

**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЛБАРЫН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНД
МӨРДӨЖ БҮЙ ҮНДЭСНИЙ СТАНДАРТУУДЫН ЖАГСААЛТ**

(2025.08.18-ны өдрийн байдлаар)

| № | 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 2022 онд хүчингүй болсон |
| 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 компенсацлах 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 2022 онд хүчингүй болсон |
| 77 | Цахилгааны аюулгүй байдал. Шүргэлтийн хүчдэл ба гүйдлийн байж болох дээд хэмжээ | MNS 0012-1-018:1988 2022 онд хүчингүй болсон |
| 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 2022 онд хүчингүй болсон |
| 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 | Богино 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 аянгын 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 томьёо | 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 кабель</u> | 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 |
| 134 | Хувьсах гүйдлийн өндөр хүчдэлийн кабелийн системийг сонгох заавар | MNS IEC 60183:2022 |
| 135 | Трансформаторын гаралтын хүчдэлийг тохируулагч 1-р бүлэг: Тавих шаардлага, туршилт хийх арга | MNS IEC 60214:2022 |
| 136 | 1000 В-оос дээш хэвийн хүчдэлтэй цахилгаан системд хэрэглэх гадна ба дотор ажиллах тусгаарлагч тулгуурын техникийн тодорхойлолт | MNS IEC 60273:2022 |
| 137 | Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагч -2-р хэсэг: Хийн даралтат хайламт гай гал хамгаалагч | MNS IEC 60282-2:2022 |
| 138 | Тусгаарлагч- 100 В-оос дээш 300 кВ хүртэл (300 кВ хүчдэлийг оруулахгүй) нэрлэсэн хүчдэлтэй системд зориулсан, барилга байгууламж дотор суурилуулах зориулалттай, органик материалаар үйлдвэрлэсэн тулгуур тусгаарлагчид хийх туршилт | MNS IEC 60660:2022 |
| 139 | Цахилгаан оруулгын газар хөдлөлтийг тэсвэрлэх чадварын үнэлгээ | MNS IEC TS 61463:2022 |
| 140 | Аянгын хамгаалалт – Бүлэг 4: Барилга байгууламж доторх цахилгаан, электрон системийн хамгаалалт | MNS IEC 62305-4:2022 |
| 141 | Цахилгаан эрчим хүчний системийн менежмент-байгууллагын холбогдох мэдээллийн солилцоо -1-р хэсэг: Жишиг архитектур | MNS IEC TR 62357-1:2022 |
| 142 | Эрчим хүчний байгууллагад зориулсан мэдээлэл холбооны сүлжээнүүд болон системүүд – Бүлэг 7-3: Мэдээлэл холбооны суурь бүтэц – Нийтлэг өгөгдлийн классууд | IEC61850-7-3:2022 /2020/ Бүртгүүлсэн стандарт |
| 143 | Тусгаарлагыг нийцүүлэх – 1 дүгээр хэсэг: Тодорхойлолт, зарчим ба дүрэм | MNS IEC 60071-1:2022 |
| 144 | Хэмжүүрийн реле ба хамгаалалтын төхөөрөмж 127 дугаар бүлэг: Хүчдэлийн ихсэлт болон бууралтаас хамгаалах үйл ажиллагаанд тавих шаардлага | MNS IEC 60255-127:2022 |
| 145 | Аянгын хамгаалалт – Бүлэг 2: Эрсдэлийн менежмент | MNS IEC 62305-2:2022 |
| 146 | Хүчний трансформатор – 10 дугаар хэсэг: Дуу чимээний түвшнийг тодорхойлох | MNS IEC 60076-10:2022 |
| 147 | Эргэлдэгч цахилгаан машин 16 дугаар хэсэг: Синхрон машины өдөөлтийн систем 2 дугаар бүлэг: Цахилгаан эрчим хүчний системийн судалгаанд зориулсан загвар | MNS IEC 60034-16-2:2022 |

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 148 | Цахилгааны реле ба реле хамгаалалтын төхөөрөмж. 1 дүгээр хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний системд зориулсан синхрофазор - Хэмжил | MNS IEC 60225-118-1:2022 |
| 149 | Цэнэг шавхагч – 5 дугаар хэсэг: Сонгох болон хэрэглэх талаар зөвлөмж | MNS IEC 60099-5:2022 |
| 150 | Эргэлдэгч цахилгаан машин 16 дугаар хэсэг: Синхрон машины өдөөлтийн систем - 2 дугаар бүлэг: Цахилгаан эрчим хүчний системийн судалгаанд зориулсан загвар | MNS IEC 60034-16-2:2023 |
| 151 | Хүчний трансформатор – 10 дугаар хэсэг: Дуу чимээний түвшнийг тооцоолох | MNS IEC 60076-10:2023 |
| 152 | Цэнэг шавхагч – 5-р хэсэг: Сонгох болон хэрэглэх талаар зөвлөмж | MNS IEC 60099-5:2023 |
| 153 | Цахилгааны реле ба реле хамгаалалтын төхөөрөмж – 118-1-р хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний системд зориулсан синхрофазор – хэмжил | MNS IEC/ IEEE 60255-118-1:2023 |
| 154 | Тусгаарлагыг нийцүүлэх – 1 дүгээр хэсэг: Тодорхойлолт, зарчим ба дүрэм | MNS IEC 60071-1:2023 |
| 155 | Хэмжүүрийн реле ба хамгаалалтын төхөөрөмж - 127 дугаар бүлэг: Хүчдэлийн ихсэлт болон бууралтаас хамгаалах үйл ажиллагаанд тавих шаардлага | MNS IEC 60255-127:2023 |
| 156 | Аянгийн хамгаалалт – 2 дугаар бүлэг: Эрсдэлийн менежмент | MNS IEC 62305-2:2023 |
| 157 | Өндөр хүчдэлийн туршилт хийх арга. 2-р хэсэг: Хэмжлийн систем | MNS IEC 60060-2:2023 |
| 158 | Өндөр хүчдэлийн туршилт хийх арга. 3-р хэсэг: Ажлын талбайд хийх туршилтын тодорхойлолт болон шаардлага | MNS IEC 60060-3:2023 |
| 159 | Хэмжүүрийн реле ба хамгаалалтын төхөөрөмж – 181-р хэсэг: Давтамжийн хамгаалалтын функциональ шаардлага | MNS IEC 60255-181:2023 |
| 160 | 30 кВ-оос ($U_m = 36$ кВ) 150 кВ хүртэл ($U_m = 170$ кВ) хэвийн хүчдэлтэй шахмал тусгаарлагатай хүчний кабель болон туслах хэрэгсэл – Туршилтын аргачлал болон тавих шаардлага | MNS IEC 60840:2023 |
| 161 | Хэт хүчдэлийн шугаман бус хязгаарлагчууд 8-р хэсэг: 1 кВ-оос дээш хүчдэлтэй хувьсах гүйдлийн цахилгаан дамжуулах ба түгээх агаарын шугамд зориулсан цуваа холбогдсон ил оч үүсгэх завсар бүхий металлын ислэн хэт хүчдэлийн шугаман бус хязгаарлагчууд | MNS IEC 60099-8:2023 |
| 162 | Хэмжилтийн реле хамгаалалтын төхөөрөмж – 121-р хэсэг: Зайн хамгаалалтын функцэд тавих шаардлага | MNS IEC 60255-121:2023 |
| 163 | Эрчим хүчний байгууллагад зориулсан мэдээлэл холбооны сүлжээнүүд болон системүүд – 7-3-р бүлэг: Мэдээлэл холбооны суурь бүтэц – Нийтлэг өгөгдлийн классууд | MNS IEC 61850-7-3:2023 |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 164 | Эрчим хүчний хангамжийн автоматжуулалтын мэдээлэл холбооны сүлжээ болон систем - 90-2-р хэсэг: Дэд станц, удирдлагын төвүүдийн хоорондын мэдээлэл холбооны сүлжээнд IEC 61850 стандартыг хэрэглэх | MNS IEC 61850-90-2:2023 |
| 165 | Эрчим хүчний хангамжийн автоматжуулалтын мэдээлэл холбооны сүлжээ болон систем – 90-3-р хэсэг: Нөхцөл байдлын хяналт, шинжилгээнд IEC 61850 стандартыг хэрэглэх | MNS TR IEC 61850-90-3:2023 |
| 166 | Эрчим хүчний автоматжуулалтын систем ба харилцаа холбооны сүлжээ – 90-5-р хэсэг: IEEE C37.118-ийн дагуу синхрофазорын мэдээллийг дамжуулахад IEC 61850-ийг ашиглах | MNS IEC 61850-90-5:2023 |
