

**АВТО ЗАМЫН САЛБАРТ МӨРДӨГДӨЖ БУЙ
МОНГОЛ УЛСЫН ҮНДЭСНИЙ СТАНДАРТУУД**

Д/д	Стандартын нэр	Батлагдсан огноо, тогтоолын дугаар
1	Бетон ба бетон бүтээгдэхүүн. Бетоны гулзайлтын бат бэхийг тодорхойлох арга. MNS ASTM C 78/C78 : 2016	СҮЗ-ийн 2016.12.22-ны өдрийн 61 дүгээр тогтоол
2	Хөрс тогтворжуулах нэмэлтийн үр нөлөөг үнэлэх аргачлал MNS ASTM D 4609:2016	СҮЗ-ийн 2016.05.26-ны өдрийн 29 дугаар тогтоол
3	Цемент ба шохойгоор бэхжүүлсэн хөрснөөс өрөмдөж сорьц авах аргачлал MNS ASTM D 6236:2016	СҮЗ-ийн 2016.05.26-ны өдрийн 29 дугаар тогтоол
4	Хөрс ба хөрслөг материалыг өөрөө хатуурдаг цеменлэг шинж чанар бүхий шүүлтүүрийн үнтээр бэхжүүлж, тогтворжуулах арга MNS ASTM D 7762:2016	СҮЗ-ийн 2016.05.26-ны өдрийн 29 дугаар тогтоол
5	Эрдэс барьцалдуулагчаар бэхжүүлсэн авто замын суурь. Техникийн шаардлага. MNS 6608:2016	СҮЗ-ийн 2016.05.26-ны өдрийн 29 дугаар тогтоол
6	Шон суурьтай замын тэмдэг.Замын гэрэлтдэг тэмдэг MNS EN 12966:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
7	Радар ашиглан газрын хөрсөнд судалгаа хийх арга MNS ASTM D 6432:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
8	Гэрэл ойлгогч материалын шинж чанар шалгагчийг сонгох шалгаруулах, үнэлэх, сургахад баримтлах стандарт заавар MNS ASTM E 1499:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
9	Туршилтын машины хүчийг заалтыг баталгаажуулах хүч хэмжих багажийг тохируулах арга	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
10	Бетоныг хэт авианы импульсийн хурдаар турших арга	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
11	Суперпейв нягтруулагч ашиглан халуун асфальтбетон хольцн сорьыг бэлтгэх арга MNS AASHTO T 312:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
12	Цементээр дүүргэгч материалын цементийн агууламжийг титрийн аргаар тодорхойлох MNS AASHTO T 211:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
13	Автомат авто замын багажаар хөдөлгөөний эрчмийн тооллого зохион байгуулах заавар MNS 6596:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ний өдрийн 18 дугаар тогтоол
14	Зам, замын байгууламжийн норматив техникийн баримт бичгийн ерөнхий тогтолцоо MNS 6598:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
15	Авто замын тэмдэг болон дохионы төмөр бетон шон. Техникийн шаардлага MNS 4912:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ний өдрийн 18 дугаар тогтоол
16	Зам талбайн хучилтын бетон хавтан. Техникийн шаардлага. MNS 4912 : 2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
17	Авто замын дагуух үйлчилгээний цогцолбор. Ангилал, ерөнхий шаардлага MNS 5537:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол
18	Авто замын төмөр хашлага. Техникийн шаардлага MNS 5614 : 2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоол

19	Авто замын байгууламж. Унадаг дугуйн замыг төлөвлөхөд тавих ерөнхий шаардлага MNS 5683:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ний өдрийн 18 дугаар тогтоол
20	Авто замын тэмдэгний өнгөний код. Техникийн шаардлага MNS FED ST 595 C:2016	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ний өдрийн 18 дугаар тогтоол
21	Авто замын төлбөр хураах цэг. Ерөнхий шаардлага	СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 15 дугаар тогтоол
22	Авто зам, замын байгууламжийн ажилчдын ажил мэргэжлийн стандарт. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага MNS 568352016	СҮЗ-ийн 2015.12.24-ний өдрийн 58 дугаар тогтоол
