

**БУМАГИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
НЕЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ**

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**БУМАГИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ НЕЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ****Определения и общие требования**

Non-cellulosic papers for electrical purposes.
Definitions and general requirements

ГОСТ
28580—90

МКС 29.035.10
ОКСТУ 3401; 3491

Дата введения **01.01.92**

Настоящий стандарт устанавливает определения и общие требования к электротехническим нецеллюлозным бумагам.

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

В стандарте приведены определения терминов применительно к нецеллюлозным бумагам: асбестовая бумага, арамидная из ароматического полиамида, полиэтиленовая, полипропиленовая, стекlobумага, керамическая бумага, слюдяная бумага, полиэтилентерефталатная бумага, а также общие требования к ним, включая условия поставки.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В стандарте приняты следующие определения:

2.1. Асбестовая бумага — бумага, содержащая не менее 50 % хризотилых асбестовых волокон с добавками других волокон или без них, наполняющего материала и соответствующих связующих.

2.2. Арамидная бумага (из ароматического полиамида) — бумага, изготовленная из волокон и волокнистого связующего, состоящих из синтетического полиамида, в котором не менее 85 % амидных связей непосредственно связаны с двумя ароматическими кольцами.

2.3. Полиэтиленовая бумага — бумага, изготовленная из специально обработанных полиэтиленовых волокон, с добавками наполняющего материала или без них, с соответствующим связующим.

2.4. Полипропиленовая бумага — бумага, изготовленная из специально обработанных полипропиленовых волокон, с добавками наполняющего материала или без них, с соответствующим связующим.

2.5. Стеклобумага — бумага, изготовленная из стеклянных микроволокон. Слабую адгезию между волокнами можно улучшить обработкой их кислотой для получения некоторого желирования, действующего как связующее, или добавкой неорганического связующего.

2.6. Керамическая бумага — бумага, изготовленная из кремнеземных волокон, т. е. силикат-алюминиевая бумага, состоящая приблизительно из 51 % окиси алюминия (Al_2O_3) и 47 % окиси кремния (SiO_2). Керамические бумаги можно модифицировать, применяя органические волокна или органические связующие.

2.7. Слюдяная бумага — электроизоляционный материал без связующего, состоящий из небольших чешуек слюды.

2.8. Полиэтилентерефталатная бумага — бумага, изготовленная из специально обработанного полиэтилентерефталатного волокна, с добавкой наполнителя или без него, с соответствующим связующим.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Весь материал в любой партии должен быть по возможности однородным, на поверхности бумаги не должно быть дефектов, которые могут помешать ее использованию.

4. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Бумага должна быть в упаковке, обеспечивающей ее сохранность во время транспортирования и хранения.

На внешней стороне упаковки должна быть четкая маркировка с указанием типа бумаги, номера партии, толщины бумаги, внешнего диаметра и ширины рулона, его массы и даты изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.90 № 1589 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28580—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт МЭК 819-1—85, с 01.01.92
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Вареникова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 13.07.2005. Подписано в печать 25.07.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,23. Тираж 60 экз. Зак. 470. С 1550.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.