
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
30961-
2002**

**Связь почтовая
КОНВЕРТЫ ПОЧТОВЫЕ**

Технические условия

(ISO 269:1985, ISO 415:1975 , NEQ)

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 5005

" 7 " июля 2004 г.

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом связи (УНИИС)
- 2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины
- 3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт соответствует международным стандартам ISO 269:1985 «Конверты почтовые. Обозначения и размеры» (ISO 269:1985 "Correspondence envelopes – Designation and sizes") и ISO 415:1975 "Конверты, почтовые карточки и аналогичные изделия. Поле для штемпелевания" (ISO 415:1975 "Envelopes, postcards and similar articles – Cancellation area") в части почтовых конвертов и поля для штемпелевания. Уровень соответствия – неэквивалентный (NEQ).

Настоящий стандарт идентичен ДСТУ 3876-99

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения	2
4 Основные параметры и размеры.....	2
5 Общие технические требования	10
6 Правила приемки.....	20
7 Методы контроля	21
8 Транспортирование и хранение.....	22
9 Гарантии изготовителя.....	22
10 Приложение А.....	23

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СВЯЗЬ ПОЧТОВАЯ
КОНВЕРТЫ ПОЧТОВЫЕ
Технические условия

POSTAL COMMUNICATION
POST ENVELOPES
Specifications

Дата введения

-

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий стандарт распространяется на почтовые конверты (далее — конверты), предназначенные для пересылки предприятиями почтовой связи письменных сообщений физических и юридических лиц, и устанавливает основные параметры и размеры конвертов и технические требования к их изготовлению.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3489.33—72 Шрифты типографские. Гарнитура Литературная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость

ГОСТ 6034—74 Декстрины. Технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9094—89 Е Бумага для печати офсетная. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов