

## Синов далолатномаси.

05.05.2010 йил

Кенагас кишлоғи

Янги технологияларни ишлаб чиқаришга қўллашни амалда синаш мақсадида лойиҳа муаллифлари "Фарғонапахтасаноат" ХАБ раиси Й.Ҳақимов, Физика-математика фанлари доктори К.Онаркулов, техника фанлари доктори Р.Раҳимов, "Керамика-синтез" корхонаси раҳбари Р.Латипов, Етакчи мутахассиси В.Ермаков, "Фарғонапахтасаноат" ХАБ ишлаб чиқариш бўлими бошлиғи У.Кодиркуловлар иштирокида Фарғонапахтасаноат ХАБ Бағдод экспериментал тажриба пахта тозалаш заводида пахта хом-ашёсини инфрақизил нурлар ёрдамида қуритиш учун мулжалланган керамикали нурлатгичлардан фойдаланилганда стационар ҳолатда намлиги 12 % бўлган 100 грамм пахта хом-ашёсида тажриба ўтказилганда қуйидаги натижалар олинди:

Вакт, мин	Оғирлиги		Намлиги	
	Дастлаб	Кейин	Дастлаб %	Кейин %
1	100	98,2	12	10,2
2	100	96,7	12	8,7
4	100	95,7	12	7,7
6	100	95,1	12	7,1
8	100	94,5	12	6,5
10	100	93,9	12	5,9

Шунингдек эни 1 метр бўлган транспартер лентаси ўстида ҳаракатда бўлган пахта нурлатгичлар таъсири остида 9 сек давомида бўлганда синов ўтказилганда пахта хом-ашёси намлиги 0,4-0,6 % га камайганлигини тасдиқлаймиз.



Фарғонапахтасаноат ишлаб-чиқариш бўлими бошлиғи:

Бағдод пахта тозалаш заводи бош мўҳандиси:

Бағдод ПТЗ янги технология мўҳандиси:

Бағдод ПТЗ тех-лаборанти:

У.Кодиркулов

Ш.Турсунов

О.Самадов

У.Абдурахмонов