Հաստված է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝
2012 թվականի հունիսի 13-ի
N 81 որոշմամբ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝
2013 թվականի նոյեմբերի 18-ի
N 263 որոշման խմբագրությամբ)

Կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում «Ավտոմոբիլային ճանապարհների անվտանգություն»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 014/2011) պահանջների պահպանումն ապահովող միջպետական ստանդարտների, ինչպես նաև «Ավտոմոբիլային ճանապարհների անվտանգություն»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 014/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝
նմուշառման կանոններ պարունակող միջպետական ստանդարտների մշակման ծրագիր

| **Համարը՝ ը/կ** | **ՌԴ ազգային ստանդարտի (միջպետական ստանդարտի, միջազգային ստանդարտի) նախագծի անվանումը** | **Ֆինանսավորման ծավալը** | **Մշակման և ֆինանսավորման համար պատասխանատուն** | **ՏԿ-ի «ԿԱՀ» կետը** | **ԳՕՍՏ-ի նախագծերի փորձաքննություն**ն **անցկացնող կազմակերպությունը** | **Ժամկետները (ամիս, տարի)** | **Մշակող կազմակերպությունները** | **Ելակետային տվյալները** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |
| **Հոդված 2. Սահմանումները** |
| 1. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման։ Եզրույթներ և սահմանումներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 2, կետ 7 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | Ճանապարհային տնտեսության ոլորտում առկա եզրույթները՝ գործող նորմատիվ փաստաթղթերում տրված սահմանումներով |
| **Հոդված 3, կետ 10․ Ավտոմոբիլային ճանապարհների հետազննություններ** |
| 2. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավտոմոբիլային ճանապարհների հետազննություններ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՂՀ ՍՏ 1398-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Ինժեներական հետազննություններ շինարարության, վերակառուցման և հիմնական վերանորոգման համար. Հաշվետվությունների ձևակերպմանը ներկայացվող պահանջները, ՊՏՕ 45-1.02-233-2011 (02250) «Ինժեներական հետազննություններ ճանապարհային շինարարության օբյեկտների համար», ԲՀՇՆ 1.02.01-96 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար, ՍՆիՊ 11-02-96 «Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Հիմնական դրույթներ», ՍՆիՊ ՂՀ 1.01-35-2005 Շինարարական եզրաբանություն. Մաս 2. Հիմնական համալիրներ. Ինժեներական հետազննություններ, ՂՀ ՍՆիՊ 1.02-18-2004 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Հիմնական դրույթներ. ՂՀ ՍՆիՊ 1.02-16-2003 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Սեյսմիկ մանրաշրջանացում. Ընդհանուր դրույթներ, ՂՀ ՍՆիՊ 1.02-19-2007 Գրունտային շինարարական նյութերի հետազննություններ. Աշխատանքների կատարման ընդհանուր կանոններ. |
| 3. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կամուրջների և ուղանցույցների հետազննություններ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՊՏՕ 45-1.02-233-2011 (02250) «Ինժեներական հետազննություններ ճանապարհային շինարարության օբյեկտների համար», ԲՀՇՆ 1.02.01-96 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար, ՍՆիՊ 11-02-96 «Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Հիմնական դրույթներ, ՂՀ ՍՆիՊ 1.02-16-2003 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Սեյսմիկ մանրաշրջանացում. Ընդհանուր դրույթներ. |
| 4. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Թունելների հետազննություններ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԲՀՇՆ 1.02.01-96 Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար, ՍՆիՊ 11-02-96 «Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Հիմնական դրույթներ», ՂՀ ՍՏ 1398-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Ինժեներական հետազննություններ շինարարության, վերակառուցման և հիմնական վերանորոգման համար. Հաշվետվությունների ձևակերպմանը ներկայացվող պահանջներ, ՂՀ ՍՏ 1399-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Ինժեներական հետազննություններ շինարարության, վերակառուցման և հիմնական վերանորոգման համար. Աշխատանքների կազմին ներկայացվող պահանջներ. |
| 5. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Տեղագրագեոդեզիական հետազննությունների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՏԲ 21.303-99 Շինարարության համար նախագծային փաստաթղթերի համակարգ. Ինժեներագեոդեզիական հետազննություններ շինարարության համար. Փաստաթղթերի կազմմանն ու ձևակերպմանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ. |
| 6. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՏԲ 21.302-99 Շինարարության համար նախագծային փաստաթղթերի համակարգ. Ինժեներաերկրաբանական հետազննություններ շինարարության համար. Փաստաթղթերի կազմմանն ու ձևակերպմանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ, պայմանական գրաֆիկական նշանները, ՍՆիՊ ՂՀ 1.02-18-2007 Ինժեներաերկրաբանական հետազննություններ շինարարության համար. Աշխատանքների իրականացմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ.  |
| 7. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հիդրոլոգիական հետազննությունների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 8. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բնապահպանական հետազննությունների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 10 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| **Հոդված 3, կետ 11․ Ավտոմոբիլային ճանապարհների նախագծում** |
| 9. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Տեխնիկական դասակարգում» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 11.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50597-93 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման պայմաններով թույլատրելի շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ 52399-2005 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների երկրաչափական տարրեր», ԳՕՍՏ Ռ 52398-2005 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների դասակարգում. Հիմնական հարաչափեր և պահանջներ», |
| 10. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավտոմոբիլային ճանապարհների նախագծման կանոններ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.02-85 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. ՊՏՕ 45-3.03-19-2006 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Նախագծման նորմեր, ՊՏՕ 200-2009 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Հողային պաստառ. Նախագծման կանոններ, ՊՏՕ 45-1.02-100-2008(02250) Ավտոմոբիլային ճանապարհների շինարարության համար նախագծային փաստաթղթեր. Մշակման կանոններ, ԲՀՇՆ 1.03.02-96 Շինարարության մեջ նախագծային փաստաթղթերի կազմը, մշակման կարգը և համաձայնեցումը, ՂՀ ՍՏ 1397-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Շինարարության, վերակառուցման և հիմնական վերանորոգման նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմին և ձևակերպմանը ներկայացվող պահանջներ, ՂՀ ՍՏ 1413-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային և երկաթուղային. Հողային պաստառի նախագծմանը ներկայացվող պահանջներ, ՍՆիՊ ՂՀ 3.03-09-2006 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ, ՍՆիՊ ՂՀ 1.02-28-2004 Տիպային նախագծային փաստաթղթեր՝ Eurocode UNI EN 1991-1-1 Actions on structures Part 1-1. General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings (Եվրոկոդ 1. Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 1.1. Ընդհանուր ազդեցություններ. Խտությունը, սեփական կշիռը և շենքի վրա կիրառվող բեռնվածքները. |
| 11. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Տեղանքի և բնահողերի տիպերի դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.4 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 23-01-99. Շինարարական կլիմայագիտություն, ԲՀՇՆ 2.04.02-2000 Շինարարական կլիմայագիտություն, ՂՀ ՍՆիՊ 2.04-01-2001 Շինարարական կլիմայագիտություն. |
| 12. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Երկրաչափական տարրեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, 11.5 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52399-2005 Ավտոմոբիլային ճանապարհների երկրաչափական տարրեր, ՂՀ ՍՏ 2025-2010 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Տեխնիկական դասակարգում, ՂՀ ՍՏ 2067-2010 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Դասակարգում. |
| 13. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Երկրաչափական տարրեր. Որոշման մեթոդներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, 11.5 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52577-2006 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավտոմոբիլային ճանապարհների երկրաչափական տարրերի հարաչափերի որոշման մեթոդներ. |
| 14. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նորմային բեռնվածքներ, բեռնավորման հաշվարկային սխեմաներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.4 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52748-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նորմային բեռնվածքներ, բեռնավորման հաշվարկային սխեմաներ և մերձակայության եզրաչափքեր, ՍՏԲ 1878-2008 Տրանսպորտ՝ ճանապարհային. Զանգվածներ, սռնու վրա ընկնող բեռնվածքներ և եզրաչափքեր.ՂՀ ՍՏ 1380-2005 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Բեռնվածքներ և ազդեցություններ. ՍՆիՊ 2.01.07-85\* Բեռնվածքներ և ազդեցություններ, ՍՆիՊ 2.01.07-85\* Բեռնվածքներ և ազդեցություններ. Ընդհանուր դրույթներ, Eurocode UNI EN 1991-13 Actions on structures Part 1-3. General actions-Snow loads Եվրոկոդ 1։ Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 1.3. Ընդհանուր ազդեցություններ. Ձյան բեռնվածքներ, Eurocode UNI EN 1991-14 Actions on structures Part 1-4։ General actions-Wind actions Եվրոկոդ 1։Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 1.4. Ընդհանուր ազդեցություններ. Հողմային բեռնվածքներ, Eurocode UNI EN 1991-15 Actions on structures Part 1-5. General actions-Thermal actions Եվրոկոդ 1։ Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 1.5. Ընդհանուր ազդեցություններ. Ջերմաստիճանային բեռնվածքներ, Eurocode UNI EN 1991-15 Actions on structures Part 1-7. General actions - Accidental actions Եվրոկոդ 1։ Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 1.7. Ընդհանուր ազդեցություններ. Պատահական ազդեցություններ |
| 15. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Մերձակայության եզրաչափքեր» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.25 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 16. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բարդ պայմաններում ավտոմոբիլային ճանապարհների նախագծման կանոններ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.3 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.02-85 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ, ՍՆիՊ 2.01.09-91 Շենքեր և շինություններ ներքնամշակման տարածքների և նստվածքային գրունտների վրա, ՍՆիՊ 2.02.04-88 Հիմնատակեր և հիմքեր հավերժ սառած գրունտների վրա. ՍՆիՊ II-7-81\* Շինարարություն սեյսմիկ շրջաններում, ՂՀ ՍՆիՊ2.03-01-2001 Վտանգավոր բնական ազդեցությունների երկրաֆիզիկա, ՂՀ ՍՆիՊ 2.03-30-2006 Շինարարություն սեյսմիկ շրջաններում, Eurocode UNI EN 1998-1 Design of structures for earthquake resistance Part 1. General rules, seismic actions and rules for building Եվրոկոդ 8։ Շինարարական կոնստրուկցիաների նախագծում՝ սեյսմակայունությունը հաշվի առնելով։ Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ, սեյսմիկ ազդեցություն և կանոններ շենքերի համար, Eurocode UNI EN 1998-2 Design of structures for earthquake resistance Part 2. Bridges Եվրոկոդ 8։ Շինարարական կոնստրուկցիաների նախագծում՝ սեյսմակայունությունը հաշվի առնելով։ Մաս 2. Կամուրջներ |
| 17. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Տրանսպորտային հոսքի երթևեկության ինտենսիվությունը. Չափման մեթոդներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հոդված 3, 11.2 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՂՀ ՍՏ 1378-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Երթևեկության ինտենսիվության հաշվառում. |
| 18. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Տեսանելիության հեռավորություն. Չափման մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.5, կետ 11.15,կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 19. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հետիոտնային և հեծանվային ուղիների նախագծում. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.16 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 20. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային և ճանապարհամերձ ծառայության օբյեկտների տեղավորմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.20 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 21. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կամուրջների և ուղանցույցների նախագծում. Ընդհանուր պահանջներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 11.23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.03-84\* Կամուրջներ և խողովակներ. ՊՏՕ 45-3.03 232-2011 (02250) «Կամուրջներ և խողովակներ. Նախագծման շինարարական նորմեր», «Ավտոճանապարհային կամուրջների երկաթբետոնե և պողպատերկաթբետոնե հեծանային թռիչքային կառույցների բեռնամբարձության որոշում» ՍՆիՊ 3.06.07-86-իՁ22000, ԲՀՇՆ 5.03.012002 «Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ» ԳՕՍՏ 26775-97 Ներքին ջրային ուղիներում կամուրջների նավարկելի թռիչքների ենթակամրջային եզրաչափքեր. Նորմեր և տեխնիկական պահանջներ, ՊՏՕ 45-3.03-188-2010 «Կամուրջներ և խողովակներ. Հիմքերի նախագծման շինարարական նորմեր», ՊՏՕ 45-3.03-192-2010 Կամուրջներ և խողովակներ. Կառուցման կանոններ,ՂՀ ՍՏ 1858-2008 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաները նախագծելիս ներկայացվող պահանջներ. ՂՀ ՍՏ 1684-2008 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Նախագծմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. ՂՀ ՍՏ 1410-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Կամրջային կառույցների և ջրանցման խողովակների հիմնական վերանորոգման նախագծման մասով պահանջներ, ՍՆիՊ 3.06.04-91 «Կամուրջներ և խողովակներ», Eurocode UNI EN 1992-2 Design of concrete structures Part 2. Concrete bridges - Design and detailing rules Եվրոկոդ 2։ Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 2. Երկաթբետոնե կամուրջներ. Նախագծում և կառուցվածքաստեղծման կանոններ, Eurocode UNI EN 1992-3 Design of concrete structures Part 3. Liquid retaining and containment structures Եվրոկոդ 2։ Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 3. Ջրի ճնշումը պահող և կրող կոնստրուկցիաներ, Eurocode UNI EN 1993-19 Design of steel structures Part 1-9. Fatigue Եվրոկոդ 3։ Պողպատե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 1.9. Հոգնածություն, Eurocode UNI EN 1993-2 Design of concrete structures Part 2. Steel bridges, Եվրոկոդ 3։ Պողպատե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 2. Պողպատե կամուրջներ, Eurocode UNI EN 1994-2 Design of composite steel and concrete structures Part 2. General rules and rules for bridges Եվրոկոդ 4։ Բազմաշերտ պողպատից և բետոնից կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 2. Ընդհանուր կանոններ և կանոններ կամուրջների համար ՊՏՕ EN 1991-2-2009 (02250) «Եվրոկոդ 1։ Կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 2. Կամուրջների վրա տրանսպորտային բեռնվածքները, ՊՏՕ EN 1992-2-2009 (02250) «Եվրոկոդ 2։ Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 2. Երկաթբետոնե կամուրջներ. Նախագծման և հաշվարկման կանոններ», ՊՏՕ EN 19932-2009 (02250) «Եվրոկոդ 3. Պողպատե կոնստրուկցիաների նախագծում.Մաս 2. Պողպատե կամուրջներ», ՊՏՕ EN 19942-2009 (02250) «Եվրոկոդ 4. Պողպատերկաթբետոնե կոնստրուկցիաների նախագծում. Մաս 2. Կամուրջների համար հիմնական սկզբունքներ և կանոններ», ՍՏԲ 2056-2010 «Կոնստրուկցիաներ՝ պողպատե, կամրջային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 22. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կամուրջների դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.03-84\* Կամուրջներ և խողովակներ, ՊՏՕ 45-3.03-192-2010 «Կամուրջներ և խողովակներ. Կառուցման կանոններ», ՊՏՕ 45-3.03-232-2011 (02250) «Կամուրջներ և խողովակներ. Նախագծման շինարարական նորմեր» |
| 23. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կամուրջներ. Բեռնվածքներ և ազդեցություններ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարություն ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 11.23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.03-84\* Կամուրջներ և խողովակներ, ՍՆիՊ 2.06.0482\* Բեռնվածքներ և ազդեցություններ հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վրա, ՍՆիՊ 2.01.07-85\* Բեռնվածքներ և ազդեցություններ. Ընդհանուր դրույթներ, ՂՀ ՍՆիՊ 3.04-40-2006 Բեռնվածքներ և ազդեցություններ հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների վրա (ալիքային, սառցային և նավերից), ՊՏՕ 45-3.03-232-2011 (02250) «Կամուրջներ և խողովակներ. Նախագծման շինարարական նորմեր», ԳՕՍՏ 27751-88 (ՍՏ ՍԷՎ 384-87) «Շինարարական կոնստրուկցիաների և հիմնատակերի հուսալիություն. Հիմնական դրույթներ` հաշվարկման վերաբերյալ», ՂՀ ՍՏ 1380-2005 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Բեռնվածքներ և ազդեցություններ, ՂՀ ՍՏ 1859-2008 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Լեռնային և նախալեռնային գետերի վրա գտնվող կամուրջները ողողումից պաշտպանելուն ներկայացվող պահանջներ, Eurocode UNI EN 1991-2 Actions on structures Part 2. Traffic loads on bridges Եվրոկոդ 1։ Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 2. Տրանսպորտային բեռնվածքներ կամուրջների վրա, Eurocode UNI EN 1991-3 Actions on structures Part 3. Actions induced by cranes and machinery Եվրոկոդ 1։ Շինարարական կոնստրուկցիաների վրա ազդեցությունը. Մաս 3. Ամբարձիչների և մեքենաների ազդեցություններ. |
| 24. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կամուրջների մերձակայության եզրաչափքեր» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 11.23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 2.05.03-84\* Կամուրջներ և խողովակներ, ՊՏՕ 45-3.03232-2011 (02250) «Կամուրջներ և խողովակներ. Նախագծման շինարարական նորմեր», ՂՀ ՍՏ 1379-2005 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Կոնստրուկցիաների մերձակայության եզրաչափքեր. |
| 25. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Թունելների դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.26 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 26. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Թունելների նախագծում. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.26 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 24451-80 Թունելներ՝ ավտոճանապարհային. Շինությունների և սարքավորումների մերձակայության եզրաչափքեր,ՍՆիՊ 32-04-97 «Թունելներ՝ երկաթգծային և ավտոճանապարհային», ՂՀ ՍՆիՊ 3.03-07-2003 Թունելներ՝ երկաթգծային և ավտոճանապարհային, ԲՀՇՆ 3.03.07-98 Թունելներ՝ երկաթգծային և ավտոճանապարհային.  |
| **Հոդված 3, կետ 12․ Ավտոմոբիլային ճանապարհների շինարարություն** |
| 27. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինարարության կազմակերպում. Ընդհանուր պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 12 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 12-01-2004 «Շինարարության կազմակերպում», ՊՏՕ 45-1.03-161-2009 (02250) «Շինարարական արտադրության կազմակերպում», ՊՏՕ 059-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Կառուցման կանոններ, ՂՀ ՍՆիՊ 1.03.03-2010 «Նախագծերy մշակողների կողմից ձեռնարկությունների, շենքերի, շինությունների շինարարության և դրանց հիմնական վերանորոգման նկատմամբ հեղինակային հսկողության վերաբերյալ դրույթ»  |
| **Հոդված 3, կետ 13. Ավտոմոբիլային ճանապարհների շահագործում** |
| 28. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորման տարրեր. Դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 1, կետ 4, հոդված 3, կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52765-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Դասակարգում», ՍՏԲ 1635-2006 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների և փողոցների սարքավորվածության տարրեր. Եզրույթներ և սահմանումներ» Դասակարգում» |
| 29. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 1, կետ 4, հոդված 3, կետ 13.5 | ՄՏԿ 418«Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52289-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսանցույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ», ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 30. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հորիզոնական լուսավորվածություն՝ արհեստական լուսավորությունից. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, 13.7 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ 54305-2011 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հորիզոնական լուսավորվածություն՝ արհեստական լուսավորությունից. Տեխնիկական պահանջներ» |
| 31. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հետիոտնային անցումներ. Դասակարգում. Ընդհանուր պահանջներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.16 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 32. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հորիզոնական լուսավորվածություն՝ արհեստական լուսավորությունից. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.7 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 54308-2011 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հորիզոնական լուսավորվածություն՝ արհեստական լուսավորությունից. Հսկողության մեթոդներ» |
