

Электр таъминотининг шартномаси

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____ ништирокида тузилади.
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи куйдагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнғин, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суз таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, ишнинг тизимининг музаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёлғизга қарши захира насослар ва бошқа ёлғизга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

