

Հավելված թիվ 2

Եվրասիական տնտեսական
 հանձնաժողովի կոլեգիայի
 2012 թվականի սեպտեմբերի 18-ի
 թիվ 159 որոշման

**Ստանդարտների ցանկ, որոնք պարունակում են «Ավտոմոբիլային
 ճանապարհների անվտանգություն» Մաքսային միության տեխնիկական
 կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 014/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու
 արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում)
 իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների
 (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝
 նմուշառման կանոններ**

| Համարը ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություն փոփոխության մասին | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
|---------------|--|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Հոդված 3, 11-րդ, 12-րդ, 13- րդ կետեր | ԳՕՍՏ 5180-84 | Գրունտներ. Ֆիզիկական բնութագրերի լաբորատոր որոշման մեթոդները | |
| 2 | | ԳՕՍՏ 8269.0-97 | Խիճ եւ կոպիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից եւ արդյունաբերական արտադրության թափոններից՝ շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական | |

| |
|----|
| |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |

| | | |
|------------------|--|--|
| | փորձարկումների մեթոդները | |
| ԳՕՍՍ 8735-88 | Ավագ՝ շինարարական աշխատանքների համար. Փորձարկումների մեթոդները | |
| ԳՕՍՍ 11501-78 | Բիտումներ նավթային. Ասեղի ներթափանցման խորության որոշման մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11503-74 | Բիտումներ՝ նավթային. Հարաբերական մածուցիկության որոշման մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11504-73 | Բիտումներ՝ նավթային. Հեղուկ բիտումներից գլորշիացած հեղուկարարի քանակի որոշման մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11505-75 | Բիտումներ նավթային. Ձգելիության որոշման մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11506-73 | Բիտումներ նավթային. Փափկեցման ջերմաստիճանի՝ օղի եւ գնդի միջոցով որոշման մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11507-78 | Բիտումներ նավթային. Փխրունության ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը՝ ըստ Ֆրասսի | |
| ԳՕՍՍ 11508-74 | Բիտումներ նավթային. Բիտումի՝ մարմարի եւ ավազի հետ շաղկապումը որոշելու մեթոդը | |
| ԳՕՍՍ 11512-65 | Բիտումներ նավթային. Մոխրայնության որոշման մեթոդը | |

| | | | |
|----|------------------|--|--|
| 12 | ԳՕՍՍ 12801-98 | Նյութեր օրգանական կապակցողի հիմքով՝ ճանապարհային եւ ատրոդրոմային շինարարության համար. Փորձարկումների մեթոդները | |
| 13 | ԳՕՍՍ 17789-72 | Բիտումներ նավթային. Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդը | |
| 14 | ԳՕՍՍ 18180-72 | Բիտումներ նավթային. Տաքացումից հետո զանգվածի փոփոխության որոշման մեթոդը | |
| 15 | ԳՕՍՍ 20739-75 | Բիտումներ նավթային. Լուծելիության որոշման մեթոդը | |
| 16 | ԳՕՍՍ 25584-90 | Գրունտներ. Ֆիլտրացիայի գործակցի լաբորատոր որոշման մեթոդը | |
| 17 | ԳՕՍՍ 30108-94 | Նյութեր եւ արտադրատեսակներ շինարարական. Բնական ռադիոնուկլիդների արդյունարար տեսակարար ակտիվության որոշումը | |
| 18 | ԳՕՍՍ 30412-96 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային եւ ատրոդրոմներ. Հիմքերի եւ ծածկույթների անհարթությունների չափման մեթոդները | |
| 19 | ԳՕՍՍ 30413-96 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային. Ճանապարհային ծածկույթի հետ ավտոմոբիլի անիվի կցորդման գործակցի որոշման մեթոդը | |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| 20 | | ԳՕՍՏ 30416-96 | Գրունտներ. Լաբորատոր փորձարկումներ. Ընդհանուր դրույթներ | |
| 21 | | ՍՏ ՂՀ 1806-2008 (DIN EN 13863- 2:2003, MOD) | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային. Բետոնի երկու շերտերի միջև կցորդման որոշման մեթոդը | |
| 22 | | ՍՏԲ EN 1427-2009 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Փափկեցման ջերմաստիճանի՝ օդի եւ գնդի միջոցով որոշման մեթոդը | |
| 23 | | ՍՏԲ EN 12592-2009 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Լուծելիության որոշման մեթոդը | |
| 24 | | ՍՏԲ EN 12593-2009 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Ջերմաստիճանի փխրունության որոշման մեթոդը՝ ըստ Ֆրասսի | |
| 25 | | ՍՏԲ EN 12594-2010 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Նմուշների նախապատրաստումը փորձարկումների համար | |
| 26 | | ՍՏԲ EN 12595-2010 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Կինեմատիկական մածուցիկության որոշումը | |
| 27 | | ՍՏԲ EN 12596-2010 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Դինամիկական | |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|--|--|
| | | | մածուցիկության որոշումը վակուումային մազական մածուցիկաչափի օգնությամբ | |
| 28 | | USP EN 12606-1- 2009 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Պարաֆինի պարունակության որոշումը. Մաս 1. Թորման մեթոդը | |
| 29 | | USP EN 12607-1- 2009 | Բիտում եւ բիտումային կապակցողներ. Տաքացման եւ օդի ներգործության ներքո պնդացման նկատմամբ դիմացկունության որոշումը. Մաս 1. Պտտվող բարակ թաղանթի փորձարկման մեթոդը | |
| 30 | | USP 1115-2004 | Խառնուրդներ՝ ասֆալտբետոնե, ճանապարհային, աերոդրոմային եւ ասֆալտբետոն. Փորձարկումների մեթոդները | |
| 31 | | USP 1566-2005 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային. Փորձարկումների մեթոդները | |
| 32 | | USP 2108-2010 | Շինարարություն. Կամրջային պողպատե կոնստրուկցիաների մոնտաժը. Աշխատանքների որակի վերահսկումը | |
| 33 | | USP 2158 - 2010 | Շինարարություն. Կամուրջների եւ խողովակների կառուցումը. Որակի վերահսկվող ցուցանիշների անվանացանկը. Աշխատանքների որակի վերահսկումը | |

