

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТАЎТГАН ТАШКИЛОТЛАР ТАҚДИМ ЭТИШИ ШАРТ БЎЛГАН ХУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ

1. Хисоб-китоб тартиби - “Буюртмачи” томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.
2. Танловда иштирок этувчи жамият тижорий таклифини ўзбек тилида тақдим этиши шарт.
3. Ўтган ҳисобот даврига солиқ ва мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ҳақида ҳудудий ДСИ маълумотномаси нусхаси (электрон файл)
4. Корхонанинг ишчи механизмлари ва малакали ишчи кадрлари ҳақида маълумотнома (электрон.файл);
5. Бажарилган иш хизматлар бўйича қафолат хати (электрон файл);
6. Корхона гувоҳномаси, низоми ҳамда раҳбар паспорти нусхалари (хиралашмаган ҳолатда прописка томони билан) (электрон.файл)
7. Берилган таклиф мурожаатномаларида корхонанинг тўлик юридик манзили, банк ва солиқ реквизитлари, алоқа телефонлари (факслари), бажариладиган иш хизматлар учун қафолат берилиши юзасидан тасдиқланган қафолат хати (электр.файл); тақдим этиши шарт
8. Танлов ўтказиш куни танлов эълон қилинган кундан бошлаб 5 кундан сўнг (электрон тартибда “E-Tender” сайт орқали)

Бошқарма бошлиғи:



У.Тўхтаров



«Т А С Д И Қ Л А Й М А Н»
 НКИТХБ ҳузуридаги НСЭБ
 бошлиқнинг ўринбосари
 У.Тўхтаров
 «08» «06» 2021 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Андижон тумани

«08» «06» 2021 йил

Бизлар ким куйида имзо қўювчилар: НСЭБ нинг 2021 йил 05 январ кунидаги №3 буйруғига асосан тузилган : Комиссия раиси :- У.Тўхтаров бошлиқнинг ўринбосари аъзолари : Ишлаб чиқариш техника бўлими А.Каримов. Насос станцияларни эксплуатация қилиш бўлими бошлиғи И.Ўринов. Бош энергетик А.Позилов, Объект номи: **Андижон туманида жойлашган Т.Мирзаев-3к насос станциясидаги 5 АМ 250 кВт 1500 об/мин электродвигател тўла таъмиридан бажариладиган ишларни кўриб чиқиб куйидаги ишлар 2021 йилда жихозларни ишга тушириш учун амалий ёрдам беришга қарор қилади. Т.Мирзаев-3к насос станциясидаги насос жихозларни созлаш ва бир меъёрда ишлаёши учун 2021 йил иш режасига киритилсин ва куйидаги ишлар амалга оширилсин.**

Тартиб сони	Жихозларнинг нуқсонлари	Бажариладиган ишларнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Миқ - дори
1.	5 АМ русумли куввати 250 кВт 1500 айл/мин бўлган эл.двигател подшипниклари ишдан чиқиш натижада ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қисқа туташув бўлиб электродвигател куйиб ярқисиз холга келган	ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қисқа туташув натижасида электродвигател куйиб ярқисиз холга келган 5 АМ русумли куввати 250 кВт 1500 айл/мин бўлган эл.двигател тўла таъмирлаш зарур.	дона	1
		Лак пропиточный	кг	6
		Эмал провод	кг	130
		Стеклотексталит	кг	3,2
		Стеклошнур	метр	350
		Медний прокат	кг	0,2
		Припой МФ	кг	0,3
		Синте картон	кг	5
		Конец вывода	метр	3
		Подшипник 319	дона	2
		Слюда лента	кг	3
		Краска эмаль	кг	2
		Баковой кришка	дона	2
		Ротор таъмир	дона	1

1. _____ А.Каримов
2. _____ А.Позилов
3. _____ И.Ўринов
4. _____ Ш.Усмонов
5. _____ О.Солибоев



«ТАСДИКЛАЙМАН»
 НКИТХБ хузуридаги НСЭБ
 бошлиқнинг ўринбосари
 У.Тўхтаров
 «08» 06 2021 йил


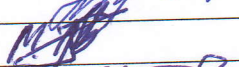
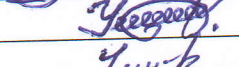
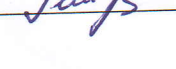

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

«08» 06 2021 йил

Избоскан тумани

Бизлар ким қуйида имзо қўювчилар: НСЭБ нинг 2021 йил 05 январ кундаги №3 буйруғига асосан тузилган : Комиссия раиси :- У.Тўхтаров бошлиқнинг ўринбосари аъзолари : Ишлаб чиқариш техника бўлими А.Каримов. Насос станцияларни эксплуатация қилиш бўлими бошлиғи И.Ўринов. Бош энергетик А.Позилов, Объект номи: **Избоскан туманида жойлашган Аламайдон насос станциясидаги СД 1250 кВт 1000 об/мин** электродвигател тўла таъмиридан бажариладиган ишларни кўриб чиқиб қуйидаги ишлар 2021 йилда жиҳозларни ишга тушириш учун амалий ёрдам беришга қарор қилади. Аламайдон насос станциясидаги насос жиҳозларни сошлаш ва бир меъёрда ишлаёши учун 2021 йил иш режасига киритилсин ва қуйидаги ишлар амалга оширилсин.

Тартиб сони	Жиҳозларнинг нуқсонлари	Бажариладиган ишларнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Мик - дори
1.	СД русумли қуввати 1250 кВт 1000 айл/мин бўлган эл.двигател подшипниклари ишдан чиқиш натижада ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қиска туташув бўлиб электродвигател статори куйиб яроксиз холга келган	ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қиска туташув натижада электродвигател куйиб яроксиз холга келган СД русумли қуввати 1250 кВт 1000 айл/мин бўлган эл.двигател статорини тўла таъмирлаш зарур.	дона	1
		Лак пропиточный	кг	6.5
		Новая секция	дона	22
		Восстановления секция	дона	50
		Миколента	кг	6,2
		Стеклотексталит	кг	5.2
		Стеклошнур	метр	210
		Медний прокат	кг	2.5
		Припой МФ	кг	0.9
		Клин	дона	72
		Слюда лента	кг	22
		Конец вывода	метр	6
		Электр картон	кг	4
		Изофлекс	кг	5
		Краска эмаль	кг	6

1.  А.Каримов
2.  А.Позилов
3.  И.Ўринов
4.  Ш.Усмонов
5.  А.Усмонов

«Т А С Д И Қ Л А Й М А Н»
 НКИТХБ хузуридаги НСЭБ
 бошлиқнинг ўринбосари
 У.Тўхтаров
 «08» «06» 2021 йил



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

«08» «06» 2021 йил

Андижон тумани

Бизлар ким куйида имзо кўювчилар: НСЭБ нинг 2021 йил 07 январ кунидаги № 3 буйруғига асосан тузилган : Комиссия раиси :- У.Тўхтаров бошлиқнинг ўринбосари аъзолари : Ишлаб чиқариш техника бўлими А.Каримов. Насос станцияларни эксплуатация қилиш бўлими бошлиғи И.Ўринов. Бош энергетик А.Позиллов, Объект номи: **Андижон туманида жойлашган Отчопар насос станциясидаги ДАН-355-6 260 кВт 1500 об/мин** электродвигател тўла таъмиридан бажариладиган ишларни кўриб чиқиб куйидаги ишлар 2021 йилда жихозларни ишга тушириш учун амалий ёрдам беришга қарор қилади. Отчопар насос станциясидаги насос жихозларни созлаш ва бир меъёрда ишлаёши учун 2021 йил иш режасига киритилсин ва куйидаги ишлар амалга оширилсин.

Тартиб сони	Жихозларнинг нуқсонлари	Бажариладиган ишларнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Миқ - дори
1.	ДАН-355-6 русумли куввати 260 кВт 1500 айл/мин бўлган эл.двигател подшипниклари ишдан чиқиш натижастда ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қиска туташув бўлиб электродвигател куйиб яроксиз холга келган	ротор железга тегиб ишлаши оқибатида қиска туташув натижасида электродвигател куйиб яроксиз холга келган ДАН-355-6 русумли куввати 260 кВт 1500 айл/мин бўлган эл.двигател тўла таъмирлаш зарур.	дона	1
		Лак пропиточный	кг	4,5
		Новая секция	дона	30
		Восстановления секция	дона	30
		Миколента	кг	4,2
		Стеклотексталит	кг	3,6
		Стеклошнур	метр	110
		Медний прокат	кг	1,5
		Припой МФ	кг	0,6
		Клин	дона	60
		Слюда лента	кг	23
		Конец вывода	метр	6
		Электр картон	кг	4,2
		Изофлекс	кг	5
		Краска эмаль	кг	3
		Подшипник 322	дона	2

1. _____ А.Каримов
2. _____ А.Позиллов
3. _____ И.Ўринов
4. _____ Ш.Усмонов
5. _____ О.Солибоев