| 33. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման ժամանակավոր տեխնիկական միջոցներ. Դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1,կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52289-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսանցույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ», ԳՕՍՏ Ռ 51256-99 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Գծանշում՝ ճանապարհային, տիպեր և հիմնական հարաչափեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ». ԳՕՍՏ Ռ նախագիծ. Գծանշում՝ ճանապարհային. Դասակարգում. Տեխնիկական պահանջներ» (51256-99-ի փոխարեն, գտնվում է հաստատման փուլում), ԳՕՍՏ Ռ 52290-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 34. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման ժամանակավոր տեխնիկական միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ և կիրառման կանոններ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1,կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52289-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսանցույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ», ԳՕՍՏ Ռ 51256-99 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Գծանշում՝ ճանապարհային, տիպեր և հիմնական հարաչափեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ» ԳՕՍՏ Ռ նախագիծ. Գծանշում՝ ճանապարհային. Դասակարգում. Տեխնիկական պահանջներ» (51256-99-ի փոխարեն, գտնվում է հաստատման փուլում), ԳՕՍՏ Ռ 52290-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 35. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակասահքի գունավոր պատվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՃՃՄ «Հակասահքի գունավոր պատվածքների կիրառման վերաբերյալ առաջարկություն» (Ռոսավտոդոր) |
| 36. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակասահքի գունավոր պատվածքներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՃՃՄ «Հակասահքի գունավոր պատվածքների կիրառման վերաբերյալ առաջարկություն» (Ռոսավտոդոր) |
| 37. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50597-93 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման պայմաններով թույլատրելի շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ», ՍՏԲ 1291-2007 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման պայմաններով թույլատրելի շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ», ՂՀ ՍՏ 1912-2009 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Շահագործման վիճակին ներկայացվող նորմեր և պահանջներ» |
| 38. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային պատվածքներ. Հարթությունը չափելու մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 30412-96 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային և աերոդրոմներ. Հիմնատակերի և պատվածքների անհարթությունների չափման մեթոդներ», ՍՏԲ 1566-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Փորձարկումների մեթոդներ, ՂՀ ՍՏ 1219-2003 «Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային և աերոդրոմներ. Հիմնատակերի և պատվածքների անհարթությունների չափման մեթոդներ» ASTM E950-98 Standard Test Method for Measuring the Longitudinal Profile of Traveled Surfaces with an Accelerometer Established Inertial Profiling Reference (Իներցիոն կայանքով անցած ուղու մակերևույթի երկայնական պրոֆիլի չափման մեթոդ) |
| 39. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Պատվածքի հետ ավտոմոբիլի անիվի կցորդումը չափելու մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 30413-96 «Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Ճանապարհային պատվածքի հետ ավտոմոբիլի անիվի կցորդման գործակիցը որոշելու մեթոդ», ՍՏԲ 1566-2005 Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Փորձարկումների մեթոդներ, ՂՀ ՍՏ 1279-2004 «Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային և աերոդրոմներ. Ճանապարհային պատվածքի խորդուբորդությունը և ճանապարհային պատվածքի հետ ավտոմոբիլի անիվի կցորդման գործակիցը որոշելու մեթոդներ», ASTM E274-06 Standard Test Method for Skid Resistance of Paved Surfaces Using a FullScale Tire Abstract (Լիամասշտաբ ավտոմոբիլային դողի օգնությամբ սահմանի նկատմամբ դիմադրությունը փորձարկելու մեթոդ) |
| 40. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ամրությունը որոշելու համար ոչ կոշտ ճանապարհային հագուստների առաձգական ճկվածքը փորձարկելու մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 11.3, կետ 11.4, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՂՀ ՍՏ 1686-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Գրունտի կրող ունակությունը գնահատելու համար կալիֆոռնիական թվի (CBR) որոշման մեթոդներ, ՍՏԲ 1566-2005 ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Փորձարկումների մեթոդներ, AASHTO T 256 Standard Method of Test for Pavement Deflection Measurements (Ճանապարհային կոնստրուկցիայի ճկվածքը փորձարկելու մեթոդ), ՃՃՄ 218.1.052-2002 «Ոչ կոշտ ճանապարհային հագուստների ամրության գնահատում»  |
| 41. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային պատվածքներ. Վնասվածքների երկրաչափական չափերի չափման մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50597-93 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման պայմաններով թույլատրելի շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ», ՍՏԲ 1291-2007 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ և փողոցներ. Ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման պայմաններով թույլատրելի շահագործման վիճակին ներկայացվող պահանջներ», ՍՏԲ 1566-2005 «Ճանապարհներ՝ ավտոմոբիլային. Փորձարկման մեթոդներ» ՂՀ ԿՆ 218-27-03 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների տրանսպորտային-շահագործման վիճակի արատորոշման և գնահատման վերաբերյալ հրահանգ» ՂՀ ԿՆ 218-3103 «Ղազախստանի Հանրապետության ավտոմոբիլային ճանապարհներին վթարավտանգավոր տեղերը որոշելու, հաշվառելու և վերացնելու վերաբերյալ հրահանգ» |
| **Հոդված 3, կետ 14. Ճանապարհաշինարարական նյութեր և շինվածքներ** |
| 42. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային նշաններ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5, Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52290-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ 52289-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսանցույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ», ՍՏԲ 1140-99 «Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ՂՀ ՍՏ 1125-2003 «Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 43. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային նշաններ. Հսկողության մեթոդներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52290-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Նշաններ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 44. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Փոփոխական տեղեկատվության նշաններ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 45. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Փոփոխական տեղեկատվության նշաններ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52767-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Հարաչափերի որոշման մեթոդներ» |
| 46. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Գծանշում՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52289-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսանցույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ», ԳՕՍՏ Ռ 51256-99 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Գծանշում՝ ճանապարհային, տիպեր և հիմնական հարաչափեր.Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ» նախագիծ.Գծանշում՝ ճանապարհային. Դասակարգում. Տեխնիկական պահանջներ» (51256-99-ի փոխարեն, գտնվում է հաստատման փուլում), ՂՀ ՍՏ 1124-2003 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Գծանշում՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պահանջներ», EN 1436 «Road marking materials - Road marking performance for road users» |
| 47. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման։ Գծանշում՝ ճանապարհային. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | 3-րդ հոդված, 13.5 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 51256-99 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Գծանշում ճանապարհային՝ տիպեր և հիմնական հարաչափեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ» ԳՕՍՏ Ռ նախագիծ. Գծանշում՝ ճանապարհային. Հսկողության մեթոդներ» (գտնվում է հաստատման փուլում), EN 1436 «Road marking materials - Road marking performance for road users», EN 13459-2 «Road marking materials – Quality control – Part 2. Guidelines for preparing quality plans for materials application», EN 13459-3 «Road marking materials – Quality control – Part 3. Performance in use» |
| 48. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային լուսանցույցներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 13.5Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52282-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Լուսանցույցներ՝ ճանապարհային. Տիպեր և հիմնական հարաչափեր Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ», ԳՕՍՏ 25695-91 «Լուսանցույցներ՝ ճանապարհային. Տիպեր. Հիմնական հարաչափեր» |
| 49. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման։ Ճանապարհային լուսանցույցներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 13.5Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52282-2004 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Լուսանցույցներ ճանապարհային. Տիպեր և հիմնական հարաչափեր Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |
| 50. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման։ Ճանապարհային ազդանշանային սյունիկներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50970-2011 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Սյունիկներ՝ ազդանշանային, ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ» |
| 51. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ազդանշանային սյունիկներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50970-2011 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Սյունիկներ՝ ազդանշանային, ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ» |
| 52. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ուղեսյուներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 53. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ուղեսյուներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52767-2007 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Հարաչափերի որոշման մեթոդներ» |
