

НиРГ. ЦСМ ОЛТИ
НИПО «ИСКУССТВЕННЫЙ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

Сн. опр. ср. № . (11-12-94)

БУМАГА-ОСНОВА И БУМАГА
ДВУХСЛОЙНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
УПАКОВОЧНАЯ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8828—89

Издание официальное

БЗ 12—89/972

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**БУМАГА-ОСНОВА И БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ**

Технические условия

Paper-base and two-layer waterproof packing paper.
Specifications

ГОСТ

8828—89

ОКП 54 3765, 54 5312

**Срок действия с 01.01.91
до 01.01.96**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу-основу и двухслойную водонепроницаемую упаковочную бумагу, состоящую из двух слоев бумаги-основы, склеенных битумом, предназначенную для упаковывания промышленной продукции для защиты ее от воздействия влаги.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Бумага-основа и двухслойная водонепроницаемая упаковочная бумага должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. В зависимости от назначения двухслойная водонепроницаемая упаковочная бумага и используемая для ее производства бумага-основа должны изготавляться марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Марка бумаги-основы	Марка двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги	Назначение двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги
Б	ДБ	Для упаковывания металлоизделий, инструментов, электродов, изделий электротехнической промышленности, приборов, технических изделий и материалов и др.
Г	ДГ	Для упаковывания кордной ткани, товаров бытовой техники, мебели, изделий ширпотреба, продукции целлюлозно-бумажной промышленности и др.

1.2.2. Бумага должна изготавляться в рулонах шириной от 600 до 2100 мм. Предельные отклонения по ширине рулона бумаги не должны быть более 5 мм.

Бумага-основа должна поставляться комплектом. В комплект должно входить одинаковое количество рулонов с разницей по ширине 20—40 мм.

По требованию потребителя допускается изготавливать бумагу в рулонах другой ширины.

1.2.3. Диаметр рулонов бумаги-основы должен быть равным 700—1000 мм. По требованию потребителя изготавливают бумагу-основу в рулонах другого диаметра.

Пример условного обозначения бумаги-основы марки Б массой бумаги площадью 1 м² 70 г при ширине рулона 1200 мм:

Бумага Б-70—1200 ГОСТ 8828

То же, двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги марки ДБ при ширине рулона 1200 мм:

Бумага ДБ-1200 ГОСТ 8828

1.3. Характеристики

1.3.1. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

1.3.2. Просвет бумаги-основы должен быть равномерным.

1.3.3. Бумага-основа должна изготавляться машинной гладкости.

1.3.4. Бумага-основа не должна иметь складок, морщин, заложенности, пятен, дырчатости, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом. Малозаметные складки, морщины, заложенность, которые не могут быть обнаружены в

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для бумаги марок						Метод испытания	
	Б		Г первый сорт	ДБ		ДГ первый сорт		
	высший сорт	первый сорт		высший сорт	первый сорт			
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	—	70,0±4,0 80,0±5,0	80,0±5,0	220±20	—	220±20	По ГОСТ 13199	
2. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, (кгс/см ²), не менее	160 (1,6)	150 (1,5)	130 (1,3)	390 (4,0)	300 (3,0)	200 (2,0)	По ГОСТ 13525.8	
3. Воздухопроницаемость, см ³ /мин, не более	600	700	800	—	—	—	По ГОСТ 13525.14	
4. Степень проклейки, мм, не менее	1,6	1,6	1,6	—	—	—	По ГОСТ 8049	
5. Влажность, %	6—9	6—9	6—9	—	—	—	По ГОСТ 13525.19	
6. Водонепроницаемость по методу коробочек, ч, не менее	—	—	—	3,5	2,5	2,0	По ГОСТ 2228, разд. 4	