


Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 19 -Ի N 40-2-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.10.2014թ.)**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 32505-2013	Նավթային հեղուկ վառելիք. Ծծմբաջրածնի պարունակության որոշումը.	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32505-2013	Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода		
2.	ԳՕՍՏ 32508-2013	Դիզելային վառելիք. Ցետանային թվի որոշումը	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32508-2013	Топлива дизельные. Определение цетанового числа		
3.	ԳՕՍՏ 32513-2013	Շարժիչային վառելիք. Բենզին ոչ էթիլացված. Տեխնիկական պայմաններ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32513-2013	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия		
4.	ԳՕՍՏ 32515-2013	Բենզիններ ավտոմոբիլային. Ն-մեթիլանիլինի որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրմամբ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32515-2013	Бензины автомобильные. Определение n-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии		
5.	ԳՕՍՏ 32139-2013	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն	ԱԽ	ռուսերեն

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ		
	ГОСТ 32139-2013	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии		
6.	ԳՕՍՏ 32333-2013	Նավթամթերք. Թթվային թվի որոշումը գունային ինդիկատորով տիտրման միկրոմեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32333-2013	Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором		
7.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13016-1-2008	Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ (ASVP) պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշումը.	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)		
8.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 15195-2011	Հեղուկ նավթամթերք. Միջին թորված վառելիքներ. Բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդը մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ:	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 15195-2011	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема		
9.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1601-2007	Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և	ԱԽ	ռուսերեն

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բոցաիոնիզացված դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ		
	ГОСТ Р ЕН 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)		
10.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12177-2008	Հեղուկ նավթամթերք. Բենզին. Բենզոլի պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом		
11.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 22854-2010	Հեղուկ նավթամթերք. Ավտոմոբիլային բենզիններ. Ածխաջրածինների օքսիգենտների տեսակների որոշումը բազմաչափ գազային քրոմատագրմամբ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 22854-2010	Нефтепродукты жидкие. Бензины автомобильные. Определение типов углеводородов и оксигенатов методом многомерной газовой хроматографии		
12.	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3679-2010	Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME). Փակ գավաթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդը	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 3679-2010	Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Ускоренный метод определения температуры вспышки		

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		в равновесных условиях в закрытом тигле		
13.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13736-2010	Հեղուկ վառելիքներ. Բռնկման ջերմաստիճանի որոշումը Աբելի փակ հալքանոթում	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН ИСО 13736-2010	Жидкости горючие. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Абеля		
14.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 14596-2008	Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596-2008	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны		ռուսերեն
15.	ԳՕՍՍ Ռ 51859-2002	Նավթամթերք. Ծծմբի որոշումը լամպային մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51859-2002	Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом		
16.	ԳՕՍՍ Ռ 51925-2011	Բենզիններ. Մանգանի պարունակության որոշումը ատոմաարսորբային սպեկտաչափման մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51925-2011	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
17.	ԳՕՍՍ Ռ 52030-2003	Նավթամթերք. Մերկապտանային ծծմբի պարունակության որոշման պոտենցիաչափական մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52030-2003	Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы		

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
18.	ԳՕՍՍ Ռ 52063-2003	Հեղուկ նավթամթերք. Խմբային ածխաջրածնային պարունակության որոշումը ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային արտորքման մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52063-2003	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции		
19.	ԳՕՍՍ Ռ 52530-2006	Ավտոմոբիլային բենզիններ. Երկաթի պարունակության որոշումը ֆոտոկոլորաչափական մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52530-2006	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа		
20.	ԳՕՍՍ Ռ 52714-2007	Ավտոմոբիլային բենզիններ. Անհատական և խմբակային ծծմբաջրածնային բաղադրության որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրման մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52714-2007	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии		
21.	ԳՕՍՍ Ռ 52954-2008	Նավթամթերք. Գազի տուրբինների համար վառելիքի ջերմաօքսիդացվածության կայունության որոշումը. JFTOT մեթոդ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ Р 52954-2008	Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин. Метод JFTOT		
22.	ԳՕՍՍ 32327-2013	Նավթամթերք. Թթվային թվի որոշումը տիտրման պոտենցիալական մեթոդով	ԱԽ	ռուսերեն

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	ГОСТ 32327-2013	Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием		
23.	ԳՕՍՏ 32404-2013	Նավթամթերք. Հոսքի գոլորշացմամբ վառելիքում փաստացի խեժի պարունակության որոշումը	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ 32404-2013	Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей		
24.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3405-2013	Նավթամթերք. Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդներ	ԱԽ	ռուսերեն
	ГОСТ ИСО 3405-2013	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении		