

11006-74

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ЦЕЛЛЮЛОЗА ВИСКОЗНАЯ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ФИЛЬТРАЦИИ РАСТВОРА
ГИДРООКСИДИ НАТРИЯ ЩЕЛОЧНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗОЙ**

ГОСТ 11006—74

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

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

ГОСТ
11006-74*

Взамен
ГОСТ 11006-64

ОКСТУ 5409

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

с 01.01.75

Постановлением Госстандарта 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 нержавеющей стали (см. чертеж); сетка крученая № 8, по существующей нормативно-технической документации;

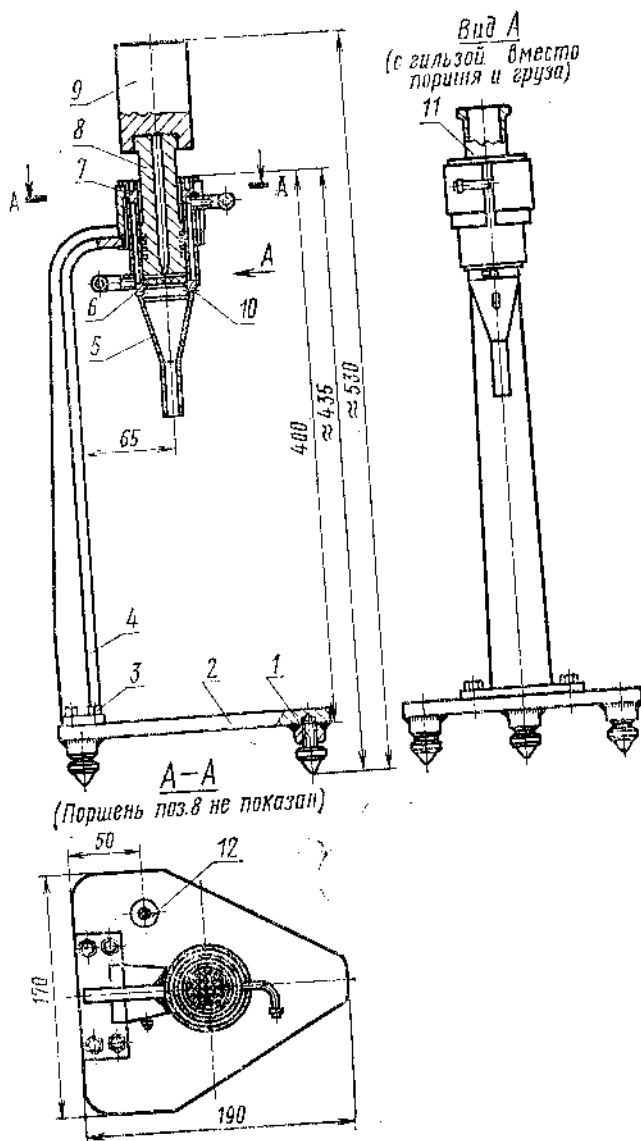
стакан фарфоровый вместимостью 150 см^3 по ГОСТ 9147—80; палочка стеклянная с расплюснутым концом диаметром 15 мм; цилиндры мерные вместимостью 25 и 50 см^3 по ГОСТ 1770—74; термостат водяной для поддержания температуры $(20,0 \pm 0,2)^\circ\text{C}$; секундомер по ГОСТ 5072—72.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1985



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