| | | | | |
|----|--|----------------------|--|--|
| 34 | | US ՂՀ 695-2004 | Գրունտներ. Ավտոմոբիլային ճանապարհների հողային պաստառի գրունտների խտության և խոնավության որոշման մեթոդը | |
| 35 | | US ՂՀ 1210-2003 | Բիտումներ և բիտումային կապակցողներ. Կինեմատիկական մածուցիկության որոշման մեթոդը | |
| 36 | | US ՂՀ 1211-2003 | Բիտումներ և բիտումային կապակցողներ. Դինամիկական մածուցիկության որոշման մեթոդը | |
| 37 | | US ՂՀ 1219-2003 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային և ատրոդրոմներ. Հիմքերի և ծածկույթների անհարթությունների չափման մեթոդները | |
| 38 | | US ՂՀ 1227-2003 | Բիտումներ և բիտումային կապակցողներ. Օղի և գնդի մեթոդով փափկացման կետի որոշումը | |
| 39 | | US ՂՀ 1228-2003 | Բիտումներ և բիտումային կապակցողներ. Լուծելիության որոշման մեթոդը | |
| 40 | | US ՂՀ 1229 - 2003 | Բիտումներ և բիտումային կապակցողներ. Փխրունության ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը՝ ըստ Ֆրասսի | |
| 41 | | US ՂՀ 1230-2003 | Բիտումներ նավթային. Պարաֆինի պարունակության որոշման մեթոդները | |

| | | | | |
|----|--|---------------------|---|--|
| 42 | | US ՂՀ 1273-2004 | Գրունտներ. Հատիկային (հատիկաչափական) բաղադրության լաբորատոր որոշման մեթոդները | |
| 43 | | US ՂՀ 1279-2004 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային եւ աերոդրոմներ. Ճանապարհային ծածկույթի խորդութրոդության եւ ճանապարհային ծածկույթի հետ ավտոմոբիլի անիվի կցորդման գործակցի որոշման մեթոդները | |
| 44 | | US ՂՀ 1280-2004 | Գրունտներ. Շիկացման ժամանակ օրգանական նյութերի որոշման մեթոդը | |
| 45 | | US ՂՀ 1285-2004 | Գրունտներ. Առավելագույն խտության լաբորատոր որոշման մեթոդները | |
| 46 | | US ՂՀ 1286-2004 | Գրունտներ. Դյուրալույծ աղերի բաղադրության որոշման մեթոդները | |
| 47 | | US ՂՀ 1287-2004 | Գրունտներ. Դաշտային փորձարկումներ. Ընդհանուր դրույթներ | |
| 48 | | US ՂՀ 1289- 2004 | Գրունտներ. Նմուշների ընտրությունը, փաթեթավորումը, փոխադրումը եւ պահպանումը | |
| 49 | | US ՂՀ 1292-2004 | Գրունտներ. Սառած գրունտների ջերմահաղորդականության լաբորատոր որոշման մեթոդը | |

