

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНВЕРТЫ ПОЧТОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 34—83 [CT C∋B 4794—84]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КОНВЕРТЫ ПОЧТОВЫЕ

ГОСТ 34—83\*

### Технические условия

[CT C3B 4794-84]

Post envelopes. Specifications

Взамен ГОСТ 34—73

OKII 95 7540

Гостановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1983 г. № 5515 срок действия установлен

с 01.07.84

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на почтовые конверты, предназначенные для пересылки письменных сообщений.

Стандарт соответствует ИСО МС 269-76 в части форматов

 $114 \times 162$ ,  $162 \times 229$ ,  $229 \times 324$  MM.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4794-84.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. В зависимости от конструкции конверты должны изготовляться двух типов:
  - I конверты с угловыми клапанами (черт. 1);
  - II конверты с прямыми клапанами (черт. 2).

Допускаются изменения конструкции клапанов конвертов типа I по согласованию с Министерством связи СССР.

- 1.2. В зависимости от оформления лицевой (адресной) стороны конверты должны изготовляться следующих видов:
  - НП немаркированные простые;
  - НХ немаркированные художественные;
  - МП маркированные простые;
  - МХ маркированные художественные.

Конверты видов МП и МХ допускается изготавливать также указанием категории авиаотправления (АВИА).

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (август 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1984 г., сентябре 1985 г. (ИУС 12—84, 12—85).

© Издательство стандартов, 1987

1.3. Конверты должны изготовляться следующих форматов:

 $114\pm1,5\times162\pm1,5$  мм — для конвертов типа I;  $162\pm2,0\times229\pm2,0$  мм — для конвертов типов I и II;

 $229\pm2.0\times324\pm2.0$  мм — для конвертов типов I и II.

Допускается изготавливать конверты форматом 100×162 мм в комплекте с поздравительными открытками по чертежам, согласованными с Минсвязи СССР.

Конверты форматов 100×162 и 114×162 мм предназначены для

автоматизированной обработки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Условное обозначение конверта должно содержать: тип, вид, категорию отправления, формат и обозначение настоящею стандарта.

Примеры условных обозначений:

конверта почтового с угловым клапаном маркированного художественного категории авиаотправления формата 114×162 м:

Конверт I МХ АВИА 114×162 мм ГОСТ 34—83;

то же, с прямым клапаном немаркированного простого формата 229×324 мм:

Конверт II НП 229×324 мм ГОСТ 34-83.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Почтовые конверты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам и образца эталонам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Верхний клапан и лицевая (адресная) сторона HX и MX формата  $114 \times 162$  мм должны выполняться по черт. и 4; МП и  $H\Pi$  — по черт. 4 и 5; МП ABUA — по черт. 4-6

MX АВИА — по черт. 3, 4, 6.

На нижнем клапане конверта формата 114×162 мм должны наноситься выходные сведения: знак охраны авторского права наименование издательства, год выпуска издания, наименование полиграфического предприятия, цена, фамилия художника фотографа.

Допускается нанесение почтовой рекламы и аннотации

рисунку.

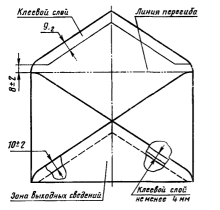
Конверты форматов  $162 \times 229$ ,  $229 \times 324$  мм вида НП должн

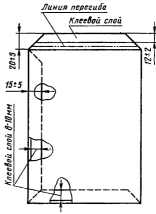
выполняться по черт. 7 и 8.

- 2.3. Допускается изготовлять конверты с дополнительными, не предусмотренными чертежами знаками, штампами обозначениями служебного характера, устанавливаемыми Мини стерством связи СССР и размещаемыми в зоне служебных отметок.
- 2.4. Допускается изготовлять конверты, где индекс предприя тия связи места назначения, адрес получателя, индекс предприя

тия связи и адрес отправителя, а также наименования организаций выполнены типографским способом.

- 2.5. Для конвертов формата  $114 \times 162$  мм допуск прямолинейности сторон в продольном и поперечном направлениях не более 1 мм; для конвертов форматов  $162 \times 229$ ,  $229 \times 324$  мм не более 2 мм.
- 2.6. Зазоры в углах конвертов формата  $114 \times 162$  мм не должны превышать 1,5 мм, форматов  $162 \times 229$ ,  $229 \times 324$  мм 2 мм.
- 2.7. В зоне кодового штампа не допускается нанесение других изображений, надписей и знаков, не предусмотренных чертежами 3, 4, 5.
- 2.8. Допуск параллельности поверхности каждой центровочной метки кодового штампа (черт. 4) относительно большей стороны конверта не более 1 мм.
- 2.9. Линия подсказа адреса получателя и отправителя, линии, ограничивающие зону кодового штампа, и линии, ограничивающие место для марки, должны быть сплошными тонкими толщиной от 0,2 до 0,4 мм.



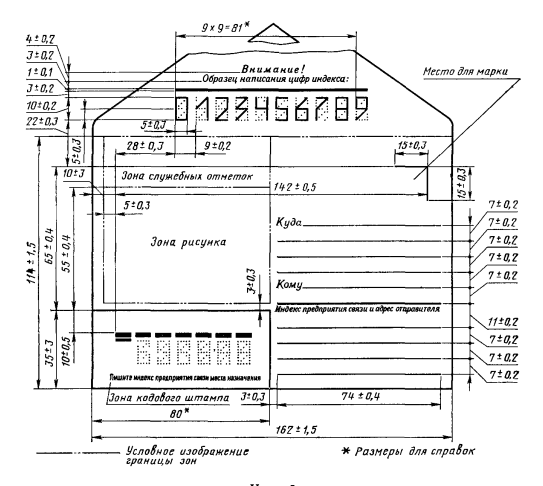


Черт. 1

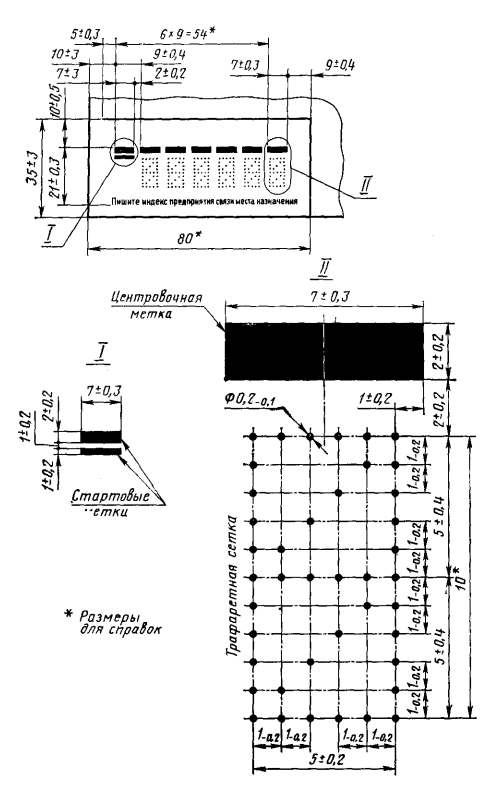
Черт. 2

Линия, отделяющая адрес получателя от адреса отправителя, и линии, указанные на черт. 7 и 8, ограничивающие зону индекса получателя и зону индекса отправителя, должны быть сплошными толстыми — основными — толщиной от 0,5 до 0,8 мм.

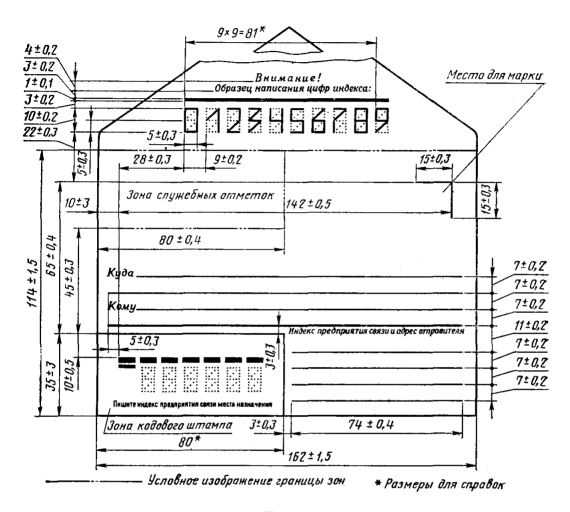
Толщина линий цифр на верхнем клапане конверта должна быть от 0,5 до 0,6 мм.



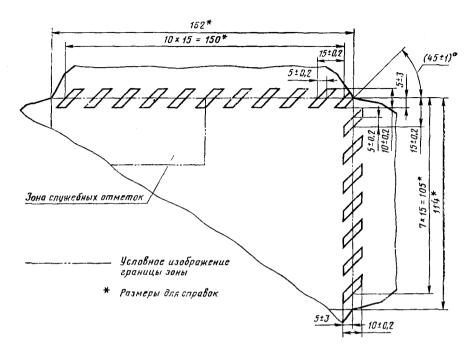
Черт. 3



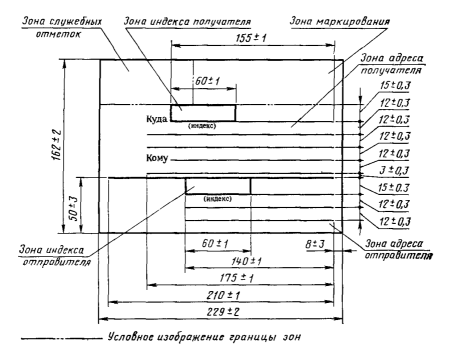
Черт. 4



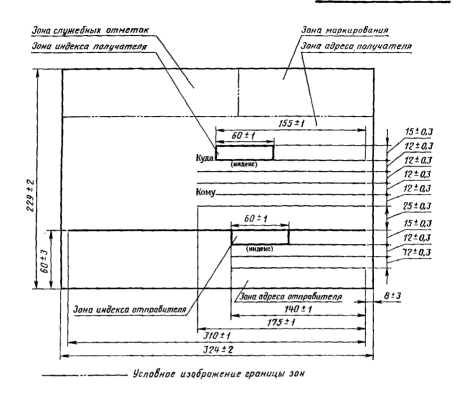
Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

2.10. Текст на лицевой (адресной) стороне конвертов формата 114×162 мм печатается литературной гарнитурой по ГОСТ 3489.33—72:

«Куда», «Кому» — кеглем 8, курсивом;

«Индекс предприятия связи и адрес отправителя» — кеглем 6, светлым прямым;

«Индекс предприятия связи места назначения» — кеглем 6

светлым прямым;

текст напоминания на верхнем клапане конверта — кеглем 10, курсивом;

выходные сведения - кеглем 5, светлым прямым.

Текст на лицевой стороне конвертов форматов 162×229, 229×324 мм печатается литературной гарнитурой по ГОСТ 3489.33—72:

«Куда», «Кому» — кеглем 12, курсивом; «Индекс» — кеглем 5 или 6, курсивом. Допускается применять другие типографские шрифты, обеспечивающие ясность и четкость текста в пределах отведенного места.

На конвертах категории авиаотправления обозначение АВИА должно быть напечатано в зоне служебных отметок. Текст — латинская гарнитура, кегль 12, прямой прописной.

В зоне служебных отметок слова «служебное», «заказное» и другие — латинская гарнитура, кегль 10, прямой прописной.

Отличительные линии должны быть красного и синего цветов. Допускается нанесение линии одного из указанных цветов.

2.11. Изображения на конвертах должны быть ясными, четкими, без подтеков, пятен и следов от выщипывания волокон бумаги.

Пробельные участки должны быть чистыми, без загрязнений, следов краски и клея.

2.12. На края клапана, закрывающего конверт, должен быть нанесен клей из декстрина по ГОСТ 6034—74. Клеевой слой должен быть сплошным и не должен отступать от края конверта более чем на 1.5 мм.

Допускается добавлять в декстриновый клей натриевую соль карбоксиметилцеллюлозы в пределах 0,1-0,5% по нормативнотехнической документации.

Допускается применение других видов клея. Используемые клеи должны быть допущены к применению Министерством здравоохранения СССР.

Клеевой слой верхнего клапана должен обеспечивать прочное

приклеивание клапана к конверту.

По согласованию с потребителем допускается изготовление конвертов, не поступающих в розничную продажу, форматов  $114 \times 162$ ,  $162 \times 229$ ,  $229 \times 324$  мм без нанесения клеевого слоя на верхний клапан.

2.13. Элементы кодового штампа должны быть только черного

цвета и пропечатаны четко и равномерно.

Показатель контрастности  $\Pi_{\kappa}$  — не менее 0,7.

2.14. Рисунки художественных маркированных конвертов должны утверждаться Министерством связи СССР.

2.15. Рисунки художественных немаркированных конвертов должны утверждаться в порядке, установленном для печатных изланий.

2.16. Для изготовления конвертов должна применяться бумага: офсетная № 1 и № 2 марки А массой бумаги площадью 1 м² 70—100 г по ГОСТ 9094—83:

картографическая массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 85 г по ГОСТ 1339—79;

писчая цветная массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 60—80 г по ГОСТ 6861—73:

этикеточная марки А массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 70—100 г по ГОСТ 7625—55:

иллюстрационная массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 80—100 г по ГОСТ 12064—76.

Допускается применять другую бумагу массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 70—100 г, имеющую показатели гладкости, белизны, сорности не ниже требований указанных выше стандартов.

Для изготовления почтовых конвертов должна применяться бумага, которая не содержит люминесцентные препараты, кроме флюоресцентных осветляющих средств с максимумом эмиссии от 430 до 450 нм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.17. Для изготовления конвертов формата 114×162 мм долж-

на применяться белая бумага.

Для изготовления конвертов форматов  $162\times229$ ,  $229\times234$  мм типов I и II допускается применять белую или цветную светлых тонов обложечную бумагу массой бумаги площадью 1 м² от 80 до 140 г по ГОСТ 20283—74 или оберточную бумагу массой бумаги площадью 1 м² от 80 до 120 г по ГОСТ 8273—75.

- 2.18. На конвертах не должно быть механических повреждений, надорванных краев, загнутых углов, морщин, складок. Обрез свободных кромок конвертов должен быть ровным и без заусенцев.
- 2.19. В конвертах не допускается наличие непроклеенных мест, кроме тех, которые указаны на черт. 1, 2.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Конверты предъявляют к приемке партиями. Партией считается количество конвертов одного типа, вида и формата, оформленное одним документом о качестве.

В документе должны быть указаны:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

номер партии;

дата выпуска;

наименование изделия;

стоимость одного или двух конвертов;

количество конвертов;

обозначение настоящего стандарта.

- 3.2. Для проверки качества конвертов от партии произвольно отбирают 10 пачек или коробок и из каждой стопы по 5 конвертов.
- 3.3. При получении неудовлетворительных результатов проверки соответствия требованиям настоящего стандарта хотя бы у одного конверта проводят повторную проверку на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки требований, указанных в пп. 1.3, 2.2, 2.5, 2.6, 2.8 и 2.9, должны применяться измерительные инструменты соответствующей точности:

линейка по ГОСТ 427-75;

измерительная лупа по ГОСТ 25706-83.

4.2. Внешний вид, художественное оформление конвертов проверяют визуально путем сравнения с утвержденным образцом-эталоном.

4.3. Прочность приклеивания верхнего клапана конверта проверяют следующим образом: клеевой слой увлажняют ватным тампоном, смоченным водой. Температура воды (20±2) °C.

Конверт склеивают и не менее чем через 4 ч проверяют прочность склейки методом отрыва верхнего клапана от угловых клапанов.

При удовлетворительной прочности склейки разрыв должен

произойти по бумаге конверта.

 $^{\circ}$  4.4. Показатель контрастности  $\Pi_{\kappa}$  определяют по показаниям фотоэлектрического фотометра в средней части белого поля, расположенного между двумя соседними центровочными метками и в средней части черного поля центровочной метки, и вычисляют по формуле

$$\Pi_{\kappa} = \frac{A_6 - B_{\tau}}{A_6}$$
,

где  $A_6$  — яркость белого поля освещенного изображения, кд/м<sup>2</sup>;

 $A_{\Psi}$  — яркость черного поля освещенного изображения, кд/м<sup>2</sup>.

Измерения производят при нейтральном светофильтре и диафрагме объектива яркомера диаметром 0,2 мм.

Конверт устанавливают на расстоянии 100 мм от объектива

яркомера перпендикулярно к его оптической оси.

Освещенность участка конверта, на котором выполняют измерение, должна лежать в пределах 100—500 лк.

Измерение освещенности должно контролироваться люксметром Ю-117 по ГОСТ 14841—80.

В качестве источника света допускается использовать любой осветитель, дающий рассеянный свет.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов измерений показателей контрастности пяти конвертов, округленное с точностью до 0,1.

Допускается определять контрастность визуально по эталонам,

согласованным между заказчиком и изготовителем.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Конверты должны укладываться в стопы по 50 шт., обертываться бумажной лентой шириной 40—50 мм и заклепваться.

Стопы по 20 шт. должны укладываться в коробки или упаковываться в пачки. Каждая пачка должна завертываться в оберточную бумагу марок A и Б массой бумаги площадью 1 м² не менее 100 г по ГОСТ 8273—75 с картонной прокладкой сверху и снизу по формату пачки.

Коробки или пачки с конвертами должны обвязываться шпагатом по ГОСТ 17308—85, крученым шнуром по ГОСТ 5107—70, клеевой лентой по ГОСТ 18251—72 или полипропиленовым шпагатом из пленочной нити по нормативно-технической документации.

По согласованию с заказчиком допускается применять другие упаковочные материалы и виды упаковки, обеспечивающие сохранность конвертов.

5.2. На каждую коробку или пачку с конвертами наносят маркировку с указанием следующих данных:

наименования и товарного знака предприятия-изготовителя; наименования изделия, краткого описания сюжета и приклеенного образца рисунка, если конверт художественный;

количества конвертов в коробке или пачке;

цены одного или двух конвертов;

номера заказа;

месяца и года выпуска;

обозначения настоящего стандарта;

манипуляционного знака «Боится сырости» и предупредительной надписи «Не бросать» по ГОСТ 14192—77.

Маркировку наносят краской, пластмассовым или каучуковым штемпелем или наклеиванием этикетки.

5.3. Конверты должны транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.4. Конверты должны храниться упакованными в крытых складах при температуре от +1 до  $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не более  $80\,\%$ .

5.5. Пачки или коробки должны при складировании укладываться в штабеля. Высота штабеля не должна превышать 1,8 м.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие конвертов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения конвертов — 12 мес с момента из-

готовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 04.01.87 Подп. в печ. 23.02.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,74 уч.-нзд. д. Тираж 6000 Цена 5 коп.

Изменение № 3 ГОСТ 34-83 Конверты почтовые. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.87 № 950

Дата введения 01.09.87

Вводная часть. Заменить ссылку: ИСО МС 269—76 на ИСО МС 269—85. Пункт 1.1. Третий абзац. Заменить слова: «(черт. 2)» на «(черт. 2 и 2а)»; дополнить чертежом — 2а (см. с. 297); четвертый абзац. Заменить слова: «типа I» на «типов I и II».

Пункты 1.2 (последний абзац), 1.4 (третни абзац). Заменить слово: «авяаотправления» на «авиапочтового отправления».

(Продолжение см. с. 296)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 34—83)

Пункт 2.2. Второй абзац после слов «год выпуска издания» дополнить словами: «дата разрешения в печать, номер производственного заказа».

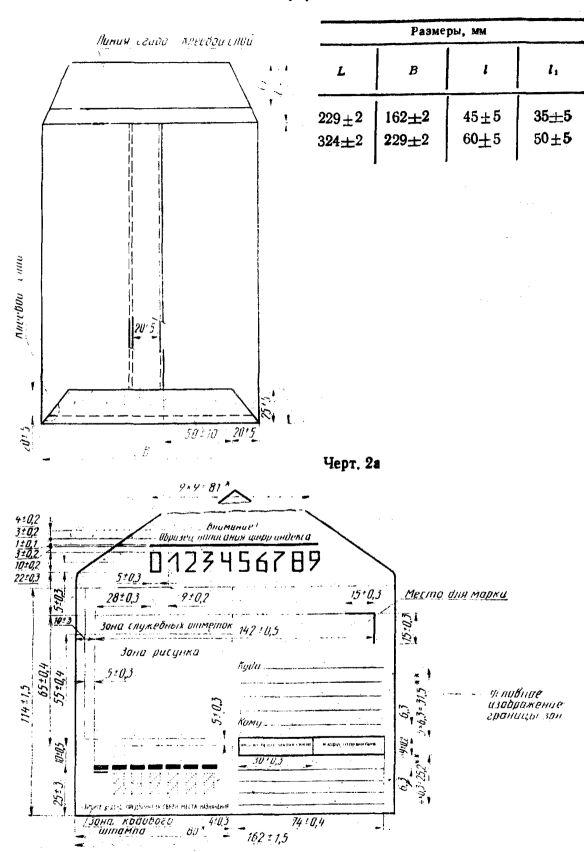
Пункт 2.4 дополнить абзацем: «По согласованию с Министерством связи СССР допускается в зоне адреса получателя и отправителя линии и слова «Куда», «Кому» не наносить».

