

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական  
 հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի  
 հոկտեմբերի 2-ի թիվ 180 որոշմամբ

**Ստանդարտների ցանկ, որոնք պարունակում են «Քսանյութերին, յուղերին եւ հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 030/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հաստատում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ այն նմուշառման կանոններ**

Համարը ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
1	Հավելված 3 Կինեմատիկական մաժուցիկության որոշումը	ԳՕՍՏ 33-2000 (ԻՍՕ 3104-94)	Նավթամթերք. Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ. Կինեմատիկական մաժուցիկության որոշում եւ դինամիկական մաժուցիկության հաշվարկ	
2	Հավելված 1 Մեխանիկական խառնուրդների առկայության որոշումը	ԳՕՍՏ 1036-75 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Պլաստիկ քսուքներ. Մեխանիկական խառնուրդների պարունակության որոշման մեթոդ	
3	Հավելված 1 Ընտրողական լուծիչների պարունակություն	ԳՕՍՏ 1057-88	Ընտրողական մաքրման յուղեր. Ֆենոլի եւ կրեզոլի որոշման մեթոդ	
4	Հավելված 1 Ընտրողական լուծիչների	ԳՕՍՏ 1520-84 (թիվ 1	Ընտրողական մաքրման յուղեր.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	պարունակություն	փոփոխությամբ)	Ֆուրֆուրոլի առկայության որոշման մեթոդ	
5	Հավելված 1 Ջրի պարունակության որոշումը վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքերում	ԳՕՍ 2477-65 (թիվ 1-3 փոփոխություն-ներով)	Նավթ ու նավթամթերք. Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքերում կիրառվող մեթոդ)	
6	Հավելված 1 Փորձանմուշների վերցնում	ԳՕՍ 2517-85	Նավթ ու նավթամթերք. Փորձանմուշների վերցման մեթոդներ	
7	Հավելված 1 Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշումը	ԳՕՍ 4333-87 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Նավթամթերք. Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ	
8	Հավելված 1 Մեխանիկական խառնուրդների որոշումը	ԳՕՍ 6370-83 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Նավթ, նավթամթերք եւ հավելանյութեր. Մեխանիկական խառնուրդների որոշման մեթոդ	
9	Հավելված 1 Ջրածնային ցուցանիշի (pH) որոշումը	ԳՕՍ 22567.5-93	Սինթետիկ լվացող միջոցներ եւ մակերեւոյթին ակտիվ միջոցներ. Ջրածնի իոնների (pH) խտանյութերի որոշման մեթոդներ	
10	Հավելված 3 Ջրի որոշումը	ԳՕՍ 26378.1-84 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Նավթամթերք բանեցրած. Ջրի որոշման մեթոդ	
11	Հավելված 3 Մեխանիկական խառնուրդների որոշում	ԳՕՍ 26378.2-84 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Նավթամթերք բանեցրած. Մեխանիկական խառնուրդների եւ աղտոտումների որոշման մեթոդ	
12	Հավելված 3 Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշումը	ԳՕՍ 26378.4-84 (թիվ 1 փոփոխությամբ)	Նավթամթերք բանեցրած. Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ	
13	Հավելված 1	ԳՕՍ 28084-89 կետ	Սառեցնող ցածրասառչող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանի որոշումը	4.3	հեղուկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
14	Հավելված 1 Փորձանմուշների՝ ձեռքով վերցման մեթոդները	US ՂՀ ԻՍՕ 3170- 2006 (ԻՍՕ 3170:2004)	Նավթ ու նավթամթերք. Փորձանմուշների՝ ձեռքով վերցման մեթոդներ	
15	Հավելված 1 Եռման սահմանների բաշխման որոշումը	US ՂՀ ԻՍՕ 3924-2011 (ԻՍՕ 3924:2010)	Նավթամթերք. Եռման սահմանների բաշխման որոշումը. Գազային քրոմատագրման մեթոդ	
16	Հավելված 1 Ջրի պարունակության որոշում	US ՂՀ ԻՍՕ 12937- 2004	Նավթամթերք. Ջրի պարունակության որոշում. Կարլ Ֆիշերի կուլոնաչափական տիտրման մեթոդ	
17	Հավելված 1 Ընտրողական լուծիչների պարունակություն	ԳՕՍՏ Ռ 52532-2006	Բազային յուղեր. N-մեթիլպիրոլիդոնի որոշման գազաքրոմատոգրա-ֆիկ մեթոդ	