ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2017 թվականի հունիսի 30-ի   
թիվ 72 որոշման

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի   
թիվ 826 որոշման մեջ կատարվող

1. 2-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«2. Հաստատել կից ներկայացվող՝ այն ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզինին, դիզելային և նավերի համար նախատեսված վառելիքին, ռեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելիքին և մազութին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 013/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ։»։

2. Նշված Որոշմամբ հաստատված՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների միջպետական, ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը (մինչև միջպետական ստանդարտների ընդունումը), որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզինին, դիզելային և նավերի համար նախատեսված վառելիքին, ռեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելիքին և մազութին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 013/2011) պահանջների պահպանումը, և Մաքսային միության անդամ պետությունների միջպետական, ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը (մինչև միջպետական չափանիշների ընդունումը), որոնք պարունակում են «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզինին, դիզելային և նավերի համար նախատեսված վառելիքին, ռեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելիքին և մազութին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 013/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հաստատում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ, շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի  
2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 826 որոշմամբ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի   
2017 թվականի հունիսի 30-ի   
թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնք պարունակում են «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզինին, դիզելային և նավերի համար նախատեսված վառելիքին, ռեակտիվ շարժիչների համար նախատեսված վառելիքին և մազութին ներկայացվող պահանջների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 013/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Ավտոմոբիլային բենզինի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելված) | | | | |
| 1 | Ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 2 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ  8754-2004 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Էներգադիսպերսիոն ռենտգենյան ֆլուորեսցենտման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 3 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  13032-2014 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի ցածր կոնցենտրացիաների որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 5 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 6 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846 - 2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 7 | ՍՏԲ ԻՍՕ  20846-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 8 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  20846-2006 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 9 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20847-2014 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ներքին այրման շարժիչների վառելիքի մեջ: Ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում՝ էներգիական դիսպերսիայի հիման վրա |  |
| 10 | ՍՏԲ 2141-2010  (ԻՍՕ 20847:2004) | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 11 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիքներ: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 12 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիքներ: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ (К3, К4 և К5 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 13 | ԳՕՍՏ Ռ  52660-2006  (ԵՆ ԻՍՕ 20884։2004) | Ավտոմոբիլային վառելիքներ: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ (К3, К4 և К5 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 14 | ԳՕՍՏ  32139 - 2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (К2, К3 և К4 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 15 | ՍՏԲ  1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 16 | ԳՕՍՏ Ռ  51947-2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (К2 և К3 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 17 | ԳՕՍՏ  32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 18 | ԳՕՍՏ  33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 19 | ՍՏԲ  1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 20 | ԳՕՍՏ Ռ  53203-2008 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 21 | Բենզոլի ծավալային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 22 | ՍՏԲ ԻՍՕ  22854-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 23 | ԳՕՍՏ ԵՆ  12177-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով |  |
| 24 | ՍՏԲ ԵՆ  12177-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 25 | ՍՏ ՂՀ  2051-2010 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 26 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  12177-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 27 | ԳՕՍՏ  29040-91 | Բենզիններ: Բենզոլի և արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 28 | ԳՕՍՏ  32507-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ և հեղուկ ածխաջրածնային խառնուրդներ: Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 29 | ԳՕՍՏ Ռ  52714-2007 | Բենզիններ ավտոմոբիլային: Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 30 | ԳՕՍՏ  31871-2012 | Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ: Բենզոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ Ռ  51930-2002 | Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ: Բենզոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 32 | Թթթվածնի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ  1601-2017 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցաիոնացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ |  |
| 33 | ԳՕՍՏ ԵՆ  1601-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցաիոնացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 34 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  1601-2007 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցաիոնացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 35 | ՍՏԲ ԵՆ  1601-2005 | Նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզիններ: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով (О-ՊԻԴ) | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունիսի 1-ը |
| 36 | ԳՕՍՏ ԵՆ  13132-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկվող սյունակաթսաների օգտագործմամբ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 37 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  13132-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկվող սյունակաթսաների օգտագործմամբ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 38 | ՍՏԲ ԵՆ  13132-2006 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկվող սյունակաթսաների օգտագործմամբ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունիսի 1-ը |
| 39 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 40 | ՍՏԲ ԻՍՕ  22854-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 41 | ԳՕՍՏ  32338-2013 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 42 | ԳՕՍՏ Ռ  52256-2004 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 43 | Ածխաջրածինների ծավալային մասը.  արոմատիկ | ԳՕՍՏ  32507-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ և հեղուկ ածխաջրածնային խառնուրդներ: Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 44 | օլեֆինային | ԳՕՍՏ Ռ  52714-2007 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Անհատական և խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 45 | ԳՕՍՏ  31872-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով |  |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ  52063-2003 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 47 | ՍՏԲ  1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում` ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 48 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 49 | ՍՏԲ ԻՍՕ 22854-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 50 | Օկտանային թիվը՝ հետազոտական մեթոդով | ԳՕՍՏ  32339-2013 | Նավթամթերք: Շարժիչային վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Հետազոտական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 51 | ԳՕՍՏ Ռ  52947-2008 (ԵՆ ԻՍՕ 5164։2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Հետազոտական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 52 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ  5164-2008 | Նավթամթերք: Շարժիչային վառելիքի հակադետոնացիոն հատկությունների որոշում: Հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 53 | ՍՏԲ ԻՍՕ  5164-2008 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 54 | ԳՕՍՏ  8226-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման հետազոտական մեթոդ |  |
| 55 | ԳՕՍՏ  8226-82 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 56 | Օկտանային թիվը՝ շարժիչային մեթոդով | ԳՕՍՏ  511-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ  511-82 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 58 | ԳՕՍՏ  32340-2013  (ԻՍՕ 5163:2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 59 | ԳՕՍՏ Ռ  52946-2008  (ԵՆ ԻՍՕ 5163։2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 60 | ՂՀ ՍՏ ԻՍՕ  5163-2008 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն կայունության որոշում: Շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 61 | ՍՏԲ ԻՍՕ  5163-2008 | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 62 | Հագեցած գոլորշիների ճնշումը | ԳՕՍՏ ԵՆ  13016-1-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Մաս 1: Օդ պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման (ASVP) որոշում և չոր գոլորշիների համարժեք ճնշման (DVPE) հաշվարկ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 63 |  | ՍՏԲ ԵՆ  13016-1-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Գոլորշիների ճնշում: Մաս 1: Օդով հագեցած գոլորշիների ճնշման (ASVP) և չոր գոլորշիների հաշվարկային համարժեք ճնշման (DVPE) որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 64 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  13016-1-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Մաս 1: Օդ պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման (ASVP) որոշում (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 65 | ԳՕՍՏ  31874-2012 | Հում նավթ և նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 66 | ԳՕՍՏ  33117-2014 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Բենզինի և թթվածին պարունակող հավելումներով բենզինի խառնուրդի հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (չոր մեթոդ) |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 33157-2014 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (մինի-մեթոդ) |  |
| 68 | ԳՕՍՏ  1756-2000 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում |  |
| 69 | ԳՕՍՏ  28781-90 | Նավթ ու նավթամթերք: Մեխանիկական դիսպերսման ապարատի վրա հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ |  |
| 70 | ՍՏԲ  1425-2003 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 71 | Օքսիգենատների ծավալային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ  1601-2017 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցաիոնացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ |  |
