

Аварийный на технологии брони инструмента
ДАЙЛОДАТЮМА

Түзүлүш

«МЕСТАМОГРИ»НЫН НАЖЫМ КИППРОКСА

Яңына электр энергиясының толымаш узак мудалынан ёки киска мудалынан өздөйткүн болғат келгенде
«МЕСТАМОГРИ» КОМПАНИЯРГА МАЛДАУР.

1. Усукуя өслемесинин технологиялык броны дар жасасына пасайтыны:

№	Технологик броннага талдаулық нөхцөл	Иштегендеги көзделештер	Иштегендеги көзделештер
№	нөх	нөх	нөх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жады: _____ кВт

* а) Барың шекшар на аретаттар үзүлдик болып үчиреседи. Үчиресидиң яркеси маңынан ишшаб
инжерентті, усукуяның бузылышы, портыны, әннен, захарданын па болын балхисын хорисалырга оныб
келүүдүн шекшар на аретаттар буында жүртсанды.

(б) Технологик броннага шунгидегى, авария броннага талдаулык шекшар на аретаттар үзүм көрдүн (2-
бапта көрдүн)

Технологик броннага талдаулык босекешелер:

I босекеш _____ кВт

II босекеш _____ кВт

III босекеш _____ кВт

IV босекеш _____ кВт

5. Талдаудың көнөн цекшар на аретаттар авария броннага дар жасасынча үзүб күйнүлдөр.

№	Авария броннага талдаулык шекшар на аретаттар нөхөн	Иштегендеги көзделештер	Иштегендеги көзделештер
№	нөх	нөх	нөх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жады: _____ кВт

* а) Көндөңдөң көнөн шекшар на технологиялык броннага талдаулык шекшар на аретаттар үзүм көрдүн үзүннөн
түштүннүүнгө көзделбейтін болып келүенин пешер. на аретаттар үзүмдөң көрдөңдөң үзүннөн
көзделештөр.

б) Авария броннага талдаулык шекшар на технологиялык броннага талдаулык шекшар на аретаттар үзүм
көзделештөр. Себеби бул шекшар на технологиялык броннага талдаулык шекшар на аретаттар үзүм
көзделештөр. Себеби бул шекшар на технологиялык броннага талдаулык шекшар на аретаттар үзүм
көзделештөр.

Чыгарма:
Б.Шолтаков
(М.У. Имадо)

Чыгарма:
И.Норбулаев



Карши - 2022 йыл

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ



ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛОНА
ФОЙДАЛАНИГ

10

“Негемоний” шын алдын ушбу шартномасы күрсөктөрдөн күткөнде “Алматы мэдениети” шын алдын таңдауда үйлесінген жағдайда 5 фокалдан 5 шартномасынан тұтапталады.

С. А. БЕЛЯЕВА. ПОДДЕРЖКА ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ПРОФЕССИОНАЛА

бесін күн мәселе шының тарихи-геоморфологиялық тұрғында анықтайды.

33 | ПІССЕМДРІН НІЛІ 2014 | КІПКІРІ

ULLPITHIUM NANOFLAKES AND HIGH-ENERGY POLY(ULTRATHIN POLY(ULLPITHIUM NANOFLAKES))

Ergonomics in Design 199

ESTUARINE AND COASTAL PLANTS 237

THE INFLUENCE OF CULTURE ON THE PREDICTION OF FUTURE BEHAVIOR

БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ КОМПАНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

Stereotactic radiosurgery 103

Бюджетные аспекти бюджетной политики в Казахстане

ДОКУМЕНТАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

HISTORICAL PERSPECTIVE ON THE CONSTRUCTION OF CHINESE CULTURE

POLY(URIDYLIC ACID)-DEPENDENT KINETICS OF POLY(U) 3'-O-GLUCOSYLATION

POLYMER LETTERS EDITION

POLY(1,4-PHENYLENE TEREPHTHALAMIDE) CRYSTALLIZATION

THE ECONOMIC GROWTH OF THE UNITED STATES SINCE 1945

315 *Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 30, No. 2, March 2005

Согласно закону А. Карбоник на тюльпанах в 2011 г. в среднем было получено 8,424 кг сухого растительного сырья на 1 га.

Согласно закону «Об образовании» в Академии професионального образования СФУ им. М.В.Ломоносова (далее – АПО) учитываны интересы гражданской обороны.

титаном, а также введение в структуру полимера гидроксильных групп. В результате получают полимеры с высокой гидрофильностью и биосовместимостью. Применение таких полимеров в медицине позволяет создавать биоматериалы, способные к интеграции с тканями организма.

