

**Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային  
ծառայությունների միավորված կոլեգիա**

---

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

17 սեպտեմբերի 2014 թվականի

թիվ 12/6

**քաղ. Մինսկ**

**Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների  
կողմից մաքսային փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ  
օգտագործվող նավթի եւ նավթամթերքների ուսումնասիրության մեթոդների  
միասնական ցանկը հաստատելու մասին**

Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների  
միավորված կոլեգիան

**ՈՐՈՇԵՑ՝**

Հաստատել Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային  
ծառայությունների կողմից մաքսային փորձաքննությունների անցկացման  
ժամանակ օգտագործվող նավթի եւ նավթամթերքների ուսումնասիրության  
մեթոդների միասնական ցանկը (կցվում է):

Նախագահ՝

Ա. Յու. Բելյանինով

Նախագահի տեղակալ՝

Ա.Ֆ. Շպիլեւսկի

Նախագահի տեղակալ՝

Գ.Կ. Ամրին

Մաքսային միության անդամ  
պետությունների մաքսային  
ծառայությունների միավորված  
կոլեգիայի թիվ 12/6 որոշման հավելված

**Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային ծառայությունների  
կողմից մաքսային փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ  
օգտագործվող նավթի եւ նավթամթերքների ուսումնասիրության մեթոդների  
միասնական ցանկը**

| Համարը՝<br>ը/կ                | Խմբի անվանումը                       | Նորմատիվ փաստաթղթի անվանումը   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>I. Ընդհանուր դրույթներ</b> |                                      |  |
| 1                             | Փորձանմուշներ<br>վերցնելու մեթոդները | ԳՕՍՍ 2517-12 Նավթ եւ նավթամթերքներ:<br>Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները   |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ 14921-78 Գազեր՝ ածխաջրածնային,<br>հեղուկացված: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները                                |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ 16799-79 Նավթակոքսեր՝ դանդաղեցված<br>կոքսացման: Փորձանմուշներ վերցնելու ու<br>նախապատրաստելը                    |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ Ռ 52659- 2006 Նավթ եւ նավթամթերքներ:<br>Ձեռքով փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները                                |
|                               |                                      | ՍՏԲ 2275-2012 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ձեռքով<br>փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդները                                     |
|                               |                                      | ՍՏԲ ԻՍՕ 3170-2004 Նավթամթերքներ հեղուկ:<br>Փորձանմուշներ ձեռքով վերցնելու մեթոդները                                  |
| 2                             | Ցուցանիշների<br>անվանացանկ           | ԳՕՍՍ 4.23-83 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների<br>համակարգ: Քսուքներ պլաստիկ: Ցուցանիշների<br>անվանացանկ                 |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ 4.24-84 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների<br>համակարգ: Քսայուղեր: Ցուցանիշների անվանացանկ                           |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ 4.25-83 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների<br>համակարգ: Նավթամթերքներ: Վառելիքներ հեղուկ:<br>Ցուցանիշների անվանացանկ |
|                               |                                      | ԳՕՍՍ 4.61-80 Արտադրանքի որակի ցուցանիշների<br>համակարգ: Բիտումներ նավթային: Ցուցանիշների<br>անվանացանկ               |
| 3                             | Մակնշում,                            | ԳՕՍՍ 1510-84 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Մակնշում,  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | փաթեթավորում,<br>տրանսպորտային<br>փոխադրում եւ<br>պահպանում | փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ<br>պահպանում  |
| 4   | Ընդհանուր պահանջներ   | ԳՕՍՍ 17479.0-85 Նավթայուղեր: Դասակարգումը եւ<br>նշումը Ընդհանուր պահանջներ   |
| 5   | Դասակարգումը, նշումը  | ԳՕՍՍ 17479.1-85 Յուղեր շարժիչային: Դասակարգումը<br>եւ նշումը   |
|   |   | ԳՕՍՍ 17479.2-85 Յուղեր փոխհաղորդիչ:<br>Դասակարգումը եւ նշումը  |
|   |   | ԳՕՍՍ 17479.3-85 Յուղեր հիդրավլիկ: Դասակարգումը<br>եւ նշումը  |
|   |   | ԳՕՍՍ 23258-78 Քսուքներ պլաստիկ: Անվանումը եւ<br>նշումը   |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.0-90 (ԻՍՕ 6743-0-81) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Խմբերի դասակարգում  |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.1-90 (ԻՍՕ 6743-1-81) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ A (յուղման բաց<br>համակարգեր)                                      |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.2-90 (ԻՍՕ 6743-2-81) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ F (իլեր,<br>առանցքակալեր եւ դրանց հետ կցորդված միացքներ)           |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.3-90 (ԻՍՕ 6743-3A-87) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ D (ճնշակներ)  |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.4-90 (ԻՍՕ 6743-3B-88) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ D (զազային ճնշակներ<br>եւ սառնարանային մեքենաների համար ճնշակներ) |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.5-90 (ԻՍՕ 6743-4-82) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ H (հիդրավլիկ<br>համակարգեր)  |
|   |   | ԳՕՍՍ 28549.6-90 (ԻՍՕ 6743-5-88) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ T (տուրբիններ)   |
| ԳՕՍՍ 28549.7-90 (ԻՍՕ 6743-7-86) Քսանյութեր,<br>արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ M (մետաղամշակում) |   |  |
| ԳՕՍՍ 28549.8-90 (ԻՍՕ 6743-8-87) Քսանյութեր,   |   |  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   |        | արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ R (քայքայումից ժամանակավոր պաշտպանություն)   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28549.9-90 (ԻՍՕ 6743-9-87) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ X (պլաստիկ քսուքներ)   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28549.10-91 (ԻՍՕ 6743-10-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ Y Կիրառման տարբեր ոլորտներ   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28549.11-91 (ԻՍՕ 6743-11-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ P: Օդաճնշական գործիքներ  |
|   |        | ԳՕՍՏ 28549.12-91 (ԻՍՕ 6743-12-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ Q: Հեղուկ քերմակիրներ  |
|   |        | ԳՕՍՏ 28549.13-91 (ԻՍՕ 6743-13-89) Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ ապրանքներ:<br>(Դաս L): Դասակարգում: Խումբ 6: Ուղղորդող սահումներ   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28576-90 (ԻՍՕ 868 1-86) Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Ընդհանուր դասակարգում: Դասերի նշում   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28577.0-90 (ԻՍՕ 8216-0-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 0: Ընդհանուր դասակարգում  |
|   |        | ԳՕՍՏ 28577.1-90 (ԻՍՕ 82 16-1-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 1: Ծովային շարժիչների համար վառելիքների կատեգորիաներ   |
|   |        | ԳՕՍՏ 28577.2-90 (ԻՍՕ 8216-2-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 2: Արդյունաբերության մեջ կիրառելու համար եւ ծովային շարժիչների համար գազատուրբինային վառելիքների կատեգորիաներ |
|   |        | ԳՕՍՏ 28577.3-90 (ԻՍՕ 82 16-4-86) Նավթամթերքներ: Վառելիքներ (դաս F): Դասակարգում: Մաս 3: Խումբ E: Հեղուկացված նավթային գազեր   |
| 6 | Հատուկ | ԳՕՍՏ 30196-94 Գլխիկներ սյունային: Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ միացնող չափսեր   |
|   |        | ԳՕՍՏ Ռ 52237-2004 Արտադրական մաքրություն: Յուղող-հովացնող հեղուկը մեխանիկական խառնուկներից մաքրելու մեթոդները: Ընդհանուր  |

|                                    |           |   |
|------------------------------------|-----------|---|
|                                    |           | <p>դրույթներ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-53712-2009 Նավթային եւ գազանավթային հանքավայրեր: Հանքավայրերի մշակման գործընթացի նախագծման եւ օպտիմալացման համար ծրագրային միջոցներ: Հիմնական պահանջները</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-53713-2009 Նավթային եւ գազանավթային հանքավայրեր: Մշակման կանոններ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-54104-2010 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար արտադրանքի, աշխատանքների եւ ծառայությունների համապատասխանության դասակարգում եւ գնահատում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-54273-2010 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Պարամետրերի չափման աղյուսակների ձեռնարկ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-54283-2010 Վառելիքներ շարժիչային: Ռուսաստանի դաշնության տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող ավտոմոբիլային բենզինների եւ դիզելային վառելիքների միասնական նշում</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-50815-95 Արտադրական մաքրություն: Հեղուկներ՝ յուղող-հովացնող: Յուղող-հովացնող հեղուկների մաքրությանը ներկայացվող պահանջները սկավառակի ծայրամասով մակերեսային կլոր եւ հարթ հղկման գործողությունների ժամանակ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 13879-2009 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար գործառնության պահանջներ կազմելու բովանդակությունը եւ կարգը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 13880-2010 Հեռանկարային արտադրական տեխնոլոգիաներ: Նավթի եւ գազի արտադրությամբ զբաղվող ընկերությունների համար տեխնիկական պահանջներ կազմելու բովանդակությունը եւ կարգը</p> |
| <b>II. Հետազոտության մեթոդները</b> |           |   |
| 7                                  | խտություն | <p>ԳՕՍՍ 3900-85 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 28656-90 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Հագեցած գոլորշու խտությունը եւ ճնշումը որոշելու հաշվարկային մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-51069-97 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը եւ API</p>   |

|   |                  |  |
|---|------------------|--|
|   |                  | <p>աստիճաններով արտահայտվող խտությունը արեումետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3675-2007 Հում նավթ եւ հեղուկ նավթամթերքներ: Խտությունը արեումետրով որոշելու լաբորատոր մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1468-2004 Նավթամթերքներ հեղուկ: Խտությունը եւ հարաբերական խտությունը թվային խտաչափի միջոցով որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1799-2007 = ԳՕՍՏ 31392-2009 = Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը (տեսակարար կշիռը) եւ API աստիճաններով արտահայտվող խտությունը արեումետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 12185-2007 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ս ձեւի տատանվող խողովակով խտաչափի օգտագործմամբ խտությունը որոշելը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 3675-2003 Հում նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը արեումետրով որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏ ՂՀ 1642-2007 Նավթ: Խտությունը, հարաբերական խտությունը (տեսակարար կշիռը) կամ API աստիճաններով արտահայտվող խտությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 12185-2005 Հում նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելը: Տատանումների մարումը Ս ձեւի խողովակով սարքի վրա չափելու մեթոդը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 12185:1996 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Խտությունը որոշելը: Տատանումների մարումը Ս ձեւի խողովակով սարքի վրա չափելու մեթոդը</p> |
| 8 | Չափամասային կազմ | <p>ԳՕՍՏ 2177-99 (ԻՍՕ 3405-88) Նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՏ 10120-71 Պարաֆիններ նավթային: Չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 11011-85 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը APH-2 ապարատում որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 8674-58 Նավթամթերքներ: Չափամասային կազմը գոլորշիացման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 53707-2009 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում թորման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 54291-2010 Նավթ հում: Եռման ջերմաստիճանների ընդգրկույթով բաղադրիչների</p>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   |        | բաշխումը որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը   |
|   |        | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 3405-2007 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը  |
|   |        | ԵՆ ԻՍՕ 3405: 2000 «Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելը»                             |
|   |        | ASTM D 86 «Նավթամթերքների կրկնաթորման ստանդարտ մեթոդ»  |
|   |        | ASTM D 1160 «Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ, որը կիրառվում է նավթամթերքները նվազեցված ճնշման տակ կրկնաթորելիս»  |
|   |        | ՄՏԲ 1559-2005 Նավթամթերքներ: Նվազեցված ճնշման տակ չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը                        |
|   |        | ՄՏԲ 1934-2009 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը            |
|   |        | ՄՏԲ ԻՍՕ 3405-2003 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը        |
|   |        | ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 2405-2008 Նավթամթերքներ: Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում չափամասային կազմը որոշելու մեթոդը      |
|   |        | ՄՏ ՂՀ ԱՍՄՄ Դ 86-2011 Մթնոլորտային ճնշման տակ նավթամթերքները թորելու մեթոդը                                 |
|   |        | ASTM D86-09e1 Մթնոլորտային ճնշման տակ նավթամթերքները կրկնաթորելու ստանդարտ մեթոդը                          |
| 9 | Ծծումբ | ԳՕՍՏ 3877-88 Նավթամթերքներ: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակությունը որոշելու մեթոդը |
|   |        | ԳՕՍՏ 1437-75 Նավթամթերքներ՝ մուգ գույնի: Ծծումբը որոշելու արագացված մեթոդը                                 |
|   |        | ԳՕՍՏ 19121-73 Նավթամթերքներ, լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակությունը որոշելու մեթոդը                |
|   |        | ԳՕՍՏ 22986-78 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ընդհանուր ծծումբը որոշելու մեթոդը                         |
|   |        | ԳՕՍՏ 1431-85 Նավթամթերքներ եւ հավելանյութեր: Հալքանոթում համահալելու միջոցով ծծումբը որոշելու մեթոդը       |
|   |        | ԳՕՍՏ Ռ 50442-92 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելու ռենտգենաֆլուորեսցենտային մեթոդը                    |
|   |        | ԳՕՍՏ Ռ 51859- 2002 Նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելը լամպային մեթոդով   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ 51947-2002 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>   |
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ 52660-2006 (ԵՆ ԻՍՕ 20884:2004)<br/>Վառելիքներ ավտոմոբիլային: Ծծմբի պարունակությունը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ որոշելու մեթոդը</p> |
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ 53203-2008 Նավթամթերքներ: Ծծումբը որոշելը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>  |
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 14596-2008 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>                              |
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20846-2006 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտայի մեթոդով որոշելը</p>   |
|  | <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20847-2010 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>              |
|  | <p>ՄՏԲ 1420-2003 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>  |
|  | <p>ՄՏԲ 1469-2004 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով:</p>   |
|  | <p>ՄՏԲ 2141-2010 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգիայի դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>                   |
|  | <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 14596-2002 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը ռենտգենային ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով</p>   |
|  | <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 20846-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակությունը</p>  |



