



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ГОСТ 9249—59

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ГОСТ
9249—59Взамен
ОСТ 85002—39

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 5 сентября 1959 г. Срок введения установлен с 01.01. 1960 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Для мер и измерительных приборов устанавливается единая температура, называемая нормальной, при которой погрешности мер и измерительных приборов не должны превышать допустимых значений, если другие влияющие величины имеют установленные для них нормальные значения.

2. Нормальная температура устанавливается равной 20°C.

3. К нормальной температуре должны приводиться результаты измерений мерами и измерительными приборами, требующими учета влияния температуры.

Примечание. В тех случаях, когда имеются специальные основания, допускается приведение результатов измерений к температуре, отличной от 20°C, устанавливаемой в каждом отдельном случае государственным стандартом.

4. Рекомендуется приводить к нормальной температуре значения величин, определяющих зависящие от температуры и осуществимые при нормальной температуре свойства вещества материалов и изделий.

5. Стандартами на отдельные виды мер и измерительных приборов, а при их отсутствии техническими условиями, могут устанавливаться допуски к значению нормальной температуры, в пределах которых погрешности мер и измерительных приборов не должны превышать установленных допустимых значений.