

Замена ватману

Представители 200 проектно конструкторских организаций страны на состоявшемся в Ленинграде семинаре дали высокую оценку синтетической бумаге (СБ) Переславского химического завода.

Синтетическая бумага представляет собой лавсановую плёнку различной толщины, в рулонах шириной 600 миллиметров, с так называемым бумифицирующим покрытием с одной или обеих сторон. Она практически не деформируется — эластична, вместе с тем прочна и достаточно плотна для долговечного закрепления нанесённого на неё любыми способами изображения.

Белый оттенок слоя обеспечивает высокую контрастность изображения. Прозрачность СБ в видимой и ультрафиолетовой частях спектра позволяет использовать её для различных копировальных работ.

Синтетическая бумага исключительно экономична. Один и тот же лист можно использовать до 20 раз, смывая карандашное и тушевое изображения перхлорэтиленом. По заключению специалистов, замена ватмана такой бумагой позволяет не только экономить дорогостоящий материал, но и резко повысить производительность труда, культуру выполнения чертёжнографических работ. Экономический эффект от её применения в народном хозяйстве страны выливается в круглую сумму — два миллиона рублей.

Этот высокоэффективный заменитель ватмана, миллиметровки и кальки разработан совместными силами учёных Ленинградского технологического института целлюлозно-бумажной промышленности, ВНИИ горной геомеханики и маркшейдерского дела и работниками Переславского химического завода. Группой последних руководил Н. Г. Ушомирский, кандидат технических наук, главный инженер завода.

С. Акишин. (Наш корреспондент.) г. Переславль-Залесский.

^{*}*Акишин, С.* Замена ватману / С. Акишин // *Северный рабочий.* — 1977. — 2 сентября. — С. 2.