

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Атмосферы для кондиционирования и испытаний

## ТЫТУНЬ І ТЫТУНЁВЫЯ ВЫРАБЫ

Атмасферы для кандыцыянавання і выпрабаванняў

(ISO 3402:1999, IDT)

Издание официальное

БЗ 3-2004



Межгосударственный совет по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации

Минск

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО  
3402-  
2003

---

## ТЫТУНЬ І ТЫТУНЁВЫЯ ВЫРАБЫ

Атмасферы для кандыцыянавання і выпрабаванняў

## ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Атмосферы для кондиционирования и испытаний

ISO 3402:1999

Tobacco and tobacco products –  
Atmosphere for conditioning and testing (IDT)

Издание официальное

Минск  
Госстандарт Республики Беларусь  
2004

## 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, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 153 «Табак и табачные изделия» и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 5 декабря 2003 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3402:1999 «Табак и табачные изделия. Атмосферные условия для кондиционирования и испытаний» (ISO 3402:1999 «Tobacco and tobacco products – Atmosphere for conditioning and testing»).

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 марта 2004 г. № 15 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2005 г.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 30781-2001 (ИСО 3402-91)

*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.*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

**ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ****Атмосферы для кондиционирования и испытаний**

Tobacco and tobacco products. Atmospheres for conditioning and testing

Дата введения 2005-07-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний образцов и контрольных проб табака и табачных изделий.

Стандарт применяют при испытаниях табака, табачных изделий и материалов, используемых при производстве табачных изделий, для которых необходимо предварительное кондиционирование. Настоящий стандарт не распространяется на случаи специфических условий испытаний, указанных в других документах.

**Примечание** — Атмосферные условия для кондиционирования и испытаний некоторых табачных изделий (например, сигар, трубочного или нюхательного табака) могут отличаться от атмосферных условий, установленных в настоящем стандарте.

**2 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 атмосфера:** Окружающие условия, определенные одним или несколькими параметрами: температурой; относительной влажностью; давлением.

**2.2 атмосфера кондиционирования:** Атмосфера, в которой образец или контрольная проба хранятся перед испытанием.

**Примечания**

1 Атмосфера характеризуется установленными значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности воздуха, давления, которые поддерживаются в пределах допусков в течение установленного периода времени.

2 Кондиционирование относится к операции, осуществляемой для того, чтобы придать образцу или контрольной пробе перед испытанием определенные значения температуры и влажности, помещая его на определенный период времени в атмосферу кондиционирования.

3 Кондиционирование осуществляют или в помещении лаборатории, или в специальном шкафу (камера для кондиционирования), или в камере для испытаний.

4 Выбранные значения и период времени зависят от вида испытываемого образца или пробы.

**2.3 атмосфера испытаний:** Атмосфера, в которой находится испытываемый образец или проба во время испытания.

**Примечания**

1 Атмосфера характеризуется установленными значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности и давления, которые поддерживаются в допустимых пределах.

2 Испытание проводят или в помещении лаборатории, или в специальной камере для испытаний, или в камере для кондиционирования. Этот выбор зависит от вида контролируемой пробы и вида испытания. Например, точный контроль за параметрами атмосферы испытаний может быть необязательным, если свойства контрольной пробы за время испытания изменяются незначительно.