| 72 |  | ԳՕՍՏ  ԵՆ 1601-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնով բոցաիոնացման դետեկտորի (O-FID) օգտագործմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 73 | ՍՏԲ ԵՆ  1601-2005 | Նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզիններ: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով (О-ՊԻԴ) | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունիսի 1-ը |
| 74 | ԳՕՍՏ ԵՆ  13132-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկվող սյունակաթսաների օգտագործմամբ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 75 | ՍՏԲ ԵՆ  13132-2006 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով՝ փոխարկվող սյունակաթսաների օգտագործմամբ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունիսի 1-ը |
| 76 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 77 | ՍՏԲ ԻՍՕ  22854-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 78 | ԳՕՍՏ  32338-2013 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 79 |  | ԳՕՍՏ Ռ  52256-2004 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 80 | Երկաթի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ  32514-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ |  |
| 81 | ԳՕՍՏ Ռ  8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 82 | ԳՕՍՏ Ռ  52530-2006 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 83 | Մանգանի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ  33158-2014 | Բենզիններ: Մանգանի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 84 | ԳՕՍՏ Ռ  8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 85 | ԳՕՍՏ Ռ  51925-2011 | Բենզիններ: Մանգանի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 86 | Կապարի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ ԵՆ  237-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Կապարի ցածր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 87 | ՍՏԲ ԵՆ  237-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 88 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ  237-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 89 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  237-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 90 |  | ԳՕՍՏ  32350-2013 | Բենզիններ: Կապարի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 91 | ԳՕՍՏ Ռ  8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 92 | ԳՕՍՏ Ռ  51942-2010 | Բենզիններ: Կապարի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 93 | ԳՕՍՏ  28828-90 | Բենզիններ: Կապարի որոշման մեթոդ |  |
| 94 | Մոնոմեթիլանիլինի ծավալային մասը | ԳՕՍՏ  32515-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: N-մեթիլանիլինի որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 95 | ԳՕՍՏ Ռ  54323-2011 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: N-մեթիլանիլինի որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| II. Դիզելային վառելիքի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ հավելված) | | | | |
| 96 | Ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 97 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 98 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  20846-2006 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ներքին այրման շարժիչների վառելիքի մեջ: Ուլտրամանուշակագույնում ֆլուորեսցենտման կիրառմամբ մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 99 | ՍՏԲ ԻՍՕ  20846-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 100 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20847-2014 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ներքին այրման շարժիչների վառելիքի մեջ:Էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում |  |
| 101 |  | ՍՏԲ  2141-2010  (ԻՍՕ 20847:2004) | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 102 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 103 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ (К4 և К5 դասերի համար 2019 թվականի հունվարի 1-ից վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 104 | ԳՕՍՏ Ռ  52660-2006  (ԵՆ ԻՍՕ 20884։2004) | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ (К4 և К5 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 105 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 106 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ  8754։2004 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Էներգադիսպերսիոն ռենտգենյան ֆլուորեսցենտման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 107 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 108 | ԳՕՍՏ  32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (К2 և К3 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 109 | ԳՕՍՏ Ռ  51947 - 2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (К2 և К3 դասերի համար վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 110 |  | ՍՏԲ  1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 111 | ԳՕՍՏ  33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 112 | ՍՏԲ  1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 113 | ԳՕՍՏ  32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 114 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 115 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 116 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  2719-2008 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 117 | ՍՏԲ ԻՍՕ  2719-2002 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 118 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 119 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 120 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 121 |  | ԳՕՍՏ  6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 122 | ՂՀ ՍՏ ASTM D  3828-2013 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 123 | Չափամասային կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշում |  |
