

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# БУМАГА ДЛЯ ЧЕРЧЕНИЯ И РИСОВАНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.454-86** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВа

#### **ИСПОЛНИТЕЛЬ**

И. В. Рыжих

ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Н. Г. Никольский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2898

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система показателей качества продукции БУМАГА ДЛЯ ЧЕРЧЕНИЯ И РИСОВАНИЯ

## Номенклатура показателей

Product-quality index system. Drawing paper.
Index nomenclature

ΓΟCT 4.454-86

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2898 срок введения установлен с 01.07.87

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества бумаги для черчения и рисования, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию, карты технического уровня и качества продукции.

Код продукции по ОКП: 543220; 543200.

## 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА БУМАГИ ДЛЯ ЧЕРЧЕНИЯ И РИСОВАНИЯ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства бумаги для черчения и рисования приведены в табл. 1.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характери- зуемого свойства					
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ							
1.1. Плотность (ГОСТ 13199—67), г/см <sup>3</sup>	Q	Структурно-размерное					
1.2. Степень проклейки (ГОСТ 8049—62), мм		Сопротивление бумаги					
1.3. Прочность поверхности к истиранию линий, наносимых карандашом или тушью (ГОСТ 597—73, ГОСТ 7277—77)	_	проникновению чернил Прочность поверхнос- ти					
1.4. Прочность на излом при многократных перегибах (ГОСТ 13525.2—80), число	_	Механическая проч- ность					
1.5. Относительное сопротивление продавливанию (ГОСТ 13525.8—78), кПа	σ	Механическая проч- ность					
1.6 Показатель структуры поверхности	_	Структурное					
1.7. Белизна (ГОСТ 7690—76), %		Диффузионное отра- жение светового потока					
1.8. Сорность — число соринок на бумаге площадью 1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 13525.4—68), шт.	_	в синей области спектра Наличие в бумаге посторонних включений					
1.9. Линейная деформация (ГОСТ 12057—81), %	Д	Изменение линейных размеров листа бумаги					
2. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
2.1. Показатель качества исполнения маркировки (ГОСТ 1641—75)	_	I Товарный вид					
3. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ							
3.1. Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 13199—67), г	M	Структурно-размерное					
3.2. Состав по волокну (ГОСТ 7500—85), %	_	Соотношение волок-					
3.3. Влажность (ГОСТ 13595 10 71) //	W	в бумажной массе Содержание влаги в					
(ГОСТ 13525.19—71), % 3.4. Показатель внутрирулонных	_	бумаге Внутрирулонные де-					
дефектов (ГОСТ 13525.5—68), % 3.5. Количество склеек, шт.	_	фекты Наличие обрывов в рулоне					
3.6. Предельные отклонения от размеров (ГОСТ 21102—80), мм		Pyrone					
3.7. Косина листа (ГОСТ 21102—80), мм	K	Отклонение формы листа от прямоугольной					

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качеств <b>а</b>	Наименование характери- зуемого свойства					
4. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ							
4.1. Показатель качества исполнения упаковки (ГОСТ 1641—75)		Приспособленность к транспортированию					
4.2. Условия транспортирования (ГОСТ 1641—75)	_	То же					
4.3. Условия хранения		»					
4.4. Габаритные размеры грузовой единицы (ГОСТ 1641—75)		*					
5. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
<ol> <li>Б.1. Показатель патентной чистоты</li> </ol>	Ппя	~					

1.2. Перечень показателей приведен в справочном приложении.

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА БУМАГИ ДЛЯ ЧЕРЧЕНИЯ И РИСОВАНИЯ

2.1. Перечень основных показателей качества:

плотность;

степень проклейки;

прочность поверхности к истиранию линий, наносимых карандашом;

прочность на излом при многократных перегибах;

относительное сопротивление продавливанию;

показатель структуры поверхности;

белизна:

сорность;

масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>.

2.2. Применяемость показателей качества бумаги для черчения и рисования, включаемых в технические задания на научноисследовательские работы по определению перспектив развития продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведена в табл. 2.

				Область применения показателя					
теля		льная	кная	Бумага рисовальная			Бумага чертежная		
Наименование показателя качества наименование показателя качества	Бумага рисовальная	Бумага чертежная	тз на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ, ТУ)	Ky	тз на НИР, гост отт	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ ТУ)	КУ	
1.1.	Плотность (ГОСТ	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2.	13199—67), г/см <sup>3</sup> Степень проклейки (ГОСТ 8049—62), мм	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3.	Прочность поверх- ности к истиранию линий, наносимых карандащом	+	+	+	+	+	+	+	+
1.4.	или тушью (ГОСТ 597—73) Прочность на из-	_	+	_	_	_	+	+	+
	лом при многократных перегибах (ГОСТ 13525.2—80), число двойных перегибов								
1.5.	Относительное со- противление продавлива- нию (ГОСТ 13525.8—78),	+	-	+	+	+	-	-	-
1.6.	кПа Показатель структуры	+		+	+	+	_	-	
1.7.	поверхности Белизна (ГОСТ 7690—76), %	+	+	+	+	+	+	+	+
1.8.	Сорность — число соринок на бумаге пло- щадью 1 м <sup>2</sup> (ГОСТ	+	+	+	+	+	+	+	+
1.9.	13525.4—68), шт. Линейная деформация (ГОСТ 12057—81), %	-	+	_	_	_	+	+	+
2.1.	Показатель качества исполнения маркировки (ГОСТ 1641—75)	+	+	-	+	-	_	+	-
3.1.	Масса бумаги пло- щадью 1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 13199—67)	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2.	Состав по волокну (ГОСТ 7500—85), %	+	+	±	+	_	±	+	
3.3.	Влажность (ГОСТ 13525.19—71), %	+	+	+	+		+	+	-
3.4.	Показатель внут- рирулонных дефектов (ГОСТ 13525.5—68), %	+	+	-	+		-	+	
ļ									

Продолжение табл. 2

			,		<u> </u>			HOV4201	10.70	
Номер показателя качества качества качества		алыпая	жная					Бумага		
				рисовальная			чертежная			
	Бумага рисовальная	Бумага чертежная	тз на НИР, гост отт	Стандарты (кроме ГОСТ ОТГ, ТУ)	Ky	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ ГУ)	КУ		
3.5. 3.6.	Количество склеек, шт. Предельные откло-	+ +	++	_	++	_		++	_	
3.7.	нения от размеров (ГОСТ 21102—80), мм Косина листа (ГОСТ 21102—80), мм	+	+		+	_		+	_	
4.1.	Показатель качества исполнения упаковки (ГОСТ 1641—75)	+	+	_	+			+		
4.2.	Условия транспортирования (ГОСТ 1641—75)	+	+		+	_	-	+		
4.3. 4.4.	Условия хранения Габаритные размеры грузовой единицы	‡	+++	_	++			++	_	
5.1.	(ГОСТ 1641—75) Показатель патентной чистоты	+	+	   <del> </del> 	-	+	+	_	+	

Примечание. В таблице знак \*+ \* означает применяемость, \*- \* - неприменяемость,  $*\pm * -$  ограниченную применяемость соответствующих показателей, которые не являются обязательными для всех марок данной группы продукции.

# ПРИЛОЖЕНИ**Ё** Справочное

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Белизна	1.7
Влажность	3.3
Габаритные размеры грузовой единицы	4.4
Количество склеек	3.5
Косина листа	3.7
Линейная деформация	1.9
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup>	3.1
Относительное сопротивление продавливанию	1.5
Плотность	1.1
Показатель структуры поверхности	1.6
Показатель качества исполнения маркировки	2.1
Показатель внутрирулонных дефектов	3.4
Показатель качества исполнения упаковки	4.1
Показатель патентной чистоты	5.1
Прочность поверхности к истиранию линий, наносимых	<b></b>
карандашом или тушью	1.3
Прочность на излом при многократных перегибах	1.4
Предельные отклонения от размеров	3.6
Сорность	1.8
Состав по волокну	3.2
Степень проклейки	1.2
Условия транспортирования	4.2
Условия хранения	4.3

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Т. И. Кононенко

Сдано в наб. 23.10.86 Подп. в печ. 09.12.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.