



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

# БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОПИТОЧНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3441—88

Издание официальное

Е

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОПИТОЧНАЯ

## Технические условия

ГОСТ  
3441-88Electrical insulating impregnated  
paper Specifications

ОКП 54 3351

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на пропиточную электроизоляционную бумагу, предназначенную для гетинакса электротехнического назначения, изготавляемую для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приведенных в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Бумага должна изготавляться из 100 % сульфагной целлюлозы в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

## 1.2 Основные параметры и размеры

1.2.1 Бумага должна изготавляться следующих марок:

ЭИП-50 — массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> — 50 г,

ЭИП-66 А      »      »      »      м<sup>2</sup> — 66 г пониженной впитываемости,

ЭИП-66Б      »      »      »      м<sup>2</sup> — 66 г повышенной впитываемости,

ЭИП-78      »      »      »      м<sup>2</sup> — 78 г,

ЭИП-120      »      »      »      1 м<sup>2</sup> — 120 г

1.2.2 Бумага марки ЭИП-50 должна изготавляться в рулонах шириной 500 и 1000 мм, марок ЭИП-66А, ЭИП-66Б, ЭИП-78, ЭИП-120 — в рулонах шириной 1000, 1500 и 2500 мм.

Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ±5 мм.

По требованию потребителя изготавливают бумагу в рулонах другой ширины.

1.2.3 Диаметр рулона шириной 500, 1000 и 1500 мм должен быть 400—650 мм, шириной 2500 мм — 800—1000 мм. По требованию потребителя допускается изготовление бумаги в рулонах другого диаметра.

1.2.4 Пример условного обозначения электроизоляционной пропитанной бумаги массой площади 1 м<sup>2</sup> 78 г:

*Бумага ЭИП-78 ГОСТ 3441-88*

## 1.3 Характеристики

1.3.1 Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице

Наименование показателя	Норма для бумаги марки										Метод испытания	
	ЭИП-50		ЭИП-66А		ЭИП-66Б		ЭИП-78		ЭИП-120			
	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт		
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	50,0±2,0	50,0±2,0	66,0± 2,5	66,0±2,5	66,0±2,5	66,0±2,5	78,0±3,0	78,0±3,0	120±4,0	120±4,0	По ГОСТ 13199 и п. 3.4 настоящего стандарта	
Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее:												
в машинном направлении	49(5,0)	49(5,0)	59(6,0)	59(6,0)	59 (6,0)	59 (6,0)	69 (7,0)	69 (7,0)	74 (7,5)	74 (7,5)		
в поперечном направлении	24(2,5)	24(2,5)	39(4,0)	34(3,5)	34 (3,5)	29 (3,0)	39 (4,0)	39 (4,0)	48 (4,9)	39 (4,0)	По ГОСТ 13525.1	
Впитываемость воды по Клемму за 5 мин, мм:												
в среднем по двум направлениям	40±5	35± 5	31± 4	31±4	40±4	40±4	34±6	34±6	33±6	Не менее 27	По ГОСТ 12602	
pH водной вытяжки	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	6,5—8,5	По ГОСТ 12523 и п. 3.5 настоящего стандарта	
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	6,5	5,5	6,5	5,5	6,5	5,5	6,5	5,5	6,5	4,5	По ГОСТ 26130 и п. 3.6 настоящего стандарта	
Массовая доля золы, %, не более	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	По ГОСТ 7629 и п. 3.7 настоящего стандарта	
Влажность, %	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	4,5—7,0	По ГОСТ 13525.19	

Значения показателей плотности, воздухопроницаемости и удельной электрической проводимости водной вытяжки приведены в приложении.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3.2. Просвет бумаги должен соответствовать образцам, согласованным изготовителем и потребителем.

1.3.3. В бумаге не допускаются складки, морщины, пятна, дырчатость, разрыв кромок, металлические частицы, уголь, песок, видимые невооруженным глазом.

Малозаметные складки, морщины, пятна, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, допускаются, если показатель этих дефектов, определяемых по ГОСТ 13525.5, не более 2 %.

1.3.4. Намотка бумаги должна быть равномерной и плотной, обрез кромок — ровным.

1.3.5. Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть склеены kleевой лентой марки В по ГОСТ 18251 или ЛВ-2. При этом не допускается склеивание смежных слоев.

По согласованию с потребителем допускается использование других склеивающих материалов.

1.3.6. Для бумаги высшего сорта число склеек в рулоне не должно быть более одной, а для бумаги первого сорта — более двух.

1.3.7. Места склеек в рулоне должны отмечаться цветными сигналами, видимыми с торца рулона.

1.3.8. Разрушающее усилие в машинном направлении определяют в случае возникновения разногласий в оценке качества.

1.4. Маркировка бумаги — по ГОСТ 1641.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка бумаги — по ГОСТ 1641 со следующими дополнениями: рулоны перед упакованием должны завертываться не менее чем в два слоя парафинированной бумаги массой площади 1 м<sup>2</sup> не менее 40 г, без загиба на торцы рулона.

На торцы рулона под оберточную бумагу накладывают по два круга парафинированной бумаги.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8047.

2.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 8047. Испытания бумаги проводят по показателям, указанным в таблице.

3.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания проводят по ГОСТ 13523 при температуре воздуха  $(23\pm1)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(50\pm2)\%$ . Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Определение ширины рулона — по ГОСТ 21102.

3.4. При определении массы бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> каждый из образцов, взятых для испытания, должен соответствовать нормам, указанным в п. 1.3.1.

3.5. При приготовлении водной вытяжки для определения pH применяют горячее экстрагирование.

3.6. Определение электрической прочности бумаги проводят при комнатной температуре на образцах, высушенных в течение 2 ч при  $105^\circ\text{C}$ . При этом недопустимо повторное увлажнение бумаги. Определение проводят при переменном напряжении электродами диаметром 50 мм при плавном подъеме напряжения не менее 50 В в секунду.

3.7. При определении массовой доли золы температуру прокаливания устанавливают  $(900\pm25)^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не более	0,75	ГОСТ 27015
Воздухопроницаемость, мкм/Па с, не менее	0,5	ГОСТ 13525.14
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, более	40	ГОСТ 8552

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**В.Н. Хвастунова, А.А. Курочкин**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.07.88 № 2653**

**3. Срок первой проверки — 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет**

**4. Стандарт полностью соответствует стандарту МЭК 554—3—1—79**

**5. ВЗАМЕН ГОСТ 3441—81**

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 1641—75	1.4, 1.5.1, Разд. 4
ГОСТ 7629—93	1.3.1
ГОСТ 8552—88	Приложение
ГОСТ 12523—77	1.3.1
ГОСТ 12602—93	»
ГОСТ 13199—88	»
ГОСТ 13525.1—79	»
ГОСТ 13525.5—68	1.3.3
ГОСТ 13525.14—77	Приложение
ГОСТ 13525.19—91	1.3.1
ГОСТ 18251—87	1.3.5
ГОСТ 27015—86	Приложение

**7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**

**8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 5—91)**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *О.В. Ковш*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10 08.95 Сдано в набор 13 05 98 Подписано в печать 24 06.98. Усл. печ л. 0,93 Уч.-изд л 0,52 Тираж 192 экз  
С758 Зак. 250.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов