

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЛБАРЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНД
МӨРДӨЖ БУЙ СТАНДАРТЫН ЖАГСААЛТ

№	Стандартын нэр	Дугаар
1. ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ ШУГАМ, ТОНОГЛОЛ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ:		
1	0.4 кВ-оос 22 кВ-ын хүчдэлийн агаарын шугам. Барьж байгуулахад тавигдах шаардлага	MNS 6518 : 2021
2	0.4-22 кВ-ын хүчдэлийн хуваарилах сүлжээний дэд өртөө. Барьж байгуулахад тавигдах үндсэн шаардлага	MNS 6520 : 2015
3	0.4-35 кВ-ын хүчдэлийн хүчний кабель шугам. Барьж байгуулахад тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 6519 : 2015
4	1000 В-оос дээш хүчдэлийн таслуур. Ерөнхий техникийн шаардлага	MNS 4657:1998
5	12 Вт-аас дээш чадалтай нарны зайн системийн цахилгаан холболт	MNS 5049:2001
6	25-2500 кВА чадалтай, 10 кВ хүртэл хүчдэлтэй иж бүрэн трансформаторын дэд өртөө. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5643:2006
7	35 кВ ба түүнээс дээш хүчдэлийн дэд өртөө. Барьж байгуулахад тавигдах үндсэн шаардлага	MNS 6521 : 2015
8	35-750 кВ-ын хүчдэлийн цахилгаан дамжуулах агаарын шугам. Барьж байгуулахад тавигдах шаардлага	MNS 6522 : 2015
9	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель. 2-р хэсэг. Турших арга.	MNS IEC 60227-2:2008
10	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель. 3-р хэсэг. Хөдөлгөөнгүй суурилуулах зориулалтын гадуур бүрээсгүй кабель	MNS IEC 60227-3:2008
11	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель. 4-р хэсэг. Хөдөлгөөнгүй суурилуулах зориулалтын гадуур бүрээстэй кабель	MNS IEC 60227-4:2008
12	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель. 6-р хэсэг. Өргөх төхөөрөмжийн болон уян холболтод зориулсан кабель	MNS IEC 60227-6:2011
13	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель.1-р хэсэг. Ерөнхий шаардлага	MNS IEC 60227-1:2008
14	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель.5-р хэсэг. Уян кабель (утас)	MNS IEC 60227-5:2011
15	450/750В хүртэлх хүчдэлийн поливинил хлорид тусгаарлагатай кабель.7-р хэсэг.Хоёр болон түүнээс олон дамжуулагчтай экрантай ба экрангүй уян кабель	MNS IEC 60227-7:2011
16	450/750 В-оос ихгүй нэрлэсэн хүчдэлийн поливинилхлорид тусгаарлагатай кабель.	MNS 5932:2009
17	55-550 кВ-ын ил хуваарилах байгууламжийн төмөр бетон эдлэл. Техникийн шаардлага	MNS 3236:1989
18	Адиабат бус халалтын үеийн дулааны хувьд зөвшөөрөх богино холбооны гүйдлийн тооцоо	MNS IEC 60949:2001
19	Гурван фазын асинхрон цахилгаан хөдөлгүүр. Турших аргууд	MNS 3952:1986

20	Гэрэлтүүлгийн ган багана. Техникийн шаардлага	MNS 2568:1983
21	Давтамжийн РЧ-1 реле шалгах арга хэрэгсэл.	MNS 4658:1998
22	Кабель утас, шнур. Гүйдэл дамжуулах шөрмөс ба утасны цахилгаан эсэргүүцлийг тодорхойлох арга	MNS 3637:1983
23	Кабель, утас, шнурын гүйдэл дамжуулагч зэс гол. Үндсэн параметр. Техникийн шаардлага	MNS 5933:2009
24	Олон нийтийн болон үйлдвэрлэлийн барилгын хуваарилах самбар. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5644:2006
25	Орон сууцны барилгын цахилгааны самбар	MNS 5834:2008
26	Өндөр хүчдэлийн төмөр бетон конусан шон	MNS 4232:2011
27	Өндөр хүчдэлийн цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын залгаасгүй төмөр бетон шон Техникийн шаардлага	MNS 5871:2008
28	Өндөр хүчдэлийн цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын төмөр бетон конусан шонгийн залгаа Техникийн шаардлага	MNS 5612:2006
29	Өндөр хүчдэлийн цахилгаан дамжуулах шугамын төмөр бетон бортогон шонгийн залгаа. Техникийн шаардлага	MNS 4233:2007
30	Стандарт хүчдэл	MNS IEC 60038:2001
31	Стандартчилсан давтамж	MNS IEC 60196:2001
32	Технологийн үйл ажиллагааны автоматжуулалт, Бүдүүвч дэх автоматжуулалтын хэрэгсэл ба багажийн таних тэмдэглэгээ.	MNS 4187: 1993
33	Хаалттай дэд станцын 6,10 кВ-ын хүчдэлд ажиллах хуваарилах самбар. Техникийн шаардлага	MNS 63856:1985
34	Хайрцаг самбарын хамгаалалтын зэрэг /IP код/	MNS IEC 60529:2007
35	Ханасан эрдэс тостой ашиглалтанд байгаа цахилгаан тоног төхөөрөмж. Ууссан болон чөлөөт хийн шинжилгээг тайлбарлах заавар	MNS IEC 60599: 2016
36	Холбооны ба цахилгаан дамжуулах шугамын төмөр бетон залгаас	MNS 1572:1983
37	Хуваарилалт, удирдлагын нам хүчдэлийн байгууламж. 1-р хэсэг: Бүрэн буюу хэсэгчлэн туршсан байгууламжид тавих шаардлага	MNS IEC 60439-1:2001
38	Хуваарилалт, удирдлагын нам хүчдэлийн байгууламж. 2-р хэсэг: Гол туузан дамжуулагчид тавих тусгай шаардлага	MNS IEC 60439-2:2001
39	Хуваарилалт удирдлагын нам хүчдэлийн байгууламж. 3-р хэсэг: Мэргэшээгүй хүн хүрэх ашиглах боломжтой газар байрлуулах зорилгот хувиарлалт удирдлагын байгууламжид тавих шаардлагууд ба турших арга.	MNS IEC 60439-3:2007
40	Хувьсах гүйдлийн хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Тусгай шаардлага. 21-р хэсэг: Идэвхитэй эрчим хүчний статик тоолуур /1 болон 2 анги/	MNS IEC 62053-21:2014
41	Хувьсах гүйдлийн цахилгаан хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Тусгай шаардлага. 61-р хэсэг: Эрчим хүчний чадлын хэрэглээ ба хүчдэлд тавих шаардлага	MNS IEC 62053-61:2014
42	Хувьсах гүйдлийн цахилгаан хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Тусгай шаардлага. 31-р хэсэг: Цахилгаан механик болон электрон тоолуурын импульсийн гаралтын төхөөрөмж (зөвхөн 2 утастай)	MNS IEC 62053-31:2014

43	Хувьсах гүйдлийн цахилгааны хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Тусгай шаардлага. 22-р хэсэг: Идэвхитэй эрчим хүчний статик тоолуур (0,2S болон 0,5S анги)	MNS IEC 62053-22:2013
44	Хувьсах гүйдлийн, хүчдэлийн нэгж дамжуулалтын бүдүүвч	MNS 4952:2003
45	Хүчний трансформатор. 1-р хэсэг. Ерөнхий ойлголт	MNS IEC 60076-1:2011
46	Хүчний трансформатор. 5-р хэсэг. Богино залгаа даах чадвар	MNS IEC 60076-5:2011
47	Хүчний трансформатор. 6-р хэсэг. Реактор	MNS IEC 60076-6: 2016
48	Хүчний трансформатор. 7-р хэсэг. Тосон хөргөлттэй хүчний трансформаторуудыг ачааллах заавар	MNS IEC 60076-7: 2016
49	Хүчний трансформатор. Турших арга	MNS 3954:1986
50	Цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын тусгаарлагагүй утас. Техникийн шаардлага	MNS 5870:2008
51	Цахилгаан кабелийн тусгаарлагчийн болон бүрээсийн зориулалтын материалын туршилтын ерөнхий арга. Нягтыг тодорхойлох арга. Ус шингээлт ба агшилтын туршилт	MNS IEC 60811-1-3:2001
52	Цахилгаан кабелийн худгийн таг. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6011 : 2009
53	Цахилгаан механик реле шалгах арга хэрэгсэл.	MNS 4659:1998
54	Цахилгаан станц, цахилгаан шугам сүлжээний цахилгааны хэсэг. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 5350:2003
55	Цахилгаан сүлжээ. Хэвийн хүчдэл	MNS 1500:1982
56	Цахилгаан технологид хэрэглэх үсгэн тэмдэг. 1-р хэсэг: Ерөнхий зүйл	MNS IEC 60027-1:2003
57	Цахилгаан тоног төхөөрөмж. Үндсэн ухагдахуун. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 2979:2003
58	Цахилгаан тоног төхөөрөмжид өндөр хүчдэлийн туршилт хийх үндсэн нөхцөл, нэр томъёо	MNS 3953:1986
59	Цахилгаан тоног төхөөрөмжид хэрэглэх зургаан фторт хүхрийн (SF6) техникийн шаардлага	MNS IEC 60376: 2016
60	Цахилгаан тоног төхөөрөмжид хэрэглэх зургаан фторт хүхэр (SF6)-ийг авч ашиглах, боловсруулалт хийх, дахин ашиглах үзүүлэлт	MNS IEC 60480: 2016
61	Цахилгаан шугам сүлжээний удирдлагын автоматжуулсан систем. Барьж байгуулахад тавигдах шаардлага	MNS 6523:2015
62	Цахилгаан эрчим хүч, Шугамын дүүжин шилбэн полимери хөндийрүүлэгч. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6223:2011
63	Цахилгаан эрчим хүч. Хүчний трансформаторт тавигдах ерөнхий шаардлага.	MNS GOST 52719 : 2014
64	Цахилгаан эрчим хүч. Хэлхмэл, тавган шилэн хөндийрүүлэгч. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6222:2011
65	Цахилгаан эрчим хүч.Техник хэрэгслийн цахилгаан соронзон зохицол. Ерөнхий зориулалтын цахилгаан хангамжийн систем дэх цахилгаан эрчим хүчний чанарын норм	MNS 1778:2007
66	Цахилгаан эрчим хүчийг тооцох мэдээлэл-хэмжилтийн автоматжуулсан систем. Барьж байгуулахад тавигдах шаардлага	MNS 6526 : 2015
67	Цахилгаан эрчим хүчний чанар. Нэр томъёо,тодорхойлолт	MNS 2980:2003

68	Цахилгаанаар хангагчаас хэрэглэгчид үзүүлэх үйлчилгээний шаардлага	MNS 5872:2019
69	Шингэн тусгаарлагч. Цахилгаан шинж чанарыг тодорхойлох арга	MNS 3955:1986
70	Эрчилсэн шигүү утсан давхаргууд бүхий цахилгаан дамжуулагч	MNS IEC 61089:2000
71	Эрчим хүч ба цахилгаанжуулалт. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 2919:2003
72	Түншлэгч оронд Цахилгаан техникийн үндэсний хороо байгуулах удирдамж	MNS 6640:2016
73	Чадлын урсгал ба хүчдэлийг тохируулах, хуурмаг чадлыг компенсцлах удирдлагатай байгууламж. Барьж байгуулахад тавигдах шаардлага	MNS 6524:2015
74	Эрчим хүчний системд мэдээлэл дамжуулах, цуглуулах холбооны систем. Барьж байгуулахад тавигдах	MNS 6525:2015
75	Өндөр хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын төхөөрөмж- Хэсэг 202: Өндөр нам хүчдэлийн бүрэн угсарсан дэд өртөө	MNS IEC 62271-202:2015
76	220 кВ, түүнээс бага хүчдэлийн цахилгаан тоног төхөөрөмж, тэдгээрийн барилга байгууламжийг аянгаас хамгаалах дүрэм ба бүдүүвч	MNS 1548:1972
77	Цахилгааны аюулгүй байдал. Шүргэлтийн хүчдэл ба гүйдлийн байж болох дээд хэмжээ	MNS 0012-1-018:1988
78	Цахилгааны реле ба хамгаалалтын төхөөрөмж. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага	MNS IEC 60225-1:2012
79	Цахилгаан ороомогтой эдлэхүүний зургийг үйлдэх журам	MNS 2911:1980
80	Цахилгааны хүчдэлийн тэмдэг. Хэлбэр хэмжээ. Техникийн шаардлага	MNS 0012-4-015:1988
81	Гүйдлийн трансформатор. Ерөнхий техникийн шаардлага.	MNS 4656:1998
82	Цахилгаан станц ба шугам сүлжээг хэт хүчдэлээс хамгаалах байгууламж. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6488:2014
83	Хийн хөндийрүүлэгтэй иж бүрдэл хуваарилах байгууламж. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6492:2014
84	Цахилгаан станц ба шугам сүлжээний залгах-салгах тоног төхөөрөмж. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6489:2014
85	Реле хамгаалалт ба цахилгаан автоматик. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6491:2014
86	Хэмжүүрийн трансформатор. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6490:2014
87	Бүрдмэл ба блок трансформаторын дэд станц. Нийлүүлэлтэд тавигдах шаардлага	MNS 6493:2014
88	Програм хангамжийн инженерчлэл. Бичил нэгжид зориулсан програм хангамж хөгжүүлэлтийн циклийн горим. 1-р хэсэг: Тойм	MNS ISO/IEC TR 29110:1:2015
89	Програм хангамжийн инженерчлэл. Бичил нэгжид зориулсан програм хангамж хөгжүүлэлтийн циклийн горим. 2-р хэсэг: Ерөнхий бүтэц ба системчлэл	MNS ISO/IEC TR 29110:2:2015
90	Програм хангамжийн инженерчлэл. Бичил нэгжид зориулсан програм хангамж хөгжүүлэлтийн циклийн горим. 3-р хэсэг: Үнэлгээний заавар	MNS ISO/IEC TR 29110:3:2015

91	Програм хангамжийн инженерчлэл. Бичил нэгжид зориулсан програм хангамж хөгжүүлэлтийн циклийн горим. 4-1-р хэсэг: Ерөнхий горимын бүлэг	MNS ISO/IEC TR 29110:4-1:2015
92	Програм хангамжийн инженерчлэл. Бичил нэгжид зориулсан програм хангамж хөгжүүлэлтийн циклийн горим. 5-1-2-р хэсэг: Менежмент болон инженерчлэлийн тодорхойлолт: Ерөнхий горимын бүлэг	MNS ISO/IEC TR 29110:5-1:2015
93	Шилэн кабелийг шалгах аргачлал	MNS 6544:2015
94	Шилэн кабелийг залгах, муфтлах. Ерөнхий шаардлага	MNS 5278:2012
95	Дата төвийн цахилгаан холбооны дэд бүтэц	MNS 6528:2015
96	Богоно зайн утасгүй төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага, сорилтын арга	MNS 6545:2015
97	Радио давтамжтай цахилгаан соронзон орноос хүнд үзүүлэх нөлөөний аюулгүйн түвшин (3 кГц-ээс 300 ГГц хүртэл)	MNS 5594:2015
98	Радио давтамжтай цахилгаан соронзон орноос хүнд үзүүлэх нөлөө аюулгүйн түвшинд нийцэж буй эсэхийн үнэлгээ	MNS 5148:2015
99	Нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын иж бүрдэл. 0 дүгээр хэсэг: Иж бүрдлийн техникийн нөхцөл тодорхойлох удирдамж	MNS IEC/TR 61439-0:2019
101	Нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын нийлмэл бүрдэл - 4 дүгээр хэсэг: Барилгын ажлын талбайд ашиглах нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын нийлмэл бүрдэл (БТНБ)-д тавих тусгай шаардлагууд	MNS IEC 61439-4:2019
102	Цахилгаан эрчим хүчний системийн удирдлага болон холбогдох мэдээллийн солилцоо. Өгөгдөл ба харилцаа холбооны аюулгүй байдал. 1 дүгээр хэсэг: Харилцаа холбооны сүлжээ болон системийн аюулгүй байдал - Аюулгүй байдлын асуудлуудын удиртгал	MNS IEC TS 62351-1:2019
103	Агаарын шугамын тулгуурт хийх ачааллын туршилт	MNS IEC 60652:2019
104	Нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын иж бүрдэл – 6 дугаар хэсэг: Магистраль шинийн систем	MNS IEC 61439-6:2019
105	Хүчний трансформатор – 3 дугаар хэсэг: Тусгаарлагын түвшин, диэлектрик туршилт болон гадна талын агаарын /клиренс/ зай	MNS IEC 60076-3:2019
106	Хүчний трансформатор – 4 дүгээр хэсэг: Хүчний трансформатор ба реакторыг аяндын ба коммутацийн /сэлгэн залгалтын/ импульсээр турших удирдамж	MNS IEC 60076-4:2019
107	Хүчний трансформаторын гарын авлага	MNS IEC 60076-8:2019
108	Реактив чадлын статик компенсатор (SVC) – Тиристорын вентилиудийг турших	MNS IEC 61954:2019
109	ЦДАШ-ын металл тулгуур үйлдвэрлэлийн техникийн шаардлага	MNS GB/T 2694:2019
110	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-195 дугаар бүлэг: Газардуулга болон цахилгаан гүйдэлд нэрвэгдэхээс хамгаалах	MNS IEC 60050-195:2019