Пункт 2.8 исключить.

Пункт 2.9 Первый абзац. Заменить слово: «Линия» на «Линии», «от 0,2 до 0,4 мм» на слова  $(0,3\pm0,1)$  мм;

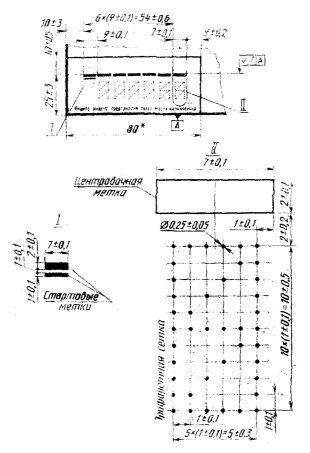
второй абзац. Исключить слова: «указанные на черт. 7 и 8»; чертежи 3—5 заменить новыми (см. с. 297—299).

( Manda managura au a 907)



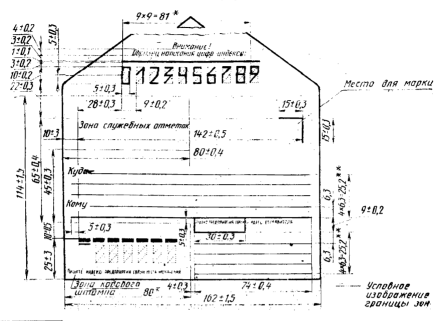
Размеры для справок.
 Предельные отклонения расстояния между любыми несмежными линиями ±0,2 мм.
 Черт. 3

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34-83)



<sup>•</sup> Размер для справок.

Черт, 4



 Размеры-для справок. \*\* Предельные отклонения расстояния между любыми несмежными линиями ±0,3 мм. Черт. 5

чертежи 7, 8. Межстрочный интервал в зонах адреса получателя в отвравателя. Заменить размер: 12±0,3 на 12,6±0,3.

Пункт 2.10. Четвертый абзац перед словом «Индекс» дополнить словом: «Ни-

mate»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «почтовая реклама, текст напочт нания на верхнем клапане конверта — кеглем 10, светлым прямым»:

одиннадцатый абзац. Заменить слово: «авиаотправления» на «авиапочтово-

го отправления»;

двенадцатый абзац после слова «отметок» дополнить словами: «для видов конвертов»:

тринадцатый абзац после слова «линии» дополнить словами: «для конвертов

категории авиапочтового отправления».

Пункт 2.12. Третий абзац после слова «клея» дополнить словами санаму

гичных по свойствам декстриновому»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «По согласованию с потребителия допускается изготовление конвертов, не поступающих в розничную продажу, форматов  $114 \times 162$ ,  $162 \times 229$  мм, а формата  $229 \times 324$  мм, предназваченного также для розничной продажи, — без нанесения клеевого слоя на верхний клапан».

Пункт 2.16. Второй абзац. Заменить слова: «офсетная № 1 и 2 марки А массой бумаги площадью 1 м² 70—100 г» на «офсетная № 1 марки А № 2 массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 70—75 г»;

пятый абзац. Заменить слова: «этикеточная марки А массой бумаги илощадью 1 м<sup>2</sup> 70—100 г» на «этикеточная марки А массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> 70-80 rs:

заменить ссылку: ГОСТ 7625—55 на ГОСТ 7625—86.

Пункты 3.2, 3.3 изложить в новой редакции: «3.2. Порядок проведения контроля качества конвертов — по ГОСТ 18242—72. Для контроля качества конвертов используется двухступенчатый нормальный план выборочного контроля с приемочным уровнем дефектности 1,5 % и общим уровнем контроля II, согласно таблице. Качество конвертов на соответствие требований настоящего стандарта проверяют по выборке, составленной «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321-73,

Объем партии		Общий объем выборки	Нормальный вид контроля	
	верорки Одрем		приемочное число Ас	браковочное число Re
<b>1000</b> 1— <b>3</b> 5000	200	200	5	9
	200	400	12	13
<b>8</b> 5001—150000	315	315	7	11
	315	630	18	19
159001500000	500	500	11	16
	500	1000	26	27

3.3. Для определения соответствия партии продукции установленным требованиям следует:

считать партию соответствующей требованиям, если число дефектных единиц, найденных в выборке первой ступени, меньше или равно Ас, указанному вля первой ступени плана контроля:

считать партию не соответствующей требованиям, если число дефектных едивиц в выборке первой ступени равно или больше Re, указанного для первой

ступени плана контроля:

перейти к контролю на второй ступени, если число дефектных единиц, обнаруженное в выборке на первой ступени контроля, больше Ас и меньше Re; считать партию соответствующей требованиям, если общее число дефектных единиц меньше или равно Ас для второй ступени плана контроля;

считать партию не соответствующей требованиям, если общее число дефект-

жых единиц равно или больше Re для второй ступени плана контроля».

Пункт 4.1. Третий абзац. Исключить слово: «измерительная».

Пункт 4.4. Первый абзац после слова «фотометра» дополнить словами: «типа ФПЧ»:

формула, Заменить обозначение:  $B_{\rm q}$  на  $A_{\rm q}$  . Пункт 5.1. Второй абзац Заменить слова: «Стопы по 20 шт. должны уклаамваться в коробки или упаковываться в пачки» на «Стопы конвертов формата 114×162 мм по 20 шт.; формата 162×229 мм по 10 шт.; формата 229×324 мм по 5 шт. должны укладываться в коробки или упаковываться в пачки»; заменить ссылку: ГОСТ 17308—71 на ГОСТ 17308—85.

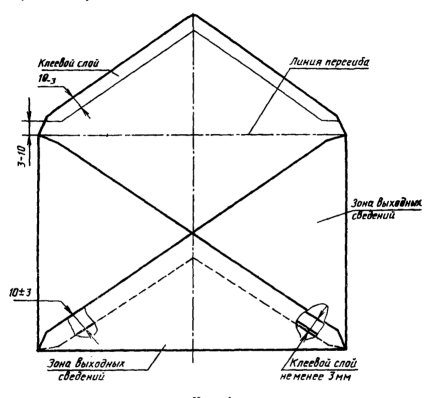
(ИУС № 7 1987 г.)

Изменение № 4 ГОСТ 34—83 Конверты почтовые. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета

Дата введения 01.05.89

Пункт 1.1. Чертеж 1 заменить новым:

СССР по стандартам от 07.12.88 № 3972



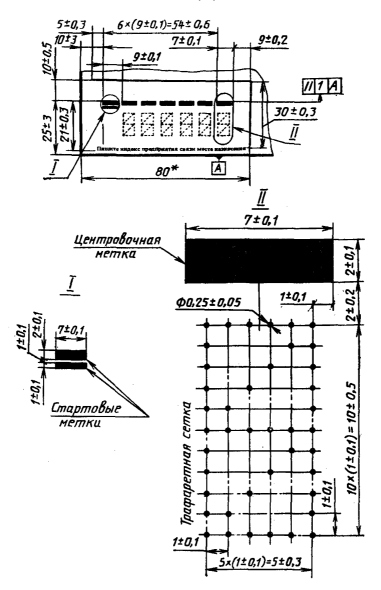
Черт. 1

четвертый абзац после слова «клапанов» дополнить словами: «п форжы края полос клеевого слоя».

Пункт 2.2. Второй абзац. Заменить слова: «номер производственного заказа» на «номер заказа полиграфического предприятия»;

дертеж 4 заменить новым:

(Продолжение см. с. 276)



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 4

Пункт 2.6. Заменить значения: 1,5 мм на 2 мм; 2 мм на 3 мм.

Пункт 2.16. Шестой абзац исключить.

Пункт 4.3 дополнить абзацами: «Ширина клеевого слоя на нижнем клапане конверта определяется в трех точках — по краям и в средней части с каждой стороны клапана. Измерение производится после отделения приклеенного клапана от боковых клапанов.

За окончательный результат измерения принимают минимальное значение из всех полученных измерений с точностью до 1 мм».

(Продолжение см. с. 277)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 34-83)

Пункт 4.4. Заменить ссылку: «Ю-117 по ГОСТ 14841—80» на «по норматив-но-технической документации». Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18251—72 на ГОСТ 18251—87. Пункт 5.2. Шестой абзац после слов «номер заказа» дополнить словами: «полиграфического предприятия».

(ИУС № 2 1989 г.)