

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ

КРЫМСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНООХРАННОГО И КУРОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Аттестат аккредитации по испытанию материалов, обследованию сооружений и геодезическим исследованиям выдан Минстройархитектуры Украины 14.09.93 № 200

Лаборатория испытания и обследования строительных сооружений



"УТВЕРЖАЮ"

профессор

А. П. Трощенко

15 " 07 " 1995 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № _____

на клей УТК-М полиуретановый по ТУ У 01497391-01-94,
представленный научно-производственным концерном "Электрон"
Протокол испытаний № 15/02 от 15 февраля 1995 г.

Клей УТК-М полиуретановый по ТУ У 01497391-01-94 аттестуется в качестве:

- а) кровельного изоляционного материала для покрытия бетона и рубероида;
- б) материала для склеивания бетона, металла, дерева, камня между собой со сроком службы не менее 8 лет;
- в) защитно-декоративного покрытия для металлических, каменных и бетонных поверхностей различных конструкций и сооружений;
- г) антикоррозионного и герметизирующего материала для железобетонных и металлических поверхностей трубопроводов и резервуаров различного назначения.

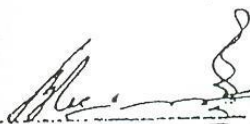
г. Симферополь, 1995 г.

УТК-М полиуретановой производимый по ТУ У ОI49739I-0I-94 по качеству, соответствующим для:

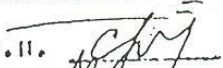
- а) кровельного изоляционного материала для покрытия бетона и рубероида;
 - б) антикоррозионного и герметизирующего материала для железобетонных и металлических поверхностей трубопроводов и резервуаров различного назначения;
 - в) защитно-декоративного покрытия для металлических, каменных и бетонных поверхностей различных конструкций и сооружений;
 - г) материала для склеивания бетона, металла, дерева, камня между собой и находящийся после склеивания в контакте с питьевой водой;
- срок службы отвержденной композиции на основе клея не менее 8 лет.

Специалисты:

Заведующий кафедрой "ИСК ИСЛ",
д.т.н., профессор

 В. Н. Жигальский

Руководитель лаборатории
исследования стр. соор., доцент, к.т.н.

 С. Ф. Крисанов

доцент кафедры "ИСК ИСЛ", к.х.н.

 А. Ю. Фисенко