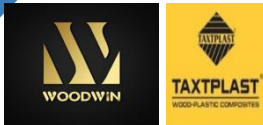


ПВХ ва терак чиқиндиси асосида ёғоч полимер композициясини олиш технологиясини ишлаб чиқиш



ЛОЙИХА БЎЙИЧА МАЪЛУМОТ

ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ҚУВВАТИ

100,0
ТОННА

КИМЁ ТЕХНОЛОГИЯ
ИНСТИТУТИ

100,0
ТОННА

“Хамкор-Р” МЧЖ

ИМПОРТ ЎРНИНИ
ҚОПЛАШ

200.0
минг доллар

ЛОЙИХА
ТАШАБУСКОРИ

ТОВАР МАҲСУЛОТ

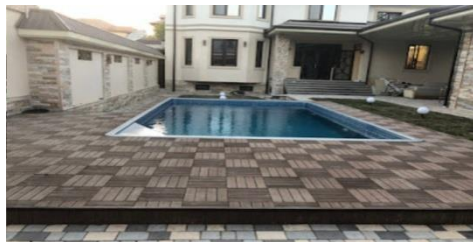
3,5-4
млрд сўм

ЛОЙИХА
МУАЛЛИФИ



TOSHKENT KIMYO-TEKNOLOGIYA
INSTITUTI

Ёғоч полимер композицион материаллар – Курилиш материаллар саноати, Мебел ишлаб чиқариш саноати



ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ



Таклиф этилаётган лойиҳанинг тадбиқ этилганлиги бўйича маълумот: лаборатория шароитида тажриба саноат намунаси олинган. Уларни синов тажриба ишлари амалга оширилмоқда. Маҳсулотни вақтинчалик технологик регламенти мавжуд.

ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАР



Экструдер

ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ

Халқаро маркетинг компаниялари маълумотларига кўра, 2022 йилда дунё бозорида Ёғоч композицион материалга бўлган талаб 120,0 млн тоннага тенг. Ўзбекистонда ушбу турдаги полимерга бўлган талаб 40 минг тонна. Ушбу лойиҳа республикада ПВХ Ёғоч композицион материалларни ишлаб чиқаришга имкон беради.

Лойиҳа ишга туширилгач олувчи корхоналар

МЧЖ “Хамкор-Р”, МЧЖ “WOODWIN”
Курилиш материаллари ишлаб чиқариш саноати, Мебел заводлари

АФЗАЛЛИГИ

Республикада маҳаллий полимер-ПВХ ва терак чиқиндиси асосида ёғочни ўрнини босувчи сифатли ва арзон композиция олиш технологиясини ишлаб чиқиш Республикамизни Қўрилиш ва Мебел саноати учун ечилиши лозим бўлган ишларга киради. Бунинг натижасида турли шароитларга мўлжалланган юқори мустаҳкамликка эга бўлган материаллар олиш имконияти яратилади.