

Паспорт
Бумага фильтровальная
ГОСТ 12026-76

1. Назначение

Предназначена для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может также применяться как сорбирующий материал.

2. Основные технические характеристики

Размеры, мм	Масса, кг
$(200 \pm 5,0) \times (200 \pm 5,0)$	$1 \pm 0,05$
$(1000 \pm 10,0) \times (1000 \pm 10,0)$	$5 \pm 0,05$

1. Марка бумаги – ФС III.
2. Масса бумаги площадью 1 м², г – $75 \pm 3,0$.
3. Влажность, % - 6_{-2}^{+1} .
4. Сопротивление продавливанию во влажном состоянии, кПа – не менее 6.
5. Фильтрующая способность, с – не более 45,0.
6. Массовая доля золы, % - не более 0,10.
7. Разделительная способность (задерживает осадки) – сернокислого свинца холодно-осажденного.
8. Сорность – число соринки на 1 м² площадью
свыше 0,1 до 0,5 мм² – не более 100,
свыше 0,5 мм² – 0.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения фильтровальной бумаги по ГОСТ 1641-75. Бумага должна храниться в крытых складах. Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и хранении, защищает от атмосферных осадков и почвенной влаги.

4. Требования безопасности

Способна к тепловому самовозгоранию. Не использовать вблизи источников огня во избежание самовоспламенения изделия. Соблюдать правила работы при эксплуатации изделий из бумаги.

5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ОАО «МЦБК», Россия, 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. К. Маркса, 10.

Поставщик: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Срок хранения ГОСТ 1641-75 не регламентирует.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.