերք. Դիզելային վառելիքի բոցավառվելիություն. Ցետանային թվի որոշում շարժիչային մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ИСО 5165-2014	Нефтепродукты. Воспламеняемость дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՏ 4333-2014	Նավթամթերք. Բաց հալքանոթում բոցավառման և բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուլային նյութեր»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		открытом тигле	և քսուքային նյութեր»	
10.	ԳՕՍՏ 10227-2013	Վառելիք հակազդման շարժիչի համար. Տեխնիկական պայմաններ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ 10227-2013	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
11.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12156-1-2012	Դիզելային վառելիք. Քստղունակության որոշում HFRR սարքով. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
12.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12916-2012	Նավթամթերք. Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչի որոշմամբ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 12916-2012	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
13.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13016-1-2013	Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ (ASVP) պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշումը և (DVPE) չոր գոլորշու համարժեք ճնշման հաշվարկ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 13016-1-2013	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
14.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13132-2012	Հեղուկ նավթամթերք. Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում աշտարակների փոխարկմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 13132-	Нефтепродукты жидкие. Бензин	ՏՀ 25 «Նավթամթերք	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
	2012	неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок	և քսուրային նյութեր»	
15.	ԳՕՍՏ ԵՆ 15195-2014	Հեղուկ նավթամթերք. Միջին թորված վառելիքներ. Բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդը մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ EN 15195-2014	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
16.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20846-2012	Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշում ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենստման մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
	ГОСТ ISO 20846-2012	Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
17.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 51942-2010	Բենզիններ. Կապարի որոշում ատոմաաբսորբիման սպեկտրաչափական մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р 51942-2010	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
18.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 51947-2002	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենգենալուսածորման սպեկտրաչափական մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
19.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 52256-2004	Բենզին. ՄԵԲՅ, ՅԵԲՅ, ԿԱՄՅ, ԴԻՍԵ, մեթանոլի, էթանոլի և եթրուտանոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրաչափական մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն
	АСТ ГОСТ Р 52256-2004	Бензины. Определение МЭБЭ, ЭБЭ, КМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուրային նյութեր»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		спектроскопии.	Նյութեր»	
20.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 52332-2005	Ավիացիոն վառելիք.Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում ավտոմատ ֆազային անցման մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ P 52332-2005	«Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода»	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
21.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 52709-2007	Դիզելային վառելիք.Ցիտանային թվի որոշում (վիճելի իրավիճակներում կիրառվող մեթոդ)	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ P 52709-2007	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
22.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 52954-2013	Նավթամթերք. Գազի տուրբինների համար վառելիքի ջերմաօքսիդացվածության կայունության որոշումը	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ P 52954-2013	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
23.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 53716-2009	Հեղուկ վառելանյութ.Ծծմբաջրածնի որոշում	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ P 53716-2009	Топлива жидкие. Определение сероводорода.	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
24.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 54323-2011	Ավտոմոբիլային բենզին. N – մեթիլանիլի որոշում կաթիլային գազաքրոմատագրման մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ P 54323-2011	Бензины автомобильные. Определение N - метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
25.	ՀՍ ԳՕՍ ԻՍՕ 20884-2012	Ավտոմոբիլային վառելիք.Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքով տարրալուծման ռենգենալուսաճորման սպեկտրաչափական մեթոդով	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
	ACT ГОСТ ISO 20884-2012	Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		с дисперсией по длине волны		

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ Р EN 1601-2007	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)		
2.	ГОСТ Р EN 13016-1-2008	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)		
3.	ГОСТ Р EN 15195-2011	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема		
4.	ГОСТ Р 51942-2002	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
5.	ГОСТ Р 52954-2008	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT		