|    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
|    |                                     | որոշելը ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտայի մեթոդով   |
|    |                                     | USF ՌՍՕ 8754-2004 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով                |
|    |                                     | ԱՍՍՄ Օ 1266- Նավթամթերքներում ծծմբի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդ (լամպային մեթոդ):   |
|    |                                     | US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51947-2010 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով: |
|    |                                     | US ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 5623-2011 Նավթամթերքներ: Ծծումբ պարունակող միացությունները որոշելը ծծմբի՝ գազային քրոմատագրման եւ սելեկտիվ բացահայտման մեթոդով    |
|    |                                     | US ՂՀ ՌՍՕ 8754-2004 Նավթամթերքներ: Ծծմբի պարունակությունը որոշելը: էներգադիսպերսիոն ռենտգենային ֆլուորեսցենտայի մեթոդ                          |
| 10 | Միկրոխառնուկները, ծծմբի հետքեր      | ԳՕՍՍ Ռ 54288- 2010 Ածխաջրեր՝ նավթային, բաց գույնի, հեղուկ: Ծծմբի հետքերի քանակական որոշում օքսիդացման միկրոկուլոնաչափության մեթոդով            |
|    |                                     | ԳՕՍՍ 13380-81 Նավթամթերքներ: Ծծմբի միկրոխառնուկները որոշելու մեթոդը  |
| 11 | Ծծմբաջրածին եւ մերկապտանային ծծումբ | ԳՕՍՍ 22985-90 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ծծմբաջրածինը եւ մերկապտանային ծծումբը որոշելու մեթոդը   |
|    |                                     | ԳՕՍՍ 17323-71 Շարժիչի վառելիք: Ծծմբաջրածնային եւ մերկապտանային ծծումբը որոշելու մեթոդը պոտենցաչափական տիտրումով                                |
|    |                                     | ԳՕՍՍ Ռ 50802-95 Նավթ: Ծծմբաջրածինը, մեթիլ եւ էթիլմերկապտանները որոշելու մեթոդը   |
|    |                                     | ԳՕՍՍ Ռ 52030-2003 Նավթամթերքներ: Մերկապտանային ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը  |
|    |                                     | ԳՕՍՍ Ռ 53716- 2009 Վառելիքներ հեղուկ: Ծծմբաջրածնի որոշում  |
|    |                                     | ԳՕՍՍ Ռ 54286-2010 Վառելիքներ՝ մնացորդային, նավթային, հեղուկ: Գազային փուլում ծծմբաջրածինը որոշելու մեթոդը                                      |
|    |                                     | ԳՕՍՍ 11382-76 Նավթավերամշակման գազեր: Ծծմբաջրածինը որոշելու մեթոդը   |

|    |                           |  |
|----|---------------------------|--|
|    |                           | <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5275-2009 Նավթամթերքներ եւ ամփաջրածնային լուծիչներ: Տիոլները եւ ծծմբի այլ միացությունները որոշելը (բժշկական փորձանմուշ)</p> <p>ՄՏԲ 1588-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Մերկապտանային ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 3227-2011 Բենզինում, կերոսինում, ավիացիոն տուրբինային եւ թորման վառելիքներում մերկապտանային (տիոլային) ծծումբը որոշելու պոտենցաչափական մեթոդը</p> <p>ՄՏ ՂՀ 1473-2005 Նավթ: Ծծմբաջրածինը, մեթիլ եւ էթիլմերկապտանները որոշելու մեթոդը</p>  |
| 12 | Կինեմատիկ մածուցիկություն | <p>ԳՕՍՏ Ռ 53708-2009 Նավթամթերքներ: Հեղուկներ՝ թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ԳՕՍՏ 33-2000 (ԻՍՕ 3104-94) Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 3104: 1996 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 3104-2003 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 3104-2008 Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելը եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկը</p> <p>ՄՏԲ 1798-2007 = ԳՕՍՏ 31391-2009 = Նավթամթերքներ: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկի մեթոդը</p> <p>ASTM D445-09 Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկների կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու (եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկի) ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1797-2007 Նավթամթերքներ: Մածուցիկության ցուցանիշը 40°C եւ 100°C դեպքում ըստ կինեմատիկ մածուցիկության հաշվարկելու մեթոդը</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | US ՂՀ 1210-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը  |
|    |  | US ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 445-2011 Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկների կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը (դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ)             |
| 13 | Դինամիկ, արդյունավետ մածուցիկություն   | ԳՕՍՍ 7163-84 Նավթամթերքներ: Ավտոմատ մազական մածուցիկաչափով մածուցիկության որոշման մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՍ 1929-87 Նավթամթերքներ: Դինամիկ մածուցիկությունը ռոտացիոն մածուցիկաչափով որոշելու մեթոդները  |
|    |  | ԳՕՍՍ 26581-85 Քսուրներ պլաստիկ: Արդյունավետ մածուցիկությունը ռոտացիոն մածուցիկաչափով որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՍ Ռ 52559-2006 Յուղեր շարժիչային: Թվացյալ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը - 5°C մինչեւ - 35°C աստիճանում սառը մեկնարկի նմանակչի օգտագործմամբ |
|    |  | US ՂՀ 1211-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Դինամիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը  |
| 14 | Հարաբերական մածուցիկություն            | ԳՕՍՍ 11503-74 Բիտումներ նավթային: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՍ 6258-85 Նավթամթերքներ: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՍ 26378.3-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | US ՂՀ 1683-2007 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Հարաբերական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդը  |
| 15 | Մածուցիկության ցուցանիշ                | ԳՕՍՍ 25371-97 (ԻՍՕ 2909-81) Նավթամթերքներ: Կինեմատիկ մածուցիկությամբ մածուցիկության ցուցանիշի հաշվարկ  |
| 16 | Ճայթյունային բնութագրեր, օկտանային թիվ | ԳՕՍՍ 8226-82 Շարժիչի վառելիք: Օկտանային թիվը որոշելու հետազոտման մեթոդ   |
|    |  | ԳՕՍՍ 511-82 Շարժիչի վառելիք: Օկտանային թիվը որոշելու շարժիչային մեթոդ  |
|    |  | ԳՕՍՍ Ռ 52946- 2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5163:2005) Նավթամթերքներ: Շարժիչային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Շարժիչային մեթոդ        |
|    |  | ԳՕՍՍ Ռ 52947- 2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5164:2005)  |

|    |                        |   |
|----|------------------------|---|
|    |                        | <p>Նավթամթերքներ: Շարժիչային վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>USF ԻՍՕ 5163-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Շարժիչային մեթոդ</p> <p>USF ԻՍՕ 5164-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային վառելիքների ճայթյունային բնութագրերը որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 5164-2008 Նավթամթերքներ: Շարժիչային վառելիքների հակաճայթյունային հատկությունները որոշելը Հետազոտման մեթոդ</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 5163-2008 Նավթամթերքներ: Ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն վառելիքների ճայթյունային կայունությունը որոշելը Շարժիչային մեթոդ</p>  |
| 17 | Ցետանային թիվ          | <p>ԳՕՍՏ 27768-88 Վառելիք դիզելային: Հաշվարկային մեթոդով ցետանային ցուցանիշը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 3122-67 Վառելիքներ դիզելային: Ցետանային թիվը որոշելու մեթոդը</p> <p>USF ԻՍՕ 4264-2003 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքների ցետանային ցուցանիշի հաշվարկը չորս փոփոխականով հավասարումով</p> <p>USF ԻՍՕ 5165-2002 Նավթամթերքներ: Դիզելային վառելիքի բոցավառելիությունը որոշելը Շարժիչային մեթոդով ցետանային թիվը որոշելը</p> <p>US ՂՀ 4264-2005 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքային վառելիքների ցետանային ցուցանիշի հաշվարկը չորս փոփոխականով հավասարումով</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52709-2010 Վառելիքներ դիզելային: Ցետանային թիվը որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԻՍՕ 5165-2005 Նավթամթերքներ: Դիզելային վառելիքների բոցավառելիությունը որոշելը: Շարժիչի օգտագործմամբ ցետանային թվի մեթոդ</p> |
| 18 | Մեխանիկական խառնուկներ | <p>ԳՕՍՏ 6370-83 Նավթ, նավթամթերքներ եւ հավելանյութեր: Մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 6479-73 Քսուքներ պլաստիկ: Աղաթթվի քայքայումով մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 10577-78 Նավթամթերքներ: Մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p>   |

