

Авариявий на технологик брони аниқлаш бўйича

ДАҲОЛАТНОМА

Истеъмолчининг Шоиб Саидов Алош Садров
Сидиков

Истеъмолчининг Шоиб Саидов Алош Садров
Мана электр энергетикаси тизиминда фозқ мудатли ёки қисқа мудатли қувват танқислиги
қозага келганда Истеъмолчи қуйилганларни бажариши керак:

1. Усқунга юклагасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Г/р №	Технологик бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зўрлик билан ўчирилади. Ўчиришни яроқсиз маҳсулот
ишлаб чиқаришини, усқунанинг бузилиши, нормани, ёгани, захарлангани
ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига узиб
қўйилади.

Г/р №	Авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклагмалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилгани суе таъминоти, аюқа воситалари ишининг муҳтимагса, истипти тизимининг
музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳақда кўриқнаш ёртингилари электр
тармоғидан узалимаган ҳолида қолдирилади.

б) Ёнишка қарши заҳира насослар ва бошқа ёнишка қарши агрегатлар авария бронига
қирмайдди (ўшбу агрегатлар, эдруратга қарб, олдидан Таъминотчи қорхона билан
келишишган ҳолида рўйхатга қўйилишини муҳкин).

Имзолар:

Таъминотчи қорхона:

М.У. (Имзо)

Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