5.6 Particulate matter

Бердичевъ, 1895 г. А. С. Грибоедовъ

IV. THERMODYNAMIC EQUATIONS

THE THERAPY

卷之三

- юз электр тароги күздөнөң оңсыз мәндерінде көрсеткіштес
- стандарттарда белгилілік дәрежада сказбад бурын;
- электр таромыт хұдайыны обелшілдірмеш рәсеки таымраринши тұфанды электр энергиясының таромыттың түрлерінде көмек үзүендіріледі.
- белгілі таымнандаған мұнкин болған үшіншінде түрлердің тұхтағын түрлендіри. Ва бүниң сабабдары түрлердің маңын мөт берерін;
- жорықтың энталпияның сказбадың жалғызы нағыздан күрсеттің көрсеткіштес
- жетекшілікке сказбадың сказбадың жалғызы нағыздан күрсеттің көрсеткіштес
- жетекшіліктерде үрнаптап электр энергиясының көмекшіліктерінде көрсеткіштес
- жетекшіліктерде үрнаптап нағыздан күрсеттің таромыттың түрлердің тұхтағын түрлендіри. Бирор білдірілген жетекшіліктерде көрсеткіштес
- жетекшіліктерде үрнаптап электр энергиясының көмекшіліктерінде көрсеткіштес

шарында, Шартнома мудалын түнни билан, агар томондарнин бирорласын чин мудалатын узайтырып еки бекор көлөн түркесида арса бермеген болса, у кейинги хар бир иштүү узайтырылган хисобланады. Ариза шартномасын алмашуудалын түшсүнчтүү болсоң бир оюнукка берилгани керак.

6.2. Малкур шартнома бир хил юрдик күчтө за бүлгөн, томонтарнинг хар бирдига салынаштайттан ишкен нүсөндө түшсүнчтүү. Шартноманын нысандардын учинчىлгында кисеболбандада.

6.3. Шартнома томондарнин биринчи тапшабын билеп мудалатдан один бекор келининин гөзөндин бекор каспип мудалатдан үтиш туу оғзин чөйрөлөр кийгэн жолда, томондарнин үйлөрдөн көлөнгөн көзөн көрсөн каспидиктүү болгон аманат оширилгани мумкин. Бекор килин түргесцесе хабарломтуу эмээ раиндан тасымал келинады.

6.4. Еарда узайтырылыштар ва күйнүмчелар, искәл томондарнин изакодатын шахсларды көрсөн болса, онын көзөн көрсөн каспидиктүү болгон аманат оширилгани мумкин.

**Истельмөлчи: Муборак түман Ветеринария өкмөдүндөн
Томончынның магистрати на башк ревизияттары**

Почта манзили: Муборак туман
Хисоб раками: 100022860102347042133250001
Банк коди: (М.Ф.О.) 00844, (стнр) 200699295
Истеймчолчи, юридик манзили бўйича наадат раҳамати

Махалла Номи : Коннилар МФЙ

Төхөндөрдөр электр тармоқтарининг баланс мансубийти
ва зөнгөрүлгөннөн көншии бүйнэ мөнбүлүк чагасы
ДАЛОЛАТНОМАСЫ

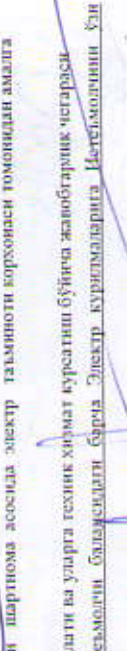
1. "Истеммөлти" шигең балансыда күнсөддөгүүлүк электр күрүүнөлөр мөнбүлү:

а) хавар линиялары _____


б) кабель линиялары _____


в) инстанциелар, трансформатор ниметацилары


6) Аныкталғанда күнсөддөгүүлүк "Истеммөлти" ходимдилер толонидын,


"Истеммөлти" бекітілгенде күнсөддөгүүлүк "Истеммөлти" ходимдилер толонидын


Васиттадар:
 "Истеммөлти"
 М.Х.
 М.Х.

Ф.И.О.
 Ф.И.О.
 Ф.И.О.

Энергия күкөннелдердин аныклатылған бүйнө

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия күкөннелдердің электр тармоқтарын боланс бүйнө мансубийти
түри талымагалда, эсектр тармоқтарын мансубийти чагасыдан жасобалыч үргиатын жөнгөн бүйнэ
участкадатын мансубийти болып билди анкеттанин технологиялардың күкөннелдері бүйнэ

а) Күннен кВА бүйнеги трансформаторлардан ойнеклилардың күкөннелдері
 хисеб-көтөб формула берилгенде, реактив энергияның күкөннелдері
 кВА дарсаттык _____

фотозин тапкыр этады:

6) "Истеммөлти" ниң кабель линиялардан хар облык энергия күкөннелдері:
 Узуннана _____
 Кесим юласы м^3 : _____

Руумын _____ кВт.секун, сек _____
 Күннен кВт.бүлес, _____
 фонарни тапкыл этиле:

и) "Истеммөлти" түнде көздинесіздік хар облык энергияның күкөннелдері:
 Узуннана _____
 Кесим юласы _____

Руумын _____ кВт.бүлес, _____
 Күннен кВт.бүлес, _____
 фонарни тапкыл этиле:

Жами хар облык энергия күкөннелдерін халықтын хисеб-көтөб дарындағы энергия сарғыннан
 фонсанын тапкыл этиле.

Электр талыминоти күрхөннелерин электр тармоқтарынан уйбу тармоқтардан талыминоти машины
 бүллини чагасыдан жумандык мүлкү мансубийтилгенде талыминоти машины
 истеммөнелдерин электр энергияның хисеби онын асбобалыгында бүлек электр тармоқтары
 электр энергияның күкөннелдерін хисеб-көтөб күннен бүлди аныкланды за үй-жой мүнкедорлы
 шарнекаттарда және коммунал-жекелугалық тапкырларда истеммөлти күннен бүлди
 талыминоти шартномасыда тегінен бізде кайда этилады.

Ишкөндар:



Б.Шангарасов
 Ф.И.О.
 Ф.И.О.



М.Х.
 М.Х.

D�patre ulexep ydny eftk ptt tñmñtñ

1

KOMMUNALER WIRTSCHAFTSWEISUNGSDRUCK

2. Компенсация курнисаларинин үрнекшілігінде азарты					
Гұрып-№	Компенсация	Күштегі	Үзіліши азаты	Жадами	
1.	Курнисаларниң түрлері 1000 Вт-та 1000 Вдан төкөрн. жүміздән:	Эртапай	Кешкүнні		
1.1.	Атоматик рөсгөлдиң бізнесі: 1000 Вт-та 1000 Вдан төкөрн.				
1.2.					
2.	Дастанғы рөсгөлдиң бізнесі: 1000 Вт-та 1000 Вдан төкөрн.				
3.	Синхрон лифттер - (СЛ), кВт				
4.	Сдвоинг реактив күштегі, кВар (СД)нің үрнекшілігін күзатыннан 30 фонар, кВт)				
	Жадами (16 + 36) кВАр: 1000 Вт-та 1000 Вдан төкөрн.				

Ннх, см	Расстояние от опоры до места измерения (d ₁ + d ₂) см	III кривые		II кривые		Коэффициент стесненности
		Коэф. коэффициента стесненности составляю- щего σ^2 $d_1^2 d_2^2$ D ₁₂	Коэф. коэффициента стесненности σ^2 d_1^2 D ₁₁	Коэф. коэффициента стесненности σ^2 d_2^2 D ₂₂	Коэф. коэффициента стесненности σ^2 $d_1^2 d_2^2$ (d ₁ d ₂) ²	
Бимарка	1111.1	1111.1	1111.1	1111.2	1111.2	—
Дербент	1111.2	1111.2	1111.2	1000	1000	—
Магнит.	1000	—	—	—	—	—
Албания	—	—	—	—	—	—
Мадж.	—	—	—	—	—	—
Бигида	—	—	—	—	—	—
Ичекан.	—	—	—	—	—	—
Андрев.	—	—	—	—	—	—
Сарсаны	—	—	—	—	—	—
Советск.	—	—	—	—	—	—
Ходжин.	—	—	—	—	—	—
Ленкорань	—	—	—	—	—	—

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

№ UU7428605066

Loyihaning turi

1. Muborak tuman Veterenariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limining Xo'jalik munosabatlariiga oid, Yuridik va yuridik maqomga ega bo'limgan tadbirkor iste'molchilar uchun elektr ta'minoti to'g'risida shartnoma loyihasi yuzasidan quydagilarni,

A N I Q L A D I M:

2. Loyihaning nomi

O'zbekiston Respublikasi MKning 364-365-366-moddalari.

Muborak tuman (shahar) elektr ta'minoti korxonasi (keyingi o'rinnlarda "Korxona" deb yuritiladi) Bosh ishonchnoma asosida faoliyat yurituvchi rahbari I.Norbutayev bir tomonidan Muborak tuman Veterenariya va chorvachilikni rivojlantirish bo'limi (keyingi o'rinnlarda "Iste'molchi" deb yuritiladi)ning nizom asosida faoliyat yurituvchi raxbari B.Shaptakov ikkinchi tomonidan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida tuzdilar:

Yetkazib beriladigan energiyaning shartnoma tuzilgan kunidagi umumiy narxi **1450000 (bir million to'rt yuz ellik ming)** so'mni, tarif bo'yicha **450 so'mni** tashkil etadi.

Ushbu elektr ta'minoti shartnomasiga muvofiq, "Ta'minotchi korxona" "Iste'molchi"ga elektr energiyasini ulangan tarmoq orqali yetkazib berish va "Iste'molchi" iste'mol qilingan energiya uchun o'z vaqtida haq to'lash majburiyatini olish to'g'risida rasmiylashtirilgan shartnoma loyihasi,

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Muborak tuman Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 24.01.2022-yilda yuridik xizmat ko'rsatish markaziga taqdim etilgan. Yuqorida qayd etilganlarga asosan,

X U L O S A Q I L D I M:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblayman.

Markaz bosh
yuriskonsulti



X.A.Boirqulov

2022-yil "24" yanvar