23	Авто замын асфальтбетон хучилтыг дахин боловсруулах. Техникийн шаардлага MNS 6567:2015	СҮЗ-ийн 2015.12.24-ний өдрийн 58 дугаар тогтоол
24	Авто замын хаалт. Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 6517:2015	СҮЗ-ийн 2015.06.25-ны өдрийн 26 дугаар тогтоол
25	"Замын тэмдэгнүүдийн загвар өнгө / этолон/-ыг бий болгох, эдгээр эталоныг хадгалах, ашиглах заавар, журам" стандартыг боловсруулах	СҮЗ-ийн 2015.06.25-ны өдрийн 26 дугаар тогтоол
26	"Фотометрийн хэмжилзүйн аргаар автозамын тэмдэгний гэрэл ойлгогч материалын өнгөний чанарыг шалгах, өнгө тааруулах" техникийн шаардлага боловсруулах	СҮЗ-ийн 2015.06.25-ны өдрийн 26 дугаар тогтоол
27	Орон нутгийн материал ашиглан энгийн хийцтэй авто зам барих технологи	СҮЗ-ийн 2015.06.25-ны өдрийн 26 дугаар тогтоол
28	Авто тээврийн хэрэгслийн жинг хөдөлгөөн дунд жинлэх системийг турших арга ба хэрэглэгчийн шаардлага MNS ASTM E 1318:2015	СҮЗ-ийн 2015.06.25-ны өдрийн 26 дугаар тогтоол
29	"Асфальт бетон хольц ба зам, онгоцны нислэгийн талбайн асфальт бетон хольц. Турших арга",	СҮЗ 2014 оны 10 дугаар сарын 31 -ний өдрийн 48 дугаар тогтоол
30	Геонийлэг материалаар хийсэн туузан загварын суналтын шинж чанарыг тодорхойлох стандарт туршилтын арга	СҮЗ 2014 оны 10 дугаар сарын 31 -ний өдрийн 48 дугаар тогтоол
31	Даавуун материалын тасралтын бат бэхийг тодорхойлох стандарт туршилтын арга-тасралтын бат бэхийн туршилтын аргын диафрагм	СҮЗ 2014 оны 10 дугаар сарын 31 -ний өдрийн 48 дугаар тогтоол
32	"Авто замын байгууламж. Гудамж, замын гадаргуугийн ус зайлуулах сувгийн "U" хэлбэрийн төмөрбетон бүтээгдэхүүний бүтээц, нэр төрөл ба хэмжээ" стандартыг	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн 63 дугаар тогтоол
33	"Орон нутгийн материал ашиглан энгийн хийцтэй авто зам барих технологи"	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
34	"Авто замын тэмдэгний гэрэл ойлгогч болон будаг, лак зэрэг өнгөлгөөний бусад материалын чанарт тавих хяналт, дээж авах, турших арга" TEST METHOD ST 1410 : 2015	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
35	"Ойлгогч материал болон ойлгогч хэрэглүүрийн багажит фотометрийн хэмжилт туршилтын арга" MNS FED TEST METHOD ST 370 : 2015	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
36	Багажаар хэмжсэн өнгөний координатуудаас өнгөний хүлцэх хязгаар болон өнгөний ялгааг тооцох арга" MNS ASTM D 2244 : 2015	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол

37	"Тархмал гэрэлтүүлсэн тунгалаг бус материалын өнгө болон өнгөний ялгааг харааны мэдрэхүйгээр үнэлэх" MNS ASTM D 1729 : 2009	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
38	"Авто замын жинг хөдөлгөөн дунд хэмжих системийг хэрэглэх шаардлага ба турших арга" ASTM E 1318-02	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
39	"Авто замын хаалт. Техникийн ерөнхий шаардлага"	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
40	"Тал хээр, говь цөлийн бүсийн авто болон төмөр зам дагуу зэрлэг амьтдад зориулсан гарц. Ерөнхий шаардлага. MNS 6515 : 2015	СҮЗ 2014 оны 12 дугаар сарын 25-ны өдрийн тогтоол
41	Хөрсний суултыг тодорхойлох арга	СҮЗ 2013 оны 9 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 39 дугаар тогтоол
42	Материалын туршилт шинжилгээнд хэрэглэх жин Техникийн шаардлага	СҮЗ 2013 оны 9 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 39 дугаар тогтоол
43	Дүүргэгч материалаас хуваах аргаар дээж авах аргачлал. Турших арга	СҮЗ 2013 оны 9 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 39 дугаар тогтоол
44	Хүндийн хүчний үйлчлэл болон агааржуулалт бүхий хатаах зуух. Техникийн шаардлага	СҮЗ 2013 оны 9 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 39 дугаар тогтоол
45	Цемент-дайрганы холимгийн шүлттэй харилцан үйлчлэх үйлчлэлийг шохойн уусмал ашиглан тодорхойлох арга	СҮЗ 2013 оны 9 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 39 дугаар тогтоол
46	"Авто зам, замын байгууламжийн техник ашиглалтын түвшинг тогтоох, үнэлэх аргачлал"	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
47	"Хөрсний жижиг ширхэглэлийн бүрэлдэхүүн ба хөрсний дээжийг угааж бэлтгэх арга",	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
48	"Хөрсний ширхэглэлийн бүрэлдэхүүнийг тодорхойлох арга"	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
49	MNS AASHTO P 28-09 : 2013 Даралтаар насжуулах багаж (ДНБ) ашиглан битумыг түргэвчлэн насжуулах	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
50	MNS ГОСТ P 52056 : 2013 Стирол-бутадиен-стирол хам полимерноос бүрдсэн авто замын полимер-битум холбогч	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
51	MNS AASHTO: T 313-09 : 2013 Гулдмайг Гулзайлгагч Реометр (ГГР) Багаж Ашиглан Битумын Гулзайлтын Хөшүүн Чанарыг Тодорхойлох	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
52	MNS AASHTO T 314-07 : 2013 Шулуун суналт (ШС) өгөх үеийн битумын тасралтын шинж чанарыг тодорхойлох	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
53	MNS AASHTO M 316-06 : 2013 Эргэлдэгч вискозиметр ашиглан битумын зунгааралтыг тодорхойлох	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
54	MNS AASHTO TP 70-09 : 2013 Динамик Даралтын Реометр (ДДР) ашиглан битумын Олон Ачааллын Шилжилтийн Дахин Сэргэлтийг	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
55	MNS AASHTO 320-09 : 2013 Ашиглалтын үзүүлэлтээр ангилсан битумэн холбогч. Техникийн шаардлага	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол

56	“Авто замын тэмдэг. Техникийн ерөнхий шаардлага”	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
57	Асфальтбетон хучилт шинжлэгч ашиглан халуун асфальтбетон хольцны ховилд өртөмтгий чанарыг тодорхойлох стандарт туршилтын арга	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
58	"Авто замын тэмдэглэл"	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
59	“Авто замын тэмдэг, тэмдэглэл, гэрлэн дохио, хашилт, чиглүүлэх хэрэгслүүдийг хэрэглэх дүрэм” MNS 4596 : 2013 стандартыг хянаж,	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
60	“Авто замын гэрлэн дохио. Техникийн ерөнхий шаардлага” MNS 4980 : 2013 стандартыг хянаж, шинэчлэх	СҮЗ 2014 оны 4 дүгээр сарын 25-ны өдрийн 12 дугаар тогтоол
61	"Асфальт бетон хольц ба зам, онгоцны нислэгийн талбайн асфальтан бетон хольц. Турших арга",	СҮЗ 2014 оны 10 дугаар сарын 31 -ний өдрийн тогтоол
62	Геонийлэг материалаар хийсэн туузан загварын суналтын шинж чанарыг тодорхойлох стандарт туршилтын арга	СҮЗ 2014 оны 10 дугаар сарын 31 -ний өдрийн тогтоол
63	Автозамын тэмдэгний урьдчилан хүчитгэсэн төмөрбетон шон. Техникийн шаардлага	MNS 5613: 2006
64	Авто замын төмөр хашлага.Техникийн шаардлага	MNS 5614: 2006
65	Автозогсоол.Ангилал ба ерөнхий шаардлага	MNS 5342: 2007
66	Авто замын дагуух үйлчилгээний байгууламж. Үндсэн шаардлага	MNS 5537: 2005
67	Хурд сааруулагч. Техникийн ерөнхий шаардлага, хэрэглэх дүрэм	MNS 5968: 2009
68	Авто тээврийн хэрэгслийн техникийн байдалд тавих ерөнхий шаардлага	MNS 4598:2003
69	Замын гадаргуугийн тэгш бус байдлыг автомашин ашиглан хэмжих арга	MNS ASTM E1082-2007
70	Авто замын хучилтын гадаргуугийн дугуйн мөрний ховилын гүнийг чиглүүлэгч шугам ашиглан хэмжих арга	MNS ASTM E1703-2007
71	Авто замын хучлагын гадаргуугийн тэгш бус байдлыг хэмжих статик түвшингийн стандарт арга	MNS ASTM E1364 :2009
72	Хайрга дайрганы нимгэн хавтгай хэсгийн хэмжээг тодорхойлох	MNS BS 812 Хэсэг 105.1: 2003
73	Авто зам, нисэх онгоцны талбай, хөөрөх буух зурвасын суурь болон дэд сууринд хэрэглэх ширхэглэлээр ангилсан дүүргэгч. Техникийн шаардлага	MNS STM 2940: 2009
74	Цемент. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 3091:2008

75	Портландцемент. Техникийн шаардлага	MNS 974:2008
76	Цемент-Олон ширхэглэлтэй стандарт элс хэрэглэн турших арга	MNS 976:2008
77	Цементийн туршилтад хэрэглэх стандарт элс. Техникийн шаардлага	MNS 2930:2008
78	Цементийн идэвхт эрдэс нэмэлт. Турших арга	MNS 5875:2008
79	Асфальтобетон хольц. Техникийн шаардлага	MNS 1592: 2002
80	Халуунаар нь хольж, дэвсэх битумэн хольцод тавих техникийн шаардлага	MNS ASTM D 3515: 2009
81	Халуунаар хольж, халуунаар дэвсэх битумэн хольц үйлдвэрлэх заводад тавигдах техникийн шаардлага	MNS ASTM 0995-956-2008
82	Хүйтэн асфальтобетон хольц. Техникийн шаардлага	MNS ASTM D 4296-96:2008
83	Битумэн гадаргуун боловсруулалтад хэрэглэх материалын жишиг тоо хэмжээний стандарт	MNS ASTM D 1369: 2009
84	Битумжсэн элсээр бэлтгэсэн хольц. Техникийн шаардлага	MNS 6057: 2009
85	Сларри сийлийг төсөллөх, турших, барих стандарт аргачлал	MNS ASTM D 3910-2008
86	Нягт болон сүвэрхэг асфальтобетоны сувшилийн хувийг тодорхойлох арга	MNS ASTM 03203-2007
87	Жижиг ширхэглэлтэй том дүүргэгчийн элэгдлийг Лос-Анжелесийн төхөөрөмжөөр тодорхойлох арга	MNS ASTM C131-2007
88	Хөрсний дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах журам	MNS 2305: 94
89	Аюултай ачаа, Ангилал. Техникийн шаардлага	MNS 4978 : 2000
90	Овор ихтэй, урт, хүнд ачааны тээвэрлэлт ангилал, ерөнхий шаардлага	MNS 5345 : 2003
91	Авто тээврийн хөдлөх бүрэлдэхүүний эргономикийн үзүүлэлтүүд	MNS 4599 : 2003
92	Цацрагийн хамгаалалт. Цөмийн цацрагийн тунгийн зөвшөөрөгдөх хэмжээ	MNS 5631 Д 2006
93	Авто замын тээврийн хэрэгслийн тогтолцооны нийтлэг асуудал. Барилгын ширхэгийн ба нурмаг ачаа тээвэрлэлт, ангилал, тээвэрлэлтийн нөхцөл, ерөнхий шаардлага	MNS 5645 : 2006

94	Авто замын хучилтын тогтолцоо-Нэр томъёо, тайлбар толь	MNS ASTM E867:2007
95	Авто замын дагуу чиглэлд хучилтын тэгш бус байдлын олон улсын индексийг тооцоолох практик арга	MNS ASTM E1926 : 2008
96	Бетоны шахалтын бат бэхийг цилиндр сорьцоор тодорхойлох арга	MNS ASTM C39/C39 M:2007
97	Замын тэмдэг, тэмдэглэл, гэрлэн дохио, хашилт, чиглүүлэх хэрэгслүүдийг хэрэглэх дүрэм	MNS 4596 : 2007
98	Авто замын байгууламж. Явган хүн, хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан замыг төлөвлөх заавар	MNS 6056:2009
99	Авто зам ба авто зогсоолын хучлагын ашиглалтын төлөвийн тоон үнэлгээний арга	MNS ASTM D6433:2009
100	Бетоны хольц турших арга	MNS 1170:2009
101	Барилга, замын ажилд хэрэглэх уулын нягт чулуулаг-хайрга, дайрга. Физик-механик шинж чанарыг тодорхойлох арга	MNS 2998 : 2009
102	Хучлагын гадаргуугийн гулсалтын эсэргүүцлийг машинаар хэмжих арга	MNS ASTM E 274:2010
103	Зам, барилгын материалаас санамсаргүй сонголтоор дээж ба сорьц авах аргачлал	MNS ASTM 3665:2010
104	Жижиг ширхэгтэй чулууны бутралтын арван хувийг тодорхойлох арга	MNS BS812-111 : 2010
105	Замын байгууламжийн материал. Өтгөн битум, техникийн шаардлага	MNS 6237:2010
106	Хөрс бэхжүүлэхэд хэрэглэх цемент, шохой үнс болон бусад пуццолан нэмэгдлүүд	MNS ASTM C593:2010
107	Замын тэмдгийн гэрэл ойлгогч, техникийн шаардлага	MNS ASTM D 4956 : 2005
108	Бетон хучилтын хэв гажилтын заадас болон асфальтбетоны хагарал нөхөх халуун нөхөөс, техникийн шаардлага	MNS ASTM D 6690 : 2006
109	Замын гадаргуугийн тэгш бус байдлыг автомашин ашиглан хэмжих үеийн тохиргоо хийх арга	MNS ASTM E 1448 : 2006
110	Барилгын материалын сорилтын лабораторид чанарын тогтолцоог нэвтрүүлэх ба хэрэглэх заавар	MNS AASHTO R18 : 2005
111	Газар шорооны машин-хөрс ухаж тээвэрлэх-Бульдозер, Нэр томъёо ба техникийн шаардлага	MNS ISO 6747 : 2005
112	Замын байгууламжийн материал. Талбай дээр бетон сорьц бэлтгэх, арчлах аргачлал	MNS ASTM C 31 : 2004

113	Замын байгууламжийн материал. Авто замын долгиот төмөр хайс, техникийн шаардлага	MNS AASHTO M 180 : 2004
114	Авто тээврийн хэрэгслийн таних тэмдгийн дугаар (VIN) агуулга ба бүтэц	MNS ISO 3779 : 2010
115	Авто тээврийн хэрэгслийн-дэлхийн үйлдвэрлэгчийг таних тэмдэг (WMI)-ийн код	MNS ISO 3780 : 2010
116	Авто тээврийн хэрэгслийн таних тэмдгийн дугаар (VIN)-байрлал ба бэхэлгээ	MNS ISO 4030 : 2010
117	Авто замын хучилтын эвдрэлтэй холбоотой нэр томъёо ба тайлбар	MNS ASTM E 1778 : 2006
118	Газар шорооны ажлын машин-Ашиглалт ба засвар үйлчилгээ, механик бэлтгэх сургалт	MNS ISO 4653 : 1998
119	Газар шорооны ажлын машин, операторын сургалтанд зориулсан арга зүйн удирдамж	MNS ISO 4654 : 1998
120	Авто замын байгууламж. Явган хүн, хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдэд зориулсан зам, техникийн шаардлага	MNS 5682 : 2006
121	Авто зам, хучилтын материалын туршилт-шинжилгээ, үзлэг хийх байгууллагад тавигдах шаардлага	MNS ASTM D 3666 : 2005
122	Профилограф хэрэглэн замын хучилтын тэгш байдлыг тодорхойлох арга	MNS ASTM E 1274 : 2005
123	Машин механизмын бүхээг доторх дуу чимээ-түвшинг тодорхойлох арга	MNS ISO 5128 : 2005
124	Онгоцны нисэх буух талбай болон хурдны замуудын хийц үнэлгээг ашиглан хөрс болон хучилтын материалуудыг давтамжтай дискээр туршихад зориулсан туршилтын арга	MNS ASTM D 1195 : 2002
125	Онгоцны нисэх буух талбай болон хурдны замуудын хийц үнэлгээг ашиглан хөрс болон хучилтын материалуудыг давтамжгүй дискээр туршихад зориулсан туршилтын арга	MNS ASTM D 1196 : 2002
126	Замын байгууламжийн материал. Дүүжин ашиглан хучилтын гадаргуун эсэргүүцэл тодорхойлох	MNS ASTM E 303:2003
127	Авто замын байгууламж. Дугуйтай зорчигчын зам, техникийн шаардлага	MNS 5683 : 2006
128	Авто зам ба хучилтын материалын нэр томъёо ба тайлбар	MNS ASTM D 8 : 2006
129	Газар шорооны ажлын машин - Үндсэн төрөл - Нэр томъёо	MNS ISO 6165 : 2006
130	Замын байгууламж. Динамик шигдэлтийн аргаар /Dynamic Cone Penetration/ авто замын далан, суурийн даацыг хэмжих аргачлал	MNS 5678 : 2006
131	Овор ихтэй ачааны тээвэрлэлтэд тавих ерөнхий шаардлага	MNS 5345 : 2011

132	Авто тээврийн хэрэгслийн техникийн байдалд тавих ерөнхий шаардлага	MNS 4598 : 2011
133	Газрын тос, түүнд холбогдох технологи. Нефтийн бүтээгдэхүүн. Задгай тигельд дөл үүсгэх болон асах температур тодорхойлох арга	MNS 0328 : 2000
134	Иргэний барилга байгууламж. Замын технологи асфальтбетонд хэрэглэх эрдсийн нунтаг, техникийн шаардлага	MNS 4904-1 : 2000
135	Нефтийн бүтээгдэхүүн-Битумын зүү шигдэлтийн гүнийг тодорхойлох туршилт	MNS 5109 : 2001
136	Нефтийн бүтээгдэхүүн - Битумын суналтыг тодорхойлох туршилт	MNS 5110 : 2001
137	Нефтийн бүтээгдэхүүн - Битумын зунгааралтыг тодорхойлох туршилт	MNS 3193 : 2001
138	Нефтийн бүтээгдэхүүн - Битумын ууршилттай шингэрүүлэгчийн хэмжээг тодорхойлох туршилт	MNS 3195 : 2001
139	Замын байгууламжийн материал. Битумын хэврэгших температурыг тодорхойлох арга	MNS 5210 : 2002
140	Замын байгууламжийн материал. Битумын уярах температурыг тодорхойлох цагираг болон бөмбөлгийн арга	MNS 5211 : 2002
141	Замын байгууламжийн материал. Асфальт /битумэн/ бүтээгдэхүүнийг нэрэх туршилтын арга	MNS 5212 : 2002
142	Замын байгууламжийн материал. Зам ба аэродромын хучилтанд хэрэглэх /халуун, бүлээн, хүйтэн/ битум, эрдсийн хольц	MNS 2185 : 2002
143	Замын байгууламжийн материал. Асфальтбетон хольц дахь эрдсийн нунтаг, шинжилгээний арга	MNS 2795 : 2002
144	Замын байгууламжийн материал. Маршаллын аргаар барьцалдалтыг тодорхойлох туршилтын арга	MNS AASHTO R12:2002
145	Замын байгууламжийн материал. Хучилтын асфальтан хольцны хамгийн их нягтыг тодорхойлох туршилтын арга	MNS AASHTO T209:2002
146	Замын байгууламжийн материал. Битум, хайрга, чулуутай барьцалдах чанарыг тодорхойлох шинжилгээний арга	MNS AASHTO T182:2002
147	Замын байгууламжийн материал. Замын шингэн битум, техникийн шаардлага	MNS 5230:2002
148	Замын байгууламж. Хучилтын гадаргуугаас өрөмдөж дээж авах ба шинжлэх	MNS AASHTO T24:2003
149	Битумэн материалын толбоны шинжилгээг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T102:2003
150	Замын байгууламжийн материал. Битумд үзүүлэх агаар, дулааны нөлөөг тодорхойлох	MNS AASHTO T179:2003

151	Замын байгууламжийн материал. Асфальтбетон хольц дахь дүүргэгчийн бүрхэгдэлтийн зэргийг тодорхойлох	MNS AASHTO T195:2003
152	Замын байгууламжийн материал. Бетон хольц доторх агаарын хэмжээг эзэлхүүнийг хэмжих аргаар тодорхойлох	MNS AASHTO T196:2003
153	Замын байгууламжийн материал. Катион идэвхт битумын эмульсийн техникийн шаардлага	MNS AASHTO M208:2003
154	Замын байгууламжийн материал. Битумэн материалын хөвөлтийг тодорхойлох арга	MNS AASHTO D139 : 2003
155	Замын байгууламжийн материал. Битумын нягтыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T40:2003
156	Замын байгууламжийн материал. Холих аргаар бэлтгэсэн замын хучилтаас дээж авах	MNS ASTM D979:2003
157	Замын байгууламжийн материал. Үйлдвэрийн аргаар бэлтгэсэн асфальтбетон хольцноос дээж авах	MNS AASHTO T168:2003
158	Замын байгууламж. Битумын уусах чанарыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T44:2003
159	Асфальтбетон хольцын битумын ойролцоо агуулга болон дүүргэгч материалын центрифуг керосины эквивалент тоо тодорхойлох арга	MNS AASHTO T270:2005
160	Замын барилгын материал. Асфальтбетон хольцын шахалтын бат бэхийг тодорхойлох арга	MNS ASTM T167:2005
161	Битумэн нимгэн хальс үүсгэн халааж, эргэлдүүлэх аргаар агаар, дулааны нөлөөллийг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T240:2005
162	Замын байгууламжийн материал. Хүйтэн асфальт хольцыг нэрэхэд уурших хэсгийн агуулгыг тодорхойлох арга	MNS ASTM D6626:2006
163	Замын байгууламжийн материал. Битум болон нефтийн бүтээгдэхүүний ус нэрэх арга	MNS AASHTO T55:2003
164	Зам барилгын материал. Калифорни кидийн нягтруулах багажаар асфальтбетон хольцны туршилтын дээжийг бэлтгэх	MNS AASHTO T247:2003
