

ՑԱՆԿ

Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ կառավարության որոշում N 540-Ն առ 28.04.2005) պահանջների կատարումն ապահովող ՀՀ-ում գործող ստանդարտների

| 1. | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը |
|-----|----------------------------|--|
| 2. | ՀՍ ԵՆ 237-2006 | Հեղուկ նավթամթերք. Կարբյուրատորային վառելիք. Կապարի ցածր կոնցենտրացիաների որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով |
| 3. | ՀՍ ԻՍՕ 3170-2008 | Հեղուկ նավթամթերք. Նմուշառում ձեռքով |
| 4. | ՀՍ ԻՍՕ 3171-2008 | Նավթամթերք. Ավտոմատ նմուշառում խողովակաշարերից |
| 5. | ՀՍ ԻՍՕ 3405-2008 | Նավթամթերք. Մթնոլորտային ճնշման տակ թորման բնութագրերի որոշում |
| 6. | ՀՍ ԻՍՕ 3675-2008 | Չմշակված նավթ և հեղուկ նավթամթերք. Խտության լաբորատոր որոշում. Խտաչափի մեթոդ |
| 7. | ՀՍ ԻՍՕ 3838-2008 | Չմշակված նավթ և հեղուկ կամ պինդ նավթամթերք. Խտության կամ հարաբերական խտության որոշում. Մազանոթային խցանմամբ խտաչափի և աստիճանավորված երկնազանոթային խտաչափի մեթոդներ |
| 8. | ՀՍ ԻՍՕ 4259-2008 | Նավթամթերք. Ճշգրիտ տվյալների որոշումը և դրանց կիրառումը փորձարկման մեթոդների նկատմամբ |
| 9. | ԳՕՍ 11362-96 (ԻՍՕ 6619-88) | Նավթամթերք և քսանյութեր. Չեզոքացման թիվ. Պոտենցիաչափական տիտրման մեթոդ |
| 10. | ՀՍ ԵՆ 12916-2005 | Նավթամթերք. Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչի որոշմամբ |
| 11. | ՀՍ ԻՍՕ 12937-2008 | Նավթամթերք. Ջրի պարունակության որոշում. Կուլոնաչափական տիտրման Կարլ Ֆիշերի մեթոդ |
| 12. | ԳՕՍ 19932-99 (ԻՍՕ 6615-93) | Նավթամթերք. Կոքսելիության որոշումը Կոնրադսոնի մեթոդով |
| 13. | ՀՍ ԻՍՕ 20846-2008 | Նավթամթերք. Ավտոմոբիլային վառելիքում ծծմբի պարունակության որոշում. Ուլտրամանուշակագույն |

| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| | | Ֆլուորեսցենտման մեթոդ |
| 14. | ՀՍ ԻՍՕ 20847-2006 | Նավթամթերք. Ավտոմոբիլային վառելիքների մեջ ծծմբի պարունակության որոշում. Էներգիական դիսպերսիայով ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում |
| 15. | ՀՍ ԻՍՕ 20884-2006 | Նավթամթերք. Ավտոմոբիլային վառելիքների մեջ ծծմբի պարունակության որոշում. Ալիքային դիսպերսիայով ռենտգենյան ֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափում |
| 16. | ԳՕՍ 25371-97 (ԻՍՕ 2909-81) | Նավթամթերք. Մածուցիկության ցուցչի հաշվարկը ըստ կինեմատիկ մածուցիկության |
| 17. | ԳՕՍ 30050-93 (ԻՍՕ 3771-77) | Նավթամթերք. Ընդհանուր ալկալիական թիվ. Քլորաթթվով պոտենցիաչափական տիտրման մեթոդ |
| 18. | ՀՍ ԻՍՕ 6245-2008 | Նավթամթերք. Մոխրայնության որոշում |
| 19. | ՀՍ ԻՍՕ 10370-2008 | Նավթամթերք. Ածխածնի մնացորդի որոշում. Միկրո մեթոդ |
| 20. | ՀՍ ԻՍՕ 2719-2008 | Բռնկման ջերմաստիճանի որոշում. Պենսիլ-Մարտենսի փակ հալքանոթի մեթոդ |
| 21. | ՀՍ ԻՍՕ 3015-2008 | Նավթամթերք. Պղտորման ջերմաստիճանի որոշում |
| 22. | ԳՕՍ 12.1.007-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վնասակար նյութեր. Դասակարգում և անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| 23. | ՀՍ ԻՍՕ 3104-2008 | Նավթամթերք. Հեղուկներ թափանցիկ և ոչ թափանցիկ. Կինեմատիկ մածուցիկության որոշում և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ |
| 24. | ԳՕՍ 511-82 | Վառելիք շարժիչների համար. Օկտանային թվի որոշման շարժիչային մեթոդ |
| 25. | ԳՕՍ 1756-2000 (ԻՍՕ 3007-99) | Նավթամթերք. Հազեցած գոլորշիների ճնշման որոշում |
| 26. | ԳՕՍ 2477-81 | Նավթ և նավթամթերք. Ջրի պարունակության որոշումը |
| 27. | ԳՕՍ 2517-2012 | Նավթ և նավթամթերք. Նմուշառման մեթոդներ |
| 28. | ԳՕՍ 3122-67 | Վառելիք դիզելային. Ցետանային թվի որոշման մեթոդ |
| 29. | ԳՕՍ 3900-85 | Նավթ և նավթամթերք. Խտության որոշման մեթոդներ |
| 30. | ԳՕՍ 5066-91 (ԻՍՕ 3013) | Վառելիք շարժիչային. Պղտորման ջերմաստիճանի, բյուրեղացման սկզբի և բյուրեղացման որոշման |

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| | | մեթոդներ |
| 31. | ԳՕՍՍ 6321-92 (ԻՍՕ 2160) | Վառելիք շարժիչների համար. Պղնձի թիթեղիկների վրա փորձարկման մեթոդ |
| 32. | ԳՕՍՍ 6356-75 | Նավթամթերք. Փակ հալքանոթում բոցավառման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |
| 33. | ԳՕՍՍ 8226-82 | Վառելիք շարժիչների համար. Օկտանային թվի որոշման հետազոտման մեթոդ |
| 34. | ԳՕՍՍ 14192-96 | Մակնշում բեռների |
| 35. | ԳՕՍՍ 19121-73 | Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշում լամպի մեջ վառելու մեթոդով |
| 36. | ԳՕՍՍ 19433-88 | Բեռներ՝ վտանգավոր. Դասակարգում և մակնշում |
| 37. | ԳՕՍՍ 28828-90 | Բենզիններ. Կապարի որոշման մեթոդ |
| 38. | ԳՕՍՍ Ռ 51069-97 | Նավթ և նավթամթերք. Խտության, հարաբերական խտության և խտությունը աստիճաններով API արեոմետրով որոշման մեթոդ |
| 39. | ԳՕՍՍ Ռ 51930-2002 | Բենզին ավտոմոբիլային և ավիացիոն. Բենզոլի որոշում ինֆրակարմիր սպեկտրադիտարկման մեթոդով |
| 40. | ԳՕՍՍ Ռ 51941-2002 | Բենզիններ. Արոմատիկ ածխաջրածինների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ. |
| 41. | ՀՍՍ ԻՍՕ 4264-2004 | Միջին նավթաթորվածքներում ցետանային ցուցիչի որոշում չորս փոփոխականով հավասարման միջոցով |
| 42. | ԳՕՍՍ 32505-2013 | Նավթային հեղուկ վառելիք. Ծծմբաջրածնի պարունակության որոշումը. |
| 43. | ԳՕՍՍ 32508-2013 | Դիզելային վառելիք. Ցետանային թվի որոշումը |
| 44. | ԳՕՍՍ 32513-2013 | Շարժիչային վառելիք. Բենզին ոչ էթիլացված. Տեխնիկական պայմաններ. |
| 45. | ԳՕՍՍ 32515-2013 | Բենզիններ ավտոմոբիլային. Ն-մեթիլանիլինի որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրմամբ. |
| 46. | ԳՕՍՍ 32139-2013 | Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ: |
| 47. | ԳՕՍՍ 32333-2013 | Նավթամթերք. Թթվային թվի որոշումը գունային ինդիկատորով տիտրման միկրոմեթոդով. |
| 48. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13016-1-2008 | Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ (ASVP) պարունակող հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշումը. |
| 49. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 15195-2011 | Հեղուկ նավթամթերք. Միջին թորված վառելիքներ. Բոցավառման ուշացման և ստացված ցետանային թվի (DCN) որոշման մեթոդը մշտական ծավալային խցիկում այրմամբ: |
| 50. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1601-2007 | Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բոցափոնիզացված դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ: |
| 51. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12177-2008 | Հեղուկ նավթամթերք. Բենզին. Բենզոլի |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| | Принят 12177-2013 | պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով: |
| 52. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 22854-2010 | Հեղուկ նավթամթերք. Ավտոմոբիլային բենզիններ. Ածխաջրածինների օքսիգենտների տեսակների որոշումը բազմաչափ գազային քրոմատագրմամբ. |
| 53. | ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3679-2010 | Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ (FAME). Փակ գավաթում հավասարակշիռ պայմաններում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդը. |
| 54. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13736-2010 | Հեղուկ վառելիքներ. Բռնկման ջերմաստիճանի որոշումը Աբելի փակ հալքանոթում: |
| 55. | ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 14596-2008 | Նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով: |
| 56. | ԳՕՍՍ Ռ 51859-2002 | Նավթամթերք. Ծծմբի որոշումը լամպային մեթոդով |
| 57. | ԳՕՍՍ Ռ 51925-2011 | Բենզիններ. Մանգանի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբային սպեկտաչափման մեթոդով |
| 58. | ԳՕՍՍ Ռ 51947-2002 | Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսային ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով |
| 59. | ԳՕՍՍ Ռ 52030-2003 | Նավթամթերք. Մերկապտանային ծծմբի պարունակության որոշման պոտենցիաչափական մեթոդ |
| 60. | ԳՕՍՍ Ռ 52063-2003 | Հեղուկ նավթամթերք. Խմբային ածխաջրածնային պարունակության որոշումը ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային արսորբման մեթոդով: |
| 61. | ԳՕՍՍ Ռ 52256-2004 | Բենզիններ. ՄԵՅ, ՅԵՅ, ԿԱՄՅ, ԴԻՄՅ, մեթանոլի, էթանոլի եռաբուխանոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրոսկոպիայի մեթոդով |
| 62. | ԳՕՍՍ Ռ 52332-2005 | Ավիացիոն վառելիք. Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը ավտոմատացված ֆազային անցման մեթոդով. |
| 63. | ԳՕՍՍ Ռ 52530-2006 | Ավտոմոբիլային բենզիններ. Երկաթի պարունակության որոշումը ֆոտոկլորաչափական մեթոդով. |
| 64. | ԳՕՍՍ Ռ 52659-2008 | Նավթ և նավթամթերք. Ձեռքով նմուշառման մեթոդներ |
| 65. | ԳՕՍՍ Ռ 52709-2007 | Դիզելային վառելիք. Յետանային թվի որոշումը |
| 66. | ԳՕՍՍ Ռ 52714-2007 | Ավտոմոբիլային բենզիններ. Անհատական և խմբակային ծծմբաջրածնային բաղադրության որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրման մեթոդով. |
| 67. | ԳՕՍՍ Ռ 52954-2008 | Նավթամթերք. Գազի տուրբինների համար վառելիքի ջերմաօքսիդացվածության կայունության որոշումը. JFTOT մեթոդ. |
| 68. | ԳՕՍՍ Ռ 53203-2008 | Ծծմբի պարունակության որոշումը ալիքի երկայնքի դիսպերսիայի ռենտգենաֆլուորեսցենտման սպեկտրաչափման մեթոդով: |

