

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ТЕЛЕФОННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3553-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ТЕЛЕФОННАЯ

ГОСТ

Технические условия

3553-87

Telephone cable paper. Specifications

OKIT 54 33310211

Срок действия <u>с 01.01.89</u> до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на телефонную бумагу, предназначенную для изоляции жил телефонных кабелей и обмоточных проводов.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для бумаги высшей категории качества.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Бумага должна изготовляться в рудонах шириной 500, 700 и
 750 мм н диаметром 500 800 мм.

Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ±3 мм.

По требованию потребителя допускается изготовление бумаги в рулонах другой ширины.

1.2.2. Пример условного обозначения телефонной бумаги для изоляции жил телефонных кабелей и обмоточных проводов толщиной 50 мкм при цирине рудона 500 мм.

Бумага КТ-50 - 500 ГОСТ 3553-87

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Состав по волокну, %: целлюлоза древесная сульфатная небеленая по нормативно-техни-		По ГОСТ 7500-85
ческой документации	100	
2. Толшина, мкм	505	По ГОСТ 27015-86
3. Плотность, г/см3	0,80 ± 0,05	По ГОСТ 27015-86
4. Разрущающее усилие,		
Н (кгс), не менее:		По ГОСТ 13525.1-79
в машинном направ- лении	59 (6,0)	
в поперечном направ-	35 (0,0)	
лении	22 (2,2)	
5. Относительное удлине-	1 1 1 1 1 1 1 1	
ние, %, не менее:		По ГОСТ 13525.1-79
в машинном направ-	2.0	
лении в поперечном направ-	2,0	
ления	4.0	
6. Прочность на излом	1	По ГОСТ 13525.2 -80 и п.3.4
при многократных пе-		настоящего стандарта
регибах в машинном		
направлении, число двойных перегибов, не		
менее	1300	
7. рН водной вытяжки	6,0-8,0	По ГОСТ 12523-77 и п.3.5
	100000000000000000000000000000000000000	настоящего стандарта
8. Массовая доля золы,	1000	По ГОСТ 7629-77 и п.3.6
%, не более	0,7	"настоящего стандарта По ГОСТ 26130-84 и п.3.7
9. Электрическая проч-	0.0	
ность, кВ/мм, не менее 10. Влажность, %	8,0 5-8	настоящего стандарта По ГОСТ 13525.19-71, раз-
IV. DARKHOUIS, A	3-0	дел 3

- 1.3.2. Просвет бумаги должен быть равномерным и должен соответствовать образцу, утвержденному в установленном порядке.
- 1.3.3. В бумаге не допускаются складки, морщины, пятна, лепестки, отверстия, уголь, металлические и минеральные включения, видимые невооруженным глазом.

Малозаметные складки, морщины, пятна, которые не могут быть обнаружены в процессе перемотки, допускаются, если показатель этих дефектов, определяемых по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 2%.

- 1.3.4. Бумага должна изготовляться цвета натурального волокна.
- 1.3.5. Обрез кромок бумаги должен быть ровным, без разрывов.
- 1.3.6. Намотка рулонов должна быть плотной и равномерной по всей ширине рулона.

1.3.7. Число обрывов или вырывов в рулоне при диаметре до 650 мм включительно не должно быть более трех, при диаметре свыше 650 мм — более четырех. Концы обрывов бумаги не должны склеиваться.

Места обрывов или вырывов должны быть обозначены цветными сиг-

налами, видимыми с торца рулона.

- 1.4. Маркировка
- 1.4.1. Маркировка бумаги по ГОСТ 1641-75.
- 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Упаковка бумаги по ГОСТ 1641—75.
- 1.5.2. Рулоны должны быть упакованы в бумагу с полиэтиленовым покрытием, расход которой должен составлять 0,6—1,2% от массы нетто бумаги.

2. ПРИЕМКА

- Определение партии и объем выборки по ГОСТ 8047-78.
- 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

- Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям по ГОСТ 8047-78.
- 3.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания проводят при температуре воздуха (20 ± 2)°С и относительной влажности (65 ± 2) %. Продолжительность кондиционирования не менее 4 ч.
 - 3.3. Определение ширины рулона по ГОСТ 21102—80.
- 3.4. Определение показателя прочности на излом производят на приборе для испытания бумаги толщиной до 0,25 мм при натяжении образца (9,81±0,20) Н.
- При приготовлении водной вытяжки бумаги для определения рН должно применяться горячее экстрагирование.
- При определении массовой доли золы температура прокаливания должна быть (800 ±25) °C.
- 3.7. Для определения электрической прочности применяют электроды диаметром (50,0 ± 0,1) мм. Определение ведут на переменном напряжении при плавном его повышении со скоростью достижения максимального напряжения в диапазоне испытательного 100 В/с. Измерение проводят на бумате в один слой с последующим измерением толшины.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение бумаги - по ГОСТ 1641-75

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие бумаги требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения бумаги — 1 год со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышлениости СССР

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Т.И. Кубарева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19:08. 1989 г. № 3330

Срок первой проверки - 1992 г.

Пернодичность проверки 5 лет

- 3. B3AMEH FOCT 3553-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который двяя ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 1641- 75	1.4.1.1.5.1.4.1
FOCT 7500-85	1.3.1
FOCT 762977	1.3.1
FOCT 8047-78	2.1,3.1
FOCT 12523-77	1.3.1
FOCT 13525.1-79	1 3.1
FOCT 13525.2 -80	1.3.1
FOCT 13525.19-71	1.3.1
FOCT 13525.5-68	1 3.3
ГОСТ 26130-84	1.3.1
FOCT 21102-80	3.3
FOCT 27015-86	1.3.1

Редактор Т.В. Смыка Технический редактор О.Н. Никитина Корректор А С. Чарноусова

Сдамо в наб. 10.09.87 Подл. к печ. 02.10.87 0,5 усл. печ. л., 0,5 усл. кр. отт. 0,33 уч. изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3 Тип. "Московский печатник". Москва, Лядия пер., 6—3ак. 6663