165	Замын байгууламжийн материал. Хурдан өтгөрдөг шингэн битум. Техникийн шаардлага	MNS AASHTO M81:2004
166	Замын байгууламжийн материал. Дунд зэргийн хурдтай өтгөрдөг шингэн битум. Техникийн шаардлага	MNS AASHTO M82 : 2004
167	Замын байгууламжын материал. Удаан өтгөрдөг шингэн битум. Техникийн шаардлага	MNS ASTM D2026:2004
168	Замын байгууламжийн материал. Зунгааранги чанараар нь битумыг ангилах. Техникийн шаардлага	MNS AASHTO M226:2004
169	Замын байгууламжийн материал. Битумын эмульс, техникийн шаардлага	MNS ASTM D977:2004

170	Замын байгууламжийн материал. Битумын эмульсыг сонгох ба хэрэглэх аргачлал	MNS ASTM D3628:2004
171	Замын байгууламжийн материал. Шингэн битумыг сонгох ба хэрэглэх аргачлал	MNS ASTM D2399:2004
172	Замын байгууламжийн материал. Хагас хатуу битумэн материалын нягтыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO D70:2004
173	Замын байгууламжийн материал. Асфальтбетон хольц дахь битумын агуулгыг цөмийн аргаар тодорхойлох	MNS ASTM D4125:2004
174	Замын байгууламжийн материал. Битумын эмульс турших арга	MNS ASTM D244:2004
175	Замын байгууламжийн материал. Битумын кинематик зунгааранг чанарыг тодорхойлох арга	MNS ASTM D 2170 : 2004
176	Замын байгууламжийн материал. Битумэн материалын органик бус бодис ба шааргыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO D111:2004
177	Замын байгууламжийн материал. Абсоны аргаар уусмал ашиглан битумыг дахин боловсруулах арга	MNS AASHTO D170:2004
178	Замын байгууламжийн материал. Асфальтбетон сорьцын дундаж нягтыг парафинаар бүрэх аргаар тодорхойлох	MNS AASHTO T275:2004
179	Замын байгууламжийн материал. Нягтруулсан асфальтбетон хольцын дундаж нягтыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T166:2004
180	Замын байгууламжийн материал. Нягт сүвэрхэг асфальтбетон хольцыг нягтруулсны дараа агаарын хэмжээг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T269 : 2004
181	Замын байгууламжийн материал. Нягтруулсан асфальтбетон хольцны ус тэсвэрлэх чадварыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T283:2004
182	Хүйтнээр хольж, дэвсэх битумэн хольц. Техникийн шаардлага	MNS ASTM D4215:2008
183	Замын байгууламжийн материал. Хучилтын хotoйлтыг хэмжих арга	MNS AASHTO T256:2004
184	Замын байгууламжийн материал. Элсэн нөхөөсийн аргаар гадаргуугийн барзгаржилтын гүнийг тодорхойлох арга	MNS ASTM E965: 2004
185	Замын байгууламжийн материал. Маршалл багажаар битумэн хольцын уян харимхайн эсэргүүцлийг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T245:2004
186	Замын байгууламжийн материал. Асфальтбетон үйлдвэрлэлийг хянаж шалгах стандарт	MNS AASHTO D290:2004
18	Хучилтын битумэн хольцны битумын агуулгыг тодорхойлох	MNS ASTM D2172:2004
188	Битум цацагчийн битумын цацалтын хэмжээг тодорхойлох арга, техникийн шаардлага	MNS ASTM D2995:2005
189	Гадаргуун боловсруулалтын үед дайрганы тархалтын хэмжээг тодорхойлох арга	MNS ASTM D5624:2005
190	Динамик ачааллын уналтаар хучилтын хotoйлт /FWT/ тодорхойлох арга	MNS ASTM D4694:2005
191	Битумыг дөрвөн фракцаар ялгах арга	MNS ASTM D4124 : 2005
192	Битумэн болон нефтийн бүтээгдэхүүнийг халаах үеийн бүрэлдэхүүний жингийн алдагдлыг тодорхойлох арга	MNS ASTM D6:2006
193	Битумын зунгааралтыг вакуум капилляр вискозиметрээр турших арга	MNS ASTM D2171:2006
194	Битумэн материалын туршилтын дээж авах арга	MNSASTM 140/D140M:2012
