

ПРОТОКОЛ
испытания полимерной композиции "Силор"

г. Киев

«16» июля 2001 г.

Мы, нижеподписавшиеся, начальник отдела контроля качества и строительной лаборатории ОАО «Дарница» Падий С.Г., инженер отдела контроля качества и строительной лаборатории ОАО «Дарница» Байрак А.А. в присутствии инженера-технолога НИЦ "Адгезив" Веселовского Д.Р. произвели экспериментальное покрытие полимерным составом «Силор» одного образца 300 мм x 200 мм x 18 мм фанеры общего назначения из лиственных пород.

Цель испытания: Влияние полимерного состава «Силор» на водопоглощение фанеры и установление нормы его расхода.

Результаты испытаний: Покрытие полимерным составом образца фанеры проводилось в три приема (слоя).

Расход материала на 1 кв.м обрабатываемой поверхности:

1-й слой (грунтовка) – 100 г/кв.м

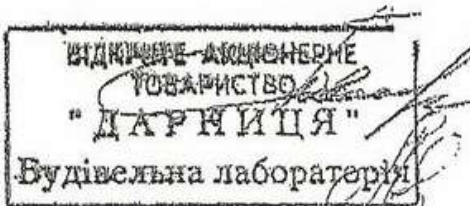
2-й слой – 75 г/кв.м

3-й слой – 17 г/кв.м

ИТОГО 192 г/кв.м

До эксперимента фанера имела абсолютное водопоглощение 53,8%.

После вскрытия полимерным составом «Силор» образец фанеры имеет абсолютное водопоглощение 3,8%.



С.Г. Падий

А.А. Байрак

Д.Р. Веселовский