

ТАСДИҚЛАЙМАН:



Оңындағы врачи

ноддырб 2022й.

С. Каримов

Наманган вилояты Чуст туман тиббиёт
бирлашмаси биносига қуввати 3 кВт бўлган қуёш
электростанциясини (ON GRID тизими)
жихозларини олиб келиш ва ўрнатиш бўйича:

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Чуст тумани.
2022 йил

Бўлим/ кичик бўлим	Номи
1-БЎЛИМ	УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР
1.1-кичик бўлим	Номи
1.2-кичик бўлим	Асбоб-ускуна харид қилиш учун асос ва харид мақсади
1.3-кичик бўлим	Янгилиги тўғрисида маълумотлар (асбоб-ускуна ишлаб чиқарилган, тъайёрланган йил)
1.4- кичик бўлим	Ишлаб чиқиш/ тайёрлаш босқичлари
1.5- кичик бўлим	Ишлаб чиқиш/тайёрлаш учун хужжатлар
1.6- кичик бўлим	ТИФ ТН ва қўлланишдаги бошқа халқаро кодлар
2-БЎЛИМ	ҚЎЛЛАНИШ СОҲАСИ
3-БЎЛИМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШАРТЛАРИ
3.1- кичик бўлим	Умумий эксплуатация шартлари
3.2- кичик бўлим	Эксплуатация қилиш бўйича қўшимча/ махсус талаблар
3.3- кичик бўлим	Асбоб-ускунани эксплуатация қилиш харажатларига доир талаблар
4-БЎЛИМ	ТЕХНИК ТАЛАБЛАР
4.1- кичик бўлим	Асосий техник талаблар
4.2- кичик бўлим	Асосий техник иқтисобий ва эксплуатация кўрсаткичлари
4.3- кичик бўлим	Ишончлилик бўйия талаблар
4.4- кичик бўлим	Конструкцияга қўйиладиган талаблар, монтаж-техник талаблар
4.5- кичик бўлим	Материалларга қўйиладиган талаблар
4.6- кичик бўлим	Ташқи мухит омиллари
4.7- кичик бўлим	Электор истемоли / энергия истеъмолига доир талаблар
4.8- кичик бўлим	Назорат ўлчор асбоблари ва автоматикага доир талаблар
4.9- кичик бўлим	Таркибий қисмлар, бошлангич ва эксплуатация хом ашёси ва материалларига, шунингдек тайёр махсулотга қўйиладиган талаблар.
4.10- кичик бўлим	Маркалашга қўйиладиган талаблар
4.11- кичик бўлим	Хажм ва қадоқка қўйиладиган талаблар
4.12- кичик бўлим	ЭҚИА ва тез эскирадиган деталларга қўйиладиган талаблар
5-БЎЛИМ	ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР
5.1- кичик бўлим	Топшириш ва қабул қилиш талаблари
5.2- кичик бўлим	Асбоб-ускуна етказиб беришда буюртмачига техник ва бошқа хужжатларни бериш бўйича талаблар
5.3- кичик бўлим	Асбоб-ускунани сұғурта қилиб бўйича талаблар
6-БЎЛИМ	ТРАНСПОРТДА ТАШИШ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР
7-БЎЛИМ	САҚЛАШГА ДОИР ТАЛАБЛАР
8-БЎЛИМ	БЕРИЛАДИГАН КАФОЛАТЛАР ХАЖМИ ВА ЁКИ МУДДАТИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР
9-БЎЛИМ	ТАЪМИРГА ЯРОҚЛИЛИК БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР
10-БЎЛИМ	ХИЗМАТ КЎРСАТИШГА ДОИР ТАЛАБЛАР
10.1- кичик бўлим	Хизмат кўрсатишга доир талаблар
10.2- кичик бўлим	Сервис хизмати кўрсатишга доир талаблар
11-БЎЛИМ	ЭКОЛОГИЯ ВА САНИТАРИЯ ТАЛАБЛАРИ
12-БЎЛИМ	ХАВФСИЗЛИК ТАЛАБЛАРИ
13-БЎЛИМ	СИФАТИ ВА ТАСНИФИГА ДОИР ТАЛАБЛАР
14-БЎЛИМ	ҚЎШИМЧА (БОШҚА) ТАЛАБЛАР
15-БЎЛИМ	МИКДОРИ, КОМПЛЕКТАЦИЯСИ, ЕТКАЗИБ БЕРИШ ЖОЙИ ВА МУДДАТИ (ДАВРИЙЛИГИ) БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР
16-БЎЛИМ	АСБОБ-УСКУНА ЕТКАЗИБ БЕРИЛАЁТГАНДА ҚЎШИМЧА ХИЗМАТАРГА ДОИР ТАЛАБЛАР
16.1- кичик бўлим	Лойиха хужжатларини ишлаб чиқишга доир талаблар
16.2- кичик бўлим	Шеф-монтажга доир талаблар
16.3- кичик бўлим	Ишга тушириш-созлашга доир талаблар
16.4- кичик бўлим	Буюртмачининг ходимларини ўқитиш бўйича талаблар