| 54. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային լուսանդրադարձիչներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5, կետ 13.7 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50971-96 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Լուսանդրադարձիչներ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ» |
| 55. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային լուսանդրադարձիչներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5, կետ 13.7 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 50971-96 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Լուսանդրադարձիչներ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ» |
| 56. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Արհեստական անհարթություններ՝ հավաքովի. Տեխնիկական պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52605-2006 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Արհեստական անհարթություններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կիրառման կանոններ», ՍՏԲ 1538-2005 «Արհեստական անհարթութjուններ ավտոմոբիլային՝ ճանապարհներին և փողոցներին. Տեխնիկական պահանջներ և կիրառման կանոններ», ՂՀ ՍՏ ՍՏԲ 1538-2007 «Արհեստական անհարթութjուններ ավտոմոբիլային ճանապարհներին և փողոցներում. Տեխնիկական պահանջներ և կիրառման կանոններ» |
| 57. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Աղմկային գոտիներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 58. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հենարաններ՝ ստացիոնար էլեկտրական լուսավորության. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 25458-82 «Հենարաններ՝ փայտե, ճանապարհային նշանների. Տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 25459-82 «Հենարաններ՝ երկաթբետոնե, ճանապարհային նշանների. Տեխնիկական պայմաններ», ՂՀ ՍՏ 1409-2005 «Հենարաններ՝ ճանապարհային նշանների, երկաթբետոնե. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 59. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հենարաններ՝ ճանապարհային նշանների. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 60. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հենարաններ՝ ստացիոնար էլեկտրական լուսավորության. Հսկողության մեթոդներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 61. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հենարաններ՝ մետաղե, ճանապարհային նշանների. Հսկողության մեթոդներ» |  | Բելառուսի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության «Բելավտոդոր» դեպարտամենտ | Հավելված 2 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 62. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Քարեր՝ բնական և արհեստական, կողապատերի. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ |  | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 6665-91 Քարեր՝ բետոնե և երկաթբետոնե, կողապատերի. Տեխնիկական պայմաններ |
| 63. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Քարեր՝ բնական և արհեստական, կողապատերի. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 64. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Խողովակներ՝ ճանապարհային, ջրանցման. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 3.06.04-91 «Կամուրջներ և խողովակներ», ՍՏԲ 1163-99 «Խողովակներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, անճնշում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ՍՏԲ 1752-2007 «Խողովակներ՝ երկաթբետոնե, թրթռահեղուկամամլած, ավտոմոբիլային ճանապարհներին ջրանցման կառույցների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ՍՏԲ 2061-2010 «Շինվածքներ՝ երկաթբետոնե, ավտոմոբիլային և երկաթուղային ճանապարհների լիրաթմբերի տակի ջրանցման խողովակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 13015.0-83 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 65. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Խողովակներ՝ ճանապարհային, ջրանցման. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՆիՊ 3.06.07 - 86 «Կամուրջներ և խողովակներ. Ուսումնասիրությունների և փորձարկումների կանոններ», ՍՏԲ 116399 «Խողովակներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, անճնշում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ՍՏԲ 1752-2007 «Խողովակներ՝ երկաթբետոնե, թրթռահեղուկամամլած, ավտոմոբիլային ճանապարհներին ջրանցման կառույցների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ՍՏԲ 2061-2010 «Շինվածքներ՝ երկաթբետոնե, ավտոմոբիլային և երկաթուղային ճանապարհների լիրաթմբերի տակի ջրանցման խողովակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 66. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սալեր՝ ճանապարհային, երկաթբետոնե. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 21924.0-84 Սալեր՝ երկաթբետոնե, քաղաքային ճանապարհների պատվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ ԳՕՍՏ 21924.1-84 Սալեր՝ երկաթբետոնե, նախալարված, քաղաքային ճանապարհների պատվածքների համար. Կոնստրուկցիան և չափերը ԳՕՍՏ 21924.1-84 Սալեր՝ երկաթբետոնե, չլարված ամրանով, քաղաքային ճանապարհների պատվածքների համար. Կոնստրուկցիան և չափերը ԳՕՍՏ 21924.0-84 Սալեր՝ երկաթբետոնե, քաղաքային ճանապարհների պատվածքների համար. Ամրանային և մոնտաժակցվածքային շինվածքներ. Կոնստրուկցիան և չափերը, ԳՕՍՏ 13015.0-83 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 67. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սալեր՝ ճանապարհային, երկաթբետոնե. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՍՏԲ 1071-2007 «Սալեր՝ բետոնե և երկաթբետոնե, մայթերի և ճանապարհների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 16504-81 «Արտադրանքի պետական փորձարկումների համակարգ. Արտադրանքի որակի փորձարկումներ և հսկողություն. Հիմնական եզրույթներ և սահմանումներ», ԳՕՍՏ 26433.0-85 «Շինարարությունում երկրաչափական հարաչափերի ճշգրտության ապահովման համակարգ. Չափումների կատարման կանոններ. Ընդհանուր դրույթներ», ԳՕՍՏ 26433.1-89 Շինարարությունում երկրաչափական հարաչափերի ճշգրտության ապահովման համակարգ. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրության տարրեր», ԳՕՍՏ 26633-91 «Բետոններ՝ ծանր և մանրահատիկ. Տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 10060.0-95 «Բետոններ. Սառնակայունությունը որոշելու մեթոդներ. Ընդհանուր պայմաններ», ԳՕՍՏ 13015.0-83 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 13015.0-81 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Ընդունում», ԳՕՍՏ 13015.0-81 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Մակնշում», ԳՕՍՏ 13015.0-81 «Կոնստրուկցիաներ և շինվածքներ՝ բետոնե և երկաթբետոնե, հավաքովի. Որակի մասին փաստաթուղթ», ԳՕՍՏ 8829-94 «Շինվածքներ՝ շինարարական, երկաթբետոնե և բետոնե, գործարանային արտադրության. Բեռնավորմամբ փորձարկումների մեթոդներ. Ամրության, կոշտության և ճաքակայունության գնահատման կանոններ», ԳՕՍՏ 30108-94 «Նյութեր և շինվածքներ՝ շինարարական. Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվության որոշում», ՍՏԲ 4.212-98 «Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Շինարարություն. Բետոններ. Ցուցանիշների անվանացանկ» |
| 68. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Վաքեր՝ ճանապարհային, ջրահեռ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 69. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Վաքեր՝ ճանապարհային, ջրահեռ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 70. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ցանկապատեր. Դասակարգում» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.6 Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52606-2006 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային ցանկապատերի դասակարգում», |
| 71. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ցանկապատեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.6Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52607-2006 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ցանկապատեր՝ ճանապարհային, պահող, կողային, ավտոմոբիլների համար.Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ», ՍՏԲ 17392007 «Տարրեր՝ մետաղե, արգելապատային տիպի ճանապարհային ցանկապատերի. Տեխնիկական պայմաններ», ՂՀ ՍՏ 1278-2004 «ճանապարհային սահմանափակիչների համակարգեր. Արգելապատեր՝ անվտանգության, մետաղական. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 72. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային ցանկապատեր. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.6Հավելված 2 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52721-2007 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային ցանկապատերի փորձարկման մեթոդներ», Եվրոպական ստանդարտ EN 1317-1/98 |
| 73. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ձայնական էկրաններ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 74. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ձայնական էկրաններ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52767-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Հարաչափերի որոշման մեթոդներ», ԳՕՍՏ Ռ 51943-2002 «Էկրաններ՝ ձայնական, տրանսպորտի աղմուկից պաշտպանության համար. Արդյունավետության փորձարարական գնահատման մեթոդներ» |
| 75. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակաշլացման էկրաններ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ», ՍՏԲ 1839-2009 «Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Էկրաններ՝ հակաշլացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 76. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակաշլացման էկրաններ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, 13.1 կետ | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52767-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Հարաչափերի որոշման մեթոդներ» |
| 77. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային հայելիներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52766-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 78. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային հայելիներ. Հսկողության մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52767-2007 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Սարքավորվածության տարրեր. Հարաչափերի որոշման մեթոդներ» |
| 79. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52575-2006 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Տեխնիկական պահանջներ», ՍՏԲ 1520-2008 «Նյութեր ավտոմոբիլային ճանապարհների հորիզոնական գծանշման համար. Տեխնիկական պայմաններ», EN 1790 «Road marking materials – Preformed road markings» |
