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 ԻՍՕ8754-2013 | 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 ԻՍՕ13032-2014 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի ցածր կոնցենտրացիաների որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 5 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 6 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846 - 2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 7 | ՍՏԲ ԻՍՕ20846-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 8 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ20846-2006 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 9 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20847-2014 | 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 ԻՍՕ20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիքներ: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 12 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2016 | 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 Ռ52660-2006(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 | ԳՕՍՏ32139 - 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 | ՍՏԲ1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 16 | ԳՕՍՏ Ռ51947-2002 | 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 | ԳՕՍՏ32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 18 | ԳՕՍՏ33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 19 | ՍՏԲ1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 20 | ԳՕՍՏ Ռ53203-2008 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 21 | Բենզոլի ծավալային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 22 | ՍՏԲ ԻՍՕ22854-2011 | 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 ԵՆ12177-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով |  |
| 24 | ՍՏԲ ԵՆ12177-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ոչ էթիլացված բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 25 | ՍՏ ՂՀ2051-2010 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 26 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ12177-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Բենզոլի պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 27 | ԳՕՍՏ29040-91 | Բենզիններ: Բենզոլի և արոմատիկ ածխաջրածինների գումարային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 28 | ԳՕՍՏ32507-2013 | 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 Ռ52714-2007 | 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 | ԳՕՍՏ31871-2012 | Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ: Բենզոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ Ռ51930-2002 | Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ: Բենզոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 32 | Թթթվածնի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ1601-2017 | 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 ԵՆ1601-2012 | 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 ԵՆ1601-2007 | 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 ԵՆ1601-2005 | 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 ԵՆ13132-2012 | 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 ԵՆ13132-2008 | 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 ԵՆ13132-2006 | 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 ԻՍՕ22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 40 | ՍՏԲ ԻՍՕ22854-2011 | 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 | ԳՕՍՏ32338-2013 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 42 | ԳՕՍՏ Ռ52256-2004 | 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 | ԳՕՍՏ32507-2013 | 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 Ռ52714-2007 | 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 | ԳՕՍՏ31872-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով |  |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ52063-2003 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 47 | ՍՏԲ1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում` ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 48 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ22854-2015 | 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  | ԳՕՍՏ32339-2013 | Նավթամթերք: Շարժիչային վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Հետազոտական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 51 | ԳՕՍՏ Ռ52947-2008 (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 ԻՍՕ5164-2008 | Նավթամթերք: Շարժիչային վառելիքի հակադետոնացիոն հատկությունների որոշում: Հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 53 | ՍՏԲ ԻՍՕ5164-2008 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 54 | ԳՕՍՏ8226-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման հետազոտական մեթոդ |  |