| | | | | |
|----|--|--------------------|---|--|
| 50 | | US ՂՀ 1293-2004 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային եւ ատրոդրոմներ. Ճանապարհային ոչ կոշտ տիպի պատվածքների առաձգականության մոդուլի որոշման մեթոդները եւ դրանց դասակարգումը | |
| 51 | | US ՂՀ 1377-2005 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային եւ ատրոդրոմներ. Դինամիկական բեռնվածքի կայանքներով ճանապարհային ոչ կոշտ պատվածքների առաձգականության մոդուլի որոշման մեթոդները | |
| 52 | | US ՂՀ 1550-2006 | Գրունտներ. Ուռչելու եւ կծկվելու բնութագրերի լաբորատոր որոշման մեթոդները | |
| 53 | | US ՂՀ 1685-2007 | Կամրջային կառույցներ եւ ջրթող խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհների վրա. Շինարարության, վերակառուցման եւ կապիտալ վերանորոգման ժամանակ աշխատանքների կատարման ու ընդունման կանոնները. Արտադրական վերահսկողություն | |
| 54 | | US ՂՀ 1805-2008 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային. Ասֆալտբետոնե ծածկի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդը | |
| 55 | | US ՂՀ | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային. | |

| | | | | |
|----|--|----------------------|---|--|
| | | 1807-2008 | Բետոնե ծածկի հաստության որոշման մեթոդները | |
| 56 | | ՍՏ ՂՀ 1856-2008 | Կառույցներ կամրջային ու ջրթող խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհների վրա. Պահանջներ՝ ուսումնասիրություններին եւ փորձարկումներին | |
| 57 | | ԳՕՍՍ Ռ 52576-2006 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Փորձարկումների մեթոդները | |
| 58 | | ԳՕՍՍ Ռ 52577-2006 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավտոմոբիլային ճանապարհների երկրաչափական տարրերի պարամետրերի որոշման մեթոդները | |
| 59 | | ԳՕՍՍ Ռ 52767-2007 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորման տարրերը. Պարամետրերի որոշման մեթոդները | |
| 60 | | ԳՕՍՍ Ռ 52721-2007 | Ճանապարհային երթեւեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցները. Ճանապարհային ցանկապատերի փորձարկումների մեթոդները | |

| | | | | |
|----|--|----------------------|---|--|
| 61 | | ԳՕՍՏ Ռ 53171-2008 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Հատավոր ձեւեր. Վերահսկողության մեթոդները | |
| 62 | | ԳՕՍՏ Ռ 53173-2008 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Արտադրատեսակներ ճանապարհային գծանշման համար. Ապակե փոքր գնդեր. Վերահսկողության մեթոդները | |
| 63 | | ԳՕՍՏ Ռ 54307-2011 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Արտադրատեսակներ ճանապարհային գծանշման համար. Պոլիմերային ժապավեններ. Փորձարկումների մեթոդները | |
| 64 | | ԳՕՍՏ Ռ 54308-2011 | Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Արհեստական լուսավորությունից հորիզոնական լուսավորվածությունը. Վերահսկողության մեթոդները | |
| 65 | | ՊՏՕ 035-2006 | Շինարարություն, վերակառուցում եւ կապիտալ վերանորոգում անցած ավտոմոբիլային ճանապարհների ու արհեստական կառույցների ընդունումը շահագործման համար | |

| | | | | |
|----|--|-----------------|--|--|
| 66 | | ՊՏՕ 100-2007 | Ավտոմոբիլային ճանապարհների ձմեռային պահպանման աշխատանքների կազմակերպման և իրականացման կարգը | |
|----|--|-----------------|--|--|