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 69. | ԳՕՍՍ Ռ 53716-2009 | Հեղուկ վառելիքներ. Ծծմբաջրածնի որոշումը |
| 70. | ԳՕՍՍ Ռ 54323-2011 | Ավտոմոբիլային բենզիններ. Ն-մեթիլենալինի որոշումը մազանոթային գազաքրոմատագրման մեթոդով. |
| 71. | ՀՍՍ ԻՍՕ 12205-2008 | Նավթամթերք. Օքսիդացման նկատմամբ միջին թորված վառելիքների կայունության որոշում |
| 72. | ՀՍՍ ԵՆ 12662-2008 | Հեղուկ նավթամթերքներ. Միջին թորվածքներում աղտոտման որոշում |
| 73. | ՀՍՍ ԵՆ 13132-2006 | Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Թթվածին պարունակող օրգանական միացությունների և օրգանապես կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում աշտարակների փոխարկմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով |
| 74. | ՀՍՍ ԻՍՕ 13759-2008 | Նավթամթերք. Դիզելային վառելիքում ալկիլ նիտրատի պարունակության որոշում. Սպեկտրաչափական մեթոդ |
| 75. | ՀՍՍ ԵՆ 14078-2008 | Հեղուկ նավթամթերքներ. Միջին թորվածքներում ճարպաթթվի մեթիլ եթերների որոշում. Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափական մեթոդ |
| 76. | ԵՆ 14214-2003 | Ավտոմոբիլային վառելիքներ. Ճարպաթթվի մեթիլային եթերներ դիզելային շարժիչների համար. Ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ |
| 77. | ԳՕՍՍ 30557-98 | Բենզիններ ավտոմոբիլային. Արոմատիկ ածխաջրածինների անհատական և զույգ-բային պարունակության որոշման մեթոդներ |