| 55 | ԳՕՍՏ8226-82 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման հետազոտական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 56 | Օկտանային թիվը՝ շարժիչային մեթոդով | ԳՕՍՏ511-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ511-82 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 58 | ԳՕՍՏ32340-2013(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 Ռ52946-2008(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 ԻՍՕ5163-2008 | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն կայունության որոշում: Շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 61 | ՍՏԲ ԻՍՕ5163-2008 | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 62 | Հագեցած գոլորշիների ճնշումը | ԳՕՍՏ ԵՆ13016-1-2013 | 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 ԵՆ13016-1-2011 | 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 ԵՆ13016-1-2008 | 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 | ԳՕՍՏ31874-2012 | Հում նավթ և նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 66 | ԳՕՍՏ33117-2014 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Բենզինի և թթվածին պարունակող հավելումներով բենզինի խառնուրդի հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (չոր մեթոդ) |  |
| 67 | ԳՕՍՏ33157-2014 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (մինի-մեթոդ) |  |
| 68 | ԳՕՍՏ1756-2000 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում |  |
| 69 | ԳՕՍՏ28781-90 | Նավթ ու նավթամթերք: Մեխանիկական դիսպերսման ապարատի վրա հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ |  |
| 70 | ՍՏԲ1425-2003 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 71 | Օքսիգենատների ծավալային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ1601-2017 | 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 |  | ԳՕՍՏԵՆ 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 ԵՆ1601-2005 | 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 ԵՆ13132-2012 | 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 ԵՆ13132-2006 | 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 ԻՍՕ22854-2015 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (Ե85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբակային պարունակության որոշում՝ բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 77 | ՍՏԲ ԻՍՕ22854-2011 | 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 | ԳՕՍՏ32338-2013 | Բենզիններ: ՄՏԲԷ, ԷՏԲԷ, ՏԱՄԷ, ԴԻՊԷ, մեթանոլի, էթանոլի և տրետ-բութանոլի որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 79 |  | ԳՕՍՏ Ռ52256-2004 | 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 | ԳՕՍՏ32514-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ |  |
| 81 | ԳՕՍՏ Ռ8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 82 | ԳՕՍՏ Ռ52530-2006 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: Երկաթի որոշման լուսագունաչափական մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 83 | Մանգանի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ33158-2014 | Բենզիններ: Մանգանի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրադիտման մեթոդով |  |
| 84 | ԳՕՍՏ Ռ8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 85 | ԳՕՍՏ Ռ51925-2011 | Բենզիններ: Մանգանի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 86 | Կապարի կոնցենտրացիա | ԳՕՍՏ ԵՆ237-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Կապարի ցածր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ)  |  |
| 87 | ՍՏԲ ԵՆ237-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Բենզին: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով  | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 88 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ237-2008 | Հեղուկ նավթամթերք: Կապարի փոքր կոնցենտրացիաների որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 89 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ237-2008 | 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 |  | ԳՕՍՏ32350-2013 | Բենզիններ: Կապարի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 91 | ԳՕՍՏ Ռ8.783-2012 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ: Ավտոմոբիլային բենզին: Կապարի, երկաթի և մանգանի որոշման ուղղակի մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 92 | ԳՕՍՏ Ռ51942-2010 | Բենզիններ: Կապարի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 93 | ԳՕՍՏ28828-90 | Բենզիններ: Կապարի որոշման մեթոդ |  |
| 94 | Մոնոմեթիլանիլինի ծավալային մասը | ԳՕՍՏ32515-2013 | Ավտոմոբիլային բենզիններ: N-մեթիլանիլինի որոշում՝ մազախողովակային գազային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 95 | ԳՕՍՏ Ռ54323-2011 | 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 ԻՍՕ20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 97 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 98 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ20846-2006 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ներքին այրման շարժիչների վառելիքի մեջ: Ուլտրամանուշակագույնում ֆլուորեսցենտման կիրառմամբ մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 99 | ՍՏԲ ԻՍՕ20846-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 100 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20847-2014 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ներքին այրման շարժիչների վառելիքի մեջ:Էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում |  |