|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
|    |                       | <p>ԳՕՍՍ 1036-75 Քուրքեր պլաստիկ: Մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 14038-78 Յուղեր թերթաքարային: Մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը եւ մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 26378.2-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Մեխանիկական խառնուկները եւ աղտոտումները որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԵՆ 12662-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՍ ՂՀ ԵՆ 12662-2011 Հեղուկ նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկները որոշելու մեթոդը</p>  |
| 19 | Ջուր                  | <p>ԳՕՍՍ 2477-65 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 7822-75 Նավթայուղեր: Լուծված ջուրը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 26378.1-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Ջրի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51946-2002 Նավթամթերքներ եւ բիտումավոր նյութեր: Ջուրը թորումով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54281-2010 Նավթամթերքներ, քսանյութեր եւ հավելանյութեր: Կարլ Ֆիշերի եղանակով կուլոնաչափական տիտրումով ջուրը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54284-2010 Նավթեր հում : Կարլ Ֆիշերի եղանակով կուլոնաչափական տիտրումով ջուրը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3734-2009 Նավթամթերքներ: Մնացորդային հեղուկ վառելիքներում ջրի եւ նստվածքի պարունակությունը որոշելը ցենտրիֆուգման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ 1815-2007 Նավթամթերքներ եւ բիտումավոր նյութեր: Ջուրը որոշելը թորման մեթոդով</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 12937-2003 Նավթամթերքներ: Ջրի պարունակության որոշումը Կարլ Ֆիշերի մեթոդով</p> <p>ՄՍ ՂՀ 1375-2005 Բիտումներ, կապակցող բիտումներ եւ ճանապարհային շինարարության համար նախատեսված նավթամթերքներ: Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը</p> |
| 20 | Մոխրայնություն, մոխիր | <p>ԳՕՍՍ 11512-65 Բիտումներ նավթային: Մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 1461-75 Նավթ եւ նավթամթերքներ:</p>  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | Մոխրայնությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՏ 28583-90 (ԻՍՕ 6245-82) Նավթամթերքներ:  |
|    |  | Մոխրի պարունակությունը որոշելը  |
|    |  | ՄՏԲ ԻՍՕ 6245-2003 Նավթամթերքներ: Մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը   |
| 21 | Սուլֆատային մոխիր                              | ԻՍՕ 3987 Նավթամթերքներ: Քսանյութեր եւ հավելանյութեր: Սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելը   |
|    |  | ԳՕՍՏ 12417-94 (ԻՍՕ 3987-80) Նավթամթերքներ: Սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ՄՏԲ ԻՍՕ 3987-2012 Նավթամթերքներ: Քսայուղերում եւ հավելանյութերում սուլֆատային մոխրի պարունակությունը որոշելու մեթոդը  |
|    |  | ASTM D874-07 Քսայուղերում եւ հավելանյութերում սուլֆատացված մոխրի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը  |
| 22 | Հազեցած գոլորշիների ճնշում, գոլորշիների ճնշում | ԳՕՍՏ 15823-70 Յուղեր եւ քսուքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՏ 1756-2000 (ԻՍՕ 3007-99) Նավթամթերքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը   |
|    |  | ԳՕՍՏ 28781-90 Նավթ եւ նավթամթերքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը մեխանիկական դիսպերսման ապարատով  |
|    |  | ԳՕՍՏ Ռ 50994-96 (ԻՍՕ 4256-78) Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելու մեթոդը  |
|    |  | ԳՕՍՏ Ռ 52340-2005 Նավթ: Գոլորշիների ճնշումը որոշելը ընդլայնման մեթոդով  |
|    |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13016-1-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Մաս 1: Օդ պարունակող հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը (ASVP)  |
|    |  | ՄՏԲ 1425-2003 Նավթամթերքներ: Հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը Ռեյդի մեթոդով  |
|    |  | ՄՏԲ ԵՆ 13016-1-2011 Նավթամթերքներ հեղուկ: Գոլորշիների ճնշում: Մաս 1: Օդով հազեցած գոլորշիների ճնշումը (ASVP) եւ չոր գոլորշիների հաշվարկային համարժեք ճնշումը (DVPE) որոշելը |
|    |  | ՄՏ ՂՀ ՄՏԲ ԵՆ 13016-1-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Գոլորշիների ճնշում: Մաս 1: օդով հազեցած գոլորշիների ճնշումը որոշելը   |
|    |  | ՄՏ ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 1267-2011 Գազեր՝ նավթային,   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 23 | Գույն   | <p>հեղուկացված: Հագեցած գլորշիների ճնշումը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ- 20284-74 Նավթամթերքներ: ՄՆԳ գունաչափով գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 2667-82 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի Գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 25337-82 Պարաֆիններ նավթային: ԿՆՍ-2 գունաչափով գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 28582-90 (ԻՍՕ 2049-72) Նավթամթերքներ: Գույնը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ- 51933- 2002 Նավթամթերքներ: Գույնի որոշումը Սելբոլտի քրոմոմետրով</p> <p>ASTM D 1500 Նավթամթերքների գույնը ASTM գունային սանդղակով որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 2008-2009 Նավթամթերքներ: Գույնի՝ գունավորության կոորդինատների ավտոմատացված չափման միջոցով որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1796-2007 Նավթամթերքներ: Գույնը ASTM գունային սանդղակով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԻՍՕ 2049:1996 Նավթամթերքներ: Գույնի որոշում (ASTM սանդղակ)</p>                            |
| 24 | Հալման ջերմաստիճան                                | ԳՕՍՍ 4255-75 Նավթամթերքներ: Ժուկովի եղանակով հալման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը  |
| 25 | Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճան | <p>ԳՕՍՍ 26378.4-84 Նավթամթերքներ բանեցված: Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 4333-87 Նավթամթերքներ: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները</p> <p>ASTM D92 Նավթամթերքների բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում Կլիվլենդի եղանակով որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ 1651-2006 Նավթամթերքներ: Բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները բաց հալքանոթով սարքում Կլիվլենդի եղանակով որոշելը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 2592-2010 Նավթամթերքներ: Բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները բաց հալքանոթով սարքում Կլիվլենդի եղանակով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 6356-75 Նավթամթերքներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը</p> <p>ՄՏ ՂՀ 1804-2008 (ԻՍՕ 2592:2000) Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները</p> |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 26 | Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը, °C      | <p>ԳՕՍՏ Ռ 53717-2009 Նավթամթերքներ: Թագի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 54279-2010 Նավթամթերքներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով ապարատում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 2719-2008 Նավթամթերքներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3679-2010 Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME): Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13736-2010 Հեղուկներ այրվող: Աբելի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը</p> <p>ԵՆ ԻՍՕ 13736 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը Աբելի մեթոդը՝ փակ բաժակի կիրառմամբ</p> <p>ASTM D 93 Նավթամթերքներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու ստանդարտ մեթոդները</p> <p>ՄՏԲ 1576-2005 Նավթամթերքներ: Փակ հալքանոթում Թագի սարքով բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 3679-2008 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>ՄՏԲ ԻՍՕ 13736-2007 Նավթամթերքներ եւ այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում Աբելի եղանակով որոշելը</p> <p>ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 2719-2005 Բռնկման ջերմաստիճանը որոշելը: Մատենս-Պենսկո՝ փակ հալքանոթով սարքի օգտագործմամբ մեթոդը</p> |
| 27 | Հոսունության, պնդացման, սառչելու ջերմաստիճանը | <p>ԳՕՍՏ Ռ 53706-2009 Վառելիքներ ավիացիոն: Սառչելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ Ռ 54280-2010 Վառելիքներ ավիացիոն: Սառչելու ջերմաստիճանը ավտոմատ լազերային մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 20287-91 Նավթամթերքներ: Հոսունության եւ պնդացման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդները</p> <p>ԻՍՕ 3016: 1994 Նավթամթերքներ: Հոսունության կորստի ջերմաստիճանը որոշելը</p>   |



