

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ****Атмосфера для кондиционирования
и испытания****ГОСТ Р****50021—92****Tobacco and tobacco products. Atmospheres
for conditioning and testing****(ИСО 3402—91)****ОКП 91 9309****Дата введения****01.07.93**

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

Настоящий стандарт предназначен для испытаний табака, табачных изделий и материалов, используемых при производстве табачных изделий, для которых необходимо предварительное кондиционирование. Настоящий стандарт не распространяется для специфических условий испытаний, указанных в других документах, например для сигаретной бумаги и картона.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Атмосфера — окружающие условия, определенные одним или несколькими из следующих параметров:

температурой;
относительной влажностью;
давлением.

1.2. Атмосфера кондиционирования — атмосфера, в которой образец или контрольная пробы содержатся перед испытанием в течение установленного периода времени. Она характеризуется значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности и давления, которые поддерживаются в пределах установленных допусков.

П р и м е ч а н и я:

1. Термин «кондиционирование» относится к операции, осуществляющей для того, чтобы придать образцу или контрольной пробе перед испытанием опре-

Издание официальное**© Издательство стандартов, 1992**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

С. 2 ГОСТ Р 50021—92

деленные значения температуры и влажности, помещая его на определенный период времени в атмосферу кондиционирования.

2. Кондиционировать можно или в лаборатории, или в специальной емкости, называемой «камера кондиционирования», или в «камере для испытаний».

3. Выбранные значения и период времени зависят от природы образца или пробы.

1.3. Атмосфера испытаний — атмосфера, в которой находится образец или пробы в процессе испытания. Она характеризуется установленными значениями для одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности и давления, которые поддерживаются в пределах допусков.

Примечание. Испытание можно проводить или в лаборатории, или в специальной камере («камере для испытания»), или же в камере кондиционирования; выбор зависит от природы контрольной пробы и от самого испытания. Например, точный контроль за атмосферой испытания может быть необязательным, если изменение свойств контрольной пробы незначительно в период испытания.

2. АТМОСФЕРА

2.1. Атмосфера кондиционирования:

температура $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$;

относительная влажность $(60 \pm 2) \%$.

Примечание. Атмосферное давление должно быть в пределах (96 ± 10) кПа. Давление измеряют и включают в отчет об испытании.

Приведенные значения определяют атмосферные условия непосредственно вокруг испытуемого образца. Поэтому атмосфера, окружающая испытуемый образец, должна поддерживаться при значениях средней температуры 22°C и средней относительной влажности 60%.

2.2. Атмосфера испытаний

Атмосфера испытаний должна иметь те же параметры, что и атмосфера кондиционирования. Границы, однако, должны быть шире:

температура $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$;

относительная влажность $(60 \pm 5) \%$.

3. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

3.1. Продолжительность кондиционирования

В практике 48 ч считается достаточным сроком кондиционирования для неупакованных сигарет при использовании принудительного потока воздуха.

Это время кондиционирования может быть недостаточным для некоторых образцов, например упакованных сигарет и неупакованных (без принудительного потока воздуха), поэтому во всех случаях следует проверить равновесную влажность. Рекомендуется

также, чтобы атмосферная относительная влажность около образцов и испытуемых проб проверялась эталонным гигрометром.

П р и м е ч а н и е. Если для какой-либо цели образцы для испытаний должны храниться более 10 дней, их следует хранить в специальной упаковке или в воздухонепроницаемой камере, близкой по размеру к объему пробы. Рекомендуется, чтобы табак и табачные изделия после 3 мес хранения замораживались и хранились при минус $(16 \pm 2)^\circ\text{C}$ до момента испытания.

3.2. Проверка равновесной влажности

Равновесную влажность достигают в следующих случаях:

а) когда относительное варьирование массы образца или контрольной пробы не превышает 0,2% за 3 ч;

б) когда образцы или испытуемые пробы, помещенные в закрытую камеру, объем которой близок к объему пробы, повышают относительную влажность в камере до значения влажности атмосферы кондиционирования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Научно-производственным объединением «Табак».

РАЗРАБОТЧИКИ

А. В. Бурлакина, Н. И. Кучма

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 17.07.92 № 724

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3402—91 «Табак и табачные изделия. Атмосфера для кондиционирования и испытания» и полностью ему соответствует

3. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Редактор *Т. И. Василенко*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 01.09.92 Подп. в печ. 16.10.92 Усл. печ. л. 0,375. Усл. кр.-отт. 0,375. Уч.-изд. л. 0,25.
Тираж 124 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., б. Зак. 1477