| 101 |  | ՍՏԲ2141-2010(ԻՍՕ 20847:2004) | Նավթամթերք: Ավտոմոբիլային վառելիքներում ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 102 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 103 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2016 | 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 Ռ52660-2006(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 ԻՍՕ8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 106 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ8754։2004 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Էներգադիսպերսիոն ռենտգենյան ֆլուորեսցենտման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 107 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 108 | ԳՕՍՏ32139-2013 | 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 Ռ51947 - 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 |  | ՍՏԲ1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 111 | ԳՕՍՏ33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 112 | ՍՏԲ1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 113 | ԳՕՍՏ32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 114 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ2719-2017 | 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 ԻՍՕ2719-2013 | 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 ԻՍՕ2719-2008 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 117 | ՍՏԲ ԻՍՕ2719-2002 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 118 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 119 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ  | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 120 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 121 |  | ԳՕՍՏ6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 122 | ՂՀ ՍՏ ASTM D3828-2013 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 123 | Չափամասային կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշում |  |
| 124 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 125 | ՍՏԲ ԻՍՕ3405-2003 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 126 | ՍՏԲ1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 127 | ԳՕՍՏ33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 128 | ԳՕՍՏ2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 129 | Պոլիցիկլային արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ12916-2017 | 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 ԵՆ12916-2012 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ գործակցով դետեկտմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 131 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ12916-2008 | 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 ԵՆ12916-2011 | 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 ԻՍՕ5165-2014 | Նավթամթերք: Դիզելային վառելիքի դյուրավառությունը: Ցետանային թվի որոշում՝ շարժիչային մեթոդով |  |
| 134 | ՍՏԲ ԻՍՕ5165-2002 | Նավթամթերք: Դիզելային վառելիքի դյուրավառության որոշում: Ցետանային թվի որոշում՝ շարժիչային մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 135 | ԳՕՍՏ ԵՆ15195-2014 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքային վառելիքներ: Մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդ |  |
| 136 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ15195-2011 | 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 | ԳՕՍՏ32508-2013 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշում (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 138 | ԳՕՍՏ Ռ52709-2007 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշում (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 139 | ԳՕՍՏ3122-67 | Դիզելային վառելիքներ: Ցետանային թվի որոշման մեթոդ |  |
| 140 | Յուղելու հատկությունը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ12156-1-2012 | 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 ԻՍՕ12156-1-2005 | 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 ԻՍՕ12156-1-2006 | 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 ԻՍՕ12156-1-2011 | 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 D6079-2010 | Դիզելային վառելիքների յուղելու հատկության որոշման մեթոդ |  |
| 145 | Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճան | ԳՕՍՏ ԵՆ116-2013 | Դիզելային և վառարանային կենցաղային վառելիքներ: Ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանի որոշմանւ մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 146 | ՍՏԲ ԵՆ116-2002 | Վառելիք՝ դիզելային և կենցաղային, հեղուկ: Ֆիլտրման ջերմաստիճանի սահմանային արժեքի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 147 | ԳՕՍՏ22254-92 | Դիզելային վառելիք: Սառը զտիչի վրա ֆիլտրման սահմանային ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 148 | Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների պարունակությունը (ըստ ծավալի) | ԳՕՍՏ ԵՆ14078-2016 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների որոշում: Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 149 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ14078-2010 