

Аварийий ва технологик бронни аникаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истегмочининг

иштирокида тузилини.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкисига юзага келганда Истегмочи куйидиларни бахариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронни дарёжасига пасайтириш.

№	Технологик броннига таалуқланишлар ва агрегатлар номи*	Инла колидирлган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар ўзодлик билан ўчирлади. Ўчирлишин яроқсиз маҳсулот шашб ҷаҳарлишини, ускунанинг бўзилиши, портинаи, ёнгин, заҳарланини ва бонига бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустансно.

б) Технологик бронга ишнинедек авария бронига таалуқлари цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга карашг.)

Технологик бронни чеклани боскунларим:

I боскич	_____ кВт
II боскич	_____ кВт
III боскич	_____ кВт
IV боскич	_____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасинча узид куйилади.

№	Авария броннига таалуқланишлар ва агрегатлар номи*	Инла колидирлган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирлишини сув таъминоти, алора воситалари шининг турхшасига, иситимишизменинг музлаб қолиниша олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қургичлари ётилгичларни юкланини остида колидирлашади.

б) Ёнинча кариши затира наослор ва бонига ёнинча кариши агрегатлар авария броннига ишнинедек агрегатлар, заруратга қараб, олонидан Корхонанинг келининган мурасимларни таобутларни тафсиллантиришини мумкин.

Изоҳнор:



Мурасимлар:



№ 480 ЗУЗ
Чорч Мусевесов
Гарбиджон Солоб
Годибайев

(корхона, ташкилот, муассасаси номи)