

Тузилди _____
 "Истеъмолчи"нинг вакили иштрокида _____
 Дитона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзaga келганда "Истеъмолчи" куйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юктамасини технологик бронь даражасига на пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз махсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронни шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (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 даражасига на узин куйилади.

Т/р №	Авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юктамга остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, истиқши тизимининг музааб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария броннига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва қорғаш ёнгинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, ёнгиндан "қорғашона" билан келиштирилган ҳолда ривожланиш мумкин).



У. Каримов