ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի օգոստոսի 29-ի թիվ 111 որոշման

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի հոկտեմբերի 2-ի   
թիվ 180 որոշման մեջ կատարվող

1. 1.2-րդ կետում «արտադրանքի համապատասխանության (հավաստման)» բառերը փոխարինել «տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության» բառերով։

2. Նշված որոշմամբ հաստատված ստանդարտների ցանկը, որոնց կիրառման արդյունքում կամավոր հիմունքով ապահովվում է «Քսանյութերին, յուղերին եւ հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 030/2012) պահանջների պահպանումը, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

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

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի օգոստոսի 29-ի  
թիվ 111 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

**ստանդարտների, որոնց կիրառման արդյունքում կամավոր հիմունքով ապահովվում է   
«Քսանյութերին, յուղերին եւ հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին»   
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 030/2012) պահանջների պահպանումը**

| Թիվը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1 | հոդված 5 | ԳՕՍՏ 982-80 կետ 2.2 | | Տրանսֆորմատորային յուղեր։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 5546-86 կետ 2.2 | | Յուղեր սառնարանային մեքենաների համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 5775-85 կետ 2.2 | | Յուղ կոնդեսատորային: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 8581-78 կետ 2.2 | | Շարժիչի յուղեր՝ ավտոտրակտորային դիզելների համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 5 | ԳՕՍՏ 9972-74 կետ 2.2 | | Տուրբինային նավթային յուղեր՝ հավելանյութերով: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 10121-76 կետ 1.2 | | Յուղ տրանսֆորմատորի ընտրողական զտման։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 10541-78 կետ 2.2 | | Շարժիչի յուղեր՝ համապիտանի եւ ավտոմոբիլային կարբյուրատորային շարժիչի համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 12337-84 կետ 2.2 | | Շարժիչի յուղեր՝ դիզելային շարժիչների համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 17479.1-85 | | Շարժիչի յուղեր: Դասակարգում եւ նշագրում | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 10 | ԳՕՍՏ 17479.1-2015 | | Շարժիչի յուղեր: Դասակարգում եւ նշագրում |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 17479.2-85 | | Փոխհաղորդիչ յուղեր։ Դասակարգում եւ նշագրում | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 12 | ԳՕՍՏ 17479.2-2015 | | Փոխհաղորդիչ յուղեր։ Դասակարգում եւ նշագրում |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 20799-88 1.3.1. ենթակետ | | Յուղեր արդյունաբերական։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 21046-86 կետ 2.2 | | Նավթամթերք բանեցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 15 | ԳՕՍՏ 21046-2015 | | Նավթամթերք բանեցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 21743-76 | | Ավիացիոն յուղեր։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 23652-79 | | Փոխհաղորդիչ յուղեր։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 28084-89 | | Հեղուկներ հովացնող ցածրասառչող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 28549.0-90 (ԻՍՕ 6743-0-81) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Խմբերի դասակարգում |  |
| 20 | ԳՕՍՏ 28549.1-90 (ԻՍՕ 6743–1–81) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ А (քսուքի բաց համակարգեր) |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 28549.2-90 (ԻՍՕ 6743-2–81) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ F (իլեր, առանցքակալեր եւ դրանց հետ կցորդված միացքներ) |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 28549.3-90 (ԻՍՕ 6743-3A-87) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ D (կոմպրեսորներ) | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 23 | ԳՕՍՏ 28549.4-90 (ԻՍՕ 6743-3B-88) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ D (գազային կոմպրեսորներ եւ կոմպրեսորներ սառնարանային մեքենաների համար) | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 24 | ԳՕՍՏ 28549.5-90 (ԻՍՕ 6743-4-82) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ Н (հիդրավլիկ համակարգեր) | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 25 | ԳՕՍՏ 28549.6-90 (ԻՍՕ 6743-5-88) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ Т (տուրբիններ) | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 26 | ԳՕՍՏ 28549.7-90 (ԻՍՕ 6743-7-86) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ М (մետաղամշակում) |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 28549.8-90 (ԻՍՕ 6743-8-87) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ R (քայքայումից ժամանակավոր պաշտպանություն) |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 28549.9-90 (ԻՍՕ 6743-9-87) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ X (պլաստիկ քսուքներ) | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 29 | ԳՕՍՏ 28549.10-91 (ԻՍՕ 6743-10-89) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ Y: Կիրառման տարբեր ոլորտներ |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 28549.11-91 (ԻՍՕ 6743-11-89) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ Р: Օդաճնշական գործիքներ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 28549.12-91 (ԻՍՕ 6743-12-89) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ Q: Հեղուկ ջերմակիրներ |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 28549.13-91 (ԻՍՕ 6743-13-89) | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք: (Դաս L)։ Դասակարգում: Խումբ G: Ուղղորդիչ սահումներ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 33 | ԳՕՍՏ 29174-91 (ԻՍՕ 8068-87) | | Նավթամթերք եւ քսանյութեր: Քսուքային հանքային յուղեր տուրբինների համար (ISO-L-TSA եւ ISO-L-TGA կատեգորիայի): Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 30333-2007 | | Քիմիական արտադրանքի անվտանգության անձնագիր: Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 35 | ԳՕՍՏ Ռ 51634-2000 | | Շարժիչի յուղեր ավտոտրակտորային: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 36 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51634-2008 | | Շարժիչի յուղեր ավտոտրակտորային: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 37 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60296-2011 | | Էլեկտրատեխնիկական նշանակության հեղուկներ: Նոր մեկուսացնող հանքային յուղեր՝ տրանսֆորմատորների եւ հաղորդակցման սարքավորումների համար |  |