| 80. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52576-2006 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Նյութեր ճանապարհային գծանշման համար. Փորձարկումների մեթոդներ». ՍՏԲ 1520-2008 «Նյութեր ավտոմոբիլային ճանապարհների հորիզոնական գծանշման համար. Տեխնիկական պայմաններ», EN 1790 «Road marking materials – Preformed road markings» |
| 81. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 53172-2008 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Ապակե մանրագնդիկներ. Տեխնիկական պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ 54306-2011 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Պոլիմերային ժապավեններ.Տեխնիկական պահանջներ», ԳՕՍՏ Ռ 53170-2008 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Հատավոր կաղապարներ. Տեխնիկական պահանջներ», ՍՏԲ 1750-2007 «Ապակե մանրագնդիկներ՝ լուսաանդրադարձնող, ճանապարհային գծանշման համար. Տեխնիկական պայմաններ», EN 1423 Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two», EN 1424 «Road marking materials - Premix glass beads», EN 1871 «Road marking materials - Physical properties», EN 13459-1 «Road marking materials – Quality control – Part 1։ Sampling from storage and testing» |
| 82. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 13.5 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 53173-2008 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Ապակե մանրագնդիկներ. Հսկողության մեթոդներ», ԳՕՍՏ Ռ 54307-2011 Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Պոլիմերային ժապավեններ. Փորձարկումների մեթոդներ», ԳՕՍՏ Ռ 53171-2008 «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինվածքներ ճանապարհային գծանշման համար. Հատավոր կաղապարներ. Հսկողության մեթոդներ», EN 1423 «Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two», EN 1424 «Road marking materials - Premix glass beads», EN 1871 «Road marking materials – Physical properties», EN 12802 «Road marking materials - Laboratory methods for identification» |
| 83. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավազ՝ բնական. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 8736-93 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 6139-2003 «Ավազ ցեմենտի փորձարկումների համար. Տեխնիկական պայմաններ», |
| 84. | Համալիր ԳՕՍՏ բնական ավազի փորձարկումների մեթոդների վերաբերյալ. |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 8735-88 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Փորձարկումների մեթոդներ», ՂՀ ՍՏ 1217-2003 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Փորձարկումների մեթոդներ», EN 932-1 Լցանյութեր. Ընդհանուր բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 1.Նմուշառման մեթոդներ. EN 933-1 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 1. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաղային մեթոդ, EN 933-2 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 2. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Լաբորատոր մաղեր. Անցքերի անվանական չափեր. EN 933-4 Լցանյութեր. երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 4. Հատիկի ձևի որոշում. Ձևի ցուցիչ,EN 933-8 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 8. Մանր մասնիկների տոկոսային պարունակության որոշում. Ավազի համարժեքի որոշում.EN 933-9 Լցանյութեր.Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 9. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում. Փորձարկումներ՝ մեթիլենային կապույտի կիրառմամբ, EN 933-10 Լցանյութեր.Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 10. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում. Հատիկաչափական կազմը (օդային շիթի օգնությամբ մաղման մեթոդ).EN 1097-2 Լցանյութեր. Փորձարկումներ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունների որոշման համար. Մաս 2. Մանրացման նկատմամբ դիմադրության որոշում,EN 1097-3 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 3. Լցման խտության և դատարկամիջության որոշում,EN 1097-4 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 4. Չոր, խտացված լցանյութում դատարկամիջության պարունակության որոշում.EN 1097-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 5. Վառարանում չորացնելու միջոցով ջրի պարունակության որոշում. EN 1097-6 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 6. Ծավալային խտության և ջրակլանման որոշում.EN 1097-7 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 7. Լցանյութի հատիկների խտության որոշում. Խտաչափական մեթոդ, EN 1097-8 Լցանյութեր.Մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 8. Ողորկման ունակության որոշում.EN 1097-9 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 9. Հակասայթաքման բութակներով դողերի քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում.EN 1097-10 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 10. Բութակավորված դողերի շփման մաշվածքի նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ.EN 1367-1 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և եղանակային պայմանների ազդեցության ներքո քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 1.Սառչելու և հալելու նկատմամբ կայունության որոշում.EN 1367-2 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 2.Փորձարկումներ՝ մագնեզիումի սուլֆատի կիրառմամբ,EN 1367-3 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 3.«Չեչոտ բազալտի» եռացման մեթոդ, EN 1367-4 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 4. Չորացման ժամանակ կծկման որոշում.EN 1367-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ ջերմային հատկությունները և մթնոլորտային ներգործությունների ազդեցության տակ քայքայումը որոշելու համար. Մաս 5.Ջերմային հարվածի նկատմամբ դիմադրության որոշում |
| 85. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավազ՝ մանրացված. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 25137-82Նյութեր՝ ոչ հանքային, շինարարական, խիճ և ավազ՝ խիտ, արդյունաբերական թափոններից, ծակոտկեն լցանյութեր՝ բետոնի համար. Դասակարգում,ԳՕՍՏ 9757-90 Կոպիճ, խիճ և ավազ՝ արհեստական, ծակոտկեն. Տեխնիկական պայմաններ,ՂՀ ՍՏ 1283-2004 Շինարարական աշխատանքների համար կոպիճից և գլաքարերից ավազի, կոպիճի և խճի արտադրության համար հումք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 24100-80-ի փոխարեն,ԳՕՍՏ 1217-2000 Կոպիճ, խիճ և ավազ՝ արհեստական, ծակոտկեն. Տեխնիկական պայմաններ. |
| 86. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ավազ՝ մանրացված. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 8735-88 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Փորձարկումների մեթոդներ», ԳՕՍՏ 9757-90 ԿՈՊԻՃ, ԽԻՃ և ԱՎԱԶ՝ ԱՐՀԵՍՏԱԿԱՆ, ԾԱԿՈՏԿԵՆ. Տեխնիկական պայմաններ,ՂՀ ՍՏ 1217-2003 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Փորձարկումների մեթոդներ», EN 932-1 Լցանյութեր.Ընդհանուր բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 1. Նմուշառման մեթոդներ. EN 933-1 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս. 1 Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաղային մեթոդ, EN 933-2 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 2. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Լաբորատոր մաղեր. Անցքերի անվանական չափեր.EN 933-4 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 4. Հատիկի ձևի որոշում. Ձևի ցուցիչ,EN 933-8 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում.Մաս 8. Մանր մասնիկների տոկոսային պարունակության որոշում. Ավազի համարժեքի որոշում,EN 933-9 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 9. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում. Փորձարկումներ՝ մեթիլենային կապույտի կիրառմամբ,EN 933-10 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 10. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում.Հատիկաչափական կազմը (օդային շիթի օգնությամբ մաղման մեթոդ).EN 1097-2 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկություններ ը որոշելու համար. Մաս 2. Մանրացման նկատմամբ դիմադրության որոշում,EN 1097-3 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 3. Լցման խտության և դատարկամիջության որոշում, EN 1097-4 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 4. Չոր, խտացված լցիչում դատարկամիջության պարունակության որոշում. EN 1097-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 5. Վառարանում չորացնելու միջոցով ջրի պարունակության որոշում.EN 1097-6 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 6. Ծավալային խտության և ջրակլանման որոշում.EN 1097-7 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 7. Լցանյութի հատիկների խտության որոշում. Խտաչափական մեթոդ, EN 1097-8 Լցանյութեր.Մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 8. Ողորկման ունակության որոշում.EN 1097-9 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 9. Հակասայթաքման բութակներով դողերի քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում.EN 1097-10 Լցանյութեր.Փորձարկումներ` մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 10. Բութակավորված դողերի շփման մաշվածքի նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ.EN 1367-1 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և եղանակային պայմանների ազդեցության տակ քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 1. Սառչելու և հալման նկատմամբ կայունության որոշում.EN 1367-2 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 2. Փորձարկումներ՝ մագնեզիումի սուլֆատի կիրառմամբ,EN 1367-3 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 3. «Չեչոտ բազալտի» եռացման մեթոդ, EN 1367-4 Լցանյութեր.Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 4. Չորացման ժամանակ կծկման որոշում.EN 1367-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ ջերմային հատկությունները և մթնոլորտային ներգործությունների ազդեցության տակ քայքայումը որոշելու համար. Մաս 5. Ջերմային հարվածի նկատմամբ դիմադրության որոշում, |
| 87. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Խիճ և կոպիճ՝ լեռնային ապարներից. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսությանոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 8267-93 Խիճ և կոպիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 22263-76 Խիճ և ավազ՝ ծակոտկեն լեռնային ապարներից.Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 1217-2000 Կոպիճ, խիճ և ավազ՝ արհեստական, ծակոտկեն. Տեխնիկական պայմաններ. ՍՏԲ 1311-2002 Խիճ՝ խորանարդաձև, լեռնային խիտ ապարներից. Տեխնիկական պայմաններ. ՂՀ ՍՏ 1284-2004 Խիճ և կոպիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից՝ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ ԳՕՍՏ 8267-93-ի փոխարեն, ՂՀ ՍՏ 1283-2004 Շինարարական աշխատանքների համար կոպիճից և գլաքարերից ավազի, կոպիճի և խճի արտադրության համար հումք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ ԳՕՍՏ 24100-80-ի փոխարեն,ՂՀ ՍՏ 952-92 Խիճ շինարարական աշխատանքների համար՝ զուգընթացաբար արդյունահանվող ապարներից և լեռնահարստացման ձեռնարկությունների թափոններից ԳՕՍՏ 23254-78-ի փոխարեն,ՂՀ ՍՏ 951-92 «Խիճ՝ կոպիճից, շինարարական աշխատանքների համար 10260-82-ի փոխարեն. ԳՕՍՏ 22856-89 ԽԻՃ և ԱՎԱԶ՝ ԴԵԿՈՐԱՏԻՎ, ԲՆԱԿԱՆ ՔԱՐԻՑ. Տեխնիկական պայմաններ, |
