



## **Инструкция по эксплуатации**

---

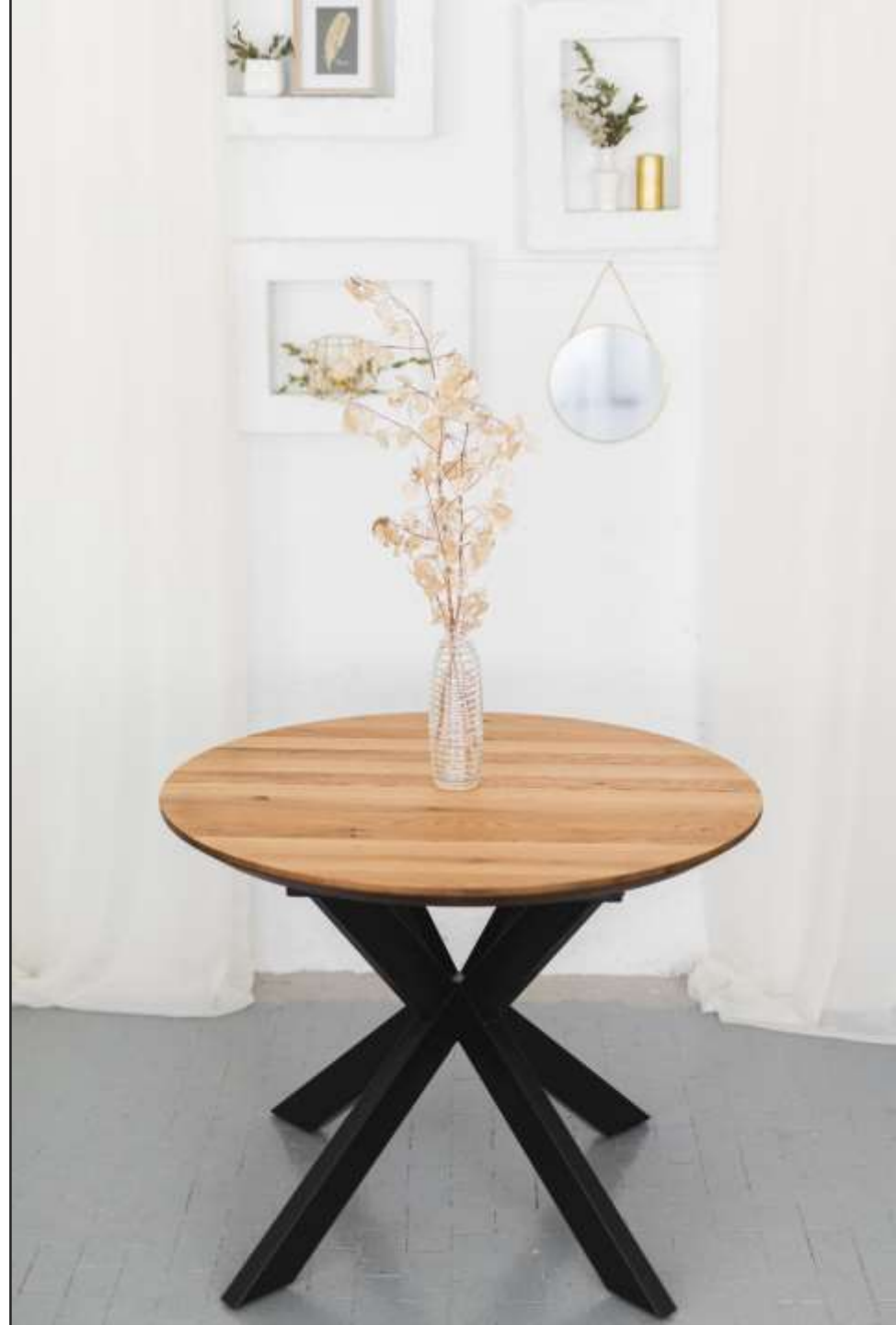
Стол должен храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от +10°C до +35 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 80% (ТР ТС 025/2012).

## ХРАНЕНИЕ

Запрещается устанавливать стол вблизи источников тепла.

Следует избегать прямого попадания солнечных лучей на поверхность стола, что может привести к короблению и изменению цвета.

Запрещается ставить горячие предметы на поверхность стола без специальных подставок для горячего.



# УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

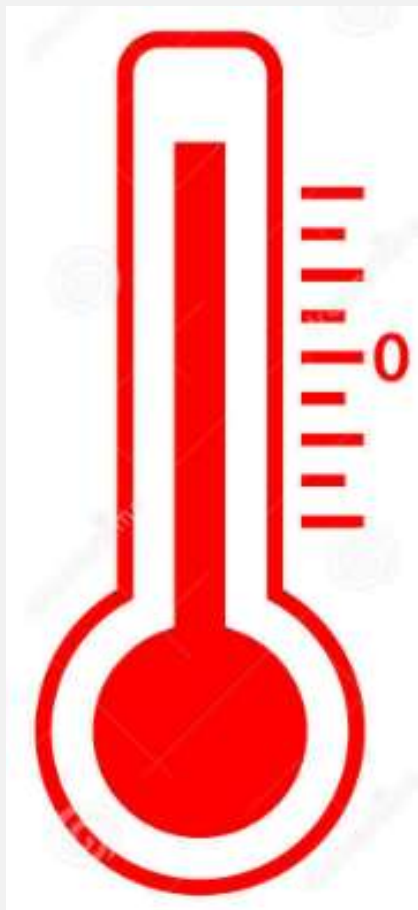


Протирайте поверхность мягкой сухой или влажной фланелