

- b. Гүйдэл ихсэлтийн, хэт ачааллын, хүчдэл ихсэлт бууралтын, фаз нойл тасралт, фазын дараалал алдагдалтаас сэргийлсэн болон цахилгаан тоноглолуудын онцлогоос шалтгаалсан бусад хамгаалалтуудыг угсарч ажиллагааг шалгасан акт үйлдсэн байна.
- 9. Хэрэглээний шаардлагаас хамааруулж нөөц тэжээлийн эх үүсвэртэй байх ба үндсэн тэжээл тасарсан үед автоматаар бэлтгэл тэжээл залгагч (АВР) тавих.
- 10.Хүчит төхөөрөмжийн монтажийг цахилгаан байгууламжийн дүрмийн дагуу монтаж угсралтыг хийж гүйцэтгэж шитэнд давтан газардуулга хийх.
- 11.Зураг төслийг цахилгаан техникийн ашиглалт болон аюулгүй техникийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэх, холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар хянуулсан байх
- 12.Кабель шугамыг татахад дараах зүйлүүдийг баримтлах
 - a. Өндөр хүчдлийн АШ-ийн дагуу бол захын утаснаас 10м зайд
 - b. Дулааны хоолойноос 50см-ын дээр, дагуу бол 2м
 - c. Өөр хүчиний кабельтай огтлолцоход 25см
- 13.Уг техникийн нөхцөл өгөгдсөн өдрөөс эхлэн 2 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна.
- 14.ЦЭХ-ээр хангагч байгууллагын шаардлагыг Эрчим хүчиний хуулийн дагуу биелүүлнэ.
- 15.Хэрэглэгч ба зургийн байгууллага нь техникийн норм нөхцөлийн бүх заалтуудыг заавал биелүүлэх ба зураг төслийг ЦШС-ний цехтэй заавал тохиролцено.
- 16.Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн гүйцэтгэлийн зураг, схем ба актуудыг үнэн зөв гаргаж ЦШС-ний цехэд 1%-г өгөх.
- 17.Барилга угсралтын ажлыг ЦШС-ний цехээр хянуулах ба үүнд гарах зардалыг тооцсон байх шаардлагатай.
- 18.Эрчим хүчиний тухай хуулийн 30.1.10 заалтыг үндэслэн дараагийн хэрэглэгчийг саадгүй холбуулах үүрэгтэй.
- 19.ЦШС-г барихад дайрч гарах орчны тохижилтийг заавал нөхөн сэргээх ба гарах зардалыг төсөвт тусгах шаардлагатай.
- 20.Техникийн нөхцөлд хэвсаргасан бичиг баримтууд:
 - a. Албан тоот
 - b. Газар эзэмшүүлэх захирамж

ХЯНАСАН:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

ТХА-НЫ ДАРГА

ДОРНОД САЛБАРЫН ДАРГА

ХХАААБ ИНЖЕНЕР

ХХХУУЛИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЦШС-НИЙ ЦЕХИЙН ДАРГА

ХҮЛЭЭН АВСАН:



Ө.ЖАРГАЛСАЙХАН

Т.ТӨМӨРБААТАР

Ч.ОДБАЯР

Д.БАТБИЛЭГ

А.МЭНДСАЙХАН



Ж.БАЯР

Д.АЛИМАА