| 88. | Համալիր ԳՕՍՏ լեռնային ապարներից խճի և կոպիճի փորձարկումների մեթոդների վերաբերյալ.  |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 8269.0-97 Խիճ և կոպիճ ՝լեռնային խիտ ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից, շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ, ԳՕՍՏ 8269.1-97 Խիճ և կոպիճ ՝ լեռնային խիտ ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից՝ շինարարական աշխատանքների համար. Քիմիական վերլուծության մեթոդներ,ԳՕՍՏ 9758-86 «Լցանյութեր՝ ծակոտկեն, անօրգանական՝ շինարարական աշխատանքների համար: Փորձարկումների մեթոդներ», ՂՀ ՍՏ 1213-2003 Խիճ և կոպիճ ՝լեռնային խիտ ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից՝ շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ. ԳՕՍՏ 8269.0-97-ի փոխարեն, ՂՀ ՍՏ 1214-2003 Խիճ և կոպիճ՝ խիտ ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից՝ շինարարական աշխատանքների համար։ Քիմիական վերլուծության մեթոդ. ԳՕՍՏ 8269.1-97-ի փոխարեն,EN 932-1 Լցանյութեր. Ընդհանուր բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 1. Նմուշառման մեթոդներ. EN 932-2 Լցանյութեր.Ընդհանուր բնութագրերի որոշում. Մաս 2.Լաբորատոր նմուշների նվազեցման մեթոդներ. EN 932-3 Լցանյութեր. Ընդհանուր հատկությունների որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 3. Ընթացակարգ և եզրաբանություն՝ պարզեցված ապարագիտական նկարագրության համար.EN 932-5 Լցանյութերի ընդհանուր հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 5. Ընդհանուր սարքավորում և ստուգաճշտում. EN 932-6 Լցանյութեր. Ընդհանուր հատկությունների որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 6. Կրկնվողության և համանմանության ճշգրտության որոշում. EN 933-1 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս. 1 Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաղային մեթոդ, EN 933-2 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 2. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Լաբորատոր մաղեր. Անցքերի անվանական չափեր.EN 933-3 Լցանյութեր. Eրկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 3. Հատիկների ձևի որոշում. Տափակացման գործակիցը (այդ թվում՝ A1:2003 փոփոխությունը).EN 933-4 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 4. Հատիկի ձևի որոշում. Ձևի ցուցիչ,EN 933-5 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 5. Կոշտ մասնիկների քայքայված մակերևույթների տոկոսային պարունակության որոշում. EN 933-6 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մակերևույթի հատկությունների որոշում. Մաս 6. Լցանյութերի ծախսի գործակցի որոշում.EN 933-7 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 7. Խեցիների պարունակության որոշում. Խոշորահատիկ լցանյութերում խեցիների տոկոսային պարունակություն. EN 933-8 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 8. Մանր մասնիկների տոկոսային պարունակության որոշում. Ավազի համարժեքի որոշում, EN 933-9 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 9. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում. Փորձարկումներ՝ մեթիլենային կապույտի կիրառմամբ, EN 933-10 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 10. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում.Հատիկաչափական կազմը (օդային շիթի օգնությամբ մաղման մեթոդ).EN 933-11 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մակերևույթի հատկությունների որոշում. Մաս 11. Կրկին օգտագործվող, կոշտ լցանյութերի փորձարկման դասակարգում. EN 1097-1 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 1. Քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում (միկրո-Դևալի գործակցով) (ներառյալ A1 փոփոխությունը),EN 1097-2 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 2. Մանրացման նկատմամբ դիմադրության որոշում,EN 1097-3 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 3. Լցման խտության և դատարկամիջության որոշում,EN 1097-4 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 4. Չոր, խտացված լցիչում դատարկամիջության պարունակության որոշում.EN 1097-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 5. Վառարանում չորացնելու միջոցով ջրի պարունակության որոշում.EN 1097-6 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 6. Ծավալային խտության և ջրակլանման որոշում.EN 1097-7 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 7. Լցանյութի հատիկների խտության որոշում. Խտաչափական մեթոդ, EN 1097-8 Լցանյութեր. Մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 8. Ողորկման ունակության որոշում.EN 1097-9 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 9. Հակասայթաքման բութակներով դողերի քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում.EN 1097-10 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 10. Բութակավորված դողերի շփման մաշվածքի նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ.EN 1367-1 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և եղանակային պայմանների ազդեցության ներքո քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 1. Սառչելու և հալման նկատմամբ կայունության որոշում.EN 1367-2 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 2. Փորձարկումներ՝ մագնեզիումի սուլֆատի կիրառմամբ,EN 1367-3 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 3. «Չեչոտ բազալտի» եռացման մեթոդ, EN 1367-4 Լցանյութեր.Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 4. Չորացման ժամանակ կծկման որոշում.EN 1367-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ ջերմային հատկությունները և մթնոլորտային ներգործությունների ազդեցության տակ քայքայումը որոշելու համար. Մաս 5. Ջերմային հարվածի նկատմամբ դիմադրության որոշում, |
| 89. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Խիճ և ավազ՝ խարամային. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 3344-83 Խիճ և ավազ՝ խարամային, ճանապարհային շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 5578-94 Խիճ և ավազ՝ սև և գունավոր մետալուրգիայի խարամներից, բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 26644-85 Խիճ և ավազ՝ ջերմային էլեկտրակայանների խարամներից, բետոնի համար. Տեխնիկական պայմաններ.ՍՏԲ 1957-2009 Խիճ և ավազ՝ խարամային, ճանապարհային շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 25592-91 Խառնուրդներ՝ մոխրախարամային, ջերմային էլեկտրակայանների, բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ.  |
| 90. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Խիճ և ավազ՝ խարամային. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14 Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 3344-83 Խիճ և ավազ՝ խարամային, ճանապարհային շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 5578-94 Խիճ և ավազ՝ սև և գունավոր մետալուրգիայի խարամներից, բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 26644-85 Խիճ և ավազ՝ ջերմային էլեկտրակայանների խարամներից, բետոնի համար. Տեխնիկական պայմաններ,ԳՕՍՏ 25592-91 Խառնուրդներ՝ մոխրախարամային, ջերմային էլեկտրակայանների, բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ.EN 932-1 Լցանյութեր. Ընդհանուր բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 1.Նմուշառման մեթոդներ. EN 932-2 Լցանյութեր.Ընդհանուր բնութագրերի որոշում. Մաս 2. Լաբորատոր նմուշների նվազեցման մեթոդներ. EN 932-3 Լցանյութեր.Ընդհանուր հատկությունների որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 3.Ընթացակարգ և եզրաբանություն պարզեցված ապարագիտական նկարագրության համար.EN 932-5 Լցանյութերի ընդհանուր հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 5. Ընդհանուր սարքավորում և ստուգաճշտում,EN 932-6 Լցանյութեր. Ընդհանուր հատկությունների որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 6. Կրկնվողության և համանմանության ճշգրտության որոշում.EN 933-1 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 1. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաղային մեթոդ, EN 933-2 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 2. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Լաբորատոր մաղեր. Անցքերի անվանական չափեր.EN 933-3 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 3. Հատիկների ձևի որոշում. Տափակացման գործակից (այդ թվում՝ A1:2003 փոփոխությունը).EN 933-4 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 4. Հատիկի ձևի որոշում. Ձևի ցուցիչ․EN 933-5 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մաս 5. Կոշտ մասնիկների քայքայված մակերևույթների տոկոսային պարունակության որոշում.EN 933-6 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ. Մակերևույթի հատկությունների որոշում. Մաս 6.Լցանյութերի ծախսի գործակցի որոշում.EN 933-7 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 7. Խեցիների պարունակության որոշում. Խոշորահատիկ լցանյութերում խեցիների տոկոսային պարունակություն.EN 933-8 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 8. Մանր մասնիկների տոկոսային պարունակության որոշում. Ավազի համարժեքի որոշում,EN 933-9 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 9. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում. Փորձարկումներ՝ մեթիլենային կապույտի կիրառմամբ, EN 933-10 Լցանյութեր. Երկրաչափական հատկությունների որոշում. Մաս 10. Մանր մասնիկների պարունակության գնահատում.Հատիկաչափական կազմը (օդային շիթի օգնությամբ մաղման մեթոդ).EN 933-11 Լցանյութեր. Երկրաչափական բնութագրերի որոշման համար փորձարկումներ.Մակերևույթի հատկությունների որոշում. Մաս 11. Կրկին օգտագործվող, կոշտ լցանյութերի փորձարկման դասակարգում. EN 1097-1 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 1.Քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում (միկրո-Դևալի գործակցով) (ներառյալ A1 փոփոխությունը),EN 1097-2 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 2. Մանրացման նկատմամբ դիմադրության որոշում,EN 1097-3 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար.Մաս 3. Լցման խտության և դատարկամիջության որոշում, EN 1097-4 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 4. Չոր, խտացված լցիչում դատարկամիջության պարունակության որոշում. EN 1097-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 5. Վառարանում չորացնելու միջոցով ջրի պարունակության որոշում. EN 1097-6 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 6. Ծավալային խտության և ջրակլանման որոշում.EN 1097-7 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 7. Լցանյութի հատիկների խտության որոշում. Խտաչափական մեթոդ, EN 1097-8 Լցանյութեր.Մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունների փորձարկումներ. Մաս 8. Ողորկման ունակության որոշում.EN 1097-9 Լցանյութեր.Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 9. Հակասայթաքման բութակներով դողերի քերամաշելիության նկատմամբ դիմադրության որոշում. EN 1097-10 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ մեխանիկական և ֆիզիկական հատկությունները որոշելու համար. Մաս 10. Բութակավորված դողերի շփման մաշվածքի նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ.EN 1367-1 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և եղանակային պայմանների ազդեցության տակ քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 1. Սառչելու և հալման նկատմամբ կայունության որոշում. EN 1367-2 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 2. Փորձարկումներ՝ մագնեզիումի սուլֆատի կիրառմամբ, EN 1367-3 Լցանյութեր. Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 3. «Չեչոտ բազալտի» եռացման մեթոդ, EN 1367-4 Լցանյութեր.Ջերմային հատկությունների և հողմահարման նկատմամբ կայունության փորձարկումներ. Մաս 4. Չորացման ժամանակ կծկման որոշում.EN 1367-5 Լցանյութեր. Փորձարկումներ՝ ջերմային հատկությունները և մթնոլորտային ներգործությունների ազդեցության տակ քայքայումը որոշելու համար. Մաս 5. Ջերմային հարվածի նկատմամբ դիմադրության որոշում, |
| 91. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հանքային փոշի. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52129-2003 Փոշի հանքային՝ ասֆալտբետոնային և օրգանահանքային խառնուրդների համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 25818-91 Ջերմային էլեկտրակայանների տարուքի մոխիր, բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ», ՂՀ ՍՏ 1276-2004 Փոշի հանքային՝ ասֆալտբետոնային և օրգանական- հանքային խառնուրդների համար. Տեխնիկական պայմաններ՝ ԳՕՍՏ 16557-78-ի փոխարեն |
| 92. | Համալիր ԳՕՍՏ հանքային փոշու փորձարկումների մեթոդների վերաբերյալ. |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ Ռ 52129-2003 Փոշի հանքային՝ ասֆալտբետոնային և օրգանահանքային խառնուրդների համար. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 25094-94 Հավելումներ՝ ակտիվ, հանքային, ցեմենտների համար. Փորձարկումների մեթոդներ, ՂՀ ՍՏ 1221-2003 Փոշի հանքային՝ ասֆալտբետոնային խառնուրդների համար. Փորձարկումների մեթոդներ |
| 93. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ցեմենտ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 965-89 Պորտլանդցեմենտներ՝ սպիտակ. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 3476-74 Խարամներ՝ դոմնային և էլեկտրաջերմաֆոսֆորային, ցեմենտի արտադրության համար, ԳՕՍՏ 10178-85 Պորտլանդցեմենտ և խարամապորտլանդցեմենտ. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 11052-74 Ցեմենտ՝գիպսակավահողային, լայնացող,ԳՕՍՏ 15825-80 Պորտլանդցեմենտ՝ գունավոր. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 22266-94 Ցեմենտներ՝ սուլֆատակայուն. Տեխնիկական պայմաններ», ԳՕՍՏ 25328-82 «Ցեմենտ՝ շինարարական լուծույթների համար. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 30515-97 Ցեմենտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,ԳՕՍՏ 31108-2003 Ցեմենտներ՝ համաշինարարական. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 31357-2007 Խառնուրդներ՝ չոր, շինարարական, ցեմենտային կապակցությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ,ՂՀ ՍՏ 781-2004 Խարամային կապակցանյութեր՝ ճանապարհային շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ. Փոխարեն ՂՀ ՍՏ 781-93,ՂՀ ՍՏ 935-92 Խարամներ՝ էլեկտրաջերմաֆոսֆորային, հատիկավորված, ցեմենտների արտադրության համար. ՆԱ «KAZGOR» հրատարակչություն, 2004 փոխարեն՝ ԳՕՍՏ 3476-74 (ֆոսֆորային խարամների մասով),ՍՏԲ 942-93 Պորտլանդցեմենտ՝ չկծկվող.Տեխնիկական պայմաններ.ՍՏԲ 1335-2002 Ցեմենտ՝ լարող. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 22266-94 Ցեմենտներ՝ սուլֆատակայուն. Տեխնիկական պայմաններ», |
| 94. | Համալիր ԳՕՍՏ ցեմենտի փորձարկումների մեթոդների վերաբերյալ. |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 30744-2001 Ցեմենտներ. Բազմաչափամասային ավազի օգտագործմամբ փորձարկումների մեթոդներ.ԳՕՍՏ 1510-84 «Նավթ և նավթամթերքներ.Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում և պահպանում,ԳՕՍՏ 310.1-76 Ցեմենտներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Ընդհանուր դրույթներ.ԳՕՍՏ 310.2-76 Ցեմենտներ. Աղացվածքի մանրության որոշման մեթոդ.ԳՕՍՏ 310.3-76 Ցեմենտներ. Նորմալ թանձրության, կապակցման ժամկետների և ծավալի փոփոխության հավասարաչափության որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ 310.4-81 Ցեմենտներ. Ճկման և սեղմման դեպքում ամրության սահմանի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ 310.5-88 Ցեմենտներ. Ջերմանջատումը որոշելու մեթոդ.ԳՕՍՏ 310.6-85 Ցեմենտներ. Ջրանջատումը որոշելու մեթոդներ.ԳՕՍՏ ԵՆ 196-1-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1.Ամրության որոշում. ԳՕՍՏ ԵՆ 196-2-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2. Ցեմենտի քիմիական վերլուծություն.ԳՕՍՏ ԵՆ 196-3-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3.Կապակցման ժամանակի և ծավալի փոփոխության հավասարաչափության որոշում. ԳՕՍՏ ԵՆ 169-4-2002Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 4. Բաղադրիչների քանակական որոշում.ԳՕՍՏ ԵՆ 196-5-2003 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 5.Պուզոլանային ցեմենտների հիդրավլիկ ակտիվության որոշում.ԳՕՍՏ ԵՆ 196-6-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 6.Աղացվածքի մանրության որոշում.ԳՕՍՏ ԵՆ 196-7-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 7. Ցեմենտի նմուշառման և նմուշների պատրաստման մեթոդ. ԳՕՍՏ ԵՆ 196-21-2002 Ցեմենտի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 21. Ցեմենտում քլորիդի մասի, ածխածնի դիօքսիդի և ալկալինի որոշում. ԳՕՍՏ ԵՆ 197-1-2002 Ցեմենտ. Մաս 1. Ընդհանուր ցեմենտների կազմը, մասնագրերը և համապատասխանության չափանիշները. ԳՕՍՏ ԵՆ 197-2-2002 Ցեմենտ. Մաս 2. Համապատասխանության գնահատում.ԳՕՍՏ 5382-91 Ցեմենտներ և ցեմենտի արտադրության նյութեր. Քիմիական վերլուծության մեթոդներ,ԳՕՍՏ 25094-94 Հավելումներ՝ ակտիվ, հանքային, ցեմենտների համար. Փորձարկումների մեթոդներ,ԳՕՍՏ 30744-2001Ցեմենտներ. Փորձարկման մեթոդներ՝ բազմաչափամասային ավազի օգտագործմամբ, ԳՕՍՏ 313562007 Ցեմենտային կապակցությամբ չոր շինարարական խառնուրդներ. Փորձարկումների մեթոդներ,ՂՀ ՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 517952008 Ցեմենտներ. Հանքային հավելումներ պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |
| 95. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտում՝ նավթային, ճանապարհային, մածուցիկ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 22245-90 Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, մածուցիկ, ՂՀ ՍՏ 1024-2000 Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, մածուցիկ, մանգան պարունակող հավելանյութով. Տեխնիկական պայմաններ, ՂՀ ՍՏ 1026-2000 Կապակցանյութեր՝ ճանապարհային, մածուցիկ, ՂՀ ՍՏ 1373-2005 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, մածուցիկ. ՍՏԲ 1062-97 Բիտումներ նավթային՝ ճանապարհային պատվածքի վերին շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ, 12591 Specifications for Paving Grade Bitumens |
| 96. | Համալիր ԳՕՍՏ նավթային, ճանապարհային, մածուցիկ բիտումի փորձարկումների մեթոդների վերաբերյալ |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՈՍՏ 11501 Բիտումներ՝ նավթային. Ասեղի ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդ.ԳՈՍՏ 11506 Բիտումներ՝ նավթային. Օղակի և գնդի միջոցով փափկեցման ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդ.ԳՈՍՏ 11505 Բիտումներ՝ նավթային. Ձգելիությունը որոշելու մեթոդ.ԳՈՍՏ 11507 Բիտումներ՝ նավթային. Բեկունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդ՝ ըստ Ֆրաասի.ԳՕՍՏ 4333 «Նավթամթերքներ.Բաց հալքանոթում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ, ԳՕՍՏ 18180 Բիտումներ՝ նավթային. Տաքացումից հետո զանգվածի փոփոխությունը որոշելու մեթոդ.ՂՀ ՍՏ 1210-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Կինեմատիկական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդ. Առաջին անգամ.ՂՀ ՍՏ 1211-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Դինամիկ մածուցիկությունը որոշելու մեթոդ.Առաջին անգամ.ՂՀ ՍՏ 1212-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Եզրույթներ և սահմանումներ. Առաջին անգամ.ՂՀ ՍՏ 1224-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Տաքացման և օդային միջավայրի ազդեցության ներքո հնեցման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդներ. Առաջին անգամ.ՂՀ ՍՏ 1226-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Ասեղի ներթափանցման խորությունը որոշելու մեթոդ (ԳՕՍՏ 11501-78),ՂՀ ՍՏ 1227-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Փափկեցման կետը օղակի և գնդի մեթոդով որոշելը (ԳՕՍՏ 11506-76). ՂՀ ՍՏ 1228-2003 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Լուծելիությունը որոշելու մեթոդ (ԳՕՍՏ 20739-95).ՂՀ ՍՏ 1229-2003 Բիտումներ և կապակցող բիտումներ. Բեկունության ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդ՝ ըստ Ֆրաասի. (ԳՕՍՏ 11507-78).ՂՀ ՍՏ 1230-2003 Բիտումներ՝ նավթային. Պարաֆինի պարունակությունը որոշելու մեթոդներ.(ԳՕՍՏ 17789-72).ՂՀ ՍՏ 1282-2004 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Բիտումային էմուլսիաների կազմը որոշելու մեթոդներ (ԳՕՍՏ 18659-81 5.2, 5.9 կետեր).ՂՀ ՍՏ 1288-2004 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Փորձարկումների համար նմուշառման և նմուշների պատրաստման մեթոդներ (ԳՕՍՏ 2517-85). ՂՀ ՍՏ 1374-2005 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Ձգելիությունը որոշելու մեթոդներ. (ԳՕՍՏ 11505-75).ՂՀ ՍՏ 1375-2005 Ճանապարհային շինարարության համար նախատեսված բիտումներ, կապակցող բիտումներ և նավթամթերքներ. Ջրի պարունակությունը որոշելու մեթոդ (ԳՕՍՏ 2477-65).ՂՀ ՍՏ 1552-2006 Բիտումներ և կապակցող բիտումներ. Տաքացումից հետո զանգվածի չափումը որոշելու մեթոդ. (ԳՕՍՏ 18180-72).ՂՀ ՍՏ 1683-2007Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Պայմանական մածուցիկությունը որոշելու մեթոդ. (ԳՕՍՏ 1150374).ՂՀ ՍՏ 1804-2008 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Բաց հալքանոթում բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանները որոշելու մեթոդներ. ՂՀ ՍՏ 1808-2008 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Կապակցանյութի հարակցումը որոշելու մեթոդներ.EN 1426 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ մխրճման մեծությունը որոշելը.EN 1427 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ փափկեցման ջերմաստիճանի որոշում. «Օղակ և գունդ» մեթոդ, EN ISO 2592 Բռնկման և բոցավառման ջերմաստիճանների որոշում. Քլիվլենդի բաց հալքանոթի կիրառմամբ մեթոդ.EN ISO 3838 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ խտության կամ հարաբերական խտության որոշում. Մեթոդներ՝ մազանոթային խցանմամբ խտաչափի և աստիճանավորված երկմազանոթային խտաչափի կիրառմամբ. EN 12592 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ լուծելիության որոշում.EN 12593 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ բեկունության որոշում ըստ Ֆրաասի.EN 12594 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ փորձարկվող նմուշների պատրաստում, EN 12595 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ կինեմատիկական մածուցիկության որոշում, EN 12596 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ վակուումային մազանոթների միջոցով դինամիկ մածուցիկության որոշում.EN 12606-1 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ պինդ պարաֆինի պարունակության որոշում. Մաս 1. Մեթոդ՝ թորման կիրառմամբ. EN 12606-2 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ պինդ պարաֆինի պարունակության որոշում. Մաս 2.Լուծամզման մեթոդ. EN 12607-1 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ բարձր ջերմաստիճանի և օդի ազդեցության ներքո հնեցման նկատմամբ բիտումի դիմադրության որոշում. Մաս 1՝ RTFOT մեթոդ.EN 12607-2 ՝ ջերմության և օդի ազդեցության ներքո պնդացման նկատմամբ կայունության որոշում. Մաս 2. TFOT մեթոդ.EN 12607-3 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ ջերմության և օդի ազդեցության ներքո պնդացման նկատմամբ կայունության որոշում. Մաս 3՝ RFT մեթոդ.EN 13589 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ մոդիֆիկացված կապակցանյութի ձգման մեխանիկական հատկությունների որոշում՝ մածուցիկության մասով փորձարկմամբ.EN 14769 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ արագացված երկարատև հնեցում՝ հնեցման համար բարձր ճնշման խցում, EN 14770 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ շեղման մոդուլի և ֆազի անկյան համալիր որոշում. Շեղման դինամիկական հոսքաչափ. EN 14771 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ ծռվող, սողացող կոշտության որոշում. Հոսքաչափ.EN 15323 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր՝ արագացված, երկարաձգված հնեցում/օդի լավորակում պտտվող գլանի մեթոդով (RCAT) |
| 97. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտում՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 11955-82 Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. ՂՀ ՍՏ 1551-2006 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. Տեխնիկական պայմաններ. |
| 98. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտում՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 11955-82 Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. ՂՀ ՍՏ 15512006 Բիտումներ և բիտումային կապակցանյութեր. Բիտումներ՝ նավթային, ճանապարհային, հեղուկ. Տեխնիկական պայմաններ. |
| 99. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտումային մածիկներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 30307-95 Մածիկներ՝ շինարարական, պոլիմերային, սոսնձող, լատեքսային. Տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ 306932000 Մածիկներ՝ տանիքային և ջրամեկուսիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ, ՍՏԲ 1262-2001 Մածիկներ՝ տանիքային և ջրամեկուսիչ. Տեխնիկական պայմաններ, ՍՏԲ 1092-2006 Մածիկ՝ հերմետիկացնող, բիտումային-էլաստոմեր. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 15836-79 Մածիկ՝ բիտումային-ռետինե, մեկուսիչ. Տեխնիկական պայմաններ |
| 100. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտումային մածիկներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 26589-94 Մածիկներ՝ տանիքային և ջրամեկուսիչ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| 101. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտումային հերմետիկներ. Տեխնիկական պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 30740-2000Նյութեր՝ հերմետիկացնող, օդանավակայանի պատվածքների կարերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| 102. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Բիտումային հերմետիկներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 3, կետ 14, Հավելված 1 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ԳՕՍՏ 30740-2000Նյութեր՝ հերմետիկացնող, օդանավակայանի պատվածքների կարերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| 103. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակամերկասառուցային նյութեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 13.9 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| 104. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Հակամերկասառուցային նյութեր. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 3, կետ 13.9 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |
| **Հոդված 5. Համապատասխանության գնահատում** |
| 105. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կատարված աշխատանքների միջանկյալ ընդունման անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 20 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | Ավտոմոբիլային ճանապարհները կառուցելիս և վերակառուցելիս աշխատանքների միջանկյալ ընդունման կարգ (Ռոսավտոդոր), ՊՏՕ 234-2009 (02191) «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Շինարարության, վերանորոգման և պահպանման դեպքում գործույթային հսկողություն անցկացնելու կարգը», ՂՀ ԿՆ 218-35-04 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների շինարարության և վերանորոգման ժամանակ աշխատանքների որակի նկատմամբ հսկողության և դրանց ընդունման վերաբերյալ հրահանգ» |
| 106. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Կատարված աշխատանքները շահագործման ընդունելու անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 21 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՊՏՕ 035-2006 (02191) «Շինարարությունը, վերակառուցումը և հիմնական վերանորոգումն ավարտած ավտոմոբիլային ճանապարհների և արհեստական կառույցների ընդունումը շահագործման», ՊՏՕ 451.03-59-2008 Շինարարությունն ավարտած օբյեկտների ընդունում. Անցկացման կարգը, ՂՀ ԿՆ 218-35-04 « Ավտոմոբիլային ճանապարհների շինարարության և վերանորոգման ժամանակ աշխատանքների որակի նկատմամբ հսկողության և դրանց ընդունման վերաբերյալ հրահանգ» ՂՀ ԿՆ 218-01-97 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների ընթացիկ վերանորոգման աշխատանքների ընդունման, հսկողության և որակի գնահատման կանոններ», |
| 107. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Շինարարական հսկողության անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 19 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՃՃՄ 218.7.001-2009 Դաշնային ավտոմոբիլային ճանապարհներին շինարարական հսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ առաջարկներ, ՊՏՕ 059-2007 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Կառուցման կանոններ», ՊՏՕ 45-1.03-162-2009 (02250) «Տեխնիկական վերահսկողությունը շինարարության մեջ. Անցկացման կանոններ» ՂՀ ՍՏ 1685-2007 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Շինարարության, վերակառուցման և հիմնական վերանորոգման ժամանակ աշխատանքների կատարման և ընդունման կանոններ. Արտադրական հսկողություն, ՍՏԲ 1306-2002 «Շինարարություն. Արտադրանքի մուտքային հսկողություն. Հիմնական դրույթներ», ՊՏՕ 2342009 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Շինարարության, վերանորոգման և պահպանման ժամանակ գործույթային հսկողություն անցկացնելու կարգը, ՂՀ ՍՆիՊ 3.03-09-2006 «Ավտոմոբիլային ճանապարհներ» ՂՀ ՍՆիՊ 1.03.03-2010 «Նախագծերը մշակողների կողմից ձեռնարկությունների, շենքերի, շինությունների շինարարության և դրանց հիմնական վերանորոգման նկատմամբ հեղինակային վերահսկողության վերաբերյալ դրույթ» ՂՀ ՀՂՓ 1.04-15-2004 «Շենքերի և շինությունների վիճակի նկատմամբ տեխնիկական վերահսկողության կանոններ», ՍՆԲ 1.03.01-99 Տեխնիկական վերահսկողությունը շինարարության մեջ. Հիմնական դրույթներ. |
| 108. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ձմեռային պահպանման մակարդակին ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 22, կետ 23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՊՏՕ 069-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Ընթացիկ վերանորոգման և պահպանման աշխատանքների դասակարգումն ու կազմը, ՊՏՕ 100-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհների ձմեռային պահպանման աշխատանքների կազմակերպման և անցկացման կարգը, ՃՃՄ 218.0.000-2003«Ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանման մակարդակի գնահատման ձեռնարկ (Ժամանակավոր)» |
| 109. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Ամառային պահպանման մակարդակին ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 22, կետ 23 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՊՏՕ 069-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Ընթացիկ վերանորոգման և պահպանման աշխատանքների դասակարգումը և կազմը, ՃՃՄ 218.0.000-2003 «Ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանման մակարդակի գնահատման վերաբերյալ ձեռնարկ (Ժամանակավոր)»  |
| 110. | ԳՕՍՏ «Ճանապարհներ ավտոմոբիլային՝ ընդհանուր օգտագործման. Արատորոշման և անձնագրավորման անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | Ղազախստանի Հանրապետության տրանսպորտի և հաղորդակցության նախարարության ավտոմոբիլային ճանապարհների կոմիտե | Հոդված 5, կետ 16, կետ 22 | ՄՏԿ 418 «Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի | ՃՃՄ 218.0.006-2002. «Ավտոմոբիլային ճանապարհների վիճակի արատորոշման և գնահատման կանոններ», ՊՏՕ 140-2008 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Արատորոշում կատարելու կարգը, ՊՏՕ 227-2009 Ավտոճանապարհային կամուջներ . Արատորոշում կատարելու կարգը, ՊՏՕ 45-3.03-60-2009 Կամուրջներ և խողովակներ. Ուսումնասիրությունների և փորձարկումների կանոններ, ՊՏՕ 074-2007 Ավտոմոբիլային ճանապարհներ. Տեխնիկական վերահսկողություն պահպանման նկատմամբ, ՂՀ ՍՏ 1856-2008 Կամրջային կառույցներ և ջրանցման խողովակներ ավտոմոբիլային ճանապարհներին. Ուսումնասիրություններին և փորձարկումներին ներկայացվող պահանջներ |
| 111. | ԳՕՍՏ «Ավտոմոբիլային ճանապարհներին արհեստական կառույցների արատորոշման և անձնագրավորման անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | ՌԴ տրանսպորտի նախարարության ճանապարհային տնտեսության ոլորտում պետական քաղաքականության դեպարտամենտ | Հոդված 5, կետ 16, կետ 22 | ՄՏԿ 418«Ճանապարհային տնտեսություն» | 2012 | 2014 | Ըստ մրցույթի |  |