

ТАЛИМАРЖОН СУВ ОМБОРИДА ОЛИБ БОРИЛГАН ДАЛА-ТАДҚИҚОТ КУЗАТУВ НАТИЖАЛАРИ

Д. Т. Қодиров

Ирригация ва сув муаммолари илмий тадқиқот институти докторанти.

dilmurod.gdt@mail.ru

С. Б. Кадиров

Талимаржон сув омбори Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича 1-
тоифали мухандиси

М. Р. Шербаев

Ирригация ва сув муаммолари илмий тадқиқот институти докторанти

murod709@mail.ru

Ё. Я. Турдибоев

Ирригация ва сув муаммолари илмий тадқиқот институти стажйёр тадқиқотчиси.

Ш. Т. Рустамов

Ирригация ва сув муаммолари илмий тадқиқот институти стажйёр тадқиқотчиси.

Г. У. Музаффарова

Ирригация ва сув муаммолари илмий тадқиқот институти стажйёр тадқиқотчиси.

gavhar0793@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Республикамизда фаолият кўрсатаётган сув хўжалик объектларининг асосий қисми Республиканинг Сув хўжалиги вазирлиги тасарруфидаги сув хўжалиги ташкилотлари томонидан бошқарилади. Уларга сув етказиб берувчи манбаалардан ҳисобланмиш Амударё ва Сирдарё трансчегаравий дарё ҳисобланади [1]. Мақолада шундай дарёлардан бири Амударёдан сув олувчи гидротехника объекти, яъни Талимаржон сув омборидаги иншоотларнинг техник ҳолатини ўрганиш бўйича олиб борилган дала тадқиқотлари натижасида аниқланган, иншоотларнинг ишлаши жараёнида юзага келган дефект камчиликлари ва уларни бартараф этиш бўйича ишлаб чиқилган чора-тадбирлар келтирилган.

Калит сўзлар: Сув омбори, тўғон, насос станция, марка, иншоот.