

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ АНАЛИЗОВ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОДАВЛИВАНИЮ ВО ВЛАЖНОМ СОСТОЯНИИ

> FOCT 26893—86 [CT CЭB 5194—85]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Моския



Цена 3 коп.

ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 мая 1986 г. № 1281 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5194—85 «Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии» введен в действие 
непосредственно в качестве государственного стандарта СССР 
с 01.01.87

#### БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ АНАЛИЗОВ

Метод определения сопротивления предавливанию во влажном состоянии ГОСТ 26893—86

Filter paper for qualitative and quantitative analyses. Method for the determination of wet bursting strength

[CT C3B 5194-85]

**ОКСТУ 5409** 

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную бумагу для качественных и количественных анализов и устанавливает метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии.

Стандарт не распространяется на фильтровальную бумагу дна-

метром менее 70 мм.

Стандарт полностью соответствует стандарту СЭВ СТ СЭВ

5194-85.

Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ ссылкам на государственные стандарты даны в обязательном приложении.

#### 1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в созданни плавно нарастающего гидравлического давления, действующего на поверхность одной стороны зажатого по кольцу пакета образцов, пропитанных водой, через резиновую диафрагму, и в определении значения давления, при котором пакет образцов разрушается.

## 2. ОТБОР ПРОБ И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Отбор проб — по ГОСТ 8047—78.

2.2. Из листов пробы вырезают образцы размером 110×110 мм. Круглые листы диаметром от 70 до 110 мм непосредственно используют в качестве образцов. 2.3. Образцы складывают в пакеты так, чтобы кромки совпадали; образцы должны быть положены одной стороной вверх. Количество вырезанных образцов должно быть таким, чтобы можно было сложить по пять пакетов для испытания с верхней и сеточной сторон бумаги. Количество образцов в пакете в зависимости от типа и массы 1 м² испытуемой бумаги должно соответствовать приведенному в таблице.

Тип фильтровальной	Масса бумаги площадью	Количество образцов
бумаги	і м³, г	в пакете, шт.
Обычная	До 100 Св. 100.	10 5
Повышенной влагопроч-	До 100	5
ности	Св. 100	2

#### 3. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

 Прибор для определения сопротивления продавливанию по ГОСТ 13525.8—78.

Сосуд стеклянный или пластмассовый размером около 150×

×200 мм.

3.3. Устройство для отжима избыточной воды, состоящее из двух пластин из нержавеющего материала со шлифованными рабочими поверхностями. Верхняя металлическая пластина, снабженная ручкой, должна обеспечивать давление в 1 кПа на пакет образцов, помещенный на нижнюю пластину.

Секундомер с ценой деления 0,2 с — по ГОСТ 5072—79.

3.5. Ножницы для вырезания образцов.

3.6. Картон фильтровальный массой площади 1 м² около 250 г, с поверхностной вписываемостью при испытании капельным методом от 1 до 2 с или с капиллярной впитываемостью от 60 до 80 мм. Размеры листов картона должны соответствовать размерам устройства для отжима избыточной воды (см. п. 3.3).

Допускается применение нескольких листов фильтровальной бу-

маги суммарной массы 1 м<sup>2</sup> около 250 г.

3.7. Вода дистиллированная температурой (20±2)°С.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. В сосуд наливают дистиллированную воду до уровня не менее 20 мм. Затем каждый пакет образцов отдельно погружают в воду, пользуясь стеклянной палочкой, и оставляют в воде при полном погружении на 5 мин.

4.2. На нижнюю плиту устройства для отжима избыточной во-

ды помещают лист фильтровального картона.

4.3. По истечении времени погружения пакет образцов вынимают из сосуда и сразу же кладут на лист картона, накрывают его другим листом и сверху накладывают плиту с ручкой.

Время от момента извлечения пакета образцов из воды до момента нагружения давлением верхней плиты не должно превышать

15 c.

Время выдерживания образцов под давлением 1 кПа должно составлять 30 с. Для каждого процесса отжима избыточной воды используют новые листы фильтровального картона.

4.4. Определение сопротивления продавливанию во влажном состоянии пакета образцов проводят по ГОСТ 13525.8—78, но без

кондиционирования образцов.

 Испытанию подвергают по пять накетов образцов для каждой стороны бумаги.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Значение результата испытания, полученное для пакета, де-

лят на количество образцов в пакете.

5.2. Сопротивление продавливанию во влажном состоянии в килопаскалях вычисляют как среднее арифметическое значение результатов 10 определений (по 5 для каждой стороны).

Результат испытания округляют до целого числа.

#### 6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

6.1. Протокол испытания должен содержать следующие данные:

наименование продукцин;

результат испытания, кПа;

максимальное и минимальное значения результатов десяти определений;

количество образцов в одном пакете; температуру окружающего воздуха при испытании, °С; обозначение настоящего стандарта; дату испытания.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

# Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ есылкам на государственные стандарты

Раздел, в котором приведена осылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта
2 3	CT C9B 442-77 CT C9B 4239-83	ГОСТ 8047—78 ГОСТ 13525.8—78

#### К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА. БУМАГА. КАРТОН

Группа К69

Изменение № 1 ГОСТ 26893-86 Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов, Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.06.91 № 1087 Дата введения 01.01.92

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 5194-85).

(Продолжение см. с. 90)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26893-86)

Вводная часть. Третий, четвертый абзацы исключить. Пункты 3.1, 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 13525.8—78 на ГОСТ 13525.8—86.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Секундомер типа СОПпр-2а—3 по ТУ 25—1894—003—90».
Пункт 3.6. Первый абзац. Заменить слово: «влисываемостью» на «влиты-

ваемостью».
Пункт 3.7 после значення (20±2) °С дополнить словами: «по ГОСТ

6709—72». Приложение исключить.

(ИУС № 10 1991 г.)

### Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор М. И. Максимова Корректор М. М. Герасименко

Сдено в наб. 12.06.86 Подп. в неч. 24.07.86 0.5 усл. н. л. 0.5 усл. вр.-отт. 0.23 уч.-вад. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Иовопресневский пер., д. 3, Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3491.