111	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-212 дугаар бүлэг: Цахилгаан тусгаарлагч хатуу, шингэн болон хийн бодис	MNS IEC 60050-212:2019
112	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-312 дугаар бүлэг: Цахилгаан болон электроникийн хэмжил – Цахилгааны хэмжилтэй холбоотой ерөнхий нэр томъёо	MNS IEC 60050-312:2019
113	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-421 дугаар бүлэг: Хүчний трансформатор болон реактор	MNS IEC 60050-421:2019
114	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-441 дүгээр бүлэг: Хуваарилах байгууламж, удирдлагын тоноглол болон хайламтгай гал хамгаалагч	MNS IEC 60050-441:2019
115	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-461 дугаар бүлэг: Цахилгаан кабелиуд	MNS IEC 60050-461:2019
116	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 436 дугаар бүлэг: Хүчний конденсатор	MNS IEC 60050-436:2019
117	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-466 дугаар бүлэг: Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам	MNS IEC 60050-466:2019
118	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-448 дугаар бүлэг: Эрчим хүчний системийн реле хамгаалалт	MNS IEC 60050-448:2019
119	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-605 дугаар бүлэг: Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл, дамжуулалт болон түгээлт – Дэд станц	MNS IEC 60050-605:2019
120	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-692 дугаар бүлэг: Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл, дамжуулалт болон түгээлт – Цахилгаан эрчим хүчний системийн үйлчилгээний найдвартай байдал ба чанар	MNS IEC 60050-692:2019
121	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-313 дугаар бүлэг: Цахилгаан болон электроникийн хэмжил – Цахилгаан хэмжих хэрэгслийн төрөл	MNS IEC 60050-313:2019
122	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-321 дугаар бүлэг: Хэмжүүрийн трансформатор	MNS IEC 60050-321:2019
123	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-471 дүгээр бүлэг: Тусгаарлагч	MNS IEC 60050-471:2019
124	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-601 дугаар бүлэг: Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл, дамжуулалт болон түгээлт – Ерөнхий зүйл	MNS IEC 60050-601:2019
125	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-602 дугаар бүлэг: Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл, дамжуулалт болон түгээлт – Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл	MNS IEC 60050-602:2019
126	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-603 дугаар бүлэг: Цахилгаан энергийн үйлдвэрлэл, дамжуулалт болон түгээлт – Цахилгаан эрчим хүчний системийн төлөвлөлт, менежмент	MNS IEC 60050-603:2019
127	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-617 дугаар бүлэг: Цахилгаан эрчим хүчний байгууллага/ зах зээл	MNS IEC 60050-617:2019
128	Олон улсын цахилгаан техникийн тайлбар толь. 60050-691 дүгээр бүлэг: Цахилгааны үнэ	MNS IEC 60050-691:2019
129	Дулаан хуримтлуурт цахилгаан халаагуур. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6780:2019
130	Хүчдэл тохируулагч – 2 дугаар хэсэг: Ашиглалтын удирдамж	MNS IEC 60214:2020

131	1000В-оос дээш хэвийн хүчдэлтэй хувьсах гүйдлийн цахилгаан системд зориулсан зэрэгцээ конденсатор, 1-р хэсэг: Ерөнхий хэсэг	MNS IEC 60871-1:2020
132	ПВХ тусгаарлага болон ПВХ бүрээстэй, нам давтамжийн кабель ба дамжуулагч утас – 2 дугаар хэсэг: <u>Дотор суурилуулах зориулалттай хос, гурамсан, дөрөв ба олон судалтай</u> кабель	MNS IEC 60189-2:2021
133	ПВХ тусгаарлага болон ПВХ бүрээстэй, нам давтамжийн кабель ба дамжуулагч утас – 3 дугаар хэсэг: ПВХ тусгаарлагатай, нэг эсвэл олон судалтай дамжуулагч утас бүхий, дан, хос ба гурамсан утас (тоног төхөөрөмжид хэрэглэх зориулалттай)	MNS IEC 60189-3:2021

2. ДУЛААНЫ ЭХ ҮҮСВЭР, ТОНОГЛОЛ, ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ:

1	4.2 МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5043: 2016
2	Агаарын чанар. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 4585 : 2016
3	Ахуйн ус халаах нарны вакуум хоолойт коллекторын систем. Турших арга	MNS 5642:2006
4	Ахуйн хэрэглээний зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5216: 2016
5	Халаалтын ба гэрийн зуухны яндангаар гарах утааны найрлага дахь агаар бохирдуулагч бодисын хүлцэх дээд хэмжээ ба хэмжих арга	MNS 5457 : 2005
6	Шинэ дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын яндангаар агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ ба хэмжих арга	MNS 6298 : 2011
7	Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын уурын ба ус халаах зуухны ашиглалтын үед агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь зарим агаар бохирдуулагч бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих арга	MNS 5919 : 2008
8	Хатуу түлшээр ажилладаг ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5045:2001
9	Дулаан дамжуулах хоолойн дулаан тусгаарлалтын хөөсөн полиуретан бүрхүүл. Техникийн шаардлага	MNS 5352:2004
10	Дулаан солилцуурын гагнаасгүй ган хоолой	MNS ISO 6759:2004
11	Дулаан солилцуурын гагнаастай ган хоолой	MNS ISO 6758:2004
12	Дулаан тусгаарлагч материал эдэлхүүн, ангилал.	MNS 3943:1986
13	Дулаан тусгаарлагч пеноизоль. Техникийн шаардлага	MNS 5416:2004
14	Дулаан тусгаарлалт. Дулаан дамжуулах нөхцлүүд болон материалын шинж чанар. Тайлбар толь	MNS ISO 9251:2000
15	Дулаан тусгаарлалт. Физик хэмжээс ба тодорхойлолтууд	MNS ISO 7345 : 2011
16	Дулаан тусгаарлалт. Цацрагаар дулаан дамжих физик хэмжээс ба тодорхойлолт	MNS ISO 9288 : 2011
17	Дулаан тусгаарлах материал. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS ISO 9229:2010
18	Дулаан хангамжийн техникийн нөхцөл хүсэх, олгох журам	MNS 4190:1993
19	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага	MNS 6241:2011

20	Дулааны цахилгаан станц Үйлдвэрлэлийн ус. Чөлөөт нүүрсхүчлийн агуулга тодорхойлох арга	MNS 4350:1996
21	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Төмрийн агуулга тодорхойлох арга	MNS 4340:1996
22	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Хөнгөнцагаан тодорхойлох арга	MNS 4353:1996
23	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус. Усан дахь хүчилтөрөгчийн агуулалтыг " Сафрин Т" -ийн тусламжтай тодорхойлох арга	MNS 5031:2001
24	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Азотын аммонийг тодорхойлох арга	MNS 4351:1996
25	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Гидразин тодорхойлох арга	MNS 4346:1996
26	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Зэс тодорхойлох арга	MNS 4348:1996
27	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Идэвхитэй хлорын агуулга тодорхойлох арга	MNS 4347:1996
28	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Магнийн агуулга тодорхойлох арга	MNS 4341:1996
29	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Натрийн агуулга тодорхойлох арга	MNS 4344:1996
30	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Нитрат тодорхойлох арга	MNS 4349:1996
31	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Тогтворжилт тодорхойлох арга	MNS 4342:1996
32	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Химийн шинжилгээний зориулалттай цэвэрлэсэн ус бэлтгэх арга	MNS 4345:1996
33	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Хлорын агуулгыг тодорхойлох арга	MNS 4399:1996
34	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Цахиурын агуулга тодорхойлох арга	MNS 4343:1996
35	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Нитрит тодорхойлох арга	MNS 4354:1996
36	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Цайрын агуулгыг тодорхойлох арга	MNS 4352:1996
37	Дулааны цахилгаан станц. Үйлдвэрлэлийн ус, Кальцийн агуулга тодорхойлох арга	MNS 4335:1996
38	Дулааны шугам сүлжээ. Ажлын зураг. Дулаан-Механикийн хэсэг	MNS 3238:2001
39	Дулааны шугамын үл хөдлөх тулгуур.	MNS 3398:1982
40	Дулааны эрчим хүч. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 5085:2001
41	Зуух ба даралтат сав. Олон улсын хэмжээнд хүлээн зөвшөөрөгдсөн дүрэм, стандартын бүртгэл	MNS ISO 16528:2005
42	Зуух, уур халаагуур, дулаан солилцуурын ган хоолой. Хэмжээс, хүлцэх зөрүү, нэгж уртын жин	MNS ISO 1129:2004
43	Нүхтэй ба битүү ган фланц	MNS 2801:2002
44	Оёмол эрдэс хөвөн. Техникийн нөхцөл	MNS 3825:1998
45	Техникийн асуудал. Барилгын дулаан техникийн нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 4100:1990
46	Түлш шүршигч төхөөрөмж. Тайлбар толь. 3-р хэсэг: Шүршигчийн бүрдэл	MNS ISO 7876-3:2006

47	Түлшний багаж хэрэгсэл-Тайлбар толь 2-р хэсэг: Түлшний форсунк	MNS ISO 7876-2:2001
48	Ус халаах зуух. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 5087:2001
49	Уурын зуух. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 5086:2001
50	Халаалт болон хэрэгцээний халуун усны ус – усны дулаан солилцуур. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5458:2005
51	Халаалтын сувгийн төмөр бетон хавтан.	MNS 3997:1987
52	Хөргөлтийн систем болон дулааны насос. Ажилтны ур чадвар.	MNS EN 13313: 2017
53	Цагираг нягтруулагчтай чөлөөт фланц	MNS 2046:2002
54	Цахилгаан нумаар ширээсэн нүүрстөрөгчит ган хоолой.	MNS JIS G 3457: 2005
55	Шалны зориулалттай хуйлмал болон хавтан нийлэг материалын дулаан эзэмшилтийн үзүүлэлтийг тодорхойлох	MNS 4001 :1987
56	Эрдэс хөвөнгийн хавтан. Техникийн шаардлага.	MNS 3178:1998
57	Дамжуулах ган үндсэн хоолой. Зэврэлтээс хамгаалах ерөнхий шаардлага	MNS GOST R 51164:2016
58	Уурын ба ус халаах зуух, даралтат сав 1 дүгээр хэсэг: Гүйцэтгэлийн шаардлага,	MNS ISO 16528-1
59	Уурын ба ус халаах зуух, даралтат сав: 2 дугаар хэсэг: MNS ISO 16528-1 стандартын шаардлагыг хангах журам	MNS ISO 16528-2
60	Дулааны цахилгаан станцын зуух, турбин, шугам хоолойн металд хяналт тавих, ашиглалтын хугацааг сунгахад тавих техникийн шаардлага	MNS 6852 :2020
61	Аянгын эсрэг хамгаалалт –2 дугаар бүлэг: Эрсдэлийн менежмент	MNS IEC 62305-2:2020
62	Дулааны цахилгаан станц. Барьж байгуулах нөхцөл. Норм ба шаардлага	MNS 6936:2021