| 167 | Эрчим хүчний системийн синхрофазорын өгөгдөл дамжуулахад зориулсан IEEE стандарт | MNS 7021:2023 |
| 168 | Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам – Хүчдэлтэй хэсэг болон хаалт хоорондын зайд байх цахилгааны бүрэлдэхүүн хэсгийг тооцоолох– Тооцооллын аргачлал | MNS IEC 61865:2024 |
| 169 | 1 000 В-оос дээш нэрлэсэн хүчдэлтэй, ЦДАШ-д зориулсан тусгаарлагч 2 дугаар хэсэг: Хувьсах гүйдлийн системийн хэлхмэл тусгаарлагч болон тусгаарлагчийн иж бүрдэл — Тодорхойлолт, туршилтын аргачлал болон хүлээн авах шалгуур үзүүлэлт | MNS IEC 60383-2:2024 |
| 170 | Эрчим хүчний хангамжийн автоматжуулалтын харилцаа холбооны сүлжээ болон систем - 90-1 дүгээр хэсэг: Дэд станц хоорондын харилцаа холбоонд IEC 61850 стандартыг хэрэглэх | MNS IEC TR 61850-90-1:2024 |
| 171 | Аянгын хамгаалалт. Ерөнхий зарчим | MNS IEC 62305-1:2024 |
| 172 | Хүчний трансформатор – 18-р дугаар хэсэг: Давтамжийн утгыг хэмжих | MNS IEC 60076-18:2024 |
| 173 | Гэрэлтүүлэгч. 2-1-р хэсэг. Тусгай шаардлага. Ерөнхий зориулалтын суурин гэрэлтүүлэгч | MNS IEC 60598-2-1:2025 |
| 174 | Гэрэлтүүлэгч. 2-2-р хэсэг. Тусгай шаардлага. Далд* суулгадаг ердийн болон агааржуулалттай гэрэлтүүлэгч | MNS IEC 60589-2-2:2025 |
| 175 | Гэрэлтүүлэгч. 2-3-р хэсэг. Тусгай шаардлага. Зам болон гудамжны гэрэлтүүлэгч | MNS IEC 60589-2-3:2025 |
| 176 | Гэрэлтүүлэгч. 2-4-р хэсэг. Тусгай шаардлага. Ерөнхий зориулалтын зөөврийн гэрэлтүүлэгч | MNS IEC 60589-2-4:2025 |
| 177 | Нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын иж бүрдэл. 1-р хэсэг. Ерөнхий дүрэм | MNS IEC 61439-1:2025 |
| 178 | Нам хүчдэлийн хуваарилах байгууламж болон удирдлагын төхөөрөмжийн иж бүрдэл. 2-р хэсэг. Цахилгаан эрчим хүчний хуваарилах байгууламж болон удирдлагын тоноглолын иж бүрдэл | MNS IEC 61439-2:2025 |
| 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 16528-1:2019 |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 59 | Уурын ба ус халаах зуух, даралтат сав: 2 дугаар хэсэг: MNS ISO 16528-1 стандартын шаардлагыг хангах журам | MNS ISO 16528-2019 |
| 60 | Дулааны цахилгаан станцын зуух, турбин, шугам хоолойн металд хяналт тавих, ашиглалтын хугацааг сунгахад тавих техникийн шаардлага | MNS 6852 :2020 |
| 61 | Аянгийн 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, СОРИЛТ 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 | 250х106 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. Суурилуулах, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага | MNS 6241:2011 |
| 15 | Дулааны тоолуур. 1-р хэсэг: Ерөнхий шаардлага | MNS OIML R 75-1 :2007 |
| 16 | Дулааны тоолуур. 2-р хэсэг: Загварын туршилт ба анхдагч баталгаажуулалт | MNS OIML R 75-2 :2008 |
| 17 | Дулааны тоолуур. 3-р хэсэг: Туршилтын тайлангийн маягт | MNS OIML R 75-3 :2014 |
| 18 | Дулааны тоолуурын тооцоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 4549:2005 |
| 19 | Ерөнхий зориулалтын хуваарьт уртын хэмжүүр. 1-р хэсэг: Хэмжил зүйн ба техникийн шаардлага | MNS OIML R 35-1:2015 |

| | | |
|----|--|----------------------|
| 20 | Ерөнхий зориулалтын хуваарьт уртын хэмжүүр. 3-р хэсэг: Туршилтын тайлангийн маягт | MNS OIML R 35-3:2015 |
| 21 | Кабель. Хэсэглэсэн цахилалтыг хэмжих арга | MNS IEC 60885-2:2002 |
| 22 | Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур. Техникийн ерөнхий шаардлага | MNS 1513:2001 |
| 23 | Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур | MNS 5660:2006 |
| 24 | Идэвхтэй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн статик-ватт цагийн тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 5090:2005 |
| 25 | Идэвхтэй, идэвхгүй эрчим хүчний хувьсах гүйдлийн ватт-цагийн цахилгаан тоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 2816:2003 |
| 26 | Ионжуулагч цацрагийн үүсгүүртэй ажиллах зориулалтын лаборатори | MNS 3487: 1998 |
| 27 | Тариф болон ачааллын хугацааг сэлгэн залгагч | MNS IEC 61038:2001 |
| 28 | Лабораторийн шилэн хэмжүүр. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 5570:2005 |
| 29 | Манометрэн термометр шалгах арга хэрэгсэл | MNS 2435-1998 |
| 30 | Металлын болон хайлшийн хатуулгыг тодорхойлох багажууд. | MNS 3.117:1986 |
| 31 | Механик секундомер. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3.079:1984 |
| 32 | Микрометрэн нутромер. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 5571:2006 |
| 33 | Нам давтамжийн хэмжлийн генератор. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 5573:2005 |
| 34 | Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих. 2-р хэсэг: Диафрагм. Техникийн шаардлага | MNS 5976-2: 2009 |
| 35 | Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих. 3-р хэсэг: Хэмжил гүйцэтгэх аргачлал | MNS 5976-3: 2009 |
| 36 | Нарийсгах төхөөрөмжийн тусламжтайгаар хий болон шингэний тоо хэмжээ, зарцуулалтыг хэмжих 1-р хэсэг: Хэмжих аргын зарчим, ерөнхий шаардлага | MNS 5976-1: 2009 |
| 37 | Нөлөөллийн 1 буюу 3 фазын идэвхтэй эрчим хүчний цахилгаан тоолуур | MNS 5314:2003 |
| 38 | Нөлөөллийн болон харилцан нөлөөллийн хэмжүүр Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3022:1999 |
| 39 | Нөлөөллийн хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч | MNS 1648 : 2001 |
| 40 | Тахометр. Шалгах арга, хэрэгсэл. | MNS 3.063:1998 |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 41 | Температур хэмжихэд зориулагдсан хэмжүүрүүд, үндсэн нэр томъёо, тодорхойлолт | MNS 1952:1998 |
| 42 | Тогтмол гүйдлийн потенциометр. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 5303:2003 |
| 43 | Тогтмол цахилгаан гүйдлийн хүч хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч | MNS 5026:2001 |
| 44 | Тогтмол цахилгаан эсэргүүцэл хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч. | MNS 1213:1998 |
| 45 | Усны биологийн шинж чанарын шинжилгээ. Бохир усны микробиологийн шинжилгээний арга | MNS 5668 : 2006 |
| 46 | Усны тоолуурыг турших төхөөрөмж. Шалгах арга хэрэгсэл. | MNS 3.062:1983 |
| 47 | Үйлдвэрлэлийн хэрэглээний химийн бүтээгдэхүүн. Дээж авах. Тайлбар толь | MNS ISO 6206:2001 |
| 48 | Хатуу түлш. Чийгийг тодорхойлох хурдавчилсан арга | MNS 4057:1988 |
| 49 | Хуваарьт уртын хэмжүүр. Үлгэр жишээ 3-р зэргийн динамометр шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3.105 : 1985 |
| 50 | Хувьсах гүйдлийн зүүт вольтметр шалгах арга хэрэгсэл | MNS 3.140:2013 |
| 51 | 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 |
| 52 | Хүйтэн усны тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 2662:2002 |
| 53 | Хүрэн нүүрс болон лигнит- Дээж авах зарчим 2-р хэсэг: Ерөнхий шинжилгээ ба чийгийн хэмжээ тодорхойлоход зориулж дээж бэлтгэх | MNS ISO 5069-2:2015 |
| 54 | Хүрэн нүүрс болон лигнит. Дээж авах зарчим. 1-р хэсэг. Ерөнхий шинжилгээ болон чийгийн хэмжээг тодорхойлоход зориулж дээж авах | MNS ISO 5069-1:2001 |
| 55 | Хүчдэлийн трансформатор шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3020:1987 |
| 56 | Цахилгаан хөдөлгөгч хүчний эталон хэвийн элемент шалгалт тохируулгын арга, хэрэгсэл | MNS 5089:2001 |
| 57 | Хэмжих хэрэгсэл шалгах арга хэрэгслийн шалгалтын НТББ. Ангилалт, сонголт, боловсруулалтад тавих шаардлага. | MNS 3.108:1985 |
| 58 | Хэмжлийн импульсийн генератор. Шалгах арга, хэрэгсэл. | MNS 3.120:1987 |
| 59 | Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах улсын систем 40-2.105 Гц гүйдлийн хязгаарт 2.105-3000 А хувьсах гүйдлийн хүч хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч | MNS 3.042: 82 |
| 60 | Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах улсын систем. Эсэргүүцлийн, эталон платинан термометр Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3.101:1998 |

| | | |
|----|---|----------------------|
| 61 | Хэт авианы зарцуулалтын хэмжүүр – тоолуур. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 5569:2005 |
| 62 | Цагаан алт, зэс болон никелэн эсэргүүцлийн термометр (үйлдвэрлэл ба худалдаанд хэрэглэх) | MNS OIML R 84:2007 |
| 63 | Цахилгаан багтаамжийн болон тангенс өнцгийн алдагдлыг хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч | MNS 1209:2001 |
| 64 | Цахилгаан багтаамжийн хэмжүүр. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3023 : 1993 |
| 65 | Цахилгаан вакуумын хэрэгслийг цахилгаан хэрэгсэлд тэмдэглэх | MNS 2808:1979 |
| 66 | Цахилгаан дамжуулалтын үүрийн шалгалт тохируулгын арга | MNS OIML R 68 : 2005 |
| 67 | Цахилгаан контакттай манометр, вакуумметр. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 5088:2001 |
| 68 | Цахилгаан соронзон зарцуулалтын тоолуур ашиглан битүү шугам хоолой дахь цахилгаан дамжуулагч шингэний урсгалыг хэмжих | MNS ISO 6817: 2009 |
| 69 | Цахилгаан соронзон логометр. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3.024:1998 |
| 70 | Цахилгаан хөдөлгөгч хүч болон тогтмол хүчдэл хэмжих хэрэгслийн шалгалтын бүдүүвч | MNS 1205:2002 |
| 71 | Цахилгаан эрчим хүч, чадлын хэмжих хэрэгслийн шалгалтын бүдүүвч | MNS 5403:2004 |
| 72 | Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур шалгах төхөөрөмж | MNS IEC 60736:2007 |
| 73 | Цахилгаан эсэргүүцлийн хэмжлийн ороомог. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3021:1999 |
| 74 | Чийг хэмжил. Нэр томъёо, тодорхойлолт. | MNS 2818:1979 |
| 75 | Шалгалтын схемүүд. Агуулга зохион байгуулалт | MNS 2658:1999 |
| 76 | Шингэний тоолуур. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 3.123:1998 |
| 77 | Шингэний эзлэхүүн хэмжих хэрэгслийн улсын шалгалтын бүдүүвч | MNS 1224:2002 |
| 78 | Шингэнт-шилэн термометр | MNS OIML R 133:2006 |
| 79 | Шингэрүүлсэн хүчилтөрөгчийн тосны хэмжээг тодорхойлох арга | MNS 5030-2:2001 |
| 80 | Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг– 9-р хэсэг: Турших хэсэг | MNS IEC 60051-9:2014 |
| 81 | Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 2-р хэсэг: Амперметр болон вольтметрт тавих тусгай шаардлага | MNS IEC 60051-2:2014 |

| | | |
|----|--|-----------------------|
| 82 | Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 3-р хэсэг: Ваттметр болон варрметрт тавих тусгай шаардлага | MNS IEC 60051-3:2014 |
| 83 | Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг. 6-р хэсэг: Омметр болон дамжуулал хэмжигчид тавих тусгай шаардлага | MNS IEC 60051-6:2014 |
| 84 | Шууд заагч цахилгаан хэмжих хэрэгсэл ба түүний бүрдэл хэсэг– 1-р хэсэг: Бүх цуврал стандартын ерөнхий шаардлага болон тодорхойлолт | MNS IEC 60051-1:2012 |
| 85 | Электрон жин. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3.144:1998 |
| 86 | Электрон цацраг бүхий нийцлэг осциллограф. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 2115:1982 |
| 87 | Тогтмол гүйдлийн эсэргүүцлийн хэмжлийн хайрцаг. Шалгах арга хэрэгсэл | MNS 3-021:1983 |
| 88 | Тогтмол гүйдлийн хүч хэмжин хуваарилагч. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3-038:1999 |
| 89 | Хувьсах гүйдлийн цахилгааны хэмжлийн тоног төхөөрөмж. Ерөнхий шаардлага, туршилт ба туршилтын нөхцөл. 11-р хэсэг: Цахилгаан эрчим хүчний тоолуур | MNS IEC 62052-11:2012 |
| 90 | Электрон тооцоолол бүхий давтамж хэмжигч. Шалгах арга, хэрэгсэл. | MNS 3-028:1981 |
| 91 | Хувьсах гүйдлийн тэнцвэржүүлсэн мост. Шалгах арга, хэрэгсэл. | MNS 3-078:1999 |
| 92 | Дулааны милливольтметр. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3-080:1998 |
| 93 | 0,1-35 МГц давтамжийн хүрээнд ажиллах хэмжлийн генераторууд. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 3-084:1999 |
| 94 | Тогтмол гүйдлийн хэмжлийн мост. Шалгах арга, хэрэгсэл | MNS 2656:2003 |
| 95 | Эрчим хүчний байгууллагад хэрэглээний программуудыг нэгтгэх- Түгээх сүлжээний менежментэд зориулсан интерфэйсийн систем- Бүлэг 1: Интерфэйсийн архитектур ба ерөнхий зөвлөмж | MNS IEC 61968-1:2019 |
| 96 | Эрчим хүчний байгууллагад хэрэглээний программуудыг нэгтгэх- Түгээх сүлжээний менежментэд зориулсан интерфэйсийн систем- Бүлэг 9: Тоолуурын заалт ба удирдлагын интерфэйс | MNS IEC 61968-9:2019 |
| 97 | Цахилгаан эрчим хүчний хэмжил-Тоолуурын заалт, ачаалал ба тарифын хяналтын өгөгдөл солилцоо - Бүлэг 21: Шууд дотоод өгөгдөл солилцоо | MNS IEC 62056-21 |
| 98 | Хэмжүүрийн трансформатор. 2-р хэсэг: Гүйдлийн трансформаторт тавих нэмэлт шаардлага | MNS IEC 61869-2:2023 |
| 99 | Хэмжүүрийн трансформатор. 3-р хэсэг: Нөлөөмжийн хүчдэлийн трансформаторт тавих нэмэлт шаардлага | MNS IEC 61869-3:2023 |

| | | |
|--|---|--|
| 100 | Хэмжүүрийн трансформатор. 5-р хэсэг: Багтаамжийн хүчдэлийн трансформаторт тавих нэмэлт шаардлага | MNS IEC 61869-5:2023 |
| 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 16247-2:2018 |
| 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 |
