

1	Төмөр замд барилга байгууламжийн ойртолтын болон хөдлөх бүрэлдэхүүний овор, хэмжээ	MNS 5833 : 2014	Үзэх
2	Төмөр зам, замын аж ахуйн нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS 6387-1 : 2013	Үзэх
3	Төмөр замын автоматик, телемеханикийн нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS 6387-2 : 2013	Үзэх
4	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS 6387-3 : 2013	Үзэх
5	Төмөр замын тээврийн удирдлага, зохион байгуулалтын нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS6387-4:2016	Үзэх
6	Төмөр замын тээврийн техникийн найдвартай байдлын үндсэн ойлголт. Нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS6387-5:2019	Үзэх
7	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний тоормосны нэр, томьёо тодорхойлолт	MNS EN 14478-:2019	Үзэх
8	Төмөр замын хэрэглээ-Аэродинамик-1-р хэсэг: Тэмдэг тэмдэглэгээ, хэмжих нэгж	MNS EN 14067-1:2015	Үзэх
9	Төмөр замын хэрэглээ-Аэродинамик-2-р хэсэг: Задгай зам дээрх аэродинамик	MNS EN 14067-2:2015	Үзэх
10	Төмөр замын хэрэглээ-Аэродинамик-3-р хэсэг: Тунел доторх аэродинамик	MNS EN 14067-3:2015	Үзэх
11	Төмөр замын хэрэглээ. Аэродинамик. 4-р хэсэг: задгай замын аэродинамикт тавих шаардлага, туршилт хийх аргачлал	MNS EN 14067-4 : 2016	Үзэх
12	Төмөр замын хэрэглээ. Аэродинамик. 5-р хэсэг: Туннелийн аэродинамикт тавих шаардлага, туршилт хийх аргачлал	MNS EN 14067-5 : 2016	Үзэх
13	Төмөр замын хэрэглээ. Аэродинамик. 6-р хэсэг: Хөндлөн салхийг тодорхойлох шаардлага	MNS EN 14067-6 : 2016	Үзэх
14	Төмөр замын хэрэглээ. Овор-1-р хэсэг: Суурь бүтэц ба хөдлөх бүрэлдэхүүний ерөнхий-нийтлэг дүрэм	MNS EN 15273-1 :2016	Үзэх
15	Төмөр замын хэрэглээ. Овор-2-р хэсэг: Хөдлөх бүрэлдэхүүний овор	MNS EN 15273-2 :2016	Үзэх
16	Төмөр замын хэрэглээ. Овор. 3-р хэсэг: Хийцийн овор	MNS EN 15273-3 :2016	Үзэх
17	Төмөр замд хэрэглэх, урьдчилан хүчитгэсэн арматуртай бетон дэр.	MNS 4700: 1999	Үзэх
18	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага.	MNS EN 13230-1: 2020	Үзэх
19	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 2-р хэсэг: Урьдчилсан хүчитгэсэн арматуртай төмөрбетон дэр. Техникийн шаардлага.	MNS EN 13230-2: 2020	Үзэх
20	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 3-р хэсэг: Холбоост төмөрбетон дэр.	MNS EN 13230-3: 2020	Үзэх
21	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 4-р хэсэг: Суман шилжүүлэг, битүү огтлолцол, солбилцол, гармын хүчитгэсэн төмөрбетон дэр.	MNS EN 13230-4: 2020	Үзэх

22	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 5-р хэсэг: Тусгай элемент.	MNS EN 13230-5: 2020	Үзэх
23	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын зам. Төмөр бетон дэр. 6-р хэсэг: Бүтээцийн загвар.	MNS EN 13230-6: 2020	Үзэх
24	Төмөр замын зурвас газарт тавих шаардлага	MNS 6060: 2010	Үзэх
25	Төмөр замын зурваст хэрэглэх дүүргэгч. Ерөнхий шаардлага	MNS EN:13450:2015	Үзэх
26	1520 мм царигтай төмөр замын модон дэр. Техникийн шаардлага	MNS 2092:2011	Үзэх
27	1520 мм царигтай төмөр зам. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6229:2010	Үзэх
28	1520 мм царигтай төмөр замын суман шилжүүлгийн модон дүнг. Техникийн шаардлага	MNS 2848: 2011	Үзэх
29	1435 мм царигтай төмөр. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNSGB 50090: 2017	Үзэх
30	1435 мм царигтай төмөр замын гүүр, хоолойн зураг төсөлд тавих ерөнхий шаардлага	MNSGB 10002: 2017	Үзэх
31	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Зам засварын ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах 1-р хэсэг: Чигжээстэй зам дээр хийх засварын ажил-Ердийн шугам, суман шилжүүлэг ба огтлолцол	MNS EN 13231-1:2016	Үзэх
32	Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар 1-р хэсэг: Замын геометр шинж чанарын тодорхойлолт	MNS EN 13848-1:2016	Үзэх
33	Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар 2-р хэсэг: Хэмжих систем-Зам хэмжигч хөдлөх бүрэлдэхүүн	MNS EN 13848-2:2016	Үзэх
34	Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар. 3-р хэсэг: Хэмжилтийн систем-Зам барилга, засвар үйлчилгээний машин	MNS EN 13848-3:2016	Үзэх
35	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Замын геометр шинж чанар 4-р хэсэг: Хэмжилтийн систем-Гар ажиллагаатай болон бага оврын төхөөрөмж	MNS EN 13848-4:2016	Үзэх
36	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Замын геометр шинж чанар 5-р хэсэг: Геометр чанарын түвшин-Энгийн шугам	MNS EN 13848-5:2016	Үзэх
37	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга. 1-р хэсэг: Зам төмрийн туугдалтын эсэргүүцлийг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-1: 2013	Үзэх
38	Төмөр зам. Зам Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга. 2-р хэсэг: Мушигралтын эсэргүүцлийг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-2: 2013	Үзэх
39	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 3-р хэсэг: Цохилтын ачааллын бууралтыг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-3: 2013	Үзэх

40	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга. 4-р хэсэг: Ачааллын давтамжийн нөлөөллийг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-4: 2013	Үзэх
41	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 5-р хэсэг: Цахилгаан гүйдлийн нэвтрэлтийн эсэргүүцлийг тодорхойлох	MNS EN 13146-5: 2013	Үзэх
42	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 6-р хэсэг: Байгаль орчны нөлөөлөлд тавих шаардлага	MNS EN 13146-6: 2013	Үзэх
43	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 7-р хэсэг: Зам төмрийн улны ирмэгт дарах хүчийг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-7: 2013	Үзэх
44	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 8-р хэсэг: Ашиглалтанд турших арга	MNS EN 13146-8: 2013	Үзэх
45	Төмөр зам. Зам. Төмөр бетон дэрний бэхэлгээний иж бүрдлийг турших арга 9-р хэсэг: Даруулгын хөшигдөх хүчийг тодорхойлох арга	MNS EN 13146-9: 2013	Үзэх
46	Төмөр замын зам төмөр. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS ГОСТ R 51685:2014	Үзэх
47	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. зам төмөр: 1-р хэсэг Vignole төмөр замын зам төмөр. (46кг/м ба түүнээс дээш)	MNS EN 13674-1:	Үзэх
48	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. зам төмөр:2-р хэсэг: Vignole төмөр замын Зам төмөртэй хоршиж хэрэглэгддэг сум, тоонолжинд тавих шаардлага. (46 кг\ м ба түүнээс дээш)	MNS EN 13674-2	Үзэх
49	Төмөр замын хэрэглээ.Зам. зам төмрийг алюминотермикийн аргаар гагнах 1-р хэсэг: Гагнуурын үйл ажиллагааг баталгаажуулах	MNS EN 14730-1:2014	Үзэх
50	Төмөр замын хэрэглээ.Зам- алюминотермикийн аргаар зам төмрийг гагнах 2-р хэсэг: Алюминотермикийн аргаар гагнах гагнуурчдын ур чадвар, гүйцэтгэгчдийн баталгаа ба гагнуурыг хүлээн зөвшөөрөх	MNS EN 14730-2: 2014	Үзэх
51	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Төмөр замын замын ажлын гэрээт гүйцэтгэгчийн баталгаажилтын тогтолцоо	MNS EN 14969 :2016	Үзэх
52	Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Зам засварын ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах 1-р хэсэг: Чигжээстэй зам дээр хийх засварын ажил. Ерөнхий шугам, суман шилжүүлэг ба огтлолцол.	MNS EN 13231-1: 2016	Үзэх
53	Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Зам засварын ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах 3-р хэсэг: Зам төмрийг сэргээн засварлах ажлыг хүлээн авах шаардлага.	MNS EN 13231-3: 2016	Үзэх
54	Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг, битүү огтлолцол. 1-р хэсэг: Тодорхойлолт	MNS EN 13232-1:2016	Үзэх
55	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 2-р хэсэг: Геометр бүтцийн шаардлага	MNS EN 13232-2:2016	Үзэх

56	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг, суман шилжүүлгийн огтлолцол 3-р хэсэг: Хос дугуй зам төмрийн харилцан үйлчлэлд тавих шаардлага	MNS EN 13232-3 :2016	Үзэх
57	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол. 4-р хэсэг: Шилжүүлэлт, түгжилт, илрүүлэлт	MNS EN 13232-4:2016	Үзэх
58	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 5-р хэсэг: Суман шилжүүлэг	MNS EN 13232-5 :2016	Үзэх
59	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 6-р хэсэг: Мохоо болон энгийн тонолж	MNS EN 13232-6:2016	Үзэх
60	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 7-р хэсэг: Хөдөлдөг хэсэгтэй тонолж	MNS EN 13232-7:2016	Үзэх
61	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 8-р хэсэг: Зай тохируулагч төхөөрөмж	MNS EN 13232-8 :2016	Үзэх
62	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 9-р хэсэг: Байршлын бүдүүвч	MNS EN 13232-9 :2016	Үзэх
63	Хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт. 4-р хэсэг: Төмөр замын, замын тусгай хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалтад тавих шаардлага.	MNS 6630-4:2016	Үзэх
64	Тал хээр, говь, цөлийн бүсийн авто болон төмөр зам дагуу зэрлэг амьтдад зориулсан гарц. Ерөнхий шаардлага.	MNS 6515:2015	Үзэх
65	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Замын чиглэлийн төслийн үзүүлэлт. 1435 мм ба түүнээс өргөн царигтай зам 1-р хэсэг: Энгийн шугам.	MNS EN 13803-1 :2016	Үзэх
66	Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Замын чиглэлийн төслийн үзүүлэлт. 1435 мм ба түүнээс өргөн царигтай зам 2-р хэсэг: Суман шилжүүлэг, огтлолцол ба огцом өөрчлөлттэй муруйлт бүхий чиглэлийг төслөх	MNS EN 13803-2 :2016	Үзэх
67	Төмөр замын дохиолол төвлөрүүлэлт хориглолын байгууламжийн элементүүдийн тэмдэглэгээ	MNS 6144:2010	Үзэх
68	Төмөр замын автоматик, теле механикийн байгууламжийг ашиглалтад оруулах. Ерөнхий шаардлага	MNS 6277: 2011	Үзэх
69	Төмөр замын дохиоллын системийн техник ерөнхий шаардлага.	MNS 6313: 2012	Үзэх
70	Төмөр замын дохиоллын байгууламжийн гэмтэл саатлын бүртгэлийн систем	MNS 6431: 2014	Үзэх
71	Төмөр замын цахилгаан төвлөрүүлэлтийн байгууламжийн арчилгаа үйлчилгээний арга, технологи	MNS 6432: 2014	Үзэх
72	Төмөр замын дохиолол, холбооны байгууламжийн өвлийн бэлтгэлд тавих шаардлага	MNS 6433: 2014	Үзэх

73	Төмөр замын дохиоллын микропроцессорон системийн мэдээллийн дэлгэц дээрх дүрслэл, тэмдэг, тэмдэглэгээ	MNS 6434: 2014	Үзэх
74	Төмөр замын дохиоллын систем болон хөдөлгөөний аюулгүй байдлын хяналтын хэрэгсэлд тавих тоон шаардлага	MNS 6435:2014	Үзэх
75	Төмөр замын хэрэглээ. Дохиолол, холбоо ба өгөгдөл боловсруулах систем. Төмөр замын хяналт ба хамгаалалтын системийн програм хангамж	MNS EN 50128 : 2016	Үзэх
76	Төмөр замын хэрэглээ. Дохиолол, холбоо болон өгөгдөл боловсруулах систем-Аюулгүй байдалтай холбоотой дохиоллын электрон систем	MNS EN 50129 :2016	Үзэх
77	Галт тэрэгний хөдөлгөөний диспетчерийн төвлөрүүлэлт ба диспетчерийн хяналтын систем. Аюулгүй ажиллагааны шаардлага ба хяналт тавих арга	MNS GOST R54899:2019	Үзэх
78	Ачаа тээврийн үйлчилгээ. Ачаа тээврийн сүлжээний байгаль орчинд нөлөөлөх талаах мэдүүлэг ба тайлан	MNS CEN/TR 14310:2015	Үзэх
79	Төмөр замын тээвэрлэлт, хадгалалт, түгээлтийн үйлчилгээнд EN ISO 9001стандартыг хэрэглэх заавар	MNS EN 12507:2015	Үзэх
80	Тээврийн Чанарын удирдлагын тогтолцоо. Авто зам, төмөр зам, дотоодын усан тээврээр аюултай ачаа тээвэрлэхэд Чанарын Удирдлагын тогтолцооны шаардлага EN ISO9001 стандартын нэмэлт хэрэглээ	MNS EN 12798:2015	Үзэх
81	Тээвэр. Логистик ба үйлчилгээ. Ачаа тээвэрлэлтийн гинжин хэлхээ. Карго тээврийн үйлчилгээ үзүүлэх дүрэм	MNS EN 13876:2015	Үзэх
82	Төмөр замын кодчилол. 0-р хэсэг: Төмөр замын салбарын объектуудын код боловсруулах болон ашиглах. Ерөнхий зарчим.	MNS 6631-0:2016	Үзэх
83	Төмөр замын кодчилол. 1-р хэсэг: Төмөр замын тээврийн сүлжээн дэх байгууллага, суурь бүтэц эзэмшигч болон бусад оролцогч компаниудын нэгдсэн тоон кодчилол.	MNS 6631-1:2016	Үзэх
84	Төмөр замын кодчилол. 2-р хэсэг: Төмөр замын үйл ажиллагааны объектуудын байршлын нэгдсэн тоон кодчилол.	MNS 6631-2:2016	Үзэх
85	Төмөр замын кодчилол. 14-р хэсэг: Төмөр замын харилцаанд ашигладаг улс орны нэгдсэн тоон кодчилол.	MNS 6631-14:2016	Үзэх
86	Төмөр замын хамтын ажиллагааны байгууллагын гишүүн орнуудын мөрдөх төмөр замуудын үйл ажиллагааны үндсэн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох нэгдсэн аргачлал.	MNS 6632:2016	Үзэх