195	Асфальтбетоны нягтыг газар дээр нь цөмийн аргаар хэмжиж тодорхойлох арга	MNS ASTM D2950:2012
196	Бетоны эзэлхүүний жин, чийглэг, ус шингээлт, сүвэрхэгжилт, ус үл нэвтрүүлэлтийг тодорхойлох арга	MNS 2122 : 1985

197	Бетоны хүйтэн тэсвэрлэлтийг тодорхойлох арга	MNS 1918 : 1985
198	Хүнд бетон, техникийн нөхцөл	MNS 1228 : 1987
199	Барилга, барилгын материал. Барилгын зуурмаг, турших арга	MNS 2120 : 1999
200	Бетон болон бетонон бүтээгдэхүүн. Бетоны бат бэхийг шалгах, үнэлэх зарчим	MNS 1920 : 1999
201	Бетон болон бетонон бүтээгдэхүүн. Бетон. Сорьцоор бат бэхийг тодорхойлох арга	MNS 1272: 1999
202	Замын байгууламжийн бүтээгдэхүүн. Авто замын тэмдэг болон дохионы төмөр бетон	MNS 4912:2000
203	Замын байгууламжийн бүтээгдэхүүн. Авто замын бетон болон төмөр бетон хашлага, техникийн шаардлага	MNS 0842 : 2006
204	Барилга, барилгын материал. Цемент - химийн шинжилгээний арга	MNS 0975 :2002
205	Замын барилга байгууламж. Авто замын хучилтын хавтан, техникийн шаардлага	MNS 1593 : 2002
206	Нүхтэй төмөрбетон хоолой, техникийн шаардлага	MNS AASHTO M175:2005
207	Сүвэрхэг бетонон хоолой техникийн шаардлага	MNS AASHTO M176:2005
208	Лабораторийн нөхцөлд бетон сорьцыг бэлтгэх, арчлах арга	MNS AASHTO T126 : 2005
209	Замын байгууламжийн материал. Гидравлик цементийн бэхжих хугацааг Гиллморийн зүүг ашиглан тодорхойлох	MNS AASHTO T154:2003
210	Замын байгууламжийн материал. Зуурмагийн консистенцийг бөмбөлөг унагах аргаар тодорхойлох	MNS BS 4551 Хэсэг 1:2003
211	Замын байгууламжийн материал. Тогтмол эзэлхүүний аргаар бетон зуурмагийн цементийн хэмжээг тодорхойлох арга	MNS BS 1881 Хэсэг 128:2003
212	Замын барилгын материал. Цементийн нунтаглалтыг тодорхойлох	MNS AASHTO T128 : 2003
213	Замын байгууламжийн материал. Цементэн зуурмагийг механик аргаар холих	MNS AASHTO 162 : 2003
214	Замын байгууламжийн материал. Викийн багажийг ашиглан цементийн бэхжих хугацааг тодорхойлох	MNS AASHTO T131 : 2003
215	Замын байгууламжийн материал. Бетоныг өрөмдөж дээж авах, бат бэхийг тодорхойлох	MNS AASHTO D724 : 2003
216	Замын байгууламжийн материал. Нягтруулсан хөрс-цементэн хольцын хөлдөлт, гэсэлтийг тэсвэрлэх чадварыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T136 : 2004
217	Замын байгууламжийн материал. Нягтруулсан хөрс-цементэн хольцын норолт, хаталтыг тэсвэрлэх чадварыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T135 : 2004
218	Замын байгууламжийн материал. Бетоны гадаргууг гадны нөлөөнөөс хамгаалах бүрхэвч үеийн материалын чийг хамгаалах чадварыг тодорхойлох	MNS AASHTO T155: 2004
219	Замын байгууламжийн материал. Бетон болон дүүргэгч материалын хлорын ион тодорхойлох арга	MNS AASHTO T260 : 2004
220	Ус зайлуулах болон ариутгах татуургын төмөрбетон хоолой, техникийн шаардлага	MNS ASTM C76 M : 2004
212	Замын байгууламжийн материал. Бетонд орох жижиг чулуун материалын органик нэгдлийг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T21 : 2004
222	Бетон дахь шүлтэнд уусдаг цахиурын исэл агуулсан эрдсийг таних хурдавчилсан арга	MNS AASHTO T299 : 2005
223	Замын байгууламжийн материал. Бетонд хэрэглэх усны чанарыг тодорхойлох арга	MNS AASHTO T26 : 2005
224	Бетонон суваг, үерийн ус зайлуулах хоолой. Техникийн шаардлага.	MNS AASHTO M89 M : 2005
225	Төмөр бетонон гүүрийн гадаргууд ус тусгаарлах системийг хэрэглэх арга	MNS ASTM D4071 : 2006
226	Гидравлик цементэн зуурмагийн шахалтын бат бэхийг /50 мм-ийн шоо сорьц/ тодорхойлох арга	MNS AASHTO T106M/T106:2012