3. ХЭМЖИХ ХЭРЭГСЭЛ, СОРИЛ ТУРШИЛТ:

1	0.5 ба 1.0, 2.0 ангийн хувьсах гүйдлийн ватт цагийн цахилгаан тоолуур.	MNS IEC 60521:2001
2	15-6300 К хязгаарт температур хэмжих хэрэгслийн шалгалтын бүдүүвч	MNS 1198-1998
3	250x106 Па хүртэл илүүдэл даралтын нэгж дамжуулалтын бүдүүвч	MNS 2187:2002
4	Автомат потенциометр тэнцүүлэгдсэн мост шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.064:1998
5	Ажлын термо цахилгаан термометр илч хувиргагч шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 2223:1998
6	Алсын дамжуулагчтай заагч манометр, мановакууметр шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.085:1998
7	Амперметр, вольтметр, ваттметр, варметр. шалгах арга хэрэгслэл	MNS 1212:2003
8	Байгаль орчны хамгаалал.Агаар мандал дахь хүхэрт нүүрстөрөгчийн хэмжээг тодорхойлох фотоколориметрийн арга	MNS 3598:1983
9	Гаралтын ижилтгэгдсэн цахилгаан дохио бүхий манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягометр, тягонапометр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.109:2000

10	Гүйдлийн трансформатор шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3019:1999
11	Даралт хэмжих хэрэгсэл. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 1953:1999
12	Дулааны тоолуур. 2-р хэсэг. Хийцийн шаардлага	MNS EN 1434-2:2002
13	Дулааны тоолуур 4-р хэсэг Загварын туршилт	MNS EN 1434-4 2005
14	Дулааны тоолуур. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага	MNS OIML R 75-1 :2007
15	Дулааны тоолуур. 2-р хэсэг: Загварын туршилт ба анхдагч баталгаажуулалт	MNS OIML R 75-2 :2008
16	Дулааны тоолуур. 3-р хэсэг: Туршилтын тайлангийн маягт	MNS OIML R 75-3 :2014
17	Дулааны тоолуурын тооцоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 4549:2005
18	Ерөнхий зориулалтын хуваарьт уртын хэмжүүр. 1-р хэсэг: Хэмжил зүйн ба техникийн шаардлага	MNS OIML R 35-1:2015
19	Ерөнхий зориулалтын хуваарьт уртын хэмжүүр. 3-р хэсэг: Туршилтын тайлангийн маягт	MNS OIML R 35-3:2015
20	Кабель. Хэсэглэсэн цахилалтыг хэмжих арга	MNS IEC 60885-2:2002
21	Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур. Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 1513:2001
22	Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур	MNS 5660:2006
23	Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 5090:2005
24	Идэвхтэй, идэвхгүй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн ватт-цагийн цахилгаан тоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 2816:2003
25	Ионжуулагч цацрагийн үүсгүүртэй ажиллах зориулалтын лаборатори	MNS 3487: 1998
26	Тариф болон ачааллын хугацааг сэлгэн залгагч	MNS IEC 61038:2001
27	Лабораторийн шилэн хэмжүүр. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 5570:2005
28	Манометрэн термометр шалгах арга хэрэгсэл	MNS 2435-1998
29	Металлын болон хайлшийн хатуулгыг тодорхойлох багажууд.	MNS 3.117:1986
30	Механик секундомер. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.079:1984
31	Микрометрэн нутромер. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 5571:2006
32	Нам давтамжийн хэмжлийн генератор. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 5573:2005
33	Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих. 2-р хэсэг: Диафрагм. Техникийн шаардлага	MNS 5976-2: 2009
34	Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих. 3-р хэсэг: Хэмжил гүйцэтгэх аргачлал	MNS 5976-3: 2009

35	Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих 1-р хэсэг: Хэмжих аргын зарчим, ерөнхий шаардлага	MNS 5976-1: 2009
36	Нөлөөллийн 1 буюу 3 фазын идэвхтэй эрчим хүчний цахилгаан тоолуур	MNS 5314:2003
37	Нөлөөллийн болон харилцан нөлөөллийн хэмжүүр Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3022:1999
38	Нөлөөллийн хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч	MNS 1648 : 2001
39	Тахометр. Шалгах арга, хэрэгсэл.	MNS 3.063:1998
40	Температур хэмжихэд зориулагдсан хэмжүүрүүд, үндсэн нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 1952:1998
41	Тогтмол гүйдлийн потенциометр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 5303:2003
42	Тогтмол цахилгаан гүйдлийн хүч хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч	MNS 5026:2001
43	Тогтмол цахилгаан эсэргүүцэл хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч.	MNS 1213:1998
44	Усны биологийн шинж чанарын шинжилгээ. Бохир усны микробиологийн шинжилгээний арга	MNS 5668 : 2006
45	Усны тоолуурыг турших төхөөрөмж. Шалгах арга хэрэгсэл.	MNS 3.062:1983
46	Үйлдвэрлэлийн хэрэглээний химийн бүтээгдэхүүн. Дээж авах. Тайлбар толь	MNS ISO 6206:2001
47	Хатуу түлш. Чийгийг тодорхойлох хурдавчилсан арга	MNS 4057:1988
48	Хуваарьт уртын хэмжүүр. Үлгэр жишээ 3-р зэргийн динамометр шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.105 : 1985
49	Хувьсах гүйдлийн зүүт вольтметр шалгах арга хэрэгсэл	MNS 3.140:2013
50	Хувьсах гүйдлийн цахилгааны хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Ерөнхий шаардлага, туршилт ба туршилтын нөхцөл. 11-р хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур /0,5; 1 болон 2 анги	MNS IEC 62053-11:2014
51	Хүйтэн усны тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 2662:2002
52	Хүрэн нүүрс болон лигнит- Дээж авах зарчим 2-р хэсэг: Ерөнхий шинжилгээ ба чийгийн хэмжээ тодорхойлоход зориулж дээж бэлтгэх	MNS ISO 5069-2:2015
53	Хүрэн нүүрс болон лигнит. Дээж авах зарчим. 1-р хэсэг. Ерөнхий шинжилгээ болон чийгийн хэмжээг тодорхойлоход зориулж дээж авах	MNS ISO 5069-1:2001
54	Хүчдэлийн трансформатор шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3020:1987
55	Цахилгаан хөдөлгөгч хүчний эталон хэвийн элемент шалгалт тохируулгын арга, хэрэгсэл	MNS 5089:2001

56	Хэмжих хэрэгсэл шалгах арга хэрэгслийн шалгалтын НТББ. Ангилалт, сонголт, боловсруулалтад тавих шаардлага.	MNS 3.108:1985
57	Хэмжлийн импульсийн генератор. Шалгах арга, хэрэгсэл.	MNS 3.120:1987
58	Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах улсын систем 40-2.105 Гцгүйдлийн хязгаарт 2.105-3000 А хувьсах гүйдлийн хүч хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч	MNS 3.042: 82
59	Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах улсын систем. Эсэргүүцлийн, эталон платинан термометр Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.101:1998
60	Хэт авианы зарцуулалтын хэмжүүр – тоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 5569:2005
61	Цагаан алт, зэс болон никелэн эсэргүүцлийн термометр (үйлдвэрлэл ба худалдаанд хэрэглэх)	MNS OIML R 84:2007
62	Цахилгаан багтаамжийн болон тангенс өнцгийн алдагдлыг хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч	MNS 1209:2001
63	Цахилгаан багтаамжийн хэмжүүр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3023 : 1993
64	Цахилгаан вакуумын хэрэгслийг цахилгаан хэрэгсэлд тэмдэглэх	MNS 2808:1979
65	Цахилгаан дамжуулалтын үүрийн шалгалт тохируулгын арга	MNS OIML R 68 : 2005
66	Цахилгаан контакттай манометр, вакуумметр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 5088:2001
67	Цахилгаан соронзон зарцуулалтын тоолуур ашиглан битүү шугам хоолой дахь цахилгаан дамжуулагч шингэний урсгалыг хэмжих	MNS ISO 6817: 2009
68	Цахилгаан соронзон логометр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.024:1998
69	Цахилгаан хөдөлгөгч хүч болон тогтмол хүчдэл хэмжих хэрэгслийн шалгалтын бүдүүвч	MNS 1205:2002
70	Цахилгаан эрчим хүч, чадлын хэмжих хэрэгслийн шалгалтын бүдүүвч	MNS 5403:2004
71	Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур шалгах төхөөрөмж	MNS IEC 60736:2007
72	Цахилгаан эсэргүүцлийн хэмжлийн ороомог. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3021:1999
73	Чийг хэмжил. Нэр томъёо, тодорхойлолт.	MNS 2818:1979
74	Шалгалтын схемүүд. Агуулга зохион байгуулалт	MNS 2658:1999
75	Шингэний тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 3.123:1998
76	Шингэний эзлэхүүн хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч	MNS 1224:2002

