

ГОСТ 6861-73

Группа К62

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ПИСЧАЯ ЦВЕТНАЯ

Технические условия

Coloured writing paper. Specifications

ОКП 54 3213

Срок действия с 01.01.74
до 01.01.94*

* Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93
Межгосударственного Совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС N 5/6, 1993 год). -
Примечание изготовителя базы данных.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и
деревообрабатывающей промышленности СССР
РАЗРАБОТЧИКИ

Н.В.Сарана (руководитель темы); Л.В.Малышева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного
комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 января 1973 г. N 165

3. Периодичность проверки - 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 6861-54

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1641-75	5.1
ГОСТ 7500-85	2.1
ГОСТ 8047-78	4.1
ГОСТ 8049-62	2.1
ГОСТ 12795-89	2.1
ГОСТ 13199-88	2.1
ГОСТ 13523-78	4.2
ГОСТ 13525.1-79	2.1
ГОСТ 13525.4-68	2.1
ГОСТ 13525.5-68	2.7
ГОСТ 13525.19-71	2.1

6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 23.05.88 N 1424

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1990 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1981 г., декабре 1982 г., апреле 1987 г., мае 1988 г. (ИУС 6-81, 3-83, 7-87, 8-88)

Настоящий стандарт распространяется на писчую цветную бумагу, предназначенную для изготовления почтовой бумаги, бланков, форм учетно-отчетной документации, бумажно-беловых изделий.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения и показателей качества бумага должна изготавливаться двух номеров:

N 1 - для бланков и форм учетно-отчетной статистической документации, длительного срока хранения бумажно-беловых изделий, почтовой бумаги;

N 2 - для бланков бухгалтерской отчетности, первичной учетной и сопроводительно-транспортной документации, бумажно-беловых изделий.

1.2. Бумага должна изготавливаться в рулонах шириной 420, 520, 600, 620, 700, 830, 840 мм и в листах размером 620x880 мм.

По требованию потребителя бумагу в рулонах и листах допускается изготавливать других размеров.

Предельные отклонения по ширине рулона и размерам листа бумаги не должны превышать ± 2 мм, косина листовой бумаги не должна превышать ± 2 мм.

Диаметр рулонов должен быть (800 ± 50) мм.

По согласованию с потребителем допускается изготавливать бумагу в рулонах диаметром до 900 мм.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. N 4).

1.3. Примеры условного обозначения:

бумаги писчей цветной N 1 голубой, массой бумаги площадью 1 м^2 70 г, листовой:

Бумага писчая цветная N 1, 70, Л, Г, ГОСТ 6861-73

то же, N 2 светло-зеленой, массой бумаги площадью 1 м^2 60 г, рулонной:

Бумага писчая цветная N 2, 60, Р, СЗ, ГОСТ 6861-73.

(Введен дополнительно, Изм. N 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Показатели качества писчей цветной бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Норма для бумаги				Пределные отклонения	Метод испытания
	N 1		N 2			
	высшего сорта	первого сорта	высшего сорта	первого сорта		
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	55,0	55,0	55,0	55,0	+2,0 -3,0	П о ГОСТ 13199-88
	60,0	60,0	60,0	60,0	±3,0	
	-	-	65,0	65,0	±3,0	
	70,0	70,0	70,0	70,0	+3,0 -4,0	
	-	-	80,0	80,0	±4,0	
2. Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м, не менее	2900	2500	2500	2300	-	П о ГОСТ 13525.1-79

3. Степень проклейки, мм, не менее	1,2	1,2	1,2	1,2	-	По ГОСТ 8049-62
4. Гладкость (по стороне с меньшей гладкостью), с	100-220	100-250	90-220	60-190	-	По ГОСТ 12795-89
5. Сорность - число соринки на 1 м ² площадью св. 0,1 до 0,5 мм ² , включительно, не более	125	150	270	350	-	По ГОСТ 13525.4-68
площадью св. 0,5 до 1,0 мм ²	Не допускаются			20	-	
площадью св. 1,0 мм ²	Не допускаются				-	
6. Влажность, %	5-8	5-8	5-8	5-8	-	По ГОСТ 13525.19-71*

* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 13525.19-71](#). -
Примечание изготовителя базы данных.
(Измененная редакция, Изм. N 4).

2.1а. Бумага N 1 должна изготавливаться из 100%-ной белой целлюлозы, бумага N 2 - из небеленой целлюлозы с добавлением до 60% древесной массы.

(Введен дополнительно, Изм. N 4).

2.2. Бумага должна быть окрашена в светлые тона: голубой, светло-розовый, светло-желтый, светло-зеленый, светло-синий и другие.

Бумага должна выпускаться в соответствии с цветным образцом, согласованным с потребителем.

2.3. По согласованию с потребителем допускается изготавливать:

бумагу N 2 машинной гладкости;

бумагу с водяными знаками, согласованными в установленном порядке;

бумагу односторонней гладкости.

2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. N 4).

2.4. Разнооттеночность бумаги в одной партии не допускается.

2.5. Просвет бумаги должен быть равномерным и соответствовать образцу-этalonу, согласованному с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

2.6. Обрез кромок должен быть ровным и чистым.

2.7. В листовой бумаге не допускаются складки, морщины, залощенность, полосы, пятна, разрыв кромки и дырчатость.

Морщины, пятна, залощенность и полосы допускаются в рулонной бумаге, если показатель этих внутрирулонных дефектов, определяемый по [ГОСТ 13525.5-68](#), не превышает для бумаги N 1 - 1,5%, для бумаги N 2 - 3%.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

2.8. Число склеек в рулоне не должно превышать трех.

2.9. Места склеек должны отмечаться цветными сигналами, видимыми с торца рулона.

2.10. Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть прочно склеены по всей ширине рулона без склеивания смежных слоев.

Расстояние от кромки до места склейки с каждой стороны не должно превышать 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

2.11. Бумагу N 1 и 2 первого сорта переводят во второй сорт при следующих отклонениях от норм, указанных в разд.2:

увеличении предельных отклонений по массе 1 м^2 не более чем на 7%,
снижении разрывной длины не более чем на 10%,
увеличении сорности не более чем на 20%,
наличии слабозаметной разнооттеночности,
увеличении числа склеек до пяти.

В рулоне или кипе второго сорта допускается не более трех из перечисленных выше отклонений. Такая бумага должна упаковываться отдельно и маркироваться вторым сортом.

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

2.12. Номер, марка, масса бумаги площадью 1 м^2 , цвет листовой и рулонной бумаги, а также размеры и вид упаковки листовой бумаги (гладкой или тисненной) должны указываться в заказе.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии, объем выборок - по ГОСТ 8047-78 со следующим дополнением:

партия должна состоять из бумаги одного сорта.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

3.2. 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.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Метод отбора и подготовка образцов к испытаниям - по ГОСТ 8047-78.

4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытания производят по [ГОСТ 13523-78](#) при температуре $(23 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(50 \pm 2)\%$. Продолжительность кондиционирования перед испытанием должна быть не менее 2 ч.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

4.3. Показатель гладкости определяется средним арифметическим значением из пяти определений, взятых по стороне с меньшей гладкостью.

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги - по [ГОСТ 1641-75](#).

(Измененная редакция, Изм. N 4).

5.2. Листовая бумага должна упаковываться в два щита. Допускается мягкая упаковка, обеспечивающая сохранность бумаги.

5.3-5.5. (Исключены, Изм. N 4).

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: Издательство стандартов, 1990