16.5- кичик бўлим	Бошқа қўшимча хизматлар
17-БЎЛИМ	ТАҚДИМ ЭТИЛАДИГАН МАЪЛУМОТЛАР
18-БЎЛИМ	ҚАБУЛ ҚИЛИНГАН ҚИСҚАРТИРИШЛАР РЎЙХАТИ
19-БЎЛИМ	ИЛОВАЛАР РЎЙХАТИ

1-БҮЛІМ. УМУМІЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1-кічік бүлім. Номи

Наманган вилояты Чуст туман тиббиёт бирлашмаси биносига қуввати 3 кВт бўлган қуёш электростанциясини (ON GRID тизими) жиҳозларини олиб келиш ва ўрнатиш

1.2-кічік бүлім. Асбоб ускуна харид қилиш учун асос ва харид мақсади

Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни кисқартириш вазирлигининг 2022-йил 12 апрелдаги 2022-2026-йиллар учун ёқилғи энергетика ресурсларини тежаш бўйича тадбирга мувофиқ.

1.3-кічік бүлім. Янгилиги тўғрисида маълумот
(асбоб-ускуна ишлаб чиқарилган-тайёрланган йил)

Чиқарилган йили 2022 йилдан олдин бўлмаган. Махсулот янги, илгари ишлатилмаган, қайта ишлаб чиқарилмаган, ишлаб чиқариш тўхтатилмаган ва кўргазма бўлмаган бўлиши керак.

1.4-кічік бүлім. Ишлаб чиқиш/тайёрлаш босқичлари

Ишлаб чиқарувчи томонидан лойиха хужжатларини ишлаб чиқиш ва уни буюртмачи билан мувофиқлаштириш.

1.5-кічік бүлім. Ишлаб чиқиш/тайёрлаш учун хужжатлар

Талаб қилинмайды

2-БҮЛІМ. ҚЎЛЛАНИШ СОХАСИ

Наманган вилояты Чуст туман тиббиёт бирлашмаси биносига қуввати 3 кВт бўлган қуёш электростанциясини (ON GRID тизими) жиҳозларини олиб келиш ва ўрнатиш ишга тушириш

3-БҮЛІМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШАРТЛАРИ

3.1- кічік бүлім. Умумий эксплуатация шартлари

Куёш фотоэлектр станцияси умумий саноат ва портлашдан ёнғинга қарши хавфсиз бўлиши керак.

