



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32795—
2014
(ISO 15592-2:2001)

ТАБАК КУРИТЕЛЬНЫЙ ТОНКОРЕЗАНЫЙ И КУРИТЕЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НЕГО

Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний

Часть 2

Атмосфера для кондиционирования и испытаний

(ISO 15592-2:2001, MOD)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9484
30.06.2014 г.



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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» Российской академии сельскохозяйственных (ГНУ «ВНИИТТИ» Россельхозакадемии) на основе аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45-2014 от 25 июня 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO15592-2:2001 Fine-cut tobacco and smoking articles made from it – Methods of sampling, conditioning and analysis – Part 2: Atmosphere for conditioning and testing (Тонкорезаный табак и курительные изделия, изготовленные из него. Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний. Часть 2: Атмосфера для кондиционирования и испытаний), разработанному международным техническим комитетом ISO/TC 126, путем изменения содержания отдельных структурных элементов, которые выделены курсивом.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации.

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

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

ТАБАК КУРИТЕЛЬНЫЙ ТОНКОРЕЗАНЫЙ И
КУРИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НЕГО
Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний.

Часть 2

Атмосфера для кондиционирования и испытаний

Fine-cut smoking tobacco and smoking articles made from it.

Methods of sampling, conditioning and analysis. Part 2

Atmosphere for conditioning and testing

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний проб табака курительного тонкорезаного и курительных изделий, изготовленных из него.

Стандарт распространяется на табак курительный тонкорезанный курительные изделия из него и материалы, используемые при их изготовлении, которые необходимо кондиционировать и испытывать при определенных атмосферных условиях.

Причина — Атмосферные условия для кондиционирования и испытаний других табачных изделий и материалов, используемых при их изготовлении, могут отличаться от установленных настоящим стандартом. Например, кондиционирование и испытание сигарет проводят при условиях по [1].

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **атмосфера (atmosphere)**: Окружающие условия, определенные одним или несколькими параметрами:

- температурой;
- относительной влажностью;
- атмосферным давлением.

(Определение 2.1 по [2]).

2.2 **атмосфера кондиционирования (conditioning atmosphere)**: Атмосфера, в которой пробы или образец для испытания хранятся перед испытанием

Примечания:

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

2 Термин «кондиционирование» относится к операции, которая осуществляется с целью приведения пробы курительного тонкорезаного табака или используемых курительных изделий из него перед испытанием к установленным значениям по температуре и влажности при хранении их в течение определенного периода времени в кондиционированной атмосфере.

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 пробы.

5 Адаптированное определение 2.2 по [2].

2.3 **атмосфера испытаний (test atmosphere)**: Атмосфера, в которой находится пробы во время испытаний.

Примечания:

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

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

3 Адаптированное определение 2.3 по [2].