

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА МЕЛОВАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21444—75

Издание официальное

E

БУМАГА МЕЛОВАННАЯ

Технические условия

Coated paper. Specifications

ГОСТ 21444-75°

R38MeH FOCT 5438--58 ₩ FOCT 9363--60

OKIT 54 5110

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1975 г. № 4095 срок введения установлен

c 01.01.77

Постановлением Госстандарта от 13.12.83 № 5848 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу двухстороннего однократного и двукратного мелования основы, предназначенную для печатавия одно- и многокрасочных иллюстрационных и иллюстрационно-текстовых изданий на листовых машинах способами высокой и офестной печати.

Стандарт устанавливает требования к мелованной бумаге, изготовляемой для нужд народного хозяйства и для поставки на

экспорт.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям первой категории качества.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага, в зависимости от технологии изготовления, назначения и показателей качества, должна выпускаться следующих марок:

В — однократного покрытия для печатания способом высокой печати на одно- и двухкрасочных машинах массовых иллюстрационных и иллюстрационно-текстовых изданий;

Издание официальное

E

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г., декабре 1983 г. (ИУС 11—80, 3—84).

 О — однократного покрытия для печатания способом офсетной печати на одно- и двухкрасочных машинах массовых иллюстрационных и иллюстрационно-текстовых изданий;

ДВ — двукратного покрытия для печатания способом высокой печати на одно- и двухкрасочных машинах иллюстрационных и

иллюстрационно-текстовых многокрасочных изданий;

ДО — двукратного покрытня для печатания способом офсетной печати на одно- и двухкрасочных машинах иллюстрационных и

иллюстрационно-текстовых многокрасочных изданий;

ДЧ - двукратного покрытия для печатания способами высокой и офсетной печати на четырехкрасочных машинах сложных иллюстрационных изданий.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Бамага должна выпускаться в листах шириной 600, 620, 640, 660, 700, 720, 840, 860 мм. Длина листа устанавливается по соглашению между изготовителем и потребителем. Предельные отклонения по сторонам листа не должны превышать ± 2 мм, по косине - +2 мм.

Допускается по соглашению с потребителем выпускать бумагу других размеров по ширине листа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бумага мелованная должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке. (Измененная редакция, Изм. № 2).

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

Наименование показателя Масса бумаги п.то- 100± пядыю 1 м², г 240± Толщина, мкм 90±7	as.	(
N FIE ILIO		0	ДВ	по	ДЧ	Meroy activitation
и пло-		Пе	Перван категория качества	vectbs		
	5 115±6	100±5 115±6 110±6 240±15 120±5 140±7 240±15	120±5 140±7 250±15	120±5 140±7 250±15	120±4 140±5	По ГОСТ 13199—67
₹00₹	90±7 100±8 200±15	100±8 200±15	100±8 115±10 200±15	100±8 200±15 100±8 115±10 100±8 115±10 100±8 200±15	100±8	По ГОСТ 13199—67
Гладкость, с 700 700 7	Не менее 700 700 400	Не менее 500 400	750—1500 750—1500 400—900	600—1500 600—1500 100—900	750—1500	По ГОСТ 12795—78 и п. 4.4 настоя- щего стандар-
Количество рако- вин на 10 мм², не 60- лее		30	25	30	52	та По п. 4.6
Белизна, %, не ме- нее	78,0 80,0	78,0 80,0	84,0	84,0	66,0	По ГОСТ 7690—76 и п. 4.4 настоя-
Разынца между нормами белизия белизия сегорон бумаги, %, не более	4 1,8	2,4 1,8	2,0 2,0 1,8	2,0 2,0 1,8	2,0	щего стандарта
РН водной вытаж- ки покровного слоя	!	6,0-9,5	!	9'6-0'9	6,0-9,5	По ГОСТ 12523—77 н п. 4.7 настоя- шего стандарта

Продолжение

			Норма для бумаги марок	жобе		
Наименование показателя	g	0	ЯТ	оп	ы	Метод испытания
			Перван категория квчества	nuecrsa		_
Сорность — число сорянок на 1 м² вло- щадью св. 0,1 до 0,25 мм² включ, не более	80	80	08	8	8	По ГОСТ 13525.4—68 и п. 4.8 настоящего стандарта
в том числе черных соринок, не более число соринок круг-	64	a	8	63	ଖ	
лой формы площадью св. 0,25 мм² до 1,0 мм² включ, не более	64	8	81	81	61	
сорники площадью св. 1,0 мм²	2,		Не допускаются	# "		
Линейная дефор- мация после намока- ния в поперечном направлении, %, не более	1	2,3 2,0	1	2,3 2,3 2,0	1	По ГОСТ 12057—81 и п. 4.5 настоя- шего стандарта
Стойкость поверх- ности бумаги к выщи- пыванию, м/с, не ме-	9'1	1,7	8,1	2,0	2,2	По ГОСТ 24356—80, рязд. 1, 2, 3,
нее Влажность, %	3,5—5,0 4,0—6,0	3,5—5,0 4,0—6,0	3,5—5,5 4,0—6,0	3.5 3.5 4.0 6.0 5.5 5.5 5.5	3,5—5,5	13525.19—71
(Измененная редакция, Изм. № 2).	едакция, Изм	. 76 2).				

2.3. (Исключен, Изм. № 2).

 Поверхность бумаги должна быть без складок, морщин, дырчатости, залощенности, отрыва мелованного слоя, непрокрашивания и коробления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Обрез кромок листов бумаги должен быть ровным и чистым.

Большая сторона листа должна совпадать с машинным направлением бумаги.

По соглашению между изготовителем и потребителем допускается выпускать бумагу, большая сторона листа которой совпадает с'поперечным направлением.

2.6. (Исключен, Изм. № 2).

2.7. Бумага не должна иметь разнооттеночности в одной партии.

2.8. Бумага переводится во второй сорт:

при увеличении допускаемых отклонений по массе бумаги площадью 1 м² 100 г до \pm 6 г; 110, 115 г до \pm 8 г; 240 г до \pm 17 г; 120 г до \pm 7 г; 140 г до \pm 8 г; 250 г до \pm 17 г.

при отклонении от нормы гладкости на 100 с;

при увеличении числа раковин;

для бумаги марки В до 30,

для бумаги марки О до 40;

при увеличений числа соринок площадью свыше 0,1 до 0,25 мм² до 100, в том числе черных соринок до 5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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 повторную проверку на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяются на всюпартию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Показатель стойкости поверхности к выщипыванию с 01.01.79 должен проверяться изготовителем периодически, но не реже одного раза в три месяца, а также по требованию потребителя.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 4.1. Метод отбора проб и подготовка образиов к испытанию по ГОСТ 8047—78. 4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания должны проводиться по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха (50 ± 2)% и температуре (23 ± 2)°C. Продолжительность кондиционирования не менее 2 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.3. Размеры и косину бумаги определяют по ГОСТ 21102—80, направление волокон — по ГОСТ 7585—74.

4.4. Определение показателя гладкости и белизны бумаги дол-

жны проводить по каждой стороне.

За величину показателя гладкости принимают среднее арифметическое результатов пяти измерений (для каждой из листа).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. При определении линейной деформации после намокания продолжительность пребывания образца бумаги в воде 3 мин.

4.6. Метод определения количества раковин в покровном слое.

4.6.1. Аппаратура и материалы:

микроскоп марки МБИ-3 или любой другой марки, имеющей окуляр-микрометр;

краска типографская зеленая по нормативно-технической до-

4.6, 4.6.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6.2. Подготовка к испытанию

Из пробных листов, отобранных в соответствии с требованиями ГОСТ 8047-78, произвольно берут три листа, из которых вырезают по одному образцу бумаги размером 30×70 мм.

Небольшое количество краски наносят на поверхность испытуемого образца и растирают тампоном из ваты, обтянутым марлей.

Избыток краски удаляют чистым тампоном.

4.6.3. Проведение испытания

Приготовленные образцы бумаги помещают по одному под микроскоп. Подсчитывают раковины по каждой стороне образца на площади круга, диаметр которого равен длине шкалы окуляр-микрометра. Для подсчета раковин окуляр со шкалой медленно вращают на 360°.

Учитывают раковины диаметром не менее 30 мкм.

4.6.4. Обработка результатов

Количество раковии на площади 10 мм² вычисляют по формуле

$$N = \frac{10 \times 4}{\pi \times d^2} \times K$$

где d — диаметр круга, мм; N — количество раковин на площади 10 мм²;

 К — среднее арифметическое количества раковии, видимых « окуляр-микрометр.

За результат принимают среднее арифметическое значение всех определений, округленное до целого числа (см. справочное приложение).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. При определении величины рН водной вытяжки покровного слоя применяют метод холодного экстрагирования с использованием рН-метра любой системы со стеклянным электродом и дистиллированной воды по ГОСТ 6709—72, дважды перегнанной. Вторичную перегонку воды проводят с добавлением 4 г NаОН и 1 г КМпО₄ на 1 л воды.

С поверхности трех образцов мелованной бумаги чистой бритвой енимают, не нарушая бумаги-основы, 0,1 г мелованного слоя. Пробу помещают в стакан и заливают 15 мл дистиллированной воды при температуре (23±2)°С. Стакан встряхивают в течение

20 мин.

рН полученной суспензии определяют на рН-метре. Обработку результатов проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 12523—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.8. Число черных соринок и соринок круглой формы подсчитывают на трех листах бумаги промышленного формата с пересчетом на площадь в 1 м². За результат принимают среднее арифметическое трех определений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение —

по ГОСТ 1641-75 со следующими дополнениями.

5.1.1. При транспортировании в контейнерах при внутригородских перевозках, а также междугородних автотранспортных перевозках без перевалок в пути бумагу упаковывают в пачки без

последующего формирования в кипы.

При транспортировании в вагонах бумагу упаковывают в транспортные пакеты. Транспортный пакет длиной 770—1150 мм, шириной 640—760 мм, высотой 780—1350 мм формируют из пачек, уложенных в одну кипу, которая обкладывается со всех сторон гофрированным картоном по ГОСТ 7376—84 или другой нормативно-технической документации или коробочным картоном по ГОСТ 7933—75.

Масса брутто пакета не должна превышать 1000 кг.

По согласованию с потребителем допускается упаковывать бумагу в щиты, а также в кипы при транспортировании без перевалок в пути.

Пачка должна быть завернута в два слоя оберточной проклеенной бумаги, из сульфатной целлюлозы массой 1 м² не менее 80 г. Один слой оберточной бумаги должен иметь полиэтиленовое покрытие. Допускается упаковывать бумагу с прокладкой дополнительным слоем из парафинированной бумаги или другого влагозащитного материала вместо бумаги с полиэтиленовым покрытием.

Сверху и снизу пачки прокладывается по одному листу картона по ГОСТ 7933—75. Концы упаковочного материала заклеиваются клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—72.

Масса пачки не должна быть более 30 кг.

5.1, 5.1.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1.2. Транспортирование бумаги пакетами—по ГОСТ 21929—76.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 5.2. На этикетке пачки должно указываться направление волокон в бумаге.

5.3. (Исключен, Изм. № 2).

5.4. Бумага должна храниться в закрытых складах, при относительной влажности воздуха, не превышающей 70%.

При хранении на складах транспортные пакеты должны быть

уложены не более чем в три яруса.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Спиавочное

Пример определения количества раковии на площади 10 мм²

Шкалу окуляр-микрометра совмещают со шкалой объект-микрометра. При шкале с 50 делениями и цене деления 0,029 мм d→0,029×50=1,45 мм.

Количество раковин на площади 10 мм² при видимом количестве раковни в окуляр-микрометре равном, например, 4 будет при этом равно:

$$N = \frac{10 \times 4}{3.14 \times 1.45^2} \times 4 = 24.$$

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Изменение № 3 ГОСТ 21444—75 Бумага мелованная. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.89 № 886

Дата введения 01.10.89

Вводная часть. Первый абзац после слова «бумагу» дополнить словами: «односторониего и»;

третий абзац исключить.

Раздел I изложить в новой редакции:

<1. Марки и размеры

 Бумага в зависимости от технологии изготовления, назначения и показателей качества должна изготовляться следующих марок: В. О. ДВ. ДО. ДЧ. МО.

Назвачение марок бумаги изложено в приложении 2.

1.2. Бумага должна изготовляться в листах размером 620×940, 720×940, 720×1080 мм. Предельные отклонения по размерам и косина не должны быть более 2 мм. Допускается по требованию потребителя изготовлять бумагу других размеров. Большая сторона листа должна совпадать с машинным направлением бумаги. По согласованию с потребителем допускается изготовлять бумагу, большая сторона листа которой совпадает с поперечным направлением.

Пример условного обозначения бумаги мелованной марки ДЧ

высшего сорта массой 1 м² 120 г размером листа 840×1080 мм: ДЧ Вс 120 840×1080 ГОСТ 21444-75:

то же марки МО первого сорта массой 1 м² 245 г размером 720×1080 мм, одностороннего мелования:

MO 1c 245 720 1080 1 ΓΟCT 21444--75»

Пункт 2,2. Исключить слова: «1-го сорта»; таблицу изложить в новой редакции (см. с. 215). Пункт 2.5. Второй, третий абзацы исключить.

Пункт 2.8 изложить в новой редакции: «2.8. Бумагу переводят во второй сорт:

при увеличении предельных отклонений по массе бумаги площадью 1 м² 110 и 115 г до ± 8 г; 120 г до ± 7 г; 245 г до ± 17 г ;

при отклонении от норм верхнего и инжнего пределов гладкости на 100 с для бумаги марок В и О, ДВ, ДО и ДЧ массой 1 м² 120 г;

при увеличении числа раковин на 10:

при увеличении числа соринок площадью св. 0,1 до 0,3 мм² до 100»,

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: <4.4. Определение показателей гладкости и белизны бумаги должны проводиться по каждой стороне — для бумаги двухсторовнего покрытия и по одной стороне — для бумаги односторониего покрытия».

Пункт 4.5. Заменить слово: «намокания» на «обработки водой».

Пункт 4.7. Второй абзац. Заменить значение: 15 на 30.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.9 «4.9. Определение показателя жесткости производят при угле изгиба 15 %».

Пункт 5.1.1 наложить в новой редакции: <5.1.1. При транспортировании в контейнерах при внутригородских перевозках, а также междугородних автотранспортных перевозках без перевалок в пути бумагу упаковывают в пачки без последующего формирования в кипы.

Пачка должна быть завернута в два слоя оберточной проклеенной бумаги из сульфатной целлюлозы массой 1 м² не менее 80 г. Один слой оберточной бумаги должен иметь полнятиленовое покрытие. Допускается заменять бумагу с полнятиленовым покрытием парафинированной бумагой или другим влагозащитным материалом. Концы упаковочного материала заклеивают клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—87.

(Продолжение измежения к ГОСТ 21444—75)

	Merox	вспытания	13199-67	TIO FOCT 27015—86		To rocr	лизовод настоящего стандарта По ГОСТ 12057—81 и п. 4,5 настоящего стандарта	
	WO	rlepssit copr	245+10		210±10	220+10	2,2	2,0
	-	Высший	245+10		98±8 , 210±10	220±10	2,3	1,8
	ДЧ	Первый	120+4				2,2	
		Buc	120+4		9∓96		2,3	,
bok	Ī	roop	245+19	î	210 ± 10	220+10		2,0
ywark w		. Первый сорт	20+5		98±8 210± ±10		2,0	2,3
Норма для бумаги марок	ДО	Bacutan copy	110+6 120+5245+19120+4 245+10 120+5245+19120+4 120+4		98±8 210± 96±6 210±10	220±10		2,0
=		Bacil	120+4		9€∓9		64 64	2,2
	дв	roor	245+39	i i	210±			
	_	Первый сорт	130+5		98±8		<u>∞</u> .	
	0	Tepsw8 cop7	9+011		8∓001		1,7	6,3
	8	Depart	9	1	8∓001		9,1	
	Наименование	показателя	Macca Symera nao- nagan	Толшина,	тороние ме- пованной для одно-	тороние мелованной Стойкость	поверхноств бумата к вышинлыва- нево, м/с, не менее Лячейная деформация после об- рабостки во-	речном на- правлении, %, не более

(Продолжение изменения к ГОСТ 2/444—75) Продолжение

-	Off	Off	or or	-
A copr		Высший сорт	Высший сорт	ми Первый сорт Высший сорт
300 850 7501500 400600 300600600		850- -1500 400-700 600- -1500	300_ 850_ 400_700 600_ -6001500	850- -1500 400-700 600- -1500
0,88	88,0 84,0 86	86,0 88,0 84,0	86.0 86,0 88,0 84.0	86,0 88,0 84,0
	ć	α.		<u>«</u>

(Продолжение изменения к ГОСТ 21444—75) Продолжение

				Норыя для	бумаги нарок					
Наимено вание	g	0	an an	otr		-	дч		МО	Merog
показателя	Depart	Первыя	Hepsiell copr	Высший сорт	Первый сорт	Buc. until copr	Depart copr	Высший	Сорт	испытания
Cop. HOCTA — PHEAD CO- PHEAD CO- PHEAD I N., HC GOAVE: INVOLUTATION										По ГОСТ 13525.4—68 и п. 4.8 настоящего стандарта
AO 0,3 MM ² , '	8	8	8	8	98	æ	88	8	8	
в том числе черных круглой	61	61	63	63	61	61	61	61	61	
Hopea And Gyaster Hapors Hopea And Gyaster Hapors Hopea And Gyaster Hapors Hopea And Gyaster Hapons Hopea And Gyaster Hapons Hopea And Gopt Hopea										
св. 0,3 мм² до 1,0 мм² включ. площадью св. 1,0 мм²		Не дог Не дог	Не допускаются Не допускаются							

(Продолжение изменения к ГОСТ 2144

•	с.	-
c.	,	-
	٠.	- 3
		-2
-1		- 3
vi.		•
÷		
	٠	
•		-
-		-
_	٠.	
ÇN,		- 2
E.Y		•

-				Норма для б	Норма для бумаги нарок					
	B	0	atr	ОД			дч		MO	Метод
E "	Deparet	Depare	Deparate copr	Высший сорт	Thep and copr	Bac- msR copr	Tepsus	Высший сорт	Первый сорт	непитаная
	×	8	×	្ ន	8	8	ង	72	12	По п. 4.6 настоящего стандарта
	.1	8,6-0,8	1	6,09,5	6,0-0,8	0,9	6,6—0,8	6,0—9,5	6,0-9,5	6,0-9,5 6,0- 6,0-9,5 6,0-9,5 6,0-9,5 вастоящего9,6 стандарта
	0+1.0	4,0+1,0	4,5± ±1.0 ±1.0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14,5± 1,0± 1,0±	4,5±	4,5±1,0	5,0±1,0	6,0±1,0	.По ГОСТ 13525.19— —71 к п.

Примечание, Норма показателя «жесткость при статическом вагибе» вводится с 01.01.92.

настоящего стандарта

(Продолжение изменения к ГОСТ 21444-75)

При транспортировании в вагонах бумагу упаковывают в транспортные пажеты по ГОСТ 1641—75 или следующим образом. Транспортный пакет длиной 770—1150 мм, шириной 640—760 мм, высотой 780—1350 мм формируют из пачек, уложенных в одну жипу, которая обкладывается со всех сторон гофрированным картоном по ГОСТ 7376—84 или другой нормативно-технической документации, или коробочным картоном по ГОСТ 7933—75. Допускается завертывать кипы в три слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75 массой бумаги площадью І м² не менее 80 г.

Масса брутто пакета не должна превышать 1000 кг.

По согласованию с потребителем допускается упаковывать бумагу в щиты; а также в кипы при транспортировании без перевалок в пути».

Стандают дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Назначение бумаги

Марка и масса бунаги	Условное обозначение	Способ печати, тип машины	Назначение бумаги
В — однократного пок- рытия первого сорта мас- сой 1м ² 115 г двухсто- ронняя	B,1c,115 2	Высокая, 1—2- красочные маши- ны	Одно-и многокра- сочные иллюстра- ционные иллюст- рационно-тексто- вые издания

Марка и масса бумаги	Условное обозначение	Способ печати, тип машины	Назначение бумаги
О — однократного по- крытия первого сорта массой 1м ² 110 г двух- сторонняя	0,1c,110 2	Офсетная, 1—2- красочные маши- ны	Одно- и много- красочные иллюст- рационные и иллю- страционно-тексто- вые издания
ДВ — двукратного по- крытия первого сорта массой 1 м ² 245 г, 120 г двухсторонняя	ДВ,1с,245 120 2	Высокая, 1—2- красочные маши- ны	Одво- и много- красочные нллюст- рационные и иллю- страционно-тексто- вые издания и открытки
ДО — двукратного по- крытия высшего и перво- го сортов массой 1 м ² 245 г односторонияя и двуксторонияя; массой 1 м ² 120 г двуксторонияя	Д0,Вс,1с, 245, 120 1 2	Офсетная, 1—2- красочные маши- ны	Одно- и много- красочные иллюст- рационные и иллю- страционно-тексто- вые издания и открытки
ДЧ — двукратного по- крытня высшего и перво- го сортов массой I м ² 120 г двухсторонняя	ДЧ,Вс,Іс, 120 2	Офсетная, высо- кая, 4-красочные машины за один листопрогой	Многокрасочные иллюстрационные и иллюстрацион- но-текстовые издания
МО — двукратного по- крытия высшего и пер- вого сортов массой 1 м ² 245 г односторонняя двухсторонняя	M0, Bc, Ic, 245	Офсетная, высокая	Одно- и много- красочные открыт- ки

WYC M 7 1000 - 1

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор Г. И. Чуйко

Сдено в наб. 28,09.84 Подп. в печ. 20.03.85 0.75 п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-жад. ж.. Тираж 8000 Цена 3 коп.