



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1986

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Бумага и бумажные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1986 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты СССР».

**БУМАГА ГУММИРОВАННАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОДНЫХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ****Технические условия**

Gummed paper for decalcomania.
Specifications

**ГОСТ
10015—75 ***

Взамен
ГОСТ 10015—62

ОКП 54 3000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 5 ноября 1975 г. № 2777 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 27.09.85 № 3114 срок дей-
ствия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гуммированную бумагу для переводных изображений, покрытую с одной стороны клеевым слоем, предназначенную для перевода напечатанных на ней рисунков на изделия из фарфора, стекла, бумаги, металла и промышленные товары.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Гуммированная бумага для переводных изображений в зависимости от назначения выпускается следующих марок:

Ф — для перевода рисунков на фарфор, стекло, изделия из сплавов;

К — для перевода рисунков на промышленные товары, металлические изделия и для изготовления детских переводных картинок.

1.2. Бумага должна выпускаться в листах форматом 710×550 мм. Допускается по согласованию с потребителем выпускать бумагу другого формата. Предельные отклонения не должны превышать: по сторонам листа ± 2 мм, по косине 2 мм.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание с Изменениями № 1, 2, утвержденными
в августе 1980 г., сентябре 1985 г. (ИУС 10—80, 12—85).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Бумагу подразделяют на 1 и 2-й сорта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Гуммированная бумага 1-го сорта по показателям качества должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименования показателей	Нормы для марок		Предельные отклонения	Методы испытаний
	Ф	К		
1. Гладкость верхней стороны, с, не менее	220	200	—	По ГОСТ 12795—78
2. Масса клея, нанесенного на поверхность бумаги площадью 1 м ² , г	14—20	15—20	—	по п. 4.4 настоящего стандарта
3. Белизна, %, не менее	70	65	—	По ГОСТ 7690—76
4. Сорность — число соринки на 1 м ² площадью свыше 0,1 до 0,5 мм ² , не более	140	150	—	По ГОСТ 13525.4—68
соринки площадью свыше 0,5 мм ²	Не допускаются		—	
5. Влажность, %	5	5	±1	По ГОСТ 13525.19—71

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Для изготовления гуммированной бумаги должна применяться бумага-основа по ГОСТ 6291—73 со следующими дополнениями:

для марки Ф должна применяться бумага-основа массой 1 м² 120 г;

для марки К — 100 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Клеевая поверхность бумаги должна быть сплошной, гладкой, без полос и царапин.

2.5. Бумага не должна иметь складок, морщин, проколов, механических повреждений, надрывов и вмятин.

2.6. Обрез кромок листов бумаги должен быть ровным и чистым.

2.7. Бумага переводится во 2-й сорт:

при наличии надрывов кромки листа до 10 мм в количестве не более двух на лист;

при наличии складок, морщин и царапин величиной до 20 мм в количестве не более трех на лист;

при наличии не покрытой клеевым слоем поверхности бумаги, не превышающей 10 мм по краям листа.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии и объем выборок — по ГОСТ 8047—78.

3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от тех же товарных единиц.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

4.2. Методы испытаний — по п. 2.2 настоящего стандарта.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Для определения массы клея, нанесенного на поверхность бумаги, вырезают три образца по большей ширине листа на расстоянии 10 см от краев и друг от друга размером 10×10 см, высушивают до постоянной массы при температуре 105°C . Затем опускают в стакан с горячей дистиллированной водой и кипятят в течение 10 мин, после чего промывают дистиллированной водой и опять высушивают до постоянной массы при указанной температуре.

Массу клея (X), г на 1 м^2 бумаги, вычисляют по формуле

$$X = (m_2 - m_1) \cdot 100,$$

где m_2 — масса абсолютно сухой гуммированной бумаги, г;

m_1 — масса абсолютно сухой бумаги после удаления клея, г.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1641—75 со следующими дополнениями:

бумагу марки Ф упаковывают пачками по 250 листов, марки К — пачками по 400 листов в два слоя плотной оберточной

бумаги из сульфатной целлюлозы по ГОСТ 8273—75 массой 1 м² не менее 80 г с обязательной прокладкой картонного листа сверху и снизу пачки; по торцам и стенкам пачки заклеивают клеевой лентой шириной 75 мм по ГОСТ 18251—72;

пачки бумаги складывают в штабеля и упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82 с обвязкой металлической лентой 15×0,5 мм по ГОСТ 3560—73. Количество пачек по 250 листов в штабеле — 35 шт., по 400 листов — 23 шт.

для иногородних потребителей пачки пакут в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85 типа II.

Допускается отправлять бумагу в пачках контейнерами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.2. Бумагу транспортируют в контейнерах.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. Бумага должна храниться в крытых помещениях, защищенной от воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и влажности 50—60 %.

5.4. **(Исключен, Изм. № 2).**

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие бумаги требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения — 6 мес. с момента выпуска.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 334—73	Бумага масштабно-координатная	3
ГОСТ 515—77	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая	10
ГОСТ 597—73	Бумага чертежная	13
ГОСТ 645—79	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ	17
ГОСТ 891—75	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов	22
ГОСТ 1130—83	Бумага для спичечных коробок	27
ГОСТ 1161—75	Бумага упаковочная для чая	31
ГОСТ 1341—84	Пергамент	34
ГОСТ 1342—78	Бумага для печати	42
ГОСТ 1760—81	Подпергамент	43
ГОСТ 1908—82	Бумага конденсаторная	47
ГОСТ 1931—80	Бумага электроизоляционная намоточная	68
ГОСТ 2228—81	Бумага мешочная	72
ГОСТ 2635—77	Бумага-основа фотобумаги	81
ГОСТ 3441—81	Бумага электроизоляционная пропиточная	90
ГОСТ 6246—82	Бумага промокательная	95
ГОСТ 6290—74	Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос и сигарет	98
ГОСТ 6445—74	Бумага газетная	102
ГОСТ 6656—76	Бумага писчая потребительских форматов	108
ГОСТ 6742—79	Бумага форзацная	114
ГОСТ 6749—81	Бумага для обоев	119
ГОСТ 6810—81	Обои	126
ГОСТ 6926—75	Бумага светонепроницаемая	136
ГОСТ 6999—85	Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	140
ГОСТ 7247—73	Бумага для упаковки продукции на автоматах	144
ГОСТ 7317—78	Бумага типографская тонкая	152
ГОСТ 7362—78	Бумага перфокартонная	157
ГОСТ 7377—85	Бумага для гофрирования	164
ГОСТ 7717—75	Бумага диаграммная	170
ГОСТ 8272—83	Бумага шпагатная влагопрочная	176
ГОСТ 8589—75	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции	179
ГОСТ 8828—75	Бумага двухслойная упаковочная	184
ГОСТ 9094—83	Бумага для печати офсетная	190
ГОСТ 9095—83	Бумага для печати типографская	201
ГОСТ 9168—80	Бумага для глубокой печати	212
ГОСТ 9327—60	Бумага и изделия из бумаги	217
ГОСТ 9569—79	Бумага парафинированная	221
ГОСТ 9995—75	Бумага-основа для переплетного материала	228
ГОСТ 10015—75	Бумага гуммированная для переводных изображений	231
ГОСТ 10127—75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур	235
ГОСТ 10395—75	Бумага для хроматографии	240
ГОСТ 10396—84	Бумага кабельная крепированная	243
ГОСТ 10751—85	Бумага электропроводящая кабельная	247
ГОСТ 11600—75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий	255
ГОСТ 12026—76	Бумага фильтровальная лабораторная	257
ГОСТ 12050—74	Бумага тетрадная	260
ГОСТ 12064—76	Бумага иллюстрационная	264
ГОСТ 12769—85	Бумага электроизоляционная крепированная	267
ГОСТ 12785—77	Бумага для электролитических конденсаторов	271
ГОСТ 15158—78	Бумага и картон для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом	277

ГОСТ 16295—82	Бумага противокоррозионная	285
ГОСТ 16711—84	Основа парафинированной бумаги	305
ГОСТ 17586—80	Бумага. Термины и определения	310
ГОСТ 18448—73	Бумага кабельная термостойкая	353
ГОСТ 18510—73	Бумага писчая	356
ГОСТ 19088—79	Бумага и картон. Термины и определения дефектов	362
ГОСТ 20358—78	Бумага для фильтрования воздуха	371
ГОСТ 20363—74	Бумага чертежная прозрачная	378
ГОСТ 20806—81	Бумага для фильтрования масел	383
ГОСТ 21215—75	Бумага электроизоляционная оксидная	388
ГОСТ 21444—75	Бумага мелованная	392
ГОСТ 23436—83	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно	400
ГОСТ 24874—81	Бумага электроизоляционная трансформаторная	405
ГОСТ 25089—81	Бумага типографская для многотомных изданий	410
ГОСТ 26764—85	Бумага для перфораторной ленты	415

БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Редактор *Т. И. Василенко*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 17.03.86. Подп. к печ. 04.09.86. Формат 60×90^{1/16}. Бумага типографская № 3.
Гарнитура литературная. Печать высокая. 26,5 усл. п. л. 27,0 усл. кр.-отт. 26,2 уч.-изд. л.
Тираж 40 000. Заказ 1273. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9009/2.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Великолукская городская типография управления издательств,
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12.