87	Ачаа тээврийн төвлөрсөн нэгдмэл удирдлага	MNS 6633:2016	Үзэх
88	Төмөр замын буудал. Ерөнхий шаардлага	MNS 5635:2005	Үзэх
89	Хэрэглэгчдэд зориулсан үйлчилгээ. Тээвэр зуучлал. Ерөнхий шаардлага.	MNS 5523: 2013	Үзэх

90	Ачааны чингэлэг. кодчиллол, тодорхойлолт ба тэмдэглэгээ	MNS ISO 6346:2019	Үзэх
91	Гол замын ба сэлгээний илчит тэрэгний ялгарах хорт бодис болон ажилласан хийн утаажилтын норм хэмжээ ба тодорхойлох арга	MNS 5877:2008	Үзэх
92	Зүтгүүр болон вагоны хос дугуйн хэмжил хийхэд ашиглах хэмжих хэрэгсэл ба хүлцэл шалгах хэрэгслийн шалгалт тохируулгын арга /калибровка/	MNS 5842:2008	Үзэх
93	Илчит тэрэг. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6039: 2020	Үзэх
94	Илчит тэрэгний тоормосны ширмэн шахавчны техникийн шаардлага	MNS 6145:2010	Үзэх
95	Төмөр замын зүтгүүрийн депогийн зураг төсөлд тавих шаардлага	MNS TB 10004- 2016	Үзэх
96	Хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт. 3-р хэсэг: Төмөр замын татах хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалтад тавих шаардлага.	MNS 6630-3:2016	Үзэх
97	Төмөр замын битүү вагоны цүү цуурганы эрээслүүр	MNS 3368: 1982	Үзэх
98	1520мм-ийн царигтай төмөр замын ачааны вагоны хоёр голт явах анги техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6143:2010	Үзэх
99	Төмөр замд ачилт буулгалт ба сэлгээний ажлын үед вагоны бүрэн, бүтэн байдлыг хангахад тавих ерөнхий шаардлага	MNS 3084: 2013	Үзэх
100	Төмөр замын ачааны вагон. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6276: 2011	Үзэх
101	Вагоны эд ангийг үл эвдэх сорилын аргаар шалгах. Ерөнхий шаардлага	MNS 6436: 2014	Үзэх
102	Вагоны техникийн үзлэг, үйлчилгээ, засвар. Ерөнхий шаардлага	MNS 6466: 2016	Үзэх
103	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 1-р хэсэг: Хэмжилт хийх зарчим	MNS EN 13775-1:2015	Үзэх
104	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 2-р хэсэг: Тэргэнцэртэй ачааны вагон	MNS EN 13775-2:2015	Үзэх
105	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 3-р хэсэг: 2 голтой ачааны вагон	MNS EN 13775-3:2015	Үзэх
106	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 4-р хэсэг: 2 голтой тэргэнцэр	MNS EN 13775-4:2015	Үзэх
107	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 5-р хэсэг: 3 голтой тэргэнцэр	MNS EN 13775-5:2015	Үзэх
108	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын шинэ болон өөрчлөн тоногосон ачааны вагон. 6-р хэсэг: Олон талын зориулалттай болон томъёолсон ачааны вагон	MNS EN 13775-6:2015	Үзэх
109	Үл эвдэх шалгалт. Аж үйлдвэр, тээврийн объектын хүчдэл-хэв гажилтат төлвийн шалгалт. Ерөнхий шаардлага	MNS ГОСТ R 52330: 2017	Үзэх

110	Төмөр замын хэрэглээ: 1-р хэсэг Аюултай ачаа тээвэрлэх зориулалттай цистерн вагонд зориулсан техникийн тодорхойлолт, таних тэмдэг бүхий хавтан	MNS EN 12561-1:2016	Үзэх
111	Төмөр замын хэрэглээ: 2-р хэсэг Цистерн вагон. Шингэн бүтээгдхүүнийг доод хэсгээр нь юүлэх төхөөрөмж	MNS EN 12561-2:2016	Үзэх
112	Төмөр замын хэрэглээ: 3-р хэсэг Цистерн вагон. Даралттай хийг доороос нь юүлэх үед уурыг гаргах төхөөрөмж	MNS EN 12561-3:2016	Үзэх