|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>USF 1557-2008 Նավթամթերքներ: Հոսունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> <p>USF 1664-2006 Նավթամթերքներ: Հոսունության ջերմաստիճանը որոշելը (ավտոմատ թեքվածքի մեթոդ)</p> <p>ASTM D97 Նավթամթերքների հոսունությունը կորցնելու կետը որոշելու ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ԻՍՕ 2207:1980 Պարաֆիններ նավթային: Պնդացման ջերմաստիճանը որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԱՍՏՄ Դ 97-2011 Նավթի եւ գազի արդյունաբերություն: Նավթամթերքների հոսունության ջերմաստիճանի փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ASTM D 937 Պարաֆիններ նավթային: Նավթային պարաֆինների, ներառյալ պետրոլատումները, պնդացման կետը որոշելու համար անկցացվող փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը</p> <p>US ՂՀ ԱՍՏՄ Դ 2386-2011 Ավիացիոն վառելիքների սառչելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը</p> |
| 28 | Պղտորման, բյուրեղացման սկսվելու եւ բյուրեղացման ջերմաստիճանը      | <p>ԳՕՍՏ Ռ 52332-2005 Վառելիքներ ավիացիոն: Բյուրեղացման ջերմաստիճանը փուլային ավտոմատ անցման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՏ 5066-91 (ԻՍՕ 30 13-74) Վառելիքներ շարժիչային: Պղտորման, բյուրեղացման սկսվելու եւ բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդները</p> <p>USF 2223-2011 Նավթամթերքներ: Պղտորման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը</p> <p>USF ԵՆ 23015-2002 Նավթամթերքներ: Պղտորման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը</p>   |
| 29 | Կաթիլի ընկնելու ջերմաստիճանը                                      | ԳՕՍՏ 6793 -74 Նավթամթերքներ: Կաթիլի ընկնելու ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը  |
| 30 | Այրման տեսակարար ջերմություն                                      | ԳՕՍՏ 11065-90 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Այրման ամենացածր տեսակարար ջերմության որոշման հաշվարկային մեթոդը   |
| 31 | Ջերմաօքսիդացման, օքսիդացման կայունություն, ջերմային կայունություն | <p>USF ԻՍՕ 7536-2005 Նավթամթերքներ: Օքսիդացման կայունությունը որոշելը Ինդուկցիոն ժամանակահատվածի մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 11802-88 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Ստատիկ պայմաններում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 981-75 Նավթայուղեր: Օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՏ 5734-76 Քսուլներ պլաստիկ: Օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը</p>  |