3.2- кічік бүлім. Эксплуатация қилиш бўйича қўшимча / махсус талаблар

Куёш фотоэлектр станциясини ишлатишда куйидагилар таъминланиши керак:
фойдаланишнинг ишончлилиги ва хавфсизлиги, синеовлар асосида ўрнатилган иқтисодий иш режими

3.3- кічік бүлім. Асбоб-ускунани эксплуатация қилиш харажатларига доир талаблар

Талаб қилинмайды

4-БҮЛІМ. ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

4.1- кічік бүлім. Асосий техник талаблар

Сифатли ва самарадорлиги юқори бўлган

4.2- кічік бүлім. Асосий техник-иктисодий ва эксплуатация кўрсаткичлари

1-Иловада кўрсатилган

4.3-кічік бүлім. Ишончлилик бўйича талаблар

Ишончли ишлаш кафолати етказиб бериш шартномасида, паспортда ва махсулотни ишлатиш йўриқномасида қайд этилиши керак.

4.4- кічік бүлім. Конструкцияга қўйиладиган талаблар, монтаж-техник талаблар

Махсулот конструкцияси ўрнатиш ва ишлатиш қулайлигини таъминлаши керак.

4.5- кічік бүлім. Материалларга қўйиладиган талаблар

Махсулотда ишлатиладиган материаллар юқори мустахкам қаршиликка эга, яхши чидамлилик хусусиятларига эга бўлиши керак.

4.69- кічік бүлім. Таşқи мухит омиллари таъсир қилганда барқарорлик ва параметрларга қўйиладиган талаблар

Махсулот атроф-мухит омилларига таъсир қилганда юқори қаршиликка эга бўлиши керак.

4.7- кічік бүлім. Электр истеъмоли / энергия истеъмолитга доир талаблар

220/380 в

4.8- кічік бүлім. Назорат ўлчов асбоблари ва автоматикага доир талаблар

Назорат-ўлчов воситалари давлат стандарти талабларига мувофиқ бўлиши керак.

4.9- кічік бўлім. Таркибий қисмлар, бошланғич ва эксплуатация хом ашёси ва материалларига, шунингдек тайёр махсулотга қўйиладиган талаблар

Ишлаб чиқарувчининг тайёр махсулотлари, шунингдек унинг таркибий қисмлари, хом ашё ва

фойдаланиладиган материаллари сифат ва тўлиқликда стандартлар ёки белгиланган талабларга мос келиши керак.

4.10- кичик бўлим. Маркалашга қўйиладиган талаблар

- Ишлаб чиқарувчининг маҳсулот ёрлиғи қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак
- Ишлаб чиқарувчининг товар белгиси
- Курилманинг тури ва серияси
- Завод рақами
- Ишлаб чиқарилган сана
- Техник шартларни белгилаш
- ГОСТ бўйича химоя даражаси
- Курилманинг массаси
- Куёш фотоэлектр станциясининг паспорти
- Ишлаб чиқарувчининг манзили
- Олувчи мкорхона манзили
- Қадоқлаш бўйича қўлланма

4.11- кичик бўлим. Хажм ва қадоққа қўйиладиган талаблар

Автомобил ва темир йўл орқали ташишда қадоқлаш жойларининг ўлчамлари / ўлчамлари тўсиқсиз бўлишини таъминлаши керак.

4.12- кичик бўлим. ЭКИА ва тез эскирадиган деталларга қўйиладиган талаблар

Талаб қилинмайди

5-БЎЛИМ. ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

5.1- кичик бўлим. Топшириш ва қабул қилиш тартиби

Етказиб бериш ва қабул қилиш тартиби тўғрисидаги йўриқнома ва саноат техника маҳсулотлари ва истеъмол товарларини микдори бўйича қабул қилиш тартиби тўғрисидаги йўриқнома билан белгиланади.

5.2- кичик бўлим. Асбоб-ускуна етказиб беришда буюртмачига техник ва бошқа хужжатларни бериш бўйича талаблар .