77	Шингэнт-шилэн термометр	MNS OIML R 133:2006
78	Шингэрүүлсэн хүчилтөрөгчийн тосны хэмжээг тодорхойлох арга	MNS 5030-2:2001
79	Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг– 9-р хэсэг: Турших хэсэг	MNS IEC 60051-9:2014
80	Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 2-р хэсэг: Амперметр болон вольтметр тавих тусгай шаардлага	MNS IEC 60051-2:2014
81	Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 3-р хэсэг: Ваттметр болон варрметр тавих тусгай шаардлага	MNS IEC 60051-3:2014
82	Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 6-р хэсэг: Омметр болон дамжуулал хэмжигчид тавих тусгай шаардлага	MNS IEC 60051-6:2014
83	Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг– 1-р хэсэг: Бүх цуврал стандартын ерөнхий шаардлага болон тодорхойлолт	MNS IEC 60051-1:2012
84	Электрон жин. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3.144:1998
85	Электрон цацраг бүхий нийцлэг осциллограф. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 2115:1982
86	Тогтмол гүйдлийн эсэргүүцлийн хэмжлийн хайрцаг. Шалгах арга хэрэгсэл	MNS 3-021:1983
87	Тогтмол гүйдлийн хүч хэмжин хуваарилагч. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3-038:1999
88	Хувьсах гүйдлийн цахилгааны хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Ерөнхий шаардлага, туршилт ба туршилтын нөхцөл. 11-р хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур	MNS IEC 62052-11:2012
89	Электрон тооцоолол бүхий давтамж хэмжигч. Шалгах арга, хэрэгсэл.	MNS 3-028:1981
90	Хувьсах гүйдлийн тэнцвэржүүлсэн мост. Шалгах арга, хэрэгсэл.	MNS 3-078:1999
91	Дулааны милливольтметр. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3-080:1998
92	0,1-35 МГц давтамжийн хүрээнд ажиллах хэмжлийн генераторууд. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 3-084:1999
93	Тогтмол гүйдлийн хэмжлийн мост. Шалгах арга, хэрэгсэл	MNS 2656:2003
94	Эрчим хүчний байгууллагад хэрэглээний программуудыг нэгтгэх- Түгээх сүлжээний менежментэд зориулсан интерфэйсийн систем- Бүлэг 1: Интерфэйсийн архитектур ба ерөнхий зөвлөмж	MNS IEC 61968-1:2019
95	Эрчим хүчний байгууллагад хэрэглээний программуудыг нэгтгэх- Түгээх сүлжээний менежментэд зориулсан интерфэйсийн систем- Бүлэг 9: Тоолуурын заалт ба удирдлагын интерфэйс	MNS IEC 61968-9:2019

96	Цахилгаан эрчим хүчний хэмжил-Тоолуурын заалт, ачаалал ба тарифын хяналтын өгөгдөл солилцоо - Бүлэг 21: Шууд дотоод өгөгдөл солилцоо	MNS IEC 62056-21
4. ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТ, ҮР АШИГ:		
1	Эрчим хүчний удирдлагын тогтолцоо. Шаардлага болон хэрэглэх арга зүйн заавар	MNS ISO 50001:2014
2	Эрчим хүчний аудит хийх аргачлал түүнд тавигдах шаардлагууд	MNS ISO 50002:2019
3	Эрчим хүчний удирдлагын тогтолцооны баталгаажуулалт болон аудитын байгууллагад тавигдах шаардлагууд	MNS ISO 50003:2019
4	Эрчим хүчний удирдлагын тогтолцоог хэрэгжүүлэх, үйлчилгээ, сайжруулалт хийх гарын авлага	MNS ISO 50004:2019
5	Эрчим хүчний суурь үзүүлэлт (EnB) болон эрчим хүчний гүйцэтгэлийн шалгуур үзүүлэлт (EnPI)-ийг хэмжих - Ерөнхий зарчим ба аргачлал	MNS ISO 50006:2019
6	Хэрэглэгчдэд үзүүлэх эрчим хүчний үйлчилгээг үнэлэх, сайжруулах аргачлал	MNS ISO 50007:2019
7	Эрчим хүчний аудит- 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага	MNS EN 16247-1:2018
8	Эрчим хүчний аудит- 2-р хэсэг: Барилга байгууламж	MNS EN 16247-3:2018
9	Эрчим хүчний аудит- 5-р хэсэг: Эрчим хүчний аудиторын ур чадвар	MNS EN 16247-5:2018
10	Эрчим хүчний аудит- 3-р хэсэг: Үйлдвэрлэл	MNS EN 16247-3:2019
11	Эрчим хүчний аудит- 4-р хэсэг: Тээвэр	MNS EN 16247-4:2019
12	Хүчний трансформаторуудын эрчим хүчний үр ашиг	MNS IEC 60076-20:2019
13	Эргэлдэгч цахилгаан машины (Туршилтын үр дүнгээс алдагдал болон үр ашгийг тодорхойлох стандарт арга)	MNS IEC 60034-2-1:2019
14	Хувьсах гүйдлийн цахилгаан хөдөлгүүрийн (эрчим хүчний үр ашгийн ангилал)	MNS IEC 60034-30-1:2019
15	Эрчим хүчний хэрэглээний шошгын хэлбэр хэмжээ, загварт тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 6939:2021
5. СЭРГЭЭГДЭХ ЭРЧИМ ХҮЧ:		
1	Нарны дулааны тоног төхөөрөмжийн систем ба иж бүрдэл. Коллекторууд. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага	MNS EN 12975-1:2012

2	Нарны дулааны тоног төхөөрөмжийн систем ба иж бүрдэл. Коллекторууд 2-р хэсэг: Турших арга	MNS EN 12975-2:2012
3	Нарны дулааны тоног төхөөрөмжийн систем ба иж бүрдэл. Үйлдвэрт цувралаар угсарсан төхөөрөмж. 1-р хэсэг : Ерөнхий шаардлага	MNS EN 12976-1:2012
4	Нарны дулааны тоног төхөөрөмжийн систем ба иж бүрдэл. Үйлдвэрт цувралаар угсарсан төхөөрөмж. 2-р хэсэг: Турших арга	MNS EN 12976-2:2012
5	Нарны зайн систем. Нарны зайн тэмдэг	MNS 4675:1998
6	Нарны зайн систем. Хүчин чадлыг тооцох аргачлал	MNS 4674:1998
7	Нарны илчээр ус нэрэх төхөөрөмж. Техникийн шаардлага	MNS 4005:1989
8	Нарны коллекторт ашиглах дулаан тусгаарлах материалыг үнэлэх туршилтын стандарт	MNS ASTM E 861:2006
9	Нарны коллекторын хоногийн дулааны үзүүлэлтийг тодорхойлох туршилтын стандарт	MNS ASTM E 904:2006
10	Нарны энерги. Ус халаах систем. Дотоод зэврэлтийн дагуу материал сонгох лавлах	MNS ISO/TR 10217:2005
11	Нарны энерги. Ус халаах төхөөрөмж /СНАРВ-ПСС/	MNS 4084:1988
12	Салхин цахилгаан үүсгүүр. 1-р хэсэг: Зураг төслийн шаардлага	MNS IEC 61400-1:2009
13	Салхин цахилгаан үүсгүүр. 12-1-р хэсэг: Салхин цахилгаан үүсгүүрийн үйлдвэрлэсэн цахилгаан эрчим хүчийг хэмжих	MNS IEC 61400-12-1:2015
14	Салхин цахилгаан үүсгүүр. 24-р хэсэг: Аянгын хамгаалалт	MNS IEC 61400-24:2016
15	Салхин цахилгаан үүсгүүр. 21-р хэсэг: Сүлжээнд холбогдсон салхин цахилгаан үүсгүүрээс үйлдвэрлэж буй цахилгааны чанарын үзүүлэлтийн хэмжилт, үнэлгээ	MNS IEC 61400:21-2021
16	Талст цахиурын нарны зай	MNS 4809:1999
17	Бие даасан нарны зайн системийн тодорхойлох үзүүлэлт. Нэр томъёо, тэмдэглэгээ	MNS 5048:2001
18	Нарны зайн дэлгэц. Хамгаалалтын ангилал 1 дүгээр хэсэг: Хийц бүтээцэд тавих шаардлага	MNS IEC 61730-1:2020
19	Нарны зайн дэлгэцийн аюулгүй байдал 2 дугаар хэсэг. Туршилтанд тавигдах шаардлага	MNS IEC 61730-2:2020
20	Нарны цахилгаан үүсгүүрийн систем – Системийн баримтжуулалт, ашиглалтанд оруулах үеийн хяналт, шалгалтанд тавигдах шаардлага. Хэсэг 1: Сүлжээнд	MNS IEC 62446:1-2021