| 16 | Ахуйн зориулалттай гал тогооны цахилгаан хэрэгсэл – 1-р хэсэг: Зуух, шарах шүүгээ, уураар жигнэх шүүгээ болон грилл – Үзүүлэлтийг хэмжих арга | IEC 60350-1:2022 /2016/ Бүртгүүлсэн |
| 17 | Ахуйн хөргөлтийн төхөөрөмж – Үзүүлэлт болон туршилтын арга – 3 дугаар бүлэг: Эрчим хүчний зарцуулалт болон эзлэхүүн | IEC 62552-3:2022 /2015/ Бүртгүүлсэн |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| 18 | Ахуйн хэрэглээний угаалгын машин – Үзүүлэлтийг хэмжих арга | MNS IEC 60456:2023 |
| 19 | Барилга болон материалын дулаан хамгаалалт – Барилга байгууламжид агаарын хувийн зардлыг тодорхойлох. Заагч хийг шингэрүүлэх арга | MNS ISO 12569:2024 |
| 20 | Эрчим хүчний хэмнэлтийг таамаглах ерөнхий арга | MNS ISO 50046:2025 |
| 21 | Эрчим хүчний хэмнэлт. Байгууллагын эрчим хүчний хэмнэлтийг тооцоолох | MNS ISO 50047:2025 |
| 22 | Улс, бүс нутаг болон хотын түвшинд эрчим хүчний үр ашиг болон эрчим хүчний зарцуулалтын өөрчлөлтийг тооцоолох арга | MNS ISO 50049:2025 |
| 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 61400:21-2020 |
| 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 61730-1:2021 |
| 19 | Нарны зайн дэлгэцийн аюулгүй байдал 2 дугаар хэсэг. Туршилтанд тавигдах шаардлага | MNS IEC 61730-2:2021 |
| 20 | Нарны цахилгаан үүсгүүрийн систем – Системийн баримтжуулалт, ашиглалтанд оруулах үеийн хяналт, шалгалтанд тавигдах шаардлага. Хэсэг 1: Сүлжээнд холбогдсон нарны цахилгаан үүсгүүрийн системийн баримтжуулалт, хяналт, шалгалт | MNS IEC 62446:1-2021 |
| 21 | Нарны дэлгэцийн үзүүлэлтийн туршилт ба эрчим хүчний үнэлгээ. 1-р хэсэг: Нарны цацраг болон температурыг хэмжих, чадлыг үнэлэх | MNS IEC 61853-1:2021 |
| 22 | Салхин цахилгаан үүсгүүр. 11-р хэсэг: Дуу чимээг хэмжих арга техник | MNS IEC 61400:11-2021 |
| 23 | Нарны эрчим хүч. Нэр томъёо | MNS ISO 9488:2021 |
| 24 | Салхин цахилгаан станц барих газарт салхины эрчим хүчний нөөцийн үнэлгээ хийх аргачлал | MNS 6940:2021 |
| 25 | Усан турбин – Усан турбины хяналтын системийн туршилт шалгалт | IEC 60308: 2022 /2005/ бүртгүүлсэн |
| 26 | Газрын гүний дулааны насосны систем. Ерөнхий шаардлага | MNS 7026:2023 |
| 27 | Гидравлик турбины роторын эргэлтийг тохируулах системийг тодорхойлох гарын авлага | MNS IEC 61362:2024 |
| 28 | Цахилгаан эрчим хүчний хуримтлуурын систем. 1-р хэсэг: Тайлбар толь | MNS IEC 62933-1:2024 |
| 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 |
| 44 | Цахилгаан дамжуулах агаарын шугам -Зураг төсөлд тавих шалгуурууд | MNS IEC 60826:2022 |
| 45 | Эрчим хүчний барилга байгууламж – Эрчим хүчний барилга байгууламжийн техник, эдийн засгийн үндэслэл боловсруулахад тавих ерөнхий шаардлага | MNS 7020:2023 |
| 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 | Сайжруулсан хатуу түлш. Техникийн шаардлага | MNS 5679: 2021 |

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 | Автомашинны 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. Нүүрвч | 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 томьёо, 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 томъёо, 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 өрөөний 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 |