

11006-74

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЦЕЛЛЮЛОЗА ВИСКОЗНАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ФИЛЬТРАЦИИ РАСТВОРА
ГИДРООКИСИ НАТРИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗОЙ

ГОСТ 11006—74

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ЦЕЛЛЮЛОЗА ВИСКОЗНАЯ**

**Метод определения времени фильтрации
раствора гидроокиси натрия щелочной
целлюлозой**

Rayon pulp. Method for determination of time
for filtration of caustic soda solution
through alkali cellulose

ОКСТУ 5409

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 апреля 1974 г. № 1010 срок введения установлен

с 01.01.75

Постановлением Госстандarta от 16.01.84 № 161
срок действия продлен

до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вискозную целлюлозу и устанавливает метод определения времени фильтрации раствора гидроокиси натрия щелочной целлюлозой.

Сущность метода заключается в обработке целлюлозы раствором гидроокиси натрия концентрации $(17,50 \pm 0,15)\%$ и определении скорости фильтрации 10 см^3 раствора гидроокиси натрия при 20°C через сформированный слой щелочной целлюлозы.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 7004—78.

2. АППАРАТУРА, ПОСУДА И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытания должны применяться:
прибор фильтрационный из пережавеющей стали (см. чертеж);
сетка крученая № 8, по существующей нормативно-технической
документации;

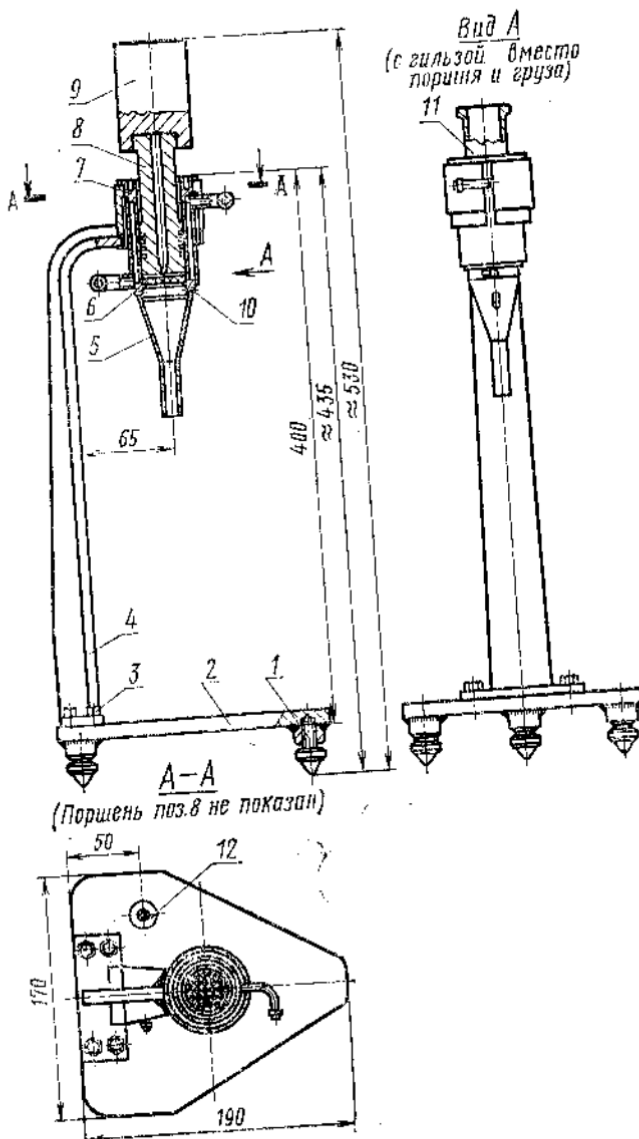
стакан фарфоровый вместимостью 150 см^3 по ГОСТ 9147—80;
палочка стеклянная с расплощенным концом диаметром 15 мм;
цилиндры мерные вместимостью 25 и 50 см^3 по ГОСТ 1770—74;
термостат водяной для поддержания температуры $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$;
секундомер по ГОСТ 5072—72.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в июле 1984 г. (НУС 5—84).

© Издательство стандартов, 1985



1—винт установочный; 2—плита; 3—болт; 4—кронштейн;
5—воронка; 6—слой щелочной целлюлозы; 7—стакан;
8—поршень; 9—груз; 10—винт; 11—гильза; 12—уровень.