| 38 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-1-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 1: Խումբ А (ընդհանուր կորուստների համակարգեր) |  |
| 39 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-4-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 4: Խումբ Н (հիդրավլիկ համակարգեր) |  |
| 40 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-5-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 5: Խումբ Т (տուրբիններ) |  |
| 41 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-6-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 6: Խումբ С (ատամնավոր փոխանցիչներ) |  |
| 42 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-9-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 9: Խումբ X (քսուքներ) |  |
| 43 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-13-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 13: Խումբ G (ուղղորդիչ սահումներ) |  |
| 44 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-14-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 14: Խումբ U (ջերմամշակում) |  |
| 45 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-15-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 15.1: Խումբ Е (յուղեր ներքին այրման շարժիչների համար) |  |
| 46 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-99-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 99: Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 47 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12924-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Խումբ X (պլաստիկ քսուքներ): Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6743-3-2013 | | Քսանյութեր, արդյունաբերական յուղեր եւ նմանատիպ արտադրանք (դաս L): Դասակարգում: Մաս 3: Խումբ D (կոմպրեսորներ) |  |
| 49 | ԳՕՍՏ 2712-75 | | Քսուք АМС: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 3276-89 | | Քսուք պլաստիկ ГОИ-54п: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 6267-74 | | Քսուք ЦИАТИМ-201: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 8551-74 | | Քսուք ЦИАТИМ-205: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 9433-80 | | Քսուք ЦИАТИМ-221: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 10289-79 | | Յուղ՝ նավերի գազային տուրբինների համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 10363-78 | | Յուղ ЭШ՝ բարձր ծանրաբեռնվածությամբ մեխանիզմների ջրային համակարգերի համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 12869-77 | | Հեղուկ էլեկտրամեկուսիչ սինթետիկ օկտոլ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 13076-86 | | Յուղ սինթետիկ ВНИИ НИ 50-1 -4ф: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 13374-86 | | Յուղ սարքային ВНИИ НП-1-ЧМО: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 14068-79 | | Մածուկ ВНИИ НП-232: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 14296-78 | | Քսուք ВНИИ НП-279: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 16728-78 | | Յուղ ВНИИ НП-403: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 62 | ԳՕՍՏ 17479.3-85 | | Հիդրավլիկ յուղեր: Դասակարգում եւ նշագրում |  |
| 63 |  | ԳՕՍՏ 17479.4-87 | | Յուղեր արդյունաբերական։ Դասակարգում եւ նշագրում |  |
| 64 | ԳՕՍՏ 19337-73 | | Քսուք ВНИИ НП-274: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 19774-74 | | Քսուք ВНИИ НП-207: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 19782-74 | | Մածուկ ВНИИ НП-225: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 20421-75 | | Քսուք ВНИИ НП-242: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 68 | ԳՕՍՏ 20458-89 | | Քսուք Տորսիոլ-55: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 21791-76 | | Յուղ սինթետիկ МАС-30НК: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 23258-78 | | Քսուքներ պլաստիկ: Անվանում եւ նշագրում |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 20734-75 | | Հեղուկ աշխատանքային 7-50С-3: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 25821-83 | | Հեղուկ ПГВ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 73 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 3448-2014 | | Նյութեր քսուքային հեղուկ արդյունաբերական: Մածուցիկության դասակարգում ըստ ԻՍՕ-ի: |  |
| 74 | ՍՏ ՂՀ 2467-2014 | | Յուղ` ջրածավալային փոխանցիչների համար МГЕ-46В: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 75 | ՍՏ ՂՀ 2468-2014 | | Յուղ հիդրավլիկ: АУП: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 76 | ՍՏ ՂՀ 2470-2014 | | Յուղ հիդրավլիկ բոլոր եղանակների (ВМГЗ): Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 77 | ՍՏ ՂՀ 2471-2014 | | Բոլոր եղանակների համապիտանի շարժիչի յուղեր SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, СН-4 կատեգորիաների: CL-4, CJ-4 ըստ API. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 78 | ՍՏ ՂՀ 2472-2014 | | Յուղեր՝ ավտոմատ փոխհաղորդիչ համակարգերի համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 79 |  | | ՍՏ ՂՀ 2473-2014 | Յուղեր բոլոր եղանակների՝ մեխանիկական փոխհաղորդիչ համակարգերի համար GL-4, GL-5 կատեգորիաների: Տեխնիկական պայմաններ |  |

3. «Քսանյութերին, յուղերին եւ հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին» (ՄՄ ՏԿ 030/2012) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող՝ սույն որոշմամբ հաստատված ստանդարտների ցանկը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

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

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի օգոստոսի 29-ի   
թիվ 111 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնք ներառում են «Քսանյութերին, յուղերին եւ հատուկ հեղուկներին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 030/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

| Թիվը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | հավելված 1 | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60475-2014 | Հեղուկներ մեկուսիչ: Նմուշառում |  |
| 2 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60475-2013 | Հեղուկներ մեկուսիչ: Նմուշառում |  |
| 3 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 3170-2006 (ԻՍՕ 3170:2004) | Նավթ ու նավթամթերք: Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 2517-85 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 5 | ԳՕՍՏ 2517-2012 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ |  |
| 6 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճան» | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 (ԻՍՕ 4589-84) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Նյութերի հրդեհապայթանվտանգություն: Ցուցանիշների անվանացանկը եւ դրանք որոշելու մեթոդները |  |
| 7 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Բռնկման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում» | ԳՕՍՏ 4333-87 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 8 | ԳՕՍՏ 4333-2014 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթում բռնկման եւ բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ |  |
| 9 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Ընտրողական լուծիչների պարունակությունը» | ԳՕՍՏ 1057-88 | Ընտրողական զտման յուղեր։ Ֆենոլը եւ կրեզոլը որոշելու մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 10 | ԳՕՍՏ 1057-2014 | Ընտրողական զտման յուղեր։ Ֆենոլը եւ կրեզոլը որոշելու մեթոդ |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 1520-84 | Ընտրողական զտման յուղեր։ Ֆուրֆուրոլի առկայության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 12 | ԳՕՍՏ 1520-2014 | Ընտրողական զտման յուղեր։ Ֆուրֆուրոլի առկայության որոշման մեթոդ |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 33093-2014 | Յուղեր բազային: N-մեթիլպիրոլիդոնի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ |  |
| 14 | ԳՕՍՏ Ռ 52532-2006 | Յուղեր բազային: N-մեթիլպիրոլիդոնի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 15 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Եռման ջերմաստիճանը 101.3 կՊա (760 մմ ս. ս.) ճնշման դեպքում» | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3924-2017 | Նավթամթերք: Եռման միջակայքի բաշխման որոշումը գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 16 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 3924-2011 (ԻՍՕ 3924:2010) | Նավթամթերք: Եռման սահմանների բաշխման որոշում: Գազային քրոմատագրման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 17 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճան» | ԳՕՍՏ 28084-89 կետ 4.3 | Հեղուկներ հովացնող ցածրասառչող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Ջրի պարունակությունը» | ԳՕՍՏ 2477-65 | Նավթ ու նավթամթերք: Ջրի պարունակության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 19 | ԳՕՍՏ 2477-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ջրի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 20 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 12937-2004 | Նավթամթերք: Ջրի պարունակության որոշում։ Կարլ Ֆիշերի եղանակով կուլոնաչափական տիտրման մեթոդ |  |
| 21 | ԳՕՍՏ Ռ 51496-2002 | Նավթամթերք եւ բիտումային նյութեր: Ջրի որոշման մեթոդ՝ թորումով |  |
