

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 10-Ի N 69 -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.	ГОСТ 1036-2014	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей		
	ԳՕՍՏ 1036-2014	Քսոսըքներ պլաստիկ . Մեխանիկական խառնուրդների պարունակության որոշման մեթոդ		
2.	ГОСТ ISO 6618-2013	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором		
	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6618-2013	Նավթամթերք և քսուքային նյութեր. Թթվային և հիմնային թվի որոշում գունավոր ինդիկատորով տիտրմամբ		
3.	ГОСТ ISO 8681-2013	Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов		
	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8681-2013	Նավթամթերք և քսուքային նյութեր. Դասակարգման մեթոդ. Դասերի որոշում		
4.	ГОСТ EN 12766-1-2014	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC)		

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		с использованием электронозахватного детектора (ECD)		
	ԳՕՍՏ ԵՆ 12766-1-2014	Նավթամթերք և վերամշակված յուղեր. Պոլիքլորացված բիֆենիլների (PCB) և ազգակից միացությունների որոշում. Մաս 1. Առանձնացվող ազգակից PCB որոշում և հաշվում գազաքրոմատագրման (GC) էլեկտրոնաքննիչ դետեկտորով		
5.	ГОСТ EN 12766-3-2014	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD)		
	ԳՕՍՏ ԵՆ 12766-3-2014	Նավթամթերք և վերամշակված նյութեր. Պոլիքլորացված բիֆենիլների (PCB) և ազգակից միացությունների որոշում. Մաս 3. Պոլիքլորացված տերֆենիլների (PCT) և պոլիքլորացված բենզինտոլուոլների (PCBT) որոշում և հաշվում գազաքրոմատագրման (GC) էլեկտրոնաքննիչ դետեկտորով		
6.	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования		
	ԳՕՍՏ 30333-2007	Քիմիական արտադրանքի անվտանգության անձնագիր. Ընդհանուր պահանջներ		
7.	ГОСТ 32267-2013	Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы		
	ԳՕՍՏ 32267-2013	Հեղուկներ քսելու և սառեցնելու. Ակտիվ ծծմբի որոշման մեթոդ		
8.	ГОСТ 32323-2013	Смазки пластичные. Методы испытаний		
	ԳՕՍՏ 32323-2013	Քսուկներ պլաստիկ. Փորձարկման		

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		մեթոդներ		
9.	ГОСТ 32324-2013	Масла смазочные. Определение характеристик деэмульсации		
	ՔՕՍՍ 32324-2013	Քսուքային նյութեր. Հակաէմուլսիային բնութագրերի որոշում		
10.	ГОСТ 32326-2013	Смазки пластичные. Определение потерь от испарения в широком диапазоне температур		
	ՔՕՍՍ 32326-2013	Քսուքային նյութեր. Ջերմաստիճանի լայն ընդգրկություն գոլորշացումից կորստի որոշում		
11.	ГОСТ 32328-2013	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором		
	ՔՕՍՍ 32328-2013	Նավթամթերք և քսուքային նյութեր. Թթվային և հիմնային թվի որոշում գունավոր ինդիկատորով տիտրմամբ		
12.	ГОСТ 32335-2013	Смазки пластичные. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку		
	ՔՕՍՍ 32335-2013	Քսուքներ պլաստիկ. Պղնձե թիթեղի վրա քայքայիչ ազդեցության որոշում		
13.	ГОСТ 32390-2013	Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения		
	ՔՕՍՍ 32390-2013	Քսուքներ պլաստիկ և յուղ. Գոլորշացումից կորստի որոշման մեթոդ		
14.	ГОСТ 32501-2013	Смазки пластичные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине		
	ՔՕՍՍ 32501-2013	Քսուքներ պլաստիկ. Հակալուվողության բնութագրերի որոշում չորսգնդանի մեքենայով		
15.	ГОСТ 33092-2014	Нефтепродукты. Определение цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром		
	ՔՕՍՍ 33092-2014	Նավթամթերք. Գույնի որոշում ավտոմատ եռագույն սպեկտրալ ուսաչ ավիոմետրով		
16.	ГОСТ 33093-2014	Масла базовые. Газохроматографический метод		

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1	2	3	4	5
		определения N-метилпирролидона		
	ԳՕՍՏ 33093-2014	Յուղեր բազային. N-մեթիլպիրոլիդոնի որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով		
17.	ГОСТ 33110-2014	Масла электроизоляционные. Определение межфазного натяжения на границе вода-масло. Метод с применением кольца		
	ԳՕՍՏ 33110-2014	Յուղեր էլեկտրամեկուսացնող. Միջֆազային լարման որոշում յուղ-ջուր սահմանին. Օղակի կիրառման մեթոդ		
18.	ГОСТ 33111-2014	Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5 °С до минус 35 °С с использованием имитатора холодной прокрутки		
	ԳՕՍՏ 33111-2014	Յուղեր շարժիչային. Մինուս 5 °С միջև մինուս 35 °С ջերմաստիճանային ընդգրկությամբ թվացյալ մածուցիկության որոշման մեթոդ սառը ոլորման իմիտատորի կիրառմամբ		
19.	ГОСТ 33114-2014	Масла смазочные. Определение следов осадка		
	ԳՕՍՏ 33114-2014	Յուղեր քսուքային. Նստվածքի հետքերի որոշում		
20.	ГОСТ 33158-2014	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии.		
	ԳՕՍՏ 33158-2014	Բենզին. Մանգանի որոշում ատոմաաբսորբցման սպեկտրաչափական մեթոդով		
21.	АСТ ГОСТ Р 54281-2010	Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру		
	ՀՕՍ ԳՕՍՏ Ռ-54281-2010	Նավթամթերք, քսուքային յուղեր և հավելանյութեր. Ջրի որոշման մեթոդ. Կառլ Ֆիշերի կուլոնաչափական տիտրման մեթոդ		

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ 1036–75	Смазки пластичные. Метод определения механических примесей	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն
2.	ГОСТ 30333-95	Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. Информация по обеспечению безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизации	ՏՀ 25 «Նավթամթերք և քսուքային նյութեր»	ռուսերեն