	холбогдсон нарны цахилгаан үүсгүүрийн системийн баримтжуулалт, хяналт, шалгалт	
21	Салхин цахилгаан станц барих газарт салхины эрчим хүчний нөөцийн үнэлгээ хийх аргачлал	MNS 6940:2021
6. ЗУРАГ ТӨСӨЛ, ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ХИЙЦ:		
1	Ажлын зургийн ерөнхий өгөгдөл	MNS 3757.4: 2013
2	Байгуулалт дээрх цахилгаан тоног төхөөрөмж болон дамжуулагчийн таних тэмдэг	MNS 3757-16:2015
3	Барилга байгууламж ба бүтээц элементүүдийг дүрслэх тэмдэглэгээ	MNS 3335: 2013
4	Барилга доторх ус хангамж, ариутгах татуургын системийн ажлын зураг	MNS 3239: 1989
5	Барилга, барилгын материал. Хавтгай фланц. Техникийн ерөнхий шаардлага.	MNS 2047: 2002
6	Барилгын бүтээцийн зурагт тавих ерөнхий шаардлага	MNS 3505: 2013
7	Барилгын доторх ус хангамж, ариутгах татуургын ба хий хангамжийн систем. Таних тэмдэглэгээ	MNS 3332: 2013
8	Барилгын дулаан тусгаарлах материал. Эрдэс хөвөн (MW) бүтээгдэхүүн. Техникийн шаардлага	MNS EN 13162:2011
9	Барилгын зураг төслийн баримт бичгийн систем. Ажлын зурагт тавих үндсэн шаардлага	MNS 3757.3: 2013
10	Барилгын зураг төслийн баримт бичигт хийх хяналт	MNS 3757.2: 2013
11	Барилгын зураг төслийн тогтолцоо ерөнхий журам	MNS 3757.1: 2013
12	Дотор цахилгаан гэрэлтүүлэг. Ажлын зураг	MNS 3757-15:2015
13	Салхивчны бетон, төмөр бетон гулдмай ба хавтгайлж. Техникийн шаардлага	MNS 3891-86
14	Усан хангамж, ариутгах татуургын гадна шугам сүлжээний ажлын зураг	MNS 3241: 2003
15	Усан хангамж, ариутгах татуургын төвлөрсөн системд хэрэглэгчийг холбох техникийн нөхцөл	MNS 4236: 2003
16	Хананд гарах суваг, хоолой, ховил болон хана, хучилтад гарах ухлаадас, нүх тэмдэглэх	MNS 3334: 2013

17	Барилгын чийг, дулааны үзүүлэлт. Уур амьсгалын үзүүлэлтийг тооцох ба тодорхойлох арга. 3-р хэсэг: Салхи ба борооны цаг тутмын үзүүлэлтээс босоо гадаргууд нөлөөлөх аадар борооны үзүүлэлтийг тооцоолох	MNS ISO 15927-4:2013
18	Халаалт, агаар сэлгэлт ба кондиционерын системийн ажлын зураг.	MNS 3240:2013
19	Проекцлолын арга 1-р хэсэг хураангуй.	MNS ISO 5456-1: 2004
20	Проекцлолын арга 2- р хэсэг хураангуй. Ортоногаль дүрслэл.	MNS ISO 5456-2: 2004
21	Проекцлолын арга 3-р хэсэг хураангуй. Аксонометрийн дүрслэл.	MNS ISO 5456-3: 2004
22	Проекцлолын арга 4-р хэсэг хураангуй. Төвийн проекц.	MNS ISO 5456-4: 2004
23	Барилгын зураг. Халаалт салхивчийн зураг төслийн даалгавар. Үндсэн өгөгдөл.	MNS 4188:1993
24	Барилгын зураг. Халаалтын системийн төхөөрөмжүүдийн томъёолсон тэмдэглэгээ	MNS 3333:2002
25	Дулааны шугам сүлжээ. Ажлын зураг. Дулаан-механикийн хэсэг	MNS 3238:2001
26	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Ионжуулагч цацрагийн детекторыг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2492:2004
27	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Гэрэл үүсгэгчийг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2674:1979
28	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Дотор талбайн 1000В-оос дээш хүчдлийн цахилгаан хангамжийн ажлын зураг	MNS 4186:1993
29	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Залгах, салгах контактан холбоосуудыг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 1493:1977
30	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Конденсаторыг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2805:1979
31	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Үйлдвэрийн цахилгаан, дулааны төхөөрөмжийг цахилгаан бүдүүвчид тэмдэглэх	MNS 2790:1979
32	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Хагас дамжуулах хэрэгслийг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2804:1979
33	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Цахилгаан бүдүүвч. Гүйцэтгэх ерөнхий шаардлага	MNS 2559:1978

34	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Цахилгаан бүдүүвчинд дүрсийг тэмдэглэх, цэнэг шавхагч, гал хамгаалагч	MNS 1492:1979
35	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Цахилгаан техникийн элементүүд болон тоног төхөөрөмжийн контактан холболт, дамжуулагчийн тэмдэглэгээ	MNS 2777-1979
36	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем: Эрчим хүчний үндсэн тоног төхөөрөмж, дамжуулах хоолойнуудыг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 3336:1982
37	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем Хүчний цахилгаан төхөөрөмж Ажлын зураг	MNS 4189:2015
38	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем Цахилгаан механик төхөөрөмжийн хүртэх хэсгийг бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2197:1980
39	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем Цахилгаан химийн болон цахилгаан дулааны үүсгэгчийг цахилгаан бүдүүвчинд тэмдэглэх	MNS 2199:1979
40	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем. Дулааны гадна сүлжээний зураг үйлдэх журам	MNS 0447:1989
41	Зохион бүтээх баримт бичгийн нэгдсэн систем. Хучилт дулааны боловсруулалтыг зураг дээр тэмдэглэх	MNS 0972: 77
42	Эрчим хүчний барилга байгууламж. Эрчим хүчний барилга байгууламж барих ажлын нэгж хүчин чадлын төсвийн жишиг үнэлгээ боловсруулахад тавих ерөнхий шаардлага	MNS 6851:2020
43	Тээрмийн хромоор сайжруулсан, цутгамал, ширмэн бөөрөнцөг. Техникийн шаардлага	MNS 6907:2021
7. ТҮЛШ:		
1	Нефть бүтээгдэхүүн. Дөл үүсгэх температурыг задгай тигельд тодорхойлох арга	MNS 0328:2000
2	Нефть бүтээгдэхүүн. Органик химийн бүтээгдэхүүн.Дөл үүсгэх температурыг битүү тигельд тодорхойлох арга	MNS 0333:2010
3	Нефть бүтээгдэхүүн. Царцах температур тодорхойлох арга	MNS 3192:1996
4	Нефть бүтээгдэхүүн.Дусал унах үеийн температурыг тодорхойлох арга	MNS 3544:1983
5	Нефть бүтээгдэхүүн.Кинематик зууралдлагыг тодорхойлох,динамик зууралдлагыг тооцоолох арга	MNS 480:1983

6	Нефть бүтээгдэхүүн.Харьцангуй зууралдлагыг тодорхойлох арга	MNS 469:1994
7	Нефть бүтээгдэхүүн. Хүчиллэг чанар, хүчлийн тоо тодорхойлох арга	MNS 334:1996
8	Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн. Өнгө тодорхойлох арга	MNS ISO 2049:2000
9	Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн. Хувийн жин тодорхойлох арга	MNS 0481:1988
10	Тунгалаг нефть бүтээгдэхүүн.Механик хольцын хэмжээг тодорхойлох арга	MNS 3697:1984
11	Хүрэн нүүрсний орд газрын ангилал.	MNS 0415:1989
12	Хүрэн, чулуун нүүрс, антрацит ба шатах занар. Чийгийг тодорхойлох арга	MNS 0655:1979
13	Хүрэн, чулуун нүүрс, антрцит ба шатах занар. Давхаргын дээж авах арга	MNS 0667:1980
14	Хүрэн, чулуун нүүрс, антрцит ба шатах занар. Дэгдэмхий бодисын гарцыг тодорхойлох арга	MNS 0654:1979
15	Хүрэн, чулуун нүүрс, антрцит ба шатах занар. Үнслэг тодорхойлох арга	MNS 0652:1979
16	Хүрэн, чулуун нүүрс. Цооногоор дээж авах, бэлтгэх	MNS 2719:2001
17	Чулуун нүүрсний орд газрын ангилал.	MNS 0427:1989
18	Хийн хангамжийн сүлжээ. Нэр томъёоны тодорхойлолт.	MNS 6659: 2017
19	Хийн хангамжийн сүлжээ. Үйлдвэрлэлийн болон ахуйн зориулалтаар ашиглах хий. Техникийн шаардлага	MNS 6661: 2017
20	Хийн хангамжийн сүлжээ. Хий. Техникийн ерөнхий шаардлага.	MNS 6660: 2017
21	Хийн хүчилтөрөгчийн агууламжийг Гемпелийн аппаратын тусламжтайгаар тодорхойлох арга	MNS 5030-3:2001
22	Хийн шинжилгээ.Тайлбар толь.	MNS ISO 7504:2000
23	Хийн дамжуулах үндсэн хоолой. 10 Мпа-аас дээш даралтад ажиллах хоолойн төслийн хэм хэмжээ. Ерөнхий шаардлага.	MNS GOST R 55989:2016
24	Хийн хангамжийн сүлжээ. Нэр томъёоны тодорхойлолт.	MNS 6659: 2017
25	Хийн хангамжийн сүлжээ. Үйлдвэрлэлийн болон ахуйн зориулалтаар ашиглах хий. Техникийн шаардлага	MNS 6661: 2017