|    |                     |  |
|----|---------------------|--|
|    |                     | <p>ԳՕՍՍ 9144-79 Շարժիչի վառելիք: Ստատիկ պայմաններում ջերմային կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 17751-79 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Դինամիկ պայմաններում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 18136-72 Յուղեր: Ունիվերսալ ապարատում օքսիդացման դեմ կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 23797-79 Ավիացիոն գազատուրբինային շարժիչների յուղեր: Յուղի ծավալում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-52954-2013 Նավթամթերքներ: Գազատուրբինների վառելիքներում ջերմաօքսիդացման կայունությունը որոշելու մեթոդը JFTOT մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-ԵՆ ԻՍՕ 7536-2007 Բենզիններ: Օքսիդացման կայունությունը որոշելու Ինդուլցիոն ժամանակահատվածի մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ-ԵՆ ԻՍՕ 12205-2007 Նավթամթերքներ: Թորվածքային վառելիքներում օքսիդացման կայունությունը որոշելու</p> |
| 32 | Պարաֆիններ          | <p>ԳՕՍՍ 17789-72 Բիտումներ նավթային: Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 11851-85 Նավթ: Պարաֆինի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 28967-91 Բիտումներ նավթային: Պարաֆինները որոշելու ռենտգենափուլային մեթոդը</p> <p>ՍՏ ՂՀ 1230-2003 (DIN EN 12606-1:2000) Բիտումներ նավթային: Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդը</p>   |
| 33 | Կոնոլ ներթափանցում  | <p>ԻՍՕ 2137:2007 Նավթամթերքներ: Թանձր քսուք եւ պետրոլատում: Կոնի ներթափանցումը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 5346-78 Քսուքներ պլաստիկ: Կոնոլ կակղաչափով ներթափանցումը որոշելու մեթոդները</p> <p>ASTM D 217 Քսուքներ թանձր: Կոնոլ ներթափանցման փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը</p> <p>ASTM D 937 Պետրոլատումներ: Կոնոլ ներթափանցման փորձարկումների ստանդարտ մեթոդը:</p>  |
| 34 | Ասեղով ներթափանցում | <p>ԳՕՍՍ 25771-83 Պարաֆիններ եւ նավթային ցերեզիններ: Ասեղով ներթափանցումը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 11501-78 Բիտումներ նավթային: Ասեղի</p>  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԵՆ 1426 - 2009 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Ասեղի միջոցով ներթափանցումը որոշելը</p> <p>ՍՏ ՂՀ 1226-2003 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Ասեղի ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդը</p>  |
| 35 | Բաղադրիչների, խմբակային ածխաջրածնային կազմ | <p>ԳՕՍՍ 10679-76 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ածխաջրածնային կազմի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 5439-76 Այրվող գազեր՝ բնական եւ արհեստական: ԳԽՎ տիպի գազային վերլուծության լրակազմերի բաղադրիչների ծավալային մասը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 14920-79 Գազ չոր: Բաղադրիչների կազմի որոշման մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52714- 2007 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Անհատական եւ խմբային ածխաջրածնային կազմը մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 52063-2003 Նավթամթերքներ հեղուկ: Խմբակային ածխաջրածնային կազմը ֆլուորեսցենտային ցուցիչի ադսորբցիայի մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54275-2010 Վառելիքներ ավտոմոբիլային: Անհատական բաղադրիչները որոշելու բարձրարդյունավետ 100 մետրանոց մազախողովակային սյունակի օգտագործմամբ գազաքրոմատագրական մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54484- 2011 Գազեր՝ ածխաջրածնային, հեղուկացված: Ածխաջրածնային կազմի որոշման մեթոդներ</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 22854-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ : Բենզիններ ավտոմոբիլային: Ածխաջրածինների եւ օքսիգենատների տիպերը բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ՍՏԲ ԻՍՕ 22854-2011 Նավթամթերքներ հեղուկ: Ավտոմոբիլային բենզինի ածխաջրածինների եւ թթվածնակիր միացությունների խմբային պարունակությունը բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>ԱՍՍՄ Օ 5134 Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ: Բենզինային չափամասի ածխաջրածնային</p> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | մանրամասն վերլուծություն մինչև ն-նոնան մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով  |
|    |  | US ՂՀ ԱՍՍՄ Դ 2163-2011 Գազեր՝ նավթային, հեղուկացված: Գազային քրոմատագրման միջոցով ածխաջրածնային կազմը որոշելու մեթոդը                          |
|    |  | US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52714-2010 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Անհատական եւ խմբային ածխաջրածնային կազմը մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը |
| 36 | Թթվայնություն եւ թթվային թիվ                 | ԳՕՍՍ Ռ 52658-2006 Վառելիք՝ ավիացիոն, տուրբինային: Թթվային թիվը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | ԳՕՍՍ 5985-79 Նավթամթերքներ: Թթվայնությունը եւ թթվային թիվը որոշելու մեթոդը   |
|    |  | USF 1411-2003 Նավթամթերքներ: Պոտենցիալային տիտրման մեթոդով թթվային թիվը որոշելու մեթոդը  |
|    |  | USF 1814-2007 Նավթամթերքներ: Թթվային եւ ալկալիական թվերը գունավոր ցուցիչի տիտրումով որոշելը  |
|    |  | ԳՕՍՍ 26028-83 Հումք՝ մուգ գույնով ներկված ՄԱՆ-ի համար: Թթվային թիվը որոշելու մեթոդը  |
| 37 | Ալկալիական թիվ                               | ԳՕՍՍ 30050-93 (ԻՍՕ 3771-77) Նավթամթերքներ: Ընդհանուր ալկալիական թիվ: Քլորաթթվով պոտենցիալային տիտրման մեթոդը                                   |
| 38 | Ազատ ալկալիներ եւ ազատ օրգանական թթուներ     | ԳՕՍՍ 6707-76 Քսուրներ պլաստիկ: Ազատ ալկալիները եւ ազատ օրգանական թթուները որոշելու մեթոդը  |
| 39 | Զրալույծ թթուների եւ ալկալիների առկայություն | ԳՕՍՍ 6307-75 Նավթամթերքներ: Զրալույծ թթուների եւ ալկալիների առկայությունը որոշելու մեթոդը  |
| 40 | Փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա                  | ԳՕՍՍ 1816-2007 Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Պղնձե թիթեղի վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելը  |
|    |  | ԳՕՍՍ 6321-92 (ԻՍՕ 2160-85) Շարժիչի վառելիք: Պղնձե թիթեղի վրա փորձարկելու մեթոդը  |
|    |  | USF ԻՍՕ 2160-2003 Նավթամթերքներ: Պղնձե թիթեղի վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելը   |
|    |  | US ՂՀ ԻՍՕ 2160-2008 Շարժիչի վառելիք: Քայքայիչ ակտիվությունը ըստ պղնձի: Պղնձե թիթեղով փորձանմուշ  |
| 41 | Արոմատիկ ածխաջրածիններ,                      | ԳՕՍՍ 27808-88 Պարաֆիններ՝ նավթային, հեղուկ: Արոմատիկ ածխաջրածինները  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Բենզոլ, տոլուոլ                | սպեկտրալուսաչափական մեթոդով որոշելը   |
|                                | ԳՕՍՍ 6994-74 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի: Արոմատիկ ածխաջրածինների որոշման մեթոդ   |
|                                | ԳՕՍՍ 29040-91 Բենզիններ: Բենզոլը եւ արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակությունը որոշելու մեթոդը   |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ 51930- 2002 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը  |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ 51941- 2002 Բենզիններ: Արոմատիկ ածխաջրածինները որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը   |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ 52570-2006 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը եւ տոլուոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը  |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ 54268-2010 Ավիացիոն վառելիքներ եւ նավթային թորվածքներ: Ըստ ռեֆրակցիայի գործակցի՝ դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12177-2008 Հեղուկ նավթամթերքներ: Բենզին: Գազաքրոմատագրական մեթոդով բենզոլի պարունակությունը որոշելը   |
|                                | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12916-2008 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը Ըստ ռեֆրակցիայի գործակցի՝ դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը        |
|                                | ՄՏԲ ԵՆ 12916-2011 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տիպերը որոշելը Ըստ բեկման ցուցչի՝ հայտնաբերումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը               |
|                                | ՄՏԲ 1539-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Ֆլուորեսցենտային ցուցիչով ադսորբցիայի մեթոդով ածխաջրածինների տիպերը որոշելը   |
|                                | ՄՏԲ ԵՆ 12177-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Չէթիլացված բենզին: Բենզոլի պարունակությունը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը  |
|                                | ԵՆ 15553 - 2007 Նավթամթերքներ եւ կապակցված նյութեր: Ածխաջրածնի տիպերի որոշում Ֆլուորեսցենտային ցուցիչի աբսորբցիայի մեթոդը   |
| ՄՏ ՂՀ 1868-2008 Նավթամթերքներ: |   |

|    |                |  |
|----|----------------|--|
|    |                | <p>Բեկումաչափական դետեկտորի օգտագործմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակությունները եւ տիպերը որոշելը</p> <p>US ՂՀ USAF ԵՆ 12916-2011 Նավթամթերքներ: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակությունը որոշելը Բեկումաչափական դետեկտորի օգտագործմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդը</p> <p>US ՂՀ 2051-2010 Հեղուկ նավթամթերքներ: Բենզին: Բենզոլի պարունակությունը գազաքրոմատագրական մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52570-2010 Բենզիններ՝ ավտոմոբիլային եւ ավիացիոն: Բենզոլը եւ տոլուոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ 1723-2007 Բենզիններ: Արոմատիկ ածխաջրածինները որոշելու գազաքրոմատագրական մեթոդը</p>                                  |
| 42 | Տետրաէթիլկապար | ԳՕՍՍ 7978-74 Բենզին-լուծիչներ: Տետրաէթիլկապարի առկայությունը որոշելու մեթոդը   |
| 43 | Կապար          | <p>ԳՕՍՍ 28828-90 Բենզիններ: Կապարի որոշման մեթոդ</p> <p>ԳՕՍՍ 13210-72 Բենզիններ: Կապարի պարունակությունը կոմպլեքսաչափական տիտրումով որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 51942- 2010 Բենզիններ: Կապարը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ 54278-2010 Բենզին ավտոմոբիլային: Կապարի որոշման ռենտգենային սպեկտրադիտման մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 237-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>USF ԵՆ 237-2005 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51942-2010 Բենզիններ: Կապարը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը</p> <p>US ՂՀ ԵՆ 237-2008 Հեղուկ նավթամթերքներ:</p> |