| 124 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 125 | ՍՏԲ ԻՍՕ  3405-2003 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 126 | ՍՏԲ  1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 127 | ԳՕՍՏ  33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 128 | ԳՕՍՏ  2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 129 | Պոլիցիկլային արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ  12916-2017 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 130 | ԳՕՍՏ ԵՆ  12916-2012 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ գործակցով դետեկտմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 131 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  12916-2008 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ ռեֆրակցիայի գործակցով դետեկտմամբ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 132 | ՍՏԲ ԵՆ  12916-2011 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 133 | Ցետանային թիվ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  5165-2014 | Նավթամթերք: Դիզելային վառելիքի դյուրավառությունը: Ցետանային թվի որոշում՝ շարժիչային մեթոդով |  |
| 134 | ՍՏԲ ԻՍՕ  5165-2002 | Նավթամթերք: Դիզելային վառելիքի դյուրավառության որոշում: Ցետանային թվի որոշում՝ շարժիչային մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 135 | ԳՕՍՏ ԵՆ  15195-2014 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքային վառելիքներ: Մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդ |  |
| 136 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  15195-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքային վառելիքներ: Մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 137 | ԳՕՍՏ  32508-2013 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշում (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 138 | ԳՕՍՏ Ռ  52709-2007 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշում (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 139 | ԳՕՍՏ  3122-67 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշման մեթոդ |  |
| 140 | Յուղելու հատկությունը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  12156-1-2012 | Դիզելային վառելիք: HFRR ապարատի վրա յուղելու հատկության որոշում: Մաս 1: Փորձարկումների մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 141 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ  12156-1-2005 | Դիզելային վառելիք: Յուղելու հատկության որոշում՝ հետադարձ-առաջընթաց շարժման բարձր հաճախականությամբ ստենդի (HFRR) կիրառմամբ. Մաս 1: Փորձարկման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 142 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ  12156-1-2006 | Դիզելային վառելիք: HFRR ապարատի վրա յուղելու հատկության որոշում: Մաս 1: Փորձարկումների մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 143 | ՍՏԲ ԻՍՕ  12156-1-2011 | Դիզելային վառելիք: Յուղելու հատկության որոշում՝ բարձր հաճախականությամբ հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սարքի (HFRR) օգտագործմամբ: Մաս 1: Փորձարկման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունիսի 1-ը |
| 144 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  6079-2010 | Դիզելային վառելիքների յուղելու հատկության որոշման մեթոդ |  |
| 145 | Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճան | ԳՕՍՏ ԵՆ  116-2013 | Դիզելային և վառարանային կենցաղային վառելիքներ: Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանի որոշմանւ մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 146 | ՍՏԲ ԵՆ  116-2002 | Վառելիք՝ դիզելային և կենցաղային, հեղուկ: Ֆիլտրման ջերմաստիճանի սահմանային արժեքի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 147 | ԳՕՍՏ  22254-92 | Դիզելային վառելիք: Սառը զտիչի վրա ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 148 | Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների պարունակությունը (ըստ ծավալի) | ԳՕՍՏ ԵՆ  14078-2016 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների որոշում: Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 149 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ  14078-2010 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FАМЕ) որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 150 | ՍՏԲ ԵՆ  14078-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FАМЕ) որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 151 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ  14078-2014 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների պարունակության որոշում: Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| III. Մազութի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 4-րդ հավելված) | | | | |
| 152 | Ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 153 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 154 | ԳՕՍՏ  32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 155 | ԳՕՍՏ Ռ  51947-2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 156 | ՍՏԲ  1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 157 | ԳՕՍՏ  1437-75 | Մուգ գույնի նավթամթերք: Ծծմբի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 158 | Բռնկման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում | ԳՕՍՏ  4333-2014  (ԻՍՕ 2592:2000) | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 159 | ԳՕՍՏ  4333-87 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 160 | ՍՏԲ ԻՍՕ  2592-2010 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթով սարքում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշում՝ Կլիվլենդի մեթոդով |  |
| 161 |  | ՍՏԲ  1651-2006 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթով սարքում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշում՝ Կլիվլենդի մեթոդով |  |
| 162 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 163 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 164 | ԳՕՍՏ  33192-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով |  |
| 165 | ԳՕՍՏ  6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 166 | Մինչև 350 °С ջերմաստիճանը շոգիացող ֆրակցիայի ելքը | ԳՕՍՏ  33359-2015 | Մնացորդային վառելիք: Ուղղաթորման որոշում: Կոր թորման որոշում 0,133 կՊա (1մմ ս. ս.) ճնշման դեպքում |  |
| 167 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  1160-2010 | Ծանր և մնացորդային նավթամթերքի չափամասային կազմի որոշում |  |
| 168 | ՍՏԲ  1559-2005 | Նավթամթերք: Նվազեցված ճնշման տակ չափամասային կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 169 | Ծծմբաջրածնի պարունակությունը | ԳՕՍՏ  32505-2013 | Նավթային հեղուկ վառելիքներ: Ծծմբաջրածնի որոշումը (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 170 | ԳՕՍՏ Ռ  53716-2009 | Հեղուկ վառելիքներ: Ծծմբաջրածնի որոշումը (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 171 | ԳՕՍՏ  33198-2014 | Նավթային վառելիքներ: Ծծմբաջրածնի պարունակության որոշումը: Հեղուկաֆազ լուծամզման էքսպրես մեթոդներ |  |
| IV. Ռեակտիվ շարժիչների վառելիքի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելված) | | | | |
| 172 | Կինեմատիկ մածուցիկությունը մինուս 40 °С ջերմաստիճանի դեպքում | ԳՕՍՏ  31391-2009 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ |  |
| 173 | ԳՕՍՏ  33-2000  (ԻՍՕ 3104-94) | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |  |
| 174 | ՍՏԲ  1798-2007 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 175 | Կինեմատիկ մածուցիկությունը մինուս 20 °С ջերմաստիճանի դեպքում | ԳՕՍՏ  31391-2009 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ |  |
| 176 | ԳՕՍՏ  33-2000  (ԻՍՕ 3104-94) | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |  |
| 177 | ՍՏԲ  1798-2007 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 178 | Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը | ԳՕՍՏ  32402-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով |  |
| 179 | ԳՕՍՏ  33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը |  |
| 180 | ԳՕՍՏ  33197-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 181 | ԳՕՍՏ  5066-91  (ԻՍՕ 3013-74) | Շարժիչային վառելիքներ: Պղտորման ջերմաստիճանի, բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման որոշման մեթոդներ (Բ մեթոդը կիրառվում է վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում) |  |
| 182 |  | ՍՏ ՂՀ ASTM D  7154-2011 | Ավիացիոն վառելիքի սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (ավտոմատ մանրաթելաօպտիկական մեթոդ) |  |
| 183 | Սառչելու ջերմաստիճանը | ԳՕՍՏ  33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը |  |
| 184 | ՍՏԲ  1633-2006 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 185 | ՍՏԲ  1615-2006 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (փուլային անցման ավտոմատ մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 186 | ԳՕՍՏ  32402-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով |  |
| 187 | ՍՏԲ  2009-2009 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 188 | ԳՕՍՏ  5066-91  (ԻՍՕ 3013-74) | Շարժիչային վառելիքներ: Պղտորման , բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 189 | ԳՕՍՏ Ռ  52332-2005 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 190 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  7154-2011 | Ավիացիոն վառելիքի սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (ավտոմատ մանրաթելաօպտիկական մեթոդ) |  |
| 191 | ՍՏ ՂՀ  2418-2013 | Ավիացիոն վառելիքներում սառչելու ջերմաստիճանի որոշում (փուլային անցման ավտոմատ մեթոդ) |  |
| 192 | ՍՏ ՂՀ  2415-2013 | Ավիացիոն վառելիքների սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 193 | Մեխանիկական խառնուկների և ջրի պարունակությունը | ԳՕՍՏ  32401-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 194 | ԳՕՍՏ  33196-2014 | Թորվածքային վառելիքներ: Մաքուր ջրի և մեխանիկական խառնուկների որոշում՝ դիտողական մեթոդով |  |
| 195 | ՍՏԲ  1634-2006 | Թորվածքային վառելիքներ: Մաքուր ջրի և մեխանիկական խառնուկների որոշում՝ դիտողական մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 196 |  | 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 10227-2013 | Վառելիք՝ ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 197 | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 10227-86 | Վառելիք՝ ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 198 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ  12662-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 199 | Ֆրակցիոն կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 200 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 201 | ՍՏԲ ԻՍՕ  3405-2003 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 202 | ՍՏԲ  1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 203 | ԳՕՍՏ  33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 204 | ԳՕՍՏ  2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 205 | Չծխացող բոցի բարձրությունը | ԳՕՍՏ  33193-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ գազատուրբինային շարժիչների համար և կերոսին: Չծխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում |  |
| 206 | ԳՕՍՏ  4338-91 | Վառելիք՝ ավիացիոն գազատուրբինային շարժիչների համար: Չծխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում |  |
| 207 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  1322-2013 | Կերոսինի և ավիացիոն տուրբինային վառելիքի չծխացող բոցի բարձրության որոշման մեթոդ |  |
| 208 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 209 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 210 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 211 | ՍՏԲ ԻՍՕ  13736-2007 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 212 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 213 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 214 | ԳՕՍՏ  33192-2014 | Նավթամթերք: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով |  |
