

Лойиҳа номи: Цианур кислотанинг мочевина ва тиомочевина алмашинган ҳосилаларининг антипирен хоссаларини ўрганиш ва тадбиқ қилиш

Ижрочи ташкилот: Бухоро давлат университети



Кутилаётган натижалар:

Йиллик ишлаб чиқариш қуввати:
5 тонна, 15 м³



Яратиладиган иш ўрни: 5 та



Мақсад:
Антипирен воситалар ишлаб чиқаришни маҳаллийлаштириш

Фаолият мақсадлари: Бухоро давлат университетининг 2021-2023-йиллардаги тадқиқотлари натижаларига кўра цианур кислотанинг мочевина ва тиомочевина алмашинган ҳосилалари синтези амалга оширилган, синтез қилинган ҳосилаларнинг антипирен хоссалари ўрганилган, олинган натижалар асосида қурилиш ва тўқимачилик материалларини ёнғинбардошлигини оширувчи антипирен воситалар сифатида ишлаб чиқариш билан Ўзбекистон иқтисодиётида янги истиқболли соҳанинг маҳаллийлаштирилиши таъминланади.

Истеъмолчилар

Кутилаётган натижа:

Бино ва иншоотлардаги ёғоч ва қоғоз материалларининг ёнғинбардошлигини оширишга эришилади. Чет элдан келтириладиган импорт ўрнини босувчи намуналарнинг алмаштирилиши ҳисобига иқтисодий самарадорликка эришилади.



Қурилиш ва енгил саноат корхоналари



Қоғоз ишлаб чиқариш саноати



ПҚ-307 сонли қарорга кўра лойиҳани якунлаш бўйича молиялаштирилган.



Аҳоли



Амалга ошириладиган ҳудуд: **Республика бўйича**