26	Хийн хангамжийн сүлжээ. Хий. Техникийн ерөнхий шаардлага.	MNS 6660: 2017
27	Хийн шинжилгээ.Тайлбар толь.	MNS ISO 7504:2000
28	Хий дамжуулах үндсэн хоолой. 10 Мпа-аас дээш даралтад ажиллах хоолойн төслийн хэм хэмжээ. Ерөнхий шаардлага.	MNS GOST R 55989:2016
8. УС		
1	Байгаль орчин. Усны чанар. Дээжлэлт. 6-р хэсэг: Гол, горхины уснаас дээж авах заавар	MNS ISO 5667-6 : 2001
2	Боловсруулсан ус. Шүүх материалын чанарыг тодорхойлох арга	MNS 5052:2001
3	Салхин ус өргүүр. Техникийн шаардлага	MNS 5066:2001
4	Ус ашиглалт, хамгаалалт. Нэр томъёо, тодорхойлолт.	MNS 0017-1-1-10:1979
5	Усны цахилгаан дамжуулах чанарыг тодорхойлох	MNS (ISO) 4889: 99
6	Усны чанар. Дээж авах 10-р хэсэг: Хаягдал уснаас дээжлэлт хийх удирдамж	MNS ISO 5667-10:2001
7	Усны чанар. Дээж авах 11-р бүлэг: Гүний уснаас дээж авах зөвлөмж	MNS ISO 5667-11:2000
8	Усны чанар. Дээж авах 1-р хэсэг: Дээж авах хөтөлбөр боловсруулах заавар	MNS ISO 5667-1:2002
9	Усны чанар. Дээж авах. 14-р бүлэг: Гадаад орчны уснаас сорьц авах болон тээвэрлэх гарын авлагын зөвлөмж	MNS ISO 5667-14:2000
10	Усны чанар. Дээж авах. 4-р хэсэг: Байгалийн болон хиймэл нуураас дээж авах заавар	MNS ISO 5667-4:2001
11	Усны чанар. Дээж авах. 5-р хэсэг: Ундны ус хүнс болон ундаа үйлдвэрлэхэд хэрэглэх уснаас дээж авах заавар	MNS ISO 5667-5:2001
12	Усны чанар. Дээж авах. 8-р хэсэг: Нойтон хур дундасны дээж авах заавар.	ISO 5667-8
13	Усны чанар. Дээж авах.13-р хэсэг: Бохир ус болон цэвэрлэх байгууламжаас лагийн дээж авах заавар	MNS ISO 5667-13:2000
14	Усны чанар. Дээж авах.7-р хэсэг: уурын зуухны ус болон уурнаас дээж авах заавар	MNS ISO 5667-7:2002
15	Усны чанар. рН тодорхойлох	MNS ISO 10523:2001

16	Усны чанар. Тайлбар толь. 1-р хэсэг	MNS ISO 6107-1:2002
17	Усны чанар. Тайлбар толь. 2-р хэсэг	MNS ISO 6107-2:2000
18	Усны чанар. Тайлбар толь. 8-р хэсэг	MNS ISO 6107-8:2000
19	Усны чанар. Өнгө тодорхойлох ба шалгах арга	MNS ISO 7887:2000
20	Усны чанар. Цахилгаан дамжуулах чанарыг тодорхойлох	MNS ISO 7888:1999

9. ГАГНУУР, ҮЛ ЭВДЭХ СОРИЛ

1	Гагнаа авах шинж	MNS ISO 581:2006
2	Гагнуур, гагнах арга ажиллагаа-Толь бичиг. 1-р хэсэг. Метал гагнах арга ажиллагаа	MNS ISO 857-1:2012
3	Гагнуур, гагнах арга ажиллагаа-Толь бичиг. 2-р хэсэг. Халуун, хүйтэн гагнуураар гагнах арга ажиллагаа, холбогдох нэр томъёо	MNS ISO 857-2:2012
4	Гагнуур, гагнах арга ажиллагаа. Гагнах арга ажиллагааны жагсаалт, жишмэл тэмдэглэгээ	MNS ISO 4063:2012
5	Гагнуур-Гагнаасан холболтын тайлбар зурагтай олон хэлний нэр томъёо	MNS ISO 17659:2012
6	Эвдэхгүй аргаар хийх шалгалт. Гагнаасгүй цилиндр хоолой. Хэт богино авиагаар гэмтэл согог илрүүлэх	MNS 3873:1986
7	Эвдэхгүй аргаар хийх шалгалт. Тулгаж холбосон гагнаасанд хэт богино авиагаар гэмтэл согогийг ангилах	MNS 3874:1986
8	Оношлогооны үл эвдэх хяналт. Гагнуурын бүтцүүд Хэт авианы аргууд Ерөнхий шаардлага	MNS 4406:1997
9	Метал материалыг хайлуулж гагнах үеийн чанарын шаардлага. 1-р хэсэг: Чанарын ердийн шаардлага	MNS ISO 3834-1:2010
10	Метал материалыг хайлуулж гагнах үеийн чанарын шаардлага. 2-р хэсэг: Чанарын бүх талын шаардлага	MNS ISO 3834-2:2010
11	Метал материалыг хайлуулж гагнах үеийн чанарын шаардлага. 3-р хэсэг: Чанарын стандарт шаардлага	MNS ISO 3834-3:2010
12	Метал материалыг хайлуулж гагнах үеийн чанарын шаардлага. 4-р хэсэг: Чанарын ердийн шаардлага	MNS ISO 3834-4:2010
13	Метал материалыг хайлуулж гагнах үеийн чанарын шаардлага. 5-р хэсэг: ISO 3834-2, ISO 3834-3, ISO 3834-4 стандартын чанарын шаардлагыг мөрдүүлж хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай баримт бичиг	MNS ISO 3834-5:2010

14	Гагнах ба холбох үйл явц. Дулааны үйлчлэлээр (хүчилтөрөгч/ацетилин хийн дөлөөр) тайрсан гадаргууны чанарын ангилал ба хэмжээний хүлцэл	MNS ISO 9013:2001
15	Металл материалын гагнаасыг эвдэх шалгалт. Нугалах шалгалт	MNS ISO 5173:2003
16	Металл материалын ширээсийг эвдэж шалгах сорилт. Хайлуулж ширээх холболтын металл ширээсийн дагуу сунгах сорилт	MNS ISO 5178 :2007
17	Гангийн цахилгаан нуман гагнууран холболт. Согогоор чанарын түвшинг үнэлэх арга зүйн заавар	MNS ISO 5817:2002
18	Гагнах ба хайлшжуулах процесс. Металл материал дахь геометр согогийн ангилал. 1-р хэсэг: Хайлуулах гагнах	MNS ISO 6520-1:2003
19	Гагнах ба хайлшжуулах процесс. Металл материал дахь геометр согогийн ангилал. 2-р хэсэг: Даралтаар гагнах	MNS ISO 6520-2:2003
20	Металл материалын ширээсийг эвдэж шалгах сорилт. Хатуулгын сорилт 1-р хэсэг: Нуман ширээсэн холболтын хатуулгын сорилт	MNS ISO 9015-1:2007
21	Металл материалын ширээсийг эвдэж шалгах сорилт. Хатуулгын сорилт 2-р хэсэг: Нуман ширээсэн холболтын бичил хатуулгын сорилт	MNS ISO 9015-2:2007
22	Металл материалын ширээсийг эвдэж шалгах сорилт. Хугалах туршилт	MNS ISO 9017:2007
23	Гагнуурчны мэргэжлийн шалгалт. Хайлуулж гагнах 1-р хэсэг. Ган	MNS ISO 9606-1:2021
24	Гагнуурчны мэргэжлийн шалгалт. Хайлуулж гагнах 2-р хэсэг. Хөнгөн цагаан, түүний хайлш	MNS ISO 9606-2:2021
25	Металлын гагнуурын холболтын эвдэх сорил. Хугалах сорил	MNS ISO 9017:2021
26	Гагнуурын холболтын үл эвдэх сорил. Хайлуулж гагнасан холболтын гадна үзлэгийн сорил	MNS ISO 17637:2021
27	Гагнуур. Хөнгөн цагаан, түүний хайлшийн нуман гагнуурын холболт. Согогийн чанарын түвшин	MNS ISO 10042:2021
28	Гагнуур. Ган, диц, жуугаан ба тэдгээрийн хайлшийг хайлуулж гагнасан холболт (цацрагийн гагнуур хамаарахгүй) Согогийн чанарын түвшин	MNS ISO 5817:2021

10. ХӨДӨЛМӨРИЙН ЭРҮҮЛ АХУЙ, АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ:

1	Автомашинь техникийн үйлчилгээ засвар. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага.	MNS 0012-3-004:1983
2	Ажлын байрны агаар дахь тоосны агуулгыг хэмжихэд тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 5010:2001