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FАМЕ) որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 150 | ՍՏԲ ԵՆ14078-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FАМЕ) որոշում՝ ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 151 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ14078-2014 | 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 ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 153 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 154 | ԳՕՍՏ32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 155 | ԳՕՍՏ Ռ51947-2002 | 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 | ՍՏԲ1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 157 | ԳՕՍՏ1437-75 | Մուգ գույնի նավթամթերք: Ծծմբի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 158 | Բռնկման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում | ԳՕՍՏ4333-2014(ԻՍՕ 2592:2000) | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 159 | ԳՕՍՏ4333-87 | 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 ԻՍՕ2592-2010 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթով սարքում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշում՝ Կլիվլենդի մեթոդով |  |
| 161 |  | ՍՏԲ1651-2006 | Նավթամթերք: Բաց հալքանոթով սարքում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշում՝ Կլիվլենդի մեթոդով |  |
| 162 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ2719-2017 | 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 ԻՍՕ2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 164 | ԳՕՍՏ33192-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով |  |
| 165 | ԳՕՍՏ6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 166 | Մինչև 350 °С ջերմաստիճանը շոգիացող ֆրակցիայի ելքը | ԳՕՍՏ33359-2015 | Մնացորդային վառելիք: Ուղղաթորման որոշում: Կոր թորման որոշում 0,133 կՊա (1մմ ս. ս.) ճնշման դեպքում |  |
| 167 | ՍՏ ՂՀ ASTM D1160-2010 | Ծանր և մնացորդային նավթամթերքի չափամասային կազմի որոշում |  |
| 168 | ՍՏԲ1559-2005 | Նավթամթերք: Նվազեցված ճնշման տակ չափամասային կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 169 | Ծծմբաջրածնի պարունակությունը | ԳՕՍՏ32505-2013 | Նավթային հեղուկ վառելիքներ: Ծծմբաջրածնի որոշումը (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 170 | ԳՕՍՏ Ռ53716-2009 | Հեղուկ վառելիքներ: Ծծմբաջրածնի որոշումը (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 171 | ԳՕՍՏ33198-2014 | 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 | ԳՕՍՏ31391-2009 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ |  |
| 173 | ԳՕՍՏ33-2000(ԻՍՕ 3104-94) | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |  |
| 174 | ՍՏԲ1798-2007 | 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 | ԳՕՍՏ31391-2009 | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշելու և դինամիկ մածուցիկությունը հաշվարկելու մեթոդ |  |
| 176 | ԳՕՍՏ33-2000(ԻՍՕ 3104-94) | Նավթամթերք: Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ: Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |  |
| 177 | ՍՏԲ1798-2007 | 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 | ԳՕՍՏ32402-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով |  |
| 179 | ԳՕՍՏ33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը |  |
| 180 | ԳՕՍՏ33197-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 181 | ԳՕՍՏ5066-91(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 D7154-2011 | Ավիացիոն վառելիքի սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (ավտոմատ մանրաթելաօպտիկական մեթոդ) |  |
| 183 | Սառչելու ջերմաստիճանը | ԳՕՍՏ33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը |  |
| 184 | ՍՏԲ1633-2006 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 185 | ՍՏԲ1615-2006 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (փուլային անցման ավտոմատ մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 186 | ԳՕՍՏ32402-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով |  |
| 187 | ՍՏԲ2009-2009 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ ավտոմատ լազերային մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 188 | ԳՕՍՏ5066-91(ԻՍՕ 3013-74) | Շարժիչային վառելիքներ: Պղտորման , բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 189 | ԳՕՍՏ Ռ52332-2005 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 190 | ՍՏ ՂՀ ASTM D7154-2011 | Ավիացիոն վառելիքի սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ (ավտոմատ մանրաթելաօպտիկական մեթոդ) |  |
| 191 | ՍՏ ՂՀ2418-2013 | Ավիացիոն վառելիքներում սառչելու ջերմաստիճանի որոշում (փուլային անցման ավտոմատ մեթոդ) |  |
| 192 | ՍՏ ՂՀ2415-2013 | Ավիացիոն վառելիքների սառչելու ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 193 | Մեխանիկական խառնուկների և ջրի պարունակությունը | ԳՕՍՏ32401-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 194 | ԳՕՍՏ33196-2014 | Թորվածքային վառելիքներ: Մաքուր ջրի և մեխանիկական խառնուկների որոշում՝ դիտողական մեթոդով |  |
| 195 | ՍՏԲ1634-2006 | Թորվածքային վառելիքներ: Մաքուր ջրի և մեխանիկական խառնուկների որոշում՝ դիտողական մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 196 |  | 7.3 կետԳՕՍՏ 10227-2013 | Վառելիք՝ ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 197 | 4.5 կետԳՕՍՏ 10227-86 | Վառելիք՝ ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 198 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ12662-2011 | Հեղուկ նավթամթերք: Միջին թորվածքներում մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 199 | Ֆրակցիոն կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 200 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 201 | ՍՏԲ ԻՍՕ3405-2003 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 202 | ՍՏԲ1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 203 | ԳՕՍՏ33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 204 | ԳՕՍՏ2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 205 | Չծխացող բոցի բարձրությունը | ԳՕՍՏ33193-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ գազատուրբինային շարժիչների համար և կերոսին: Չծխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում |  |
| 206 | ԳՕՍՏ4338-91 | Վառելիք՝ ավիացիոն գազատուրբինային շարժիչների համար: Չծխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում |  |
| 207 | ՍՏ ՂՀ ASTM D1322-2013 | Կերոսինի և ավիացիոն տուրբինային վառելիքի չծխացող բոցի բարձրության որոշման մեթոդ |  |
| 208 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏ ԻՍՕ2719-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 209 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 210 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 211 | ՍՏԲ ԻՍՕ13736-2007 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 212 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ  |  |
| 213 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 214 | ԳՕՍՏ33192-2014 | Նավթամթերք: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով |  |
| 215 | ՍՏԲ1576-2005 | Նավթամթերք: Բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ՝ Թագի սարքով փակ հալքանոթով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 216 | ԳՕՍՏ6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 217 | ՍՏ ՂՀ ASTM D3828-2013 | Փոքր չափի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 218 | ՍՏ ՂՀ2424-2013 | Թագի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 219 | ԳՕՍՏ31872-2012 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 220 | ԳՕՍՏ Ռ52063-2003 | Հեղուկ նավթամթերք: Խմբակային ածխաջրածնային բաղադրության որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 221 |  | ՍՏԲ1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 222 | Արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԵՆ12916-2017 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ |  |
| 223 | ԳՕՍՏ ԵՆ12916-2012 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ռեֆրակցիայի գործակցով դետեկտմամբ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 224 | ՍՏԲ ԵՆ12916-2011 | Նավթամթերք: Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչով հայտնաբերմամբ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 225 | ՍՏԲ1539-2005 | Հեղուկ նավթամթերք: Ածխաջրածինների տեսակների որոշում՝ ֆլուորեսցենտային ինդիկատորով ադսորբցիայի մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 226 | ԳՕՍՏ6994-74 | Բաց գույնի նավթամթերք: Արոմատիկ ածխաջրածինների որոշման մեթոդ |  |
| 227 | Փաստացի խեժերի կոնցենտրացիա  | ԳՕՍՏ 32404-2013 | Նավթամթերք: Փաստացի խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ |  |
| 228 | ՍՏԲ1652-2006 | Նավթամթերք: Վառելիքներում խեժերի պարունակության որոշում՝ շիթով շոգիացման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 229 | ԳՕՍՏ1567-97(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 | ՍՏԲ1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 231 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2012 | Նավթամթերք. Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 232 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 233 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 234 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 235 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 236 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 237 | ԳՕՍՏ32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 238 | ԳՕՍՏ Ռ51947-2002 | 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 | ՍՏԲ1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 240 | ԳՕՍՏ32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 241 | ԳՕՍՏ33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 242 |  | ԳՕՍՏ Ռ51859-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ լամպային մեթոդով |  |
| 243 | ՍՏ ՂՀ2412-2013 | Ծծմբի որոշում՝ ալիքի երկայնքով դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 244 | ՍՏԲ ԻՍՕ14596-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 245 | Մերկապտանային ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ32462-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Մերկապտանային ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 246 | ԳՕՍՏ Ռ52030-2003 | Նավթամթերք: Մերկապտանային ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 247 | ԳՕՍՏ17323-71 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Պոտենցաչափական տիտրումով մերկապտանային և ծծմբաջրածնային ծծմբի որոշման մեթոդ |  |
| 248 | ՍՏ ՂՀ ASTM D3227-2011 | Բենզինում, կերոսինում, ավիացիոն տուրբինային և թորման վառելիքներում մերկապտանային (թիոլային) ծծմբի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ |  |
| 249 | ՍՏ ՂՀ1751-2008 | Նավթային և գազային արդյունաբերություն: Նավթամթերքում մերկապտանային ծծմբի հետազոտման մեթոդ |  |
| 250 | Ջերմային օքսիդացման նկատմամբ կայունությունը ստուգիչ ջերմաստիճանի դեպքում | ԳՕՍՏ33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 251 | ՍՏԲ1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 252 | ՍՏ ՂՀ ASTM D3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 253 | ՍՏ ՂՀ GB/T9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 254 |  | ԳՕՍՏ Ռ52954-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 255 | Ճնշման անկումը զտիչի վրա | ԳՕՍՏ33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 256 | ՍՏԲ1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 257 | ՍՏ ՂՀ ASTM D3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 258 | ՂՀ ՍՏ GB/T9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 259 | ԳՕՍՏ Ռ52954-2013 | 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) | ԳՕՍՏ33848-2016 | Վառելիքներ՝ ավիացիոն գազատուրբինային: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 261 | ՍՏԲ1665-2012 | Ավիացիոն վառելիքներ՝ գազատուրբինային շարժիչների համար: Ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 262 | ՍՏ ՂՀ ASTM D3241-2011 | Ավիացիոն տուրբինային վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ (մեթոդ JFTOT սարքի վրա) | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 263 | ՍՏ ՂՀ GB/T9169-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում: JFTOT մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 264 | ԳՕՍՏ Ռ52954-2013 | Նավթամթերք: Գազային տուրբինների վառելիքների ջերմային օքսիդացման կայունության որոշում | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 265 | Տեսակարար էլեկտրահաղորդականությունը | ԳՕՍՏ33461-2015 | Ավիացիոն և թորվածքային վառելիքներ: Էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդներ |  |
| 266 | ԳՕՍՏ25950-83 | Վառելիք՝ հակաստատիկ հավելանյութով ռեակտիվ շարժիչների համար: Տեսակարար էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդ |  |
| 267 |  | ՍՏ ՂՀ2416-2013 | Ավիացիոն և թորվածքային վառելիքների տեսակարար էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդ |  |
| V. Ավիացիոն բենզինի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հավելված) |  |
| 268 | Օկտանային թիվը (շարժիչային մեթոդով) | ԳՕՍՏ511-2015 | Վառելիք՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ |  |
| 269 | ԳՕՍՏ511-82 | Վառելիքներ՝ շարժիչների համար: Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 270 | ԳՕՍՏ32340-2013(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 Ռ52946-2008(ԵՆ ԻՍՕ 5163։2005) | Նավթամթերք: Շարժիչային և ավիացիոն վառելիքների դետոնացիոն բնութագրերի որոշում: Շարժիչային մեթոդ (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 272 | Տեսակայնությունը (հարուստ խառնուրդ) | ԳՕՍՏ3338-2015 | Ավիացիոն բենզին: Առատ խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 273 | ԳՕՍՏ3338-68 | Ավիացիոն բենզիններ: Առատ խառնուրդի վրա տեսակայնությունը որոշելու մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի մայիսի 1-ը |
| 274 | Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը | ԳՕՍՏ33195-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում |  |
| 275 | ԳՕՍՏ33197-2014 | Ավիացիոն վառելիքներ: Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում՝ փուլային անցման ավտոմատ մեթոդով |  |
| 276 | ԳՕՍՏ5066-91(ԻՍՕ 3013-74) | Շարժիչային վառելիքներ: Պղտորման, բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ |  |
| 277 | Մեխանիկական խառնուկների և ջրի պարունակությունը | 9.5 կետԳՕՍՏ 1012-2013 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 278 | 2.6 կետԳՕՍՏ 1012-72 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 279 |  | ԳՕՍՏ32401-2013 | Ավիացիոն վառելիքներ: Մեխանիկական խառնուկների որոշման մեթոդ |  |
| 280 | Գույնը | կետ 9.5 ԳՕՍՏ 1012-2013 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 281 | 2.6 կետԳՕՍՏ 1012-72 | Ավիացիոն բենզիններ: Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 282 | ԳՕՍՏ33092-2014 | Նավթամթերք: Ավտոմատ եռագույն սպեկտրալուսաչափով գույնի որոշում  |  |
| 283 | Հագեցած գոլորշիների ճնշումը | ԳՕՍՏ ԵՆ13016-1-2013 | Հեղուկ նավթամթերք: Մաս 1: Օդ պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման (ASVP) որոշումը և չոր գոլորշիների համարժեք ճնշման (DVPE) հաշվարկը |  |
| 284 | ԳՕՍՏ33157-2014 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ (մինի-մեթոդ) |  |
| 285 | ԳՕՍՏ31874-2012 | Հում նավթ և նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում՝ Ռեյդի մեթոդով |  |
| 286 | ԳՕՍՏ1756-2000 | Նավթամթերք: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում |  |
| 287 | Ֆրակցիոն կազմը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3405-2013 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշում  |  |