| 215 | ՍՏԲ  1576-2005 | Նավթամթերք: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 216 | ԳՕՍՏ  6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 217 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  3828-2013 | Փոքր չափի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 218 | ՍՏ ՂՀ  2424-2013 | Թագի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 219 | ԳՕՍՏ  31872-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 220 | ԳՕՍՏ Ռ  52063-2003 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 221 |  | ՍՏԲ  1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 222 | Արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ  12916-2017 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ |  |
| 223 | ԳՕՍՏ ԵՆ  12916-2012 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ռեֆրակցիայի գործակցով դետեկտմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 224 | ՍՏԲ ԵՆ  12916-2011 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 225 | ՍՏԲ  1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 226 | ԳՕՍՏ  6994-74 | Բաց գույնի նավթամթերք: Արոմատիկ ածխաջրածինների որոշման մեթոդ |  |
| 227 | Փաստացի խեժերի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ 32404-2013 | Նավթամթերք: Փաստացի խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ |  |
| 228 | ՍՏԲ  1652-2006 | Նավթամթերք: Վառելիքներում խեժերի պարունակության որոշում՝ շիթով շոգիացման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 229 | ԳՕՍՏ  1567-97  (ԻՍՕ 6246-95) | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզիններ և ավիացիոն վառելիքներ: Խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 230 | Ընդհանուր ծծմբի զանգվածային մասը | ՍՏԲ  1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 231 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2012 | Նավթամթերք. Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 232 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 233 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 234 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 235 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 236 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 237 | ԳՕՍՏ  32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 238 | ԳՕՍՏ Ռ  51947-2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 239 | ՍՏԲ  1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 240 | ԳՕՍՏ  32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 241 | ԳՕՍՏ  33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 242 |  | ԳՕՍՏ Ռ  51859-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ լամպային մեթոդով |  |
| 243 | ՍՏ ՂՀ  2412-2013 | Ծծմբի որոշում՝ ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 244 | ՍՏԲ ԻՍՕ  14596-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 245 | Մերկապտանային ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ  32462-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Մերկապտանային ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 246 | ԳՕՍՏ Ռ  52030-2003 | Նավթամթերք: Մերկապտանային ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 247 | ԳՕՍՏ  17323-71 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Պոտենցաչափական տիտրումով մերկապտանային և ծծմբաջրածնային ծծմբի որոշման մեթոդ |  |
| 248 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  3227-2011 | Բենզինում, կերոսինում, ավիացիոն տուրբինային և թորման վառելիքներում մերկապտանային (թիոլային) ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ |  |
| 249 | ՍՏ ՂՀ  1751-2008 | Նավթային և գազային արդյունաբերություն: Նավթամթերքում մերկապտանային ծծմբի հետազոտման մեթոդ |  |
| 250 | Ջերմային օքսիդացման նկատմամբ կայունությունը ստուգիչ ջերմաստիճանի դեպքում | ԳՕՍՏ  33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 251 | ՍՏԲ  1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 252 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 253 | ՍՏ ՂՀ GB/T  9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 254 |  | ԳՕՍՏ Ռ  52954-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 255 | Ճնշման անկումը զտիչի վրա | ԳՕՍՏ  33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 256 | ՍՏԲ  1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 257 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 258 | ՂՀ ՍՏ GB/T  9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 259 | ԳՕՍՏ Ռ  52954-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 260 | Խողովակի վրա նստվածքների գույնը (ոչ բնորոշ նստվածքների բացակայության դեպքում) | ԳՕՍՏ  33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 261 | ՍՏԲ  1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 262 | ՍՏ ՂՀ ASTM D  3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 263 | ՍՏ ՂՀ GB/T  9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 264 | ԳՕՍՏ Ռ  52954-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 265 | Տեսակարար էլեկտրահաղորդականությունը | ԳՕՍՏ  33461-2015 | Ավիացիոն և թորվածքային վառելիքներ: Էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդներ |  |
| 266 | ԳՕՍՏ  25950-83 | Վառելիք՝ հակաստատիկ հավելանյութով ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեսակարար էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդ |  |
| 267 |  | ՍՏ ՂՀ  2416-2013 | Ավիացիոն և թորվածքային վառելիքների տեսակարար էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդ |  |
| V. Ավիացիոն բենզինի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հավելված) | | | |  |
| 268 | Օկտանային թիվը (շարժիչային մեթոդով) | ԳՕՍՏ  511-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ |  |
