

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

FOCT 12026-66

Издание официальное

цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАНАПАВОЧТАПИФ АЛАМУВ КАНЧОТАЧОВАП

ГОСТ 12026—66°

Laboratory filter paper

Взамен ГОСТ 7:246—54, кроме п. 14, подпункта 4

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 4 мая 1966 г. Срок введения установлен

c 04.07.67

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фильтровальную бумагу, предназначаемую для общелабораторного использования и для изготовления беззольных фильтров.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. В зависимости от назначения и технических показателей фильтровальная лабораторная бумага должна выпускаться следующих марок:
- Φ для качественного определения высокодисперстных красителей и для изготовления высококачественных беззольных фильтров;
 - ФО для иготовления беззольных фильтров;
- ΦH для непосредственного использования при общелабораторных работах.
 - 1.2. Бумага марки Ф должна быть быстрофильтрующей.

Бумага марок ФО и ФН в зависимости от фильтрующей и разделительной способности должна выпускаться трех видов:

Б — быстрофильтрующая, задерживающая крупнозернистые осалки:

 С — среднефильтрующая, задерживающая среднезернистые осадки;

М — медленнофильтрующая, задерживающая мелкозернистые осадки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (ноябрь 1975 г.) с изменением № 1, опибликованным в июле 1970 г. $_{\rm cl.3.}$ Бумагу выпускают в листах размерами 740×1050 и 520×600 мм.

По согласованию с потребителем допускается выпуск бумаги в рулонах.

Отклонения по размерам не должны превышать ± 2 мм.

Косина бумаги (отклонения от прямоугольной формы) не должна превышать 2 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фильтровальная лабораторная бумата по физико-механическим показателям должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для марки			Допу-	
	Φ	ΦО	ФН	скае- мое откло- нение	Метод к инатыни я
1. Состав по волокну, %:					ΓΟCT 7500—65
хлопковая целлюлоза по ГОСТ 595—73, сорт К, марка 25, не менее	60	<u> </u>	_		
беленая полумасса из хлопчатобумажных обрезков тканей № 361, 362 го ГОСТ 4644—75 или хлопковая целлюлоза по ГОСТ 595—73, сорт К, марка 25, не менее	-	60		_	
кульфитная беленая облагороженная целлюлоза по ГОСТ 5982—59,* не более	120	49	100	,	
сульфитная листвен- ная целлюлоза, не бо- лее	2 0		_	_	
2. Масса I м² бумаги,					FOCT 13199—67
для быстро- и сред- нефильтрующей	7.5	75	75	±3	
для медленнофильт- рующей		,100	100	±4	
3. Толщина, мкм	170		<u> </u>	±10	ΓΟCT .13199—67
4. Разрывная длина (в среднем по двум направлениям), м, не менее:	0000	0000	4.500		ГОСТ 13525.1—68
для быстро- и сред- нефильтрующей	2000	2000	1500	-	

^{*} C 1/I 1977 г. вводится в действие ГОСТ 5982—75.

Продолжение

					11 росолжение
	Норма для марки			Допу-	
Наименование показателя	Ф	ФО	ФН	скае- мое откло- нение	Метод испытания
для медленно-фильт- рующей		3000	2000		
5. Белизна, %, не ме-	82	177	77		FOCT 7690—66
6. Содержание золы в %, не более	0,10	0,20	0,25		ГОСТ 7629—66
7. Содержание нерастворимого в соляной кислоте остатка золы, %, не более	0,015	0,03	Не нор- мирует- ся	_	По п. 3.2 на- стоящего стандар- та
8. Содержание железа (в виде металла и солей), мг на 1 кг абсолютно сухой бумаги, не более	210	50	50	-	FOCT 18462—73
9. Содержание хлори- дов, %, не более	0,015	Не нор- мирует- ся	0,02	ı—	FOCT 20422—75
10. Задерживаемость осадков (полностью) для бумаги: быстрофильтрующей	Частицы пигмен- тов бо- лее	Гидрос железа	окиси	_	ГОСТ 7584—67 ип. 3.3 и 3.4 насто- ящего стандарта
среднефильтрующей медленнофильтрую- щей	2,7 MKM	Сернокислого свинца Сернокислого бария		_	
 11. Фильтрующая спо- собность образца диамет- ром 110 мм с не более для бумаги: быстрофильтрующей среднефильтрующей медленнофильтрую- щей 	20 	25 45 100	25 45 100		ΓΟCT 7584—67

Наименование показателя	Норма для марки			Допу-	ĺ
	Φ	ФО	ФН	скае- мое откло- нение	Метод нспытания
12. Сорность — число соринок на 1 м ² пло- щадью свыше 0,1 мм ² до 0,5 мм ² , не более	100	150	.150	_	ГОСТ 13525.4—68
Соринки площадью свыше 0,5 мм²	ŀ	Не допуска !	Аются І		
ів. Влажность, %	7	7	7	±·1	ΓΟCT 13525.19—71

Примечание. Допускается изменение состава по воложну при условии сохранения технических показателей бумаги.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 7 1970 г.).

- 2.2. Просвет фильтровальной лабораторной бумаги должен быть равномерным.
- 2.3. Бумага должна выпускаться без складок, морщин, залощенных полос, пятен (в том числе просвечивающих) и отверстий, видимых невооруженным глазом.
- 2.4. Марки, виды и размеры бумаги должны указываться в заказе.
- 2.5. Бумага должна быть принята отделом технического контроля предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие выпускаемой бумаги требованиям настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Для контрольной проверки потребителем качества бумаги и соответствия ее требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб по ГОСТ 8047—64 и методы испытаний по п. 2.1 настоящего стандарта.
- 3.2. Определение содержания в бумаге нерастворимого в соляной кислоте остатка золы производят следующим образом.

Полученную после сжигания 5 г воздушно-сухой бумаги (влажность определяют в отдельной навеске) золу обрабатывают соляной кислогой (ГОСТ 3118—67), разбавленной 1:9 и нагретой до температуры 70—80°С.

Полученный раствор фильтруют через беззольный фильтр. Осадок на фильтре промывают дистиллированной водой до отсутствия реакции промывных вод на ионы хлора (проба с 5%-ным раствором азотнокислого серебра по ГОСТ 1277—75). Фильтр с осадком просушивают в сущильном шкафу при температуре 80—100°С, помещают в тигель и озоляют фильтр с последующим прокаливанием осадка при температуре 700—800°С.

После охлаждения в эксикаторе тигель с осадком взвешивают.

Прокаливание повторяют до постоянной массы.

Содержание остатка золы (X) в процентах вычисляют по отношению к абсолютно сухой навеске по формуле:

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{(m_1(100 - W))} \cdot 100,$$

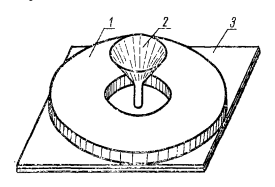
где т — навеска воздушно-сухой бумаги, г;

 m_1 — масса прокаленного осадка после обработки золы соляной кислоты, г;

 m_2 — содержание золы в беззольном фильтре, г;

W — влажность бумаги, %.

3.3. Определение задерживающей способности бумаги марки Ф по капельной пробе красителя (пигмента синего антрэхинонового В) производят на приборе, изображенном на чертеже.



І-две пластинки из органического стекла;
 2- воронка;
 3-металлическое кольцо.

Прибор состоит из двух пластинок органического стекла 1 размером 12×12 см толщиной 3-4 мм. Верхняя пластинка имеет в центре круглое отверстие, в которое плотно вставляется стеклянная воронка 2 с верхним диаметром около 30 мм.

Для равномерного растекания суспензии красителя на верхнюю пластинку накладывают металлическое кольцо 3 массой 1 кг с внутренним диаметром 35—40 мм.

3.4. Для проведения испытания готовят 1%-ную водную суспензию испытуемого красителя на дистиллированной воде (ГОСТ 6709—72).

Фильтр из бумаги марки Ф диаметром 11 см помещают между двумя пластинками и поверх их кладут металлическое кольцо.

Микропипеткой отбирают 0,5 мл приготовленной суспензии и выливают в воронку прибора. Суспензия красителя постепенно стекает из воронки на фильтровальную бумату; крупные частицы красителя оседают в центре, а мелкие распределяются равномерно по фильтру.

Оценку капельной пробы производят по виду эталонного образца-фильтра; суспензия красителя образует при этом равномерно

окрашенное пятно.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Упаковку и маркировку бумати производят по ГОСТ 1641—64, разд. IA и В и II, со следующим дополнением.

Фильгровальную бумагу дополнительно упаковывают в один слой упаковочной водонепроницаемой двухслойной бумати по ГОСТ 8828—61 или в два слоя парафинированной бумати по ГОСТ 9569—65. На загнутые концы бумаги указанных видов лист оберточной бумаги не наклеивается.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 7 1970 г.).

- 4.2. Бумата должна храниться в закрытых складах и должна быть защищена от атмосферных осадков, почвенной влаги и паров химических реактивов.
- 4.3. Бумага должна транспортироваться в закрытых чистых транспортных средствах (вагонах, баржах, судах и т. д.) в упакованном виде.
- 4.4. Сбрасывать кипы в складах и при транспортировании воспрещается.

Замена

```
TOCT
              595-73 введен взамен ГОСТ 595-55.
            1277-75 введен взамен ГОСТ 1277-63.
LOCL
            4644—75 введен взамен ГОСТ 4644—49.
6709—72 введен взамен ГОСТ 6709—53.
FOCT
LOCL
LOCL
            7584-67 введен взамен ГОСТ 7584-55.
LOCT
            7690—66 введен взамен ГОСТ 7690—55.
FOCT
            8428-63 введен взамен ГОСТ 8428-57.
ГОСТ 13199—67 введен взамен ГОСТ 9016—61 ГОСТ 13525.1—68 введен взамен ГОСТ 7514—55. ГОСТ 13525.19—71 введен взамен ГОСТ 8428—63. ГОСТ 18462—73 введен взамен ГОСТ 6026—63.
ГОСТ 13525.17-70 введен взамен ГОСТ 9016-61 в части разд. Е.
           18462—73 введен взамен ГОСТ 6842—54 в части разд. V.
FOCT
           20422-75 введен взамен ГОСТ 13525,17-70.
```

Редактор Т. П. Шашина Гехнический редактор В. В. Римкявичює Корректор Ф. И. Шрайбштейн

Сдано в наб. 02.02.76. Подп. в неч. 02.03.76. 0,5 п. л. Тир. 2000. Цена 5 коп.