

Атмосфера кондиционирования

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

Источник: "ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. АТМОСФЕРЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЙ. ГОСТ ИСО 3402-2003/ГОСТ Р ИСО 3402-2002"

(введен Постановлением Госстандарта России от 09.03.2004 № 150-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/10902/>