|    |                             |  |
|----|-----------------------------|--|
|    |                             | Կապարի փոքր կոնցենտրացիաները<br>ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով<br>որոշելը   |
| 44 | Փաստացի խեժեր               | ԳՕՍՍ Ռ- 53714-2009 Շարժիչային, ավիացիոն<br>վառելիքներ եւ ցածր եռման թորվածքներ: Փաստացի<br>խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդը<br>ԳՕՍՍ 8489-85 Վառելիք շարժիչային: Փաստացի<br>խեժերը որոշելու մեթոդը (Բուդարովի եղանակ)   |
| 45 | Խեժեր                       | ԳՕՍՍ 1567-97 (ԻՍՕ 6246-95) Նավթամթերքներ:<br>Ավտոմոբիլային բենզիններ եւ ավիացիոն վառելիքներ:<br>Խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդը<br>ԳՕՍՍ 15886-70 Նավթայուղեր: Խեժերի որոշման<br>մեթոդ<br>ՄՏԲ 1652-2006 Նավթամթերքներ: Վառելիքներում<br>խեժերի պարունակությունը շիթով շոգիացման<br>մեթոդով որոշելը<br>ՄՏԲ ԻՍՕ 6246-2005 Նավթամթերքներ: Թերթե եւ<br>միջին թորվածքային վառելիքներում խեժերի<br>պարունակությունը շիթով շոգիացման մեթոդով<br>որոշելը |
| 46 | Կոքսելիություն              | ԳՕՍՍ 19932-99 (ԻՍՕ 6615-93) Նավթամթերքներ:<br>Կոքսելիության որոշումը Կոնրադսոնի մեթոդով<br>ԳՕՍՍ 8852-74 Նավթամթերքներ: ԼԿՆ-70 տիպի<br>ապարատով կոքսելիությունը որոշելու մեթոդը   |
| 47 | Բրոմային եւ յոդային<br>թվեր | ԳՕՍՍ 2070-82 Նավթամթերքներ՝ բաց գույնի:<br>Յոդային թվերը եւ ոչ սահմանային ածխաջրածինների<br>պարունակությունը որոշելու մեթոդները<br>ԳՕՍՍ 8997-89 Նավթամթերքներ: Բրոմային թվերը եւ<br>ոչ սահմանային ածխաջրածինները որոշելու<br>էլեկտրաչափական մեթոդը<br>ԳՕՍՍ Ռ- ԻՍՕ 3839-2009 Նավթամթերքներ:<br>Թորվածքների եւ ալիֆատիկ օլեֆինների բրոմային<br>թիվը որոշելը: Էլեկտրաչափական մեթոդ  |
| 48 | Յուղի<br>պարունակությունը   | ԻՍՕ 2908:1974 Պարաֆիններ նավթային: Յուղի<br>պարունակության որոշում<br>ԳՕՍՍ 9090-2000 (ԻՍՕ 2908-74) Պարաֆիններ<br>նավթային: Յուղի պարունակությունը որոշելու մեթոդը<br>ASTM D 721 Նավթային պարաֆիններում յուղի<br>պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը  |
| 49 | Չեզոքացման թիվ              | ԳՕՍՍ 29255-91 (ԻՍՕ 6618-87) Նավթամթերքներ եւ<br>քսանյութեր: Գունային ցուցային տիտրման մեթոդով<br>չեզոքացման թիվը որոշելը   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | ԳՕՍՍ 11362-96 (ԻՍՕ 66 19-88) Նավթամթերքներ եւ քսանյութեր: Չեզոքացման թիվ: Պոտենցաչափության տիտրման մեթոդը  |
| 50 | Հեղուկարարի պարունակությունը            | ԳՕՍՍ 11504-73 Բիտումներ նավթային: Հեղուկ բիտումներից գոլորշիացված հեղուկարարի քանակը որոշելու մեթոդը   |
| 51 | Ձգելիություն                            | ԳՕՍՍ 11505-75 Բիտումներ նավթային: Ձգելիությունը որոշելու մեթոդը  |
|    |   | ՍՏ ՂՀ 1374-2005 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Ձգելիությունը որոշելու մեթոդը   |
| 52 | Փափկեցման ջերմաստիճան                   | ԳՕՍՍ 11506-73 Բիտումներ նավթային: Օղակի եւ գնդի միջոցով փափկեցման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը   |
|    |   | ՍՏ ՂՀ 1227-2003 Բիտումներ եւ բիտումային կապակցող նյութեր: Փափկեցման կետը օղակի եւ գնդի մեթոդով որոշելը   |
| 53 | Փխրունության ջերմաստիճան                | ԳՕՍՍ 11507-78 Բիտումներ նավթային: Ֆրասսի սանդղակով փխրունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը   |
|    |   | ՍՏ ՂՀ 1229-2003 Բիտումներ եւ կապակցող բիտումներ: Ֆրասսի սանդղակով փխրունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը  |
| 54 | Մարմարով եւ ավազով շաղկապում            | ԳՕՍՍ 11508-74 Բիտումներ նավթային: Բիտումը մարմարով եւ ավազով շաղկապելը որոշելու մեթոդները  |
| 55 | C1-C6 ածխաջրածիններ                     | ԳՕՍՍ 13379-82 Նավթ: C1-C6 ածխաջրածինները գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը  |
| 56 | Օքսիգենատներ, թթվածնակիր միացություններ | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1601-2007 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցափոխացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ |
|    |   | ԳՕՍՍ Ռ 54282-2010 Բենզին: Օքսիգենատները որոշելը սելեկտիվ՝ թթվածնով բոցափոխացման դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով  |
|    |   | ԳՕՍՍ Ռ 52256-2004 Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՄՏԱԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլը, էթանոլը, տրետ-բութանոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը   |
|    |   | ԳՕՍՍ Ռ 53199- 2008 Վառելիք էթանոլային: Էթանոլը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը  |
|    |   | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13132-2008 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր   |



|    |                                    |  |
|----|------------------------------------|--|
|    |                                    | միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկման աշտարակների օգտագործմամբ   |
|    |                                    | USP ԵՆ 13132-2006 Նավթամթերքներ հեղուկ: Բենզին չէթիլացված: Օրգանական թթվածնակիր միացությունների եւ օրգանապես կապակցված թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը որոշելը գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկման աշտարակների օգտագործմամբ |
|    |                                    | USP ԵՆ 1601-2005 Նավթամթերքներ: Չէթիլացված բենզիններ: Օրգանական թթվածնակիր միացությունները եւ թթվածնի ընդհանուր պարունակությունը գազային քրոմատագրման մեթոդով որոշելը (Օ-ՀԻԴ)  |
|    |                                    | US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52256-2010 Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՄՏԱԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլը, էթանոլը, տրետ-բութանոլը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը   |
| 57 | Նավթալինային ածխաջրածիններ         | ԳՕՍՍ 17749-72 Ռեակտիվ շարժիչների վառելիք: Նավթալինային ածխաջրածինների պարունակությունը որոշելու սպեկտրալուսաչափական մեթոդը   |
| 58 | Քլորային աղեր, օրգանական քլորիդներ | ԳՕՍՍ Ռ 52247-2004 Նավթ: Քլորօրգանական միացությունները որոշելու մեթոդները   |
|    |                                    | ԳՕՍՍ 2 1534-76 Նավթ: Քլորային աղերի պարունակությունը որոշելու մեթոդները  |
|    |                                    | ԱՍՍՄ Բ 3220 Հում նավթում աղերի պարունակությունը որոշելու ստանդարտ մեթոդը (էլեկտրաչափական մեթոդ)  |
|    |                                    | USP 1558-2005 Նավթ հում: Օրգանական քլորիդների պարունակությունը որոշելու մեթոդները  |
|    |                                    | USP 1935-2009 Նավթ հում: Քլորօրգանական միացությունների պարունակությունը որոշելը ռենտգենաֆլուորեսցենտային ալիքացիր սպեկտրաչափման մեթոդով  |
|    |                                    | ԱՍՍՄ Բ 3230 Հում նավթում աղերը որոշելու ստանդարտ մեթոդը (էլեկտրաչափական մեթոդ)   |
| 59 | Օճառացման թփվ                      | ԳՕՍՍ 17362-71 Նավթայուղեր: Օճառացման թփի որոշման մեթոդ   |
|    |                                    | ԳՕՍՍ 21749-76 Նավթամթերքներ: Օճառացման թփվը եւ ազատ ճարպերի պարունակությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |                                    | ԻՍՕ 6293-1: 1996 Նավթամթերքներ: Օճառացման թփի որոշում: Մաս 1: Գույն փոխող քիմիական   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | ինդիկատորով տիտրման մեթոդը   |
|    |   | ԻՍՕ 6293-2: 1998 Նավթամթերքներ: Օճառացման թվի որոշում: Մաս 2: Պոտենցաչափության տիտրման մեթոդը  |
| 60 | Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանը, ֆիլտրելիություն | ԳՕՍՏ Ռ 54269-2010 Վառելիքներ: Սառը ֆիլտրով ֆիլտրելիության սահմանային ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը                                      |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 54289-2010 Վառելիքներ դիզելային: Ֆիլտրելիությունը ցածր ջերմաստիճանում հոսունության փորձարկումով որոշելու մեթոդը (LTFT)          |
|    |   | ԳՕՍՏ 22254-92 Վառելիք դիզելային: Սառը ֆիլտրով ֆիլտրելիության սահմանային ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդը                                   |
| 61 | Միկրոկառուցվածք                                   | ԳՕՍՏ 26132-84 Կոքսեր՝ նավթային եւ կուպրի: Միկրոկառուցվածքի գնահատման մեթոդը  |
| 62 | Ուղղաթորում                                       | ԳՕՍՏ Ռ 50837.1-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: 0,133 կՊա (1մմ ս. ս.) ճնշման դեպքում թեք թորումը որոշելու մեթոդը        |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.2-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Մինչեւ 360°C եռալով գոլորշիացող՝ չափամասի բրոմային թիվը որոշելու մեթոդը |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.2-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Մինչեւ 360°C եռալով գոլորշիացող՝ չափամասի բրոմային թիվը որոշելու մեթոդը |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.3-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Տոլուոլային համարժեքը որոշելու մեթոդը                                   |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.4-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Քսիլոլային համարժեքը որոշելու մեթոդը                                    |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.5-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Պեպտացման թիվը որոշելու մեթոդը  |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.6-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Ընդհանուր նստվածքի որոշման մեթոդը                                       |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.7-95 Վառելիքներ մնացորդային: Ուղղաթորման որոշում: Կայունությունը եւ համատեղելիությունը բիծով որոշելու մեթոդը              |
|    |   | ԳՕՍՏ Ռ 50837.8-95 Վառելիքներ մնացորդային:  |