Маҳсулотларни қадоқланган ёки маҳсус жойларга жўнатишда (топширишда) ишлаб чиқарувчи хар бир контейнер жойига жойлашган маҳсулотларнинг номи ва сифатини тасдиқловчи хужжатларни, куёш фотоэлектр станциясининг паспорти, техник тавсифи, технологик схемалари, эскирган элементларнинг чизмаларини ўрнатиш учун зарур бўлган йиғиш чизмалари тўплами, куёш фотоэлектр станциясининг ишлаш пайтида таъмирлаш ва назорат қилиш, хавфсизлик талабларини бажариш, ёнгин хавфсизлиги, портлаш хавфсизлиги ва қозикларни химоя қилиш далолатномаларини, стандарт ёки ГОСТга мувофиқ амалга оширилган текшириш далолатномаси, ўрнатиш, ишлатиш, текшириш бўйича кўрсатмалар.

5.3- кичик бўлим. Асбоб-ускунани суғурта қилиш бўйича талаблар

Етказиб бериладиган маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи томонидан маҳсулотни белгиланган жойга ташиш билан боғлиқ барча холатларда суғурта қилиниши керак.

6-БЎЛИМ. ТРАНСПОРТДА ТАШИШ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

Стандартларда белгиланган амалдаги қоидаларга қатий риоя этилиши таъминланиши керак.

7-БЎЛИМ. САҚЛАШГА ДОИР ТАЛАБЛАР

Маҳсулотларни саноат мақсадалирда сақлаш қоидалари ишлаб чиқарувчи томонидан белгиланади.

8-БЎЛИМ. БЕРИЛАДИГАН КАФОЛАТ ХАЖМИ ВА ЁКИ МУДДАТИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

Етказиб берувчи, ишлаб чиқарувчи завод ёки унинг мансабдор шахси сифатли маҳсулотни етказиб бериши керак.

Вакиллик (дистрибутор) ва кафолат

- куёш панеллари учун кафолат – 80% самарадорлик билан 20 йил ишлаши керак
- куёш панеллари учун кафолат – ишлаб чиқарувчининг айби билан ишламай қолса, 10 йил белуп ишлаб чиқарувчи ёки етказиб берувчи томонидан алмаштириш
- инвертер ускуналари учун кафолат – 1 йил (хизмат муддати 10-15 йил)
- монтаж ишлари учун кафолат – буюртмачи томонидан белгиланган муддатда ўз маблағингиз хисобидан алмаштирилмаган тақдирда фойдаланишга топширилган кундан бошлаб 1 йил.

9-БЎЛИМ. ТАМИРГА ЯРОҚЛИЛИК БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

Талаб қилинмайди

Наманган вилояти Чуст туман тиббиёт бирлашмаси биносига куввати 3 кВт бўлган қуёш электростанциясини (ON GRID тизими) жихозларини олиб келиш, ўрнатиш ва амалга ошириладиган ишлар

1. Бажарилган ишларнинг нархи

t/p	Бажарилган ишларнинг тури	Ўлчов бирлиги	Сони	Бахоси (Сум)
1	Панелларни подставкаларга монтаж қилиш хизмати	дона	6	
	ЖАМИ:			

2. Чиқим қилинган материаллар нархи:

№	Эҳтиёт кисмлар ва деталлар тури	Ўлчов бирлиги	Сони	Бахоси (сум)
Тармоқ қуёш электростанцияси				
1	Қуёш панелари (540 Вт монокристал)	дона	1	
2	3 kW-1ph/220v/3kw 1MPPT	дона	1	
3	Каркас с крепёжными изделиями (толщина стенки 2,1 мм)	метр	24	
4	Коннектор (соеденитель)	дона	6	
5	Электрошкаф с электрооборудованием	компл	1	
6	Кабель (Solar Cable 4x6 black провод для панелей с гофрой)	метр	30	
7	Кабель силовой с алюминиевой жилой ПВХ изоляцией AVVG 3x2,5(ож)-0,66	метр	210	
8	Прочее оборудование для установки солнечных панелей	компл	1	

Тузди

Келишилди

Бош энергетик