

**Изменение № 4 ГОСТ 9840—74 Основа двухслойной водонепроницаемой бумаги.
Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 29.03.88 № 876**

Дата введения 01.10.88

Вводная часть, Последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Заменить обозначения: «А, Б, В и Г» на «А, Б, В, Г и Д».

Пункт 1.3. Заменить обозначения: «Б, В и Г» на «Б, В, Г и Д»;

(Продолжение см. с. 242)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9840—74)

дополнить абзацем: «По требованию потребителей допускается изготовление бумаги в рулонах другой ширины и диаметра».

Пункт 2.1. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 243):

Пункт 2.6 после слова «склеены» дополнить словами: «по всей ширине кле-ем по ГОСТ 13078—81 или ГОСТ 13079—81».

(Продолжение см. с. 243)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9840—74)

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания	
	А	Б	В	Г	Д		
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	25,0±2,5	40,0±3,0	70,0±4,0 80,0±5,0	50,0±3,5 60,0±4,0 70,0±4,0 80,0±5,0	80,0±5,0	90,0±5,0	По ГОСТ 13199—67
2. Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м, не менее	5000	5000	4500	3000	2300	2000	По ГОСТ 13525.1—79
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²), не менее	—	—	160	150	130	100	По ГОСТ 13525.8—86
4. Воздухопроницаемость, см ³ /мин, не более	—	300	(1,6) 600	(1,5) 700	(1,3) 800	(1,0) 900	По ГОСТ 13525.14—77
5. Степень проклейки, мм, не менее	1,80	1,50	1,60	1,60	1,60	1,60	По ГОСТ 8049—62
6. Влажность, %	5—8	6—8	6—9	6—9	6—9	5—8	По ГОСТ 13525.19—71

Примечание. Норма по показателю «абсолютное сопротивление продавливанию» вводится с 01.01.90. Определение показателя обязательно.

(ИУС № 6 1988 г.)