

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИ

РЕГЛАМЕНТИ

Танловда пинирок этиш учун пинирокчиларга күйдәги талаблар күйләди:

1. Фукаролис мөмкүнлекләрдән даекати ва шартнома турини языватын
2. Дөйнүй ходимлардың, жумылдағы мухандис тәжірибелелердеги булиши
3. Ишләйт турған исесий воситалардың шу жумылдан ишләб чыгарып базасын, машина на механизмлар күчесі механизмнен воситаларнан яза булинни
4. У таңшашма машиналары булып төммиеланылғанда (курсаткыч 0,2% коэффициентінде кам эмес)
5. Гүләнде көспөрли икүрәткіш 1,25 коэффициентидан кам булмаган)
6. Тандык объекттердеги ухидан обекттарда ишләгендеги макауданын түргесінде мәлдемет
7. Бажарылған инсар - шу жумылдағы узучи ойланған олдин бажарылған ишләр харакатындағы мәндердеги жарын түскән этиш
8. Устар физик мөндерге түргесінде мәлдеметтер
9. Солик коммуналде: За бонка гашкетелдердеги киралордеги йүздөн хакицә мәндердеметнома
10. Айданын майбизи 100 мыңшынан аз жыныс ортасында булыштырылған
11. 100 мыңшынадан ошынкы тандыларда обмер худосасын берүү ширгін

2.2.1 Шакллар рүйхати

2-шакт	Танлов пинирокчысынан хакица умумий мәндердеметтер
3-шакт	Танлов пинирокчысынан мөндейнін курасаткышлар
4-шакт	Бонка кирилеслиги
5-шакт	Танлов пинирокчысынан шишиләр жамғармасы ва ходимлар уртача соры буйнча курсаткыш
6-шакт	Дөлөвкөн и обьекттердеги ухидан обекттарда охирға уч Ылдан тақрибасын
7-шакт	Танлов пинирокчысынан шишиләрдеги бажарылған фойдаланылған машина на механизмлар рүйхаты
8-шакт	Танлов пинирокчысынан жорий дауардан болып аттуярат шартномалардың объекттердеги
9-шакт	Көрнеки майбизасынан күдәт көнірекшелеги түргесінде мәндердеметнома
10-шакт	Танлов пинирокчысынан томошени хужжатларда имзасынан на танловда пинирок этиши нұкуни берүүнен шығыптыра

2.2.2 Ишоваттар рүйхати

11-шоват	Объекттеги күрелли индардеги бажарылған трафик
12-шоват	Объект күреллини мөндейдептирик трафик
13-шоват	Объекттеги жамғалыма жағдайлар, обекттердеги бажарылған ин хажмалар рүйхаты, обект күреллиниң нарихини белгилейнедиге ишләтилген аз исесий парх пәнделантуралынан комиисиялариниң нарихлари

2.3 Техник килем

14	Буюртмачының мөмкүнлекін тасдикланып кайтасынан көртилімдеги физик ны хажмалар рүйхаты (4-шоват асостида)
15	Жиһадар, материял на конструкциялар буюртмасынан түлкі рүйхатынан иборат
16	НГЗОХ: Дөйнханине хусусиеттеги караң техникалык килем таркибында ТАЖга бишил бонка хужжатлар хам мүнкеге

2.4 Тијорат килем

17	Күреллиниң бөлекшелерине парх
18	Күреллиниң мүлдеги
19	Мөндейдептирик мәндердеги шартлардың хам мәндердеметнома жөнекелеги ишләтилген иборат

Рахбар:

Далаконов А.З.

Махсус тағымирлардың жаңынан тасдикленген күйдәгінен булып баштап:

Махсус тағымирлардың жаңынан тасдикленген күйдәгінен булып мутахассис:

Бонк хисобчы:

Бонк иктисадчы:

Көзөн ва иесселек тиім мутахассис:

Тураев С.С.

Мирзаумаров Ә.

Түйчиева Н.

Абдуллаева Г.

Султанов Б.