

ДАЛОЛАТНОМА

Авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича ушбу далолатнома Термиз электр таъминоти корхонаси бошлиғи ҳамда иккинчи томондан Истеъмолчининг бошлиғи иштирокида тузилди

Энергетика тизимида кувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи куйидагиларни бажариши керак:
1. Ускуна юкмасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш ёнғин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муқасса.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар кирди (2-бандга к.)

Технологик бронни теклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узилади

Т/р	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёриткичлари қолади

б) авария бронига захирадаги ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:



ИСТЕЪМОЛЧИ:

(ИМЗО)
Ф.И.О.



КОРХОНА:

(ИМЗО)
Ф.И.О.