| 288 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ3405-2007 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 289 | ԳՕՍՏ2177-99 | Նավթամթերք: Ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ (մեթոդ Ա՝ վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում կիրառվող մեթոդ) |  |
| 290 | ԳՕՍՏ33098-2014 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 291 | ՍՏԲ1934-2015 | Նավթամթերք: Մթնոլորտային ճնշման տակ ֆրակցիոն կազմի որոշման մեթոդ |  |
| 292 | Փաստացի խեժերի պարունակությունը | ԳՕՍՏ32404-2013 | Նավթամթերք: Փաստացի խեժերը շիթով շոգիացման միջոցով որոշելու մեթոդ |  |
| 293 | ԳՕՍՏ1567-97 | 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 ԻՍՕ8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 295 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2012 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 296 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20884-2016 | Ավտոմոբիլային վառելիք: Ծծմբի պարունակության որոշման՝ ալիքի երկարությամբ դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդ |  |
| 297 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 298 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 299 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 300 | ԳՕՍՏ32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 301 | ԳՕՍՏ Ռ51947-2002 | 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 | ԳՕՍՏ33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 303 |  | ԳՕՍՏ32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 304 | ԳՕՍՏ19121-73 | Նավթամթերք: Լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 305 | ԳՕՍՏ3877-88 | Նավթամթերք: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 306 | ԳՕՍՏ Ռ51859-2002 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ լամպային մեթոդով |  |
| VI. Նավերի համար նախատեսված վառելիքի բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ (տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ հավելված) |
| 307 | Ծծմբի զանգվածային մասը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ8754-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 308 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2012 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 309 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ20846-2016 | Նավթամթերք: Ծծմբի որոշում՝ ուլտրամանուշակագույն ֆլուորեսցենտման մեթոդով |  |
| 310 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ16591-2015 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում: Օքսիդացնող միկրոկուլոնաչափության մեթոդ |  |
| 311 | ԳՕՍՏ32139-2013 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով (վիճելի իրավիճակների առաջացման դեպքում 2019 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվող մեթոդ) |  |
| 312 | ԳՕՍՏ Ռ51947-2002 | 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 | ՍՏԲ1420-2003 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 314 | ԳՕՍՏ33194-2014 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով |  |
| 315 |  | ԳՕՍՏ32403-2013 | Նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում (լամպային մեթոդ) |  |
| 316 | ԳՕՍՏ19121-73 | Նավթամթերք: Լամպում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 317 | ԳՕՍՏ3877-88 | Նավթամթերք: Կալորիաչափական ռումբում այրելու միջոցով ծծմբի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 318 | ԳՕՍՏ1437-75 | Մուգ գույնի նավթամթերք: Ծծմբի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 319 | ՍՏԲ1469-2004 | Նավթ ու նավթամթերք: Ծծմբի պարունակության որոշում՝ ալիքային դիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 320 | Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում | ԳՕՍՏԻՍՕ 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 ԻՍՕ2719-2013 | Նավթամթերք: Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 322 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ2719-2008 | 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 ԻՍՕ2719-2002 | Պենսկի-Մարտենսի փակ հալքանոթով սարքում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 324 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2017 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ |  |
| 325 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ3679-2014 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 326 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ13736-2009 | Նավթամթերք և այլ հեղուկներ: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշում՝ Աբելի մեթոդով |  |
| 327 | ԳՕՍՏ6356-75 | Նավթամթերք: Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 328 | Նմուշառում | ԳՕՍՏ31873-2012 | Նավթ ու նավթամթերք: Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ |  |
| 329 | ՍՏԲ ԻՍՕ3170-2004 | Հեղուկ նավթամթերք: Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 330 | ԳՕՍՏ2517-2012 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ |  |
| 331 | ԳՕՍՏ2517-85 | Նավթ ու նավթամթերք: Նմուշառման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |