

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

БУМАГА ПОЧТОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6657-77

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

М о с к в а

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом
бумаги (ЦНИИБ)

Директор *Б. В. Орехов*
Руководитель темы *Ю. Л. Хазанов*
Ответственный исполнитель *Я. М. Масолов*

ВНЕСЕН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

Зам. министра *Г. Ф. Пронин*

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор *А. В. Гличев*

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 августа
1977 г. № 1889

БУМАГА ПОЧТОВАЯ
Технические условия

Post paper.
Technical specifications

ГОСТ
6657—77

Взамен
ГОСТ 6657—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 августа 1977 г. № 1889 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.
до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу, предназначенную для почтовой корреспонденции.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 216—75 в части, касающейся форматов бумаги.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага должна выпускаться одинарными или двойными (сфальцованными в один сгиб) листами форматами по ГОСТ 9327—60:

A4—210×297 мм — для одинарных листов;

A5—148×210 мм — для одинарных и двойных листов.

Предприятиям, на которых действующее бумагоделательное и полиграфическое оборудование по своей конструкции не соответствует данным форматам, разрешается впредь до замены указанного оборудования выпускать почтовую бумагу форматами 203×288 и 144×203 мм.

Предельные отклонения по размерам не должны быть более ±2,0 мм; косина не должна быть более 2,0 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по образцам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Для изготовления почтовой бумаги должны применяться бумага писчая № 0 или 1 по ГОСТ 18510—73;
 бумага тетрадная по ГОСТ 12050—74;
 бумага писчая цветная № 1 по ГОСТ 6861—73 массой 1 м² 45, 60 и 70 г.

Допускается применять другие бумаги массой 1 м² 45—80 г и с показателями качества не ниже приведенных в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Проклейка, мм, не менее	1,25	По ГОСТ 8049—62
Белизна (в среднем по лицевой и сеточной сторонам), ‰, не менее	77	По ГОСТ 7690—76
Гладкость, с, не менее	80	По ГОСТ 12795—67
Сорность — число соринки на 1 м ² площадью свыше 0,1 до 0,5 мм ² включительно, не более	150	По ГОСТ 13525.4—68
Соринки площадью свыше 0,5 мм ²	Не допускаются	

2.3. Бумага должна выпускаться видов: нелинованной и линованной в линейку с верхними и нижними полями или в клетку без полей, белой или цветной.

Допускается выпускать нелинованную бумагу с узорным обрешком, цветным кантом, печатным рисунком или тиснением.

Размеры линовок и полей должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Виды линовок	Расстояние между линиями	Предельные отклонения	Размеры полей		Размеры клеток	Предельные отклонения
			верхнего	нижнего		
В линейку	6 7 8	±0,1 (в сумме не более 1,5 на страницу)	От 10 до 15	От 8 до 13	—	—
В клетку	—	—	—	—	3×3 4×4 5×5 7×7	±0,1