

Elektr ta'minotining shartnomasiga  
7 - ilova

**AVARIYAVIY VA TEKNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA  
DALOLATNOMA**

Iste'molchining \_\_\_\_\_  
ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimi da uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagi lami bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklamasini texnologik bron darajasi gacha pasaytirish:

T/r №	Texnologik broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			
Jami:	kVt	3	

\*a) Barcha sexlar va agregatlar zudlik bilan o'chiriladi. O'chirilishi yaroqsiz mahsulot ishlab chiqarilishi, uskunaning buzilishi, portlash, yong'in, zaharlanish va boshqa baxtsiz hodisalarga olib keluvchi sexlar va agregatlar bundan mustasno.

b) Texnologik broniga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar ham kiradi (2-bandga qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

I bosqich	kVt
II bosqich	kVt
III bosqich	kVt
IV bosqich	kVt

2. o'tgani dan keyin sexlar va agregatlar avariya bronni darajasi gacha uzib quyiladi.

T/r №	Avariya broniga taalluqli sexlar va agregatlar nomi*	Ishda qoldirilgan yuklamalar quvvati (kVt)	Izoh
1.			
2.			
3.			
4.			
Jami:	kVt	3	

\* a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining to'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'rqliash yoritgichlari elektr tarmog'idan uzilmagan holda qoldiriladi.

b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi agregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu agregatlar, zaruratga qarab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxtagi kiritilishi mumkin).

Imzolar:



*Soh*