3	Ажлын байрны гэрэлтүүлгийн норм, хэмжих аргад тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 4996:2000
4	Ажлын тусгай гутал	MNS 5623: 2006
5	Ачих буулгах ажлын аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага	MNS 5079 : 2001
6	Биеийн хүчний ажлын ачааллыг үнэлэх үзүүлэлтийн норм, тодорхойлох арга	MNS 5107 : 2001
7	Гал түймрээс хамгаалах	MNS 5566: 2005
8	Галын аюулаас хамгаалах нийтлэг асуудал	MNS 4284: 2006
9	Доргио хэмжихэд тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 4995:2000
10	Доргионы норм, аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага	MNS 4994:2000
11	Мэдрэл сэтгэхүйн ачааллыг үнэлэх үзүүлэлтийн норм, тодорхойлох арга	MNS 5106 : 2001
12	Нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS 0012-0-002:1987
13	Өргөх краны хамгаалах хэрэгслүүд	MNS 1800-1973
14	Өргөх, зөөх ачааны массын дээд хэмжээ	MNS 4970:2000.
15	Радио давтамжтай цахилгаан соронзон орноос хүнд үзүүлэх нөлөө аюулгүйн түвшинд нийцэж буй эсэхийн үнэлгээ	MNS 5148:2015
16	Толгой хамгаалах хэрэгсэл Нүд хамгаалах хэрэгсэл Нүдний шил	MNS 5389: 2004
17	Толгой хамгаалах хэрэгсэл. Нүүрэвч	MNS 5624:2006
18	Толгой хамгаалах хэрэгсэл. Сонсголын эрхтэн хамгаалах хэрэгсэл (бөглөө, чихэвч) Техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 5388: 2004
19	Үйлдвэрийн барилгын салхивч, агааржуулалтын системд тавигдах ерөнхий шаардлага	MNS 5078 : 2001
20	Үйлдвэрлэлийн аюултай ба хортой хүчин зүйлүүд. Ангилал.	MNS 0012-0-003:1981
21	Үйлдвэрлэлийн давтамжтай цахилгаан орон, ажлын байрны хүчлэгийн зөвшөөрөх түвшин, хяналт тавих шаардлага	MNS 5149:2002
22	Үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн аюулгүй ажиллагаа	MNS 4930: 2000
23	Хамгаалалтын бээлий. Ерөнхий шаардлага	MNS 5622: 2011
24	Хамгаалалтын хувцасны материалын даралттай шингэний нэвтрэлтийг эсэргүүцэх чадварыг тодорхойлох	MNS ISO 13994: 2003
25	Хамгаалах хашлага	MNS 12.4.007: 1981

26	Химийн хорт бодисын ангилал ба аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага	MNS 4992:2000
27	Химийн хорт болон аюултай бодисын шошго, анхааруулах тэмдэг	MNS 5029 : 2011
28	Хорт хий утаанаас хамгаалах багны шүүгч шохой, чийглэг тодорхойлох арга	MNS 4285; 95
29	Хорт хий утааны багны шүүгч шохой, Нүүрсхүчлийн хийн хувийн тодорхойлох	MNS 4286: 95
30	Хөдөлмөр хамгаалал дохионы өнгө, аюулгүй ажиллагааны тэмдгүүд	MNS 12.4.002; 85
31	Хөдөлмөр хамгаалал. Автомашины техникийн үйлчилгээ. Засвар. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага	MNS 12.3.004 : 1983
32	Хөдөлмөр хамгаалал. Аюулгүй ажиллагааны тэмдэг ба дохионы өнгө	MNS 4643: 1998
33	Хөдөлмөр хамгаалал. Мод боловсруулалт. Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий шаардлага	MNS 12.3.002:1982
34	Хөдөлмөр хамгаалалын стандартын систем. Хэт өндөр дуу. Ажлын байранд дууны даралтыг хэмжих	MNS 12.1.017
35	Хөдөлмөр хамгаалалын стандартын систем. Хэт өндөр дуу	MNS 12.1.016
36	Хөдөлмөр хамгааллын стандартын систем Барилга угсралтын ажлын үеийн цахилгааны аюулгүй ажиллагаа	MNS 12.3.009-90
37	Хөдөлмөр хамгааллын стандартын систем. Үндсэн дүрэм Системийн бүтэц	MNS 12.0.001-87
38	Хөдөлмөр хамгааллын хэмжил зүйн хангалт.	MNS 0012-0-006:1989
39	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй, ажлын тусгай хувцас	MNS ISO 13688: 2000
40	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй. Цахилгааны галын аюулгүй байдал. Ерөнхий шаардлага	MNS 5390: 2004
41	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй.Химийн хорт болон аюултай бодис, бүтээгдэхүүний агуулах. Ерөнхий шаардлага	MNS 6458:2014
42	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн удирдлагын тогтолцооны талаарх удирдамж	MNS ILO-OSH 1 : 2003
43	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа. Эрүүл ахуй. Нэр томъёо, тодорхойлолт	MNS 4967:2000

44	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуй. Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа. Ерөнхий шаардлага	MNS 5150:2002
45	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй.Ажлын байрны орчин. Эрүүл ахуйн шаардлага	MNS 4990:2015
46	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй. Ажлын байранд эрдсийн тоосны өртөлтөөс ажилтныг хамгаалахад тавих ерөнхий шаардлага	MNS 6658: 2017
47	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй. Ажлын байрны агаараас нийт тоосны сорьц цуглуулах, шинжлэх арга	MNS 6656: 2017
48	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Хөдөлмөрийн эрүүл ахуй. Ажлын байрны агаараас цулцанд нэвтэрдэг тоосны фракцын сорьц цуглуулах, шинжлэх арга	MNS 6657: 2017
49	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл мэнд. Хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэл. Амьсгал хамгаалах хэрэгслийн сонголт, хэрэглээнд тавих ерөнхий шаардлага	MNS 6654: 2017
50	Хөдөлмөрийн нөхцөл, түүний ангилал, хүчин зүйл, хөдөлмөрийн нөхцлийн үнэлгээ	MNS 5080 : 2001
51	Хөдөлмөрийн хамгаалах хэрэгсэлд тавих ерөнхий шаардлага, ангилал	MNS 4931 : 2000.
52	Хөдөлмөрийн Эрүүл Мэнд, Аюулгүй Ажиллагааны удирдлагын тогтолцоо - OHSAS 18001 стандартыг хэрэгжүүлэх заавар	MNS OHSAS 18002:2015
53	Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын удирдлагын тогтолцоо. Шаардлага	MNS OHSAS 18001:2012
54	Цахилгаан статик орон. Ажлын байрны хүчлэгийн зөвшөөрөх түвшин, хяналт тавих шаардлага	MNS 5147:2002
55	Цахилгаан төхөөрөмжтэй ажиллах үеийн хувцас ба багаж хэрэгсэл	MNS 4660:1998
56	Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа. Нэр томьёо, тодорхойлолт	MNS 5151 : 2002
57	Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа. Хамгаалах газардуулга тэлэлт	MNS 5146:2002
58	Цахилгааны аюулгүй ажиллагаа. Хүрэх хүчдэл ба гүйдлийн зөвшөөрөх дээд түвшин	MNS 5145:2002

59	Цацрагийн хамгаалалт, аюулгүй байдал нэр томъёоллын тайлбар	MNS 4673 : 1998
60	Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуй ерөнхий шаардлага, ангилал	MNS 4968:2000
61	Эрүүл ахуйн сургалтын зохион байгуулалт үндсэн дүрэм	MNS 4969:2000
62	Эрүүл ахуйн хамгаалалтын бүсийн хэмжээ, ерөнхий шаардлага	MNS 5105 : 2001
63	Гамшгийн холбогдолтой нэр томъёо	MNS 6010:2016
64	Мэдээллийн технологи-Аюулгүй байдлын арга-Халдалтыг илрүүлэх системийг сонгох, суурилуулах, ажиллуулах	MNS ISO/IEC 18043:2013
65	Хамгаалагдсан электрон шуудангийн үйлчилгээний интерфейс	MNS UPU S 43b-4:2013
66	Мэдээллийн технологийг ашиглах суурь чадвар	MNS 6465:2014
67	Мэдээллийн технологи. Аюулгүй байдлын арга. Мэдээллийн аюулгүй байдлын удирдлагын тогтолцоонд аудит хийх, баталгаажуулах байгуулагад тавих шаардлага	MNS ISO/IEC 27006:2014
68	Харилцаа холбоо, мэдээллийн технологийн тоног төхөөрөмжийн радио спектр, цахилгаан соронзон зохицлын техникийн ерөнхий шаардлага	MNS 6497:2015
69	Харилцаа холбооны тоног төхөөрөмжид тавих аюулгүй байдлын шаардлага	MNS 6498:2015
70	Харилцаа холбооны цамхаг байгуулахад тавих ерөнхий шаардлага	MNS 5884:2016
71	Мэдээлэл холбооны суурин сүлжээний сувагчлалын хоолойд уян нийлэг дэд суваглал суурилуулах ерөнхий шаардлага	MNS 6588:2016
72	Мэдээлэл холбооны суурин сүлжээнд шилэн кабелийн бичил хоолойн сувагчлал суурилуулах ерөнхий шаардлага	MNS 6589:2016
73	Мэдээллийн технологийн суурь мэдлэгийн шалгуур	MNS 6606:2016
74	Харилцаа холбооны зай тэжээлийн ба нөөц тэжээлийн төхөөрөмжийн ерөөний ерөнхий шаардлага	MNS 6669:2017
75	Холбооны худаг сувагчлалын байгууламжийн техникийн үзүүлэлт, суурилуулалтын шаардлага	MNS 6668:2017
76	Төрийн байгууллагын вебсайтад тавих шаардлага	MNS 6285:2017