|    |                                       |  |
|----|---------------------------------------|--|
|    |                                       | Ուղղաթորման որոշում: Փաթիլացման (փաթիլագոյացման) գնահատման մեթոդը  |
| 63 | Մանգան                                | ԳՕՍՍ Ռ-51925-2011 Բենզիններ: Մանգանը ատոմաաբսորբման սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը  |
| 64 | Ֆոսֆոր                                | ԳՕՍՍ Ռ-53581-2009 Բենզին: Ֆոսֆորի պարունակության որոշում   |
|    |                                       | ԳՕՍՍ Ռ-52240-2004 Քսայուղեր եւ հավելանյութեր: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդներ   |
|    |                                       | ԳՕՍՍ 9827-75 Հավելանյութեր եւ հավելանյութերով յուղեր: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ  |
| 65 | Երկաթ                                 | ԳՕՍՍ Ռ-52530-2006 Բենզիններ ավտոմոբիլային: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ  |
| 66 | Բարիում, կալցիում, մագնեզիում եւ ցինկ | ԳՕՍՍ Ռ-52666-2006 Քսայուղեր: Բարիումի, կալցիումի, մագնեզիումի եւ ցինկի կոնցենտրացիաները ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով որոշելը                                      |
| 67 | Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ       | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14103-2008 Ճարպերի եւ յուղերի ածանցյալներ: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME): Եթերների եւ լինոլենաթթվի մեթիլային եթերի պարունակությունը որոշելը               |
|    |                                       | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14078-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերները (FAME) ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով որոշելը                             |
|    |                                       | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14331-2010 Նավթամթերքներ հեղուկ: Հեղուկային եւ գազային քրոմատագրման մեթոդով միջին թորվածքային վառելիքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FAME) նույնականացում |
|    |                                       | ՄՖԲ ԵՄ 14078-2012 Նավթամթերքներ հեղուկ: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերները (FAME) ինֆրակարմիր սպեկտրաչափության եղանակով որոշելու մեթոդը                    |
| 68 | Հատուկ ցուցանիշներ, որոշման մեթոդներ  | ԳՕՍՍ 1520-84 Սելեկտիվ գտման յուղեր: Ֆուրֆուրոլի առկայության որոշման մեթոդ  |
|    |                                       | ԳՕՍՍ 1057-88 Սելեկտիվ գտման յուղեր: Ֆենոլը եւ կրեզոլը որոշելու մեթոդը  |
|    |                                       | ԳՕՍՍ 1547-84 Յուղեր եւ քսուքներ: Զրի առկայության որոշման մեթոդները   |
|    |                                       | ԳՕՍՍ 2917-76 Յուղեր եւ հավելանյութեր: Մետաղների վրա քայքայիչ ազդեցությունը որոշելու մեթոդը   |
|    |                                       | ԳՕՍՍ 3338-68 Բենզիններ ավիացիոն: Առատ  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 4039-88 Բենզիններ ավտոմոբիլային:<br/>Ինդուլցիոն ժամանակահատվածը որոշելու մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 4338-91 (ԻՍՕ 3014-81) Ավիացիոն<br/>գազատուրբինային շարժիչների վառելիք Չմրոտող<br/>բոցի առավելագույն բարձրությունը որոշելը</p> <p>ԳՕՍՍ 5211-85 Քսուքներ պլաստիկ: Օճառների,<br/>հանքային յուղերի եւ բարձրամոլեկուլային օրգանական<br/>թթուների գանգվածային մասը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 5726-53 Հավելանյութերով քսայուղեր: Լվալու<br/>հատկությունները որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 5734-76 Քսուքներ պլաստիկ: Օքսիդացման դեմ<br/>կայունությունը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 6037-75 Քսուքներ պլաստիկ: Սահման հանդեպ<br/>հակումը որոշելու մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 6073-75 Բենզիններ էթիլացված: Բրոմային եւ<br/>քլորային զտիչների պարունակությունը որոշելու<br/>մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 6243-75 Էմուլսիւներ եւ մածուկներ:<br/>Փորձարկումների մեթոդներ</p> <p>ԳՕՍՍ 9.052-88 Քայքայումից եւ հնացումից<br/>պաշտպանության միասնական համակարգ: Յուղեր եւ<br/>քսուքներ: Բորբոսասնկերի ազդեցության հանդեպ<br/>կայունության լաբորատոր փորձարկումների<br/>մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 9.054-75 Քայքայումից եւ հնացումից<br/>պաշտպանության միասնական համակարգ:<br/>Կոնսերվացիոն յուղեր, քսուքներ եւ արգելակված<br/>թաղանթագոյացնող նավթային բաղադրություններ:<br/>Պաշտպանական կարողության արագացված<br/>փորձարկումների մեթոդները</p> <p>ԳՕՍՍ 9.080-77 Քայքայումից եւ հնացումից<br/>պաշտպանության միասնական համակարգ: Քսուքներ<br/>պլաստիկ: Մետաղների վրա քայքայիչ ազդեցությունը<br/>որոշելու արագացված մեթոդը</p> <p>ԳՕՍՍ 9.082-77 Քայքայումից եւ հնացումից<br/>պաշտպանելու միասնական համակարգ:</p> |
|--|---|