| 22 | ԳՕՍՏ Ռ 54281-2010 | Նավթամթերք, քսայուղեր եւ հավելանյութեր: Կարլ Ֆիշերի եղանակով կուլոնաչափական տիտրումով ջրի որոշման մեթոդը |  |
| 23 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Մեխանիկական խառնուկների պարունակությունը» | ԳՕՍՏ 1036-75 | Քսուքներ պլաստիկ: Մեխանիկական խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 24 | ԳՕՍՏ 1036-2014 | Քսուքներ պլաստիկ: Մեխանիկական խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 6370-83 | Նավթ, նավթամթերք եւ հավելանյութեր։ Մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 6479-73 | Քսուքներ պլաստիկ: Աղաթթվի քայքայումով մեխանիկական խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 33114-2014 | Քսայուղեր: Նստվածքի հետքերի որոշում |  |
| 28 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Պոլիքլորերկֆենիլների պարունակություն» | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61619-2013 | Հեղուկներ մեկուսիչ: Պոլիքլորացված երկֆենիլներով (РСВ) աղտոտվածության որոշում՝ մազախողովակային սյունակի օգտագործմամբ գազաքրոմատագրման մեթոդով |  |
| 29 | ԳՕՍՏ ԵՆ 12766-1-2014 | Նավթամթերք եւ բանեցված յուղեր: Պոլիքլորացված երկֆենիլների (РСВ) եւ հարակից միացությունների որոշում: Մաս 1: Անջատված հարակից РСВ բաժանում եւ որոշում գազային քրոմատագրման (GC) մեթոդով՝ էլեկտրոնային զավթիչ դետեկտորի օգտագործմամբ (ECD) |  |
| 30 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 12766-2-2014 | Նավթամթերք եւ բանեցված յուղեր: Պոլիքլորացված երկֆենիլների (РСВ) եւ հարակից միացությունների որոշում: Մաս 3: Պոլիքլորացված տերֆենիլների (РСТ) եւ պոլիքլորացված բենզիլտոլուոլների (РСВТ) որոշում եւ հաշվարկ գազային քրոմատագրման (GC) մեթոդով՝ էլեկտրոնային զավթիչ դետեկտորի օգտագործմամբ (ECD) |  |
| 31 | ԳՕՍՏ ԵՆ 12766-3-2014 | Նավթամթերք եւ բանեցված յուղեր: Պոլիքլորացված երկֆենիլների (РСВ) եւ հարակից միացությունների որոշում: Մաս 3: Պոլիքլորացված տերֆենիլների (РСТ) եւ պոլիքլորացված բենզիլտոլուոլների (РСВТ) որոշում եւ հաշվարկ գազային քրոմատագրման (GC) մեթոդով՝ էլեկտրոնային զավթիչ դետեկտորի օգտագործմամբ (ECD) |  |
| 32 | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61619-2014 | Հեղուկներ մեկուսիչ: Պոլիքլորացված երկֆենիլներով (РСВ) աղտոտվածության որոշում՝ մազախողովակային սյունակի օգտագործմամբ գազաքրոմատագրման մեթոդով |  |
| 33 | հավելված 1-ին, ցուցանիշ՝ «Ջրածնային ցուցիչ (pH)» | ԳՕՍՏ 22567.5-93 | Միջոցներ լվացող՝ սինթետիկ եւ մակերեւույթաակտիվ նյութեր: Ջրածնային իոնների կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 28084-89 կետ 4.8 | Հեղուկներ հովացնող ցածրասառչող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 35 | հավելված 3 | ԳՕՍՏ 26378.0-2015 | Նավթամթերք բանեցված։ Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 36 | հավելված 3-րդ, ցուցանիշ՝ «Կինեմատիկ մածուցիկությունը 50°С ջերմաստիճանում» | ԳՕՍՏ 33-2000 (ԻՍՕ 3104-94) | Նավթամթերք: Թափանցիկ եւ ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում եւ դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |  |
| 37 | հավելված 3-րդ, ցուցանիշ՝ «Բաց հալքանոթում որոշվող բռնկման ջերմաստիճանը» | ԳՕՍՏ 26378.4-84 | Նավթամթերք բանեցված։ Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 38 | ԳՕՍՏ 26378.4-2015 | Նավթամթերք բանեցված։ Բաց հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 39 | հավելված 3-րդ, ցուցանիշներ՝ «Մեխանիկական խառնուկների զանգվածային բաժինը» եւ «Աղտոտումների պարունակությունը» | ԳՕՍՏ 26378.2-84 | Նավթամթերք բանեցված։ Մեխանիկական խառնուկների եւ աղտոտումների որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 40 | ԳՕՍՏ 26378.2-2015 | Նավթամթերք բանեցված։ Մեխանիկական խառնուկների եւ աղտոտումների որոշման մեթոդ |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 33159-2014 | Շարժիչի յուղեր բանեցված: Չլուծվող նյութերի պարունակության որոշում |  |
| 42 | հավելված 3-րդ, ցուցանիշ՝ «Ջրի զանգվածային բաժին» | ԳՕՍՏ 26378.1-84 | Նավթամթերք բանեցված։ Ջրի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 43 | ԳՕՍՏ 26378.1-2015 | Նավթամթերք բանեցված։ Ջրի որոշման մեթոդ |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_