

Elektr ta' mi notining shartnomasiga 7 - ilova

AVARIYAVIY VA TEXNOLOGIK BRONNI ANIQLASH BO'YICHA DALOLATNOMA

Iste' molching

ishtirokida tuzildi.

Yagona elektr energetikasi tizimida uzoq muddatli yoki qisqa muddatli quvvat tanqisi ligi yuzaga kelganda iste'molchi quyidagi larni bajarishi kerak:

1. Uskuna yuklämasını texnologik bron darajası gacha pasayı tirish;

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

*2) Branches and

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

- b) Texnologik bronga shuningdek avariya broniga taalluqli sexlar va aggregatlar ham kirdi (2-bandega qarang.)

Texnologik bronni cheklash bosqichlari:

i bosqich

kVt

II bosqi ch

kVt

III bosqich

kVt

- o'tqaniidan kevin sayilar va aggregatelar o'serishiga boshni, darsini qo'shishiga yordam beradi.

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

Jami: _____ KV

- * a) O'chirilishi suv ta'minoti, aloqa vositalari ishining 'xtashiga, isitish tizimining muzlab qolishiga olib keluvchi sexlar va agregatlar, hamda qo'riqlash yoritgichlari elektr tarmog' idan uzilmagan holda qoldiriladi.
b) Yong'inga qarshi zaxira nasoslar va boshqa yong'inga qarshi aggregatlar avariya broniga kirmaydi (ushbu aggregatlar, zaruraiga qarab, oldindan Ta'minotchi korxona bilan kelishilgan holda ro'yxatga kirtilishi mumkin).

Imzolar®



M 9'

