

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА-ОСНОВА ФОТОБУМАГИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2635-77

Издание официальное

53 11-97

УДК 676.481:006.354 Группа К66

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА-ОСНОВА ФОТОБУМАГИ

Технические условия

ΓΟCT 2635-77

Photographic base paper Technical specifications

OKII 54 3740

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на бумагу-основу, предназначенную для изготовления фотобумаги общего и технического назначения.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. РАЗМЕРЫ

- 1.1. Бумага массой площади 1 м 2 90, 100, 135 г технического назначения; 135, 190, 220, 235 г общего назначения.
- 1.2. Основа фотобумаги должна изготовляться в рулонах шириной 940, 1036, 1240 мм. Отклонения по ширине рулона не должны превышать ±3 мм, диаметр рулонов должен быть 550±10 мм. При проектировании нового оборудования должна учитываться ширина только 1240 мм. Допускается изготовлять рулоны другой ширины и диаметра по соглашению изготовителя с потребителем.

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Основа фотобумаги должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
- По показателям качества основа фотобумаги должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя			Hop	рма			Метод
Transcriosanse norașareas		Ba	сшая катег	ория качес	тва		испытания
 Масса бумаги площадью 1 м², г 	90±4	100±4	135±4	190±5	220±5	235±5	По ГОСТ 13199
Колебания массы по ширине бумажного полотна, г, не более	3	3	4	4	4	4	
2. Разрушающее усилие во влажном состоянии в машинном направлении, Н (кгс), не менее	14,7 (1,5)	14,7 (1,5)	19,6 (2,0)	24,5 (2,5)	29,4 (3,0)	29,4 (3,0)	По п. 4.3 настоящего стандарта
 Белизна с оптическим отбе- ливателем, %, не менее 	98	98	98	98	98	98	По ГОСТ 7690

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1977
 ИПК Издательство стандартов, 1998
 Переиздание с Изменениями

Наименование показателя		Метод					
наименование показателя		Bı	асшая кате	гория качес	тва		испытания
 Впитываемость 1 м² бумаги при полном погружении, г, не бо- лее 	50	50	65	80	90	90	По п. 4.4 на- стоящего стан- дарта
 Гладкость по верхней сторо- не, с, не менее 	120	100	70	70	70	70	По ГОСТ 12795
 Сорность — число соринок на 1 м² площадью св. 0,1 до 0,5 мм² включ., не более 	32	32	32	32	32	32	По ГОСТ 13525.4
соринки площадью св. 0,5 мм ²			Не допу	ускаются			
 Линейная деформация пос- ле обработки раствором и высущи- 					172		По ГОСТ 12057
вания в каждом направлении, %, не более	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
8. Влажность, %	4-7	4-7	4-7	4—7	4-7	4-7	По ГОСТ 13525.19

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.3. Просвет бумаги определяют по образцам, утвержденным в установленном порядке. Требование по показателю устанавливается соглашением между потребителем и изготовителем.
- Основа фотобумаги не должна иметь складок, морщин, проколов, залощенных матовых полос, разрывов кромки и дырчатости.

Малозаметные складки, морщины, проколы, которые не могут быть обнаружены в процессе перемотки, допускаются, если показатель этих внутрирулонных дефектов, определенный по ГОСТ 13525.5, не превышает 1,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Поверхность основы фотобумаги должна быть ровной, однородной, без видимых отпечатков сетки и сукон, без ворсистости.
 - 2.6. Обрез кромок должен быть ровным и чистым.
- Число склеек в рулоне не должно превышать одной. Допускается изготовление рулонов с двумя склейками, если количество таких рулонов не превышает 5 % от партии.

Склейка бумаги должна осуществляться встык с двух сторон клеевой лентой ЛТ 40 (38).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Основа фотобумаги должна быть фотографически инертной, не должна вызывать вуалирование нанесенной на нее фотографической эмульсии, а также белых и черных точек и ряби.
- По заказу потребителя допускается изготовлять бумагу палевого и других цветов и оттенков, а также с разной структурой поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Определение партии бумаги и объем выборок по ГОСТ 8047.
- 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. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Метод отбора образцов и подготовка их к испытаниям по ГОСТ 8047.
- 4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытания проводятся по ГОСТ 13523 при температуре воздуха (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±2) %. Продолжительность кондиционирования должна быть не менее 6 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 4.3. Определение разрушающего усилия во влажном состоянии

4.3.1. Аппаратура, материалы и реактивы:

приспособление для отжима образцов бумаги, обеспечивающее давление (980 \pm 25) Па (10,0 \pm 0,4) кгс/см², — черт. 1, состоящее из основания I размером (70 \pm 5)×(240 \pm 5) мм, металлической пластиной 2 массой (1,68 \pm 0,01) кг со шлифованной рабочей поверхностью размером (70 \pm 1)×(240 \pm 1) мм и стеклянной шлифованной пластиной 3 размером (70 \pm 1)× ×(240 \pm 1) мм;

ванночка размером не менее 250×250 мм;

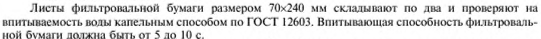
секундомер;

бумага фильтровальная по ГОСТ 12026 марки ФНС:

раствор проявляющий по ГОСТ 10752; вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3.2. Подготовка к испытанию



Из пяти пробных листов бумаги-основы фотобумаги нарезают по две полоски размером 15×240 мм.

4.3.3. Проведение испытаний

Образцы бумаги погружают в ванночку с проявляющим раствором на 5 мин так, чтобы они были полностью покрыты раствором и не касались друг друга и стенок ванночки. Через 5 мин образцы по одному вынимают и помещают между листами фильтровальной бумаги в приспособление для отжима и прижимают пластиной-грузом. Время от момента извлечения образцов из ванночки до начала отжима не должно превышать 15 с. Через 30 с образец освобождают от груза и определяют разрушающее усилие при растяжении по ГОСТ 13525.1. Фильтровальную бумагу следует менять при каждом процессе испытания.

4.4. Определение впитываемости бумаги при полном погружении

4.4.1. Аппаратура, материалы и реактивы:

приспособление для отжима образцов бумаги (см. черт. 1), состоящее из основания I размером (130 \pm 5)×(130 \pm 5) мм, металлической пластины 2 массой (1,69 \pm 0,01) кг со шлифованной поверхностью размером (130 \pm 5)×(130 \pm 5) мм и стеклянной шлифованной пластины 3 размером (130 \pm 1)×(130 \pm 1) мм;

ванночка размером не менее 250×250 мм;

весы квадрантные с погрешностью измерения не более 10 кг;

секундомер:

бумага фильтровальная по ГОСТ 12026 марки ФНС;

раствор проявляющий по ГОСТ 10752;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

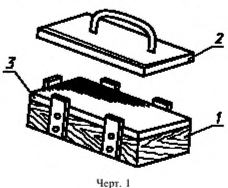
(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4.2. Подготовка к испытанию

Из пяти отобранных пробных листов основы фотобумаги вырезают по два образца размером 100×100 мм. Каждый образец взвешивают на квадрантных весах с погрешностью не более 10 мг. Листы фильтровальной бумаги размером 130×130 мм складывают по два и проверяют на впитываемость воды капельным способом по п. 4.3.2.

4.4.3. Проведение испытаний

Образцы бумаги погружают в ванночку с проявляющим раствором на 5 мин так, чтобы они были полностью покрыты раствором и не касались друг друга и стенок ванночки. Через 5 мин образцы по одному вынимают и помещают между листами фильтровальной бумаги в приспособление для отжима и прижимают пластиной-грузом.



Время от момента извлечения образцов из ванночки до начала отжима не должно превышать 15 с.

Через 30 с образец освобождают от груза и взвешивают на квадрантных весах с погрешностью не более 10 мг.

Фильтровальную бумагу следует менять при каждом процессе испытания.

4.4.4. Обработка результатов

Впитываемость 1 м2 бумаги (т) в г при полном погружении вычисляют по формуле

$$m = (m_f - m_x) \cdot 100,$$

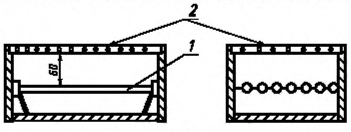
где m_r — масса влажного образца, г;

т. – масса сухого образца, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов десяти определений, округленное до 1 г.

- 4.5. Определение просвета бумаги
- 4.5.1. Метод заключается в визуальной оценке структуры бумаги сравнением с контрольными образцами в проходящем свете.
 - 4.5.2. Аппаратура, материалы

приспособление для определения просвета бумаги (черт. 2), состоящее из семи белых люминесцентных ламп 1 мощностью 40 Вт по ГОСТ 6825 и пластины из матового стекла 2 размером



Черт. 2

500×1000 мм;

набор контрольных образцов, характеризующих просвет бумаги по следующим разрядам:

- отличная структура листа;
- 2 хорошая структура листа;
- 3 удовлетворительная структура листа;
- 4 неудовлетворительная структура листа;
- 5 очень плохая структура листа.
- 4.5.3. Подготовка к испытанию

Из отобранных пробных листов вырезают по шаблону десять образцов форматом A_4 (297× \times 210 мм). Большая сторона должна соответствовать машинному направлению бумажного полотна.

4.5.4. Проведение испытания

Исследуемый и контрольный образцы помещают рядом друг с другом на матовое стекло и, сравнивая их визуально в проходящем свете, определяют разряд бумаги. Результаты испытаний записывают в виде количества образцов, соответствующих определенным разрядам. Расстояние от глаза до стекла должно быть 30 см.

4.6. Определение фотографической инертности

Фотографическую инертность основы фотобумаги определяют по ГОСТ 10752 со следующим дополнением: испытанию на фотосвойства подвергают бумагу в количестве 3 % от массы всей партии. От каждого отобранного для испытания рулона основы фотобумаги вырезают пробные листы размером 250×500 мм, склеивают их в полосы по стороне 250 мм и поливают фотографической контрастной эмульсией «унибром» на лабораторной машине. Эмульсию наносят из расчета 2±0,1 г металлического серебра на 1 м² поверхности бумаги.

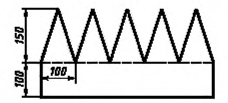
- 4.7. (Исключен, Изм. № 3).4.8. Ширину рулонов определяют по ГОСТ 21102.
- 4.9. (Исключен, Изм. № 3).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВА-НИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1641 со следующими дополнениями.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 1.1. Рулоны бумаги-основы фотобумаги обертывают в два слоя оберточной бумаги марки Ж массой I м2 120 г по



Черт. 3

ГОСТ 8273 и один слой упаковочной двухслойной бумаги марки Б-80 по ГОСТ 8828. Допускается заменять упаковочную бумагу на полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354. Затем на край рулона накладывают бандаж, изготовленный из трехслойного гофрированного картона типа Т по ГОСТ 7376, а на торцы рудона — по два круга трехслойного гофрированного картона.

Зубцы бандажа загибают на торцы рулона и к ним приклеивают круг из упаковочной бумаги. Раскрой и размер бандажа указан на черт. 3.

Последующие четыре-пять слоев упаковочной бумаги, наматываемые на рулон, должны быть больше ширины бумажного полотна и загнуты на торцы рудона. Общая масса упаковочной бумаги и картона должна быть не менее 2,5 % от массы рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.1.2, 5.2, 5.3. (Исключены, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Е. Гурьянов, В.Т. Ямбулатова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.04.77 № 861
- 3. B3AMEH FOCT 2635-68
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 1641-75	5.1	ΓΟCT 1205781	2.2	
ΓΟCT 6709—72	4.3.1; 4.4.1	ΓΟCT 1260367	4.3.2	
ΓΟCT 6825-91	4.5.2	ΓΟCT 12795-89	2.2	
ΓΟCT 7376—89	5.1.1	ГОСТ 13199—88	2.2	
ΓΟCT 7690-76	2.2	ΓΟCT 13523-78	4.2	
ΓΟCT 8047—93	3.1; 4.1	ΓΟCT 13525.1-79	4.3.3	
ΓΟCT 8273—75	5.1.1	ГОСТ 13525.4—68	2.2	
ΓΟCT 8828-89	5.1.1	ГОСТ 13525.5—68	2.4	
ΓΟCT 10354—82	5.1.1	ΓΟCT 13525.1991	2.2	
ΓΟCT 10752-79	4.3.1; 4.4.1; 4.6	ΓΟCT 21102-80	4.8	
ГОСТ 12026—76	4.3.1; 4.4.1			

- Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- Переиздание (апрель 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1978 г., декабре 1982 г., июне 1987 г. (ИУС 12—78, 3—83, 10—87)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.И. Прусакова Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95.

0.08.95. Сдано в набор 28,04.98. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 128 экз. Подписано в печать 04.06.98, С/Д 4769. Зак. 294. Усл. печ. л. 0,93.