113	Төмөр замын хэрэглээ.4-р хэсэг Цистерн вагон.:Шингэн бүтээгдэхүүнийг дээд талаас нь дүүргэх ба юүлэх төхөөрөмжүүд	MNS EN 12561-4 : 2016	Үзэх
114	Төмөр замын хэрэглээ .5-р хэсэг: Цистерн вагон. Шингэн бүтээгдэхүүнийг юүлэх ба дүүргэх үед уурыг буцааж гаргах төхөөрөмж	MNS EN 12561-5:2016	Үзэх
115	Төмөр замын хэрэглээ . 6-р хэсэг: Цистерн вагон. Нээлхий	MNS EN 12561-6 : 2016	Үзэх
116	Төмөр замын хэрэглээ. 7-р хэсэг: Цистерн вагоны тавцан ба шат	MNS EN 12561-7 : 2016	Үзэх
117	Төмөр замын хэрэглээ. 8-р хэсэг: Цистерн вагон. Халаалтын холболт	MNS EN 12561-8:2016	Үзэх
118	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүн болон түүний эд ангиудыг тэмдэг, бичлэг. 1-р хэсэг: Ачааны вагон	MNS EN 15877-1:2016	Үзэх
119	Төмөр замын хэрэглээ-Төмөр замын тээврийн хэрэгслийн тэмдэглэгээний тогтолцоо 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага	MNS EN 15380-1:2016	Үзэх
120	Төмөр замын хэрэглээ-Төмөр замын тээврийн хэрэгслийн тэмдэглэгээний тогтолцоо. 2-р хэсэг: Бүтээгдэхүүний бүлэг	MNS EN 15380-2:2016	Үзэх
121	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын тээврийн хэрэгслийн тэмдэглэгээний систем 3-р хэсэг: Угсралтын талбай болон байршлын зураг төсөл хийх	MNS EN 15380-3:2016	Үзэх
122	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын тээврийн хэрэгсэл ба түүний бүрэлдэхүүн хэсгийн гагнуур 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлагууд	MNS EN 15085-1:2016	Үзэх
123	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын тээврийн хэрэгсэл ба түүний бүрэлдэхүүн хэсгийн гагнуур. 2-р хэсэг: Гагнуурын үйлдвэрлэгчийн баталгаажуулалт ба чанарын шаардлага	MNS EN 15085-2:2016	Үзэх
124	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын тээврийн тээврийн хэрэгсэл ба түүний бүрэлдэхүүн хэсгийн гагнуур. 3-р хэсэг: Зураг, төслийн шаардлага	MNS EN 15085-3:2016	Үзэх
125	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын тээврийн хэрэгсэл ба түүний бүрэлдэхүүн хэсгийн гагнуур-4-р хэсэг: Үйлдвэрлэлийн шаардлага	MNS EN 15085-4:2016	Үзэх
126	Төмөр замын хэрэглээ. Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүн болон түүний эд ангиудыг гагнах нь-5-р хэсэг: Үзлэг шалгалт, туршилт ба баримтжуулалт	MNS EN 15085-5:2016	Үзэх
127	Төмөр замын хэрэглээ: Гүүшин. Өнхрөх холиховч	MNS EN 12080 : 2016	Үзэх

128	Төмөр замын хэрэглээ: Гүүшин. Тосолгооны материал	MNS EN 12081: 2016	Үзэх
129	Төмөр замын хэрэглээ Холхивчны хайрцаг. Ашиглалтын сорилт	MNS EN 12082 : 2016	Үзэх
130	Төмөр замын хэрэглээ. Гүүшингийн мониторинг– Харилцан үйлчлэл ба хийцийн шаардлага–1-р хэсэг: Замын хажуугийн төхөөрөмж ба хөдлөх бүрэлдэхүүний гүүшин.	MNS EN 15437-1:2016	Үзэх
131	Төмөр замын хэрэглээ–Хос дугуй ба тэргэнцэр. Цутгамал хос дугуйн шаардлага	MNS CEN/TS 15718:2016	Үзэх
132	Төмөр замын хэрэглээ. Хос дугуй ба тэргэнцэр. Хос дугуйн бүтээгдэхүүний шаардлага	MNS EN 13260: 2016	Үзэх
133	Төмөр замын хэрэглээ. Хос дугуй ба тэргэнцэр. Хос дугуй-Дугуй. Бүтээгдэхүүний шаардлага	MNS EN 13262 : 2016	Үзэх
134	Төмөр замын хэрэглээ. Хос дугуй ба тэргэнцэр. Дугуй. Өнхрөх гадаргуун хэлбэр	MNS EN 13715 : 2016	Үзэх
135	Төмөр замын хэрэглээ-Хос дугуй ба тэргэнцэр. Тэргэнцрийн арлын хийцийн шаардлага. Тодорхойлох арга	MNS EN 13749 : 2016	Үзэх
136	Төмөр замын хэрэглээ-Резинэн дүүжингийн бүрдэл. Уян полимер. Механик эд анги дээр суурилсан.	MNS EN 13913 : 2016	Үзэх
137	Төмөр замын хэрэглээ-Зам. Барилга ба засварын зориулалттай зөөврийн машин болон тэрэгт тавих аюулгүйн шаардлага.	MNS EN 13977 : 2016	Үзэх
138	Төмөр замын хэрэглээ. Тэнцүү чанарт конус хэлбэрийг тодорхойлох арга	MNS EN 15302 : 2016	Үзэх
139	Төмөр замын хэрэглээ-Хос дугуйн ашиглалтанд тавих шаардлага-Хос дугуйн салгалттай ба салгалтгүй засвар үйлчилгээ	MNS EN 15313 : 2016	Үзэх
140	Төмөр замын хэрэглээ. Дугуй, зам төмрийн үрэлтийн зохицуулалт. Дэлний тосолгоо	MNS EN 15427 : 2016	Үзэх
141	Төмөр замын хэрэглээ. 225кН-аас 250кН голын статик даацтай ачааны вагоны гүйлтийн үзүүлэлтээр хүлээн авах туршилт	MNS EN 15687 : 2016	Үзэх
142	Ачааны вагоны 18-100 тэргэнцрийн ширмэн үрэлтийн шаантагны Техникийн шаардлага.	MNS 6600:2016	Үзэх
143	Хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт. 2-р хэсэг: Төмөр замын ачааны вагоны дугаарлалтад тавих шаардлага.	MNS 6630-2:2016	Үзэх
144	Төмөр замын ачааны вагоны барилга байгууламжийн зураг төсөлд тавигдах шаардлага	MNS TB 10031:2019	Үзэх
145	Төмөр замын тээврийн хэрэглээ. MNS Ачааны вагон угсрах, үйлдвэрлэхэд тавих ерөнхий шаардлага	MNS 6810:2019	Үзэх
146	Хэрэглэгчдэд зориулсан үйлчилгээ. Төмөр замын буудал. Ерөнхий шаардлага.	MNS 5635:2006	Үзэх

147	Зорчигчийн вагоны тоормосны ширмэн шахавч, техникийн шаардлага	MNS 2542:2010	Үзэх
148	Зорчигчийн вагоны тоормосны аравчтай ширмэн шахавчийн техникийн шаардлага	MNS 6146:2010	Үзэх
149	Төмөр замын зорчигч тээврийн үйлчилгээ. Зорчигчийн галт тэрэг, вагон дахь үйлчилгээний ерөнхий шаардлага	MNS 5876: 2012	Үзэх
150	Төмөр замын зорчигчийн вагон. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6312: 2012	Үзэх
151	Төмөр замын хэрэглээ-Хот болон хот хоорондын зорчигч тээврийн хөдлөх бүрэлдэхүүний агааржуулалт 1-р хэсэг: тав тухтай байдлын үзүүлэлт	MNS EN 14750-1:2015	Үзэх
152	Төмөр замын хэрэглээ-Хот болон хот хоорондын зорчигч тээврийн хөдлөх бүрэлдэхүүний агааржуулалт 2-р хэсэг: Туршилтын төрөл	MNS EN 14750-2:2015	Үзэх
153	Төмөр замын зорчигчийн вагоны техникийн нөөцийн үнэлгээ. Ерөнхий шаардлага	MNS 6500:2015	Үзэх
154	Төмөр замын хэрэглээ. Тээврийн хэрэгслийн жишиг жинг тодорхойлох	MNS EN 15663:2015	Үзэх
155	Хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт. 1-р хэсэг: Төмөр замын зорчигчийн вагоны дугаарлалтад тавих шаардлага.	MNS 6630-1:2016	Үзэх
156	Холимог тээврийн нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 6387-6:2020	Үзэх
157	Тосны спектр шинжлэлээр илчит тэрэгний дизель хөдөлгүүрийн техникийн оношилгоо хийх, үлдэгдэл нөөцийг таамаглах.	MNS GOST 20759:2020	Үзэх