| 269 | ԳՕՍՏ  511-82 | Վառելիքներ՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 270 | ԳՕՍՏ  32340-2013  (ԻՍՕ 5163:2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 271 | ԳՕՍՏ Ռ  52946-2008  (ԵՆ ԻՍՕ 5163։2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 272 | Տեսակայնությունը (հարուստ խառնուրդ) | ԳՕՍՏ  3338-2015 | Ավիացիոն բենզին: Առատ խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 273 | ԳՕՍՏ  3338-68 | Ավիացիոն բենզիններ: Առատ խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի մայիսի 1-ը |
| 274 | Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը | ԳՕՍՏ  33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում |  |
| 275 | ԳՕՍՏ  33197-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 276 | ԳՕՍՏ  5066-91  (ԻՍՕ 3013-74) | Շարժիչային վառելիքներ: Պղտորման, բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 277 | Մեխանիկական խառնուկների և ջրի պարունակությունը | 9.5 կետ  ԳՕՍՏ 1012-2013 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 278 | 2.6 կետ  ԳՕՍՏ 1012-72 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 279 |  | ԳՕՍՏ  32401-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 280 | Գույնը | կետ 9.5 ԳՕՍՏ 1012-2013 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 281 | 2.6 կետ  ԳՕՍՏ 1012-72 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 282 | ԳՕՍՏ  33092-2014 | Նավթամթերք: Ավտոմատ եռագույն սպեկտրալուսաչափով գույնի որոշում |  |
| 283 | Հագեցած գոլորշիների ճնշումը | ԳՕՍՏ ԵՆ  13016-1-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Մաս 1: Օդ պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման (ASVP) որոշումը և չոր գոլորշիների համարժեք ճնշման (DVPE) հաշվարկը |  |
| 284 | ԳՕՍՏ  33157-2014 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (մինի-մեթոդ) |  |
| 285 | ԳՕՍՏ  31874-2012 | Հում նավթ և նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 286 | ԳՕՍՏ  1756-2000 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում |  |
| 287 | Ֆրակցիոն կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշում |  |
| 288 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 289 | ԳՕՍՏ  2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 290 | ԳՕՍՏ  33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 291 | ՍՏԲ  1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 292 | Փաստացի խեժերի պարունակությունը | ԳՕՍՏ  32404-2013 | Նավթամթերք: Փաստացի խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ |  |
| 293 | ԳՕՍՏ  1567-97 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզիններ և ավիացիոն վառելիքներ: Խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 294 | Ընդհանուր ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 295 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 296 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 297 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 298 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 299 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 300 | ԳՕՍՏ  32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 301 | ԳՕՍՏ Ռ  51947-2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 302 | ԳՕՍՏ  33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 303 |  | ԳՕՍՏ  32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 304 | ԳՕՍՏ  19121-73 | Նավթամթերք: Լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 305 | ԳՕՍՏ  3877-88 | Նավթամթերք: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 306 | ԳՕՍՏ Ռ  51859-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ լամպային մեթոդով |  |
| VI. Նավերի համար նախատեսված վառելիքի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ հավելված) | | | | |
| 307 | Ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 308 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 309 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 310 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 311 | ԳՕՍՏ  32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 312 | ԳՕՍՏ Ռ  51947-2002 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 313 | ՍՏԲ  1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 314 | ԳՕՍՏ  33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 315 |  | ԳՕՍՏ  32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 316 | ԳՕՍՏ  19121-73 | Նավթամթերք: Լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 317 | ԳՕՍՏ  3877-88 | Նավթամթերք: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 318 | ԳՕՍՏ  1437-75 | Մուգ գույնի նավթամթերք: Ծծմբի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 319 | ՍՏԲ  1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 320 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ  ԻՍՕ 2719:-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 321 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 322 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ  2719-2008 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 323 | ՍՏԲ ԻՍՕ  2719-2002 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 324 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 325 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 326 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 327 | ԳՕՍՏ  6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 328 | Նմուշառում | ԳՕՍՏ  31873-2012 | Նավթ ու նավթամթերք: Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ |  |
| 329 | ՍՏԲ ԻՍՕ  3170-2004 | Հեղուկ նավթամթերք: Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 330 | ԳՕՍՏ  2517-2012 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ |  |
| 331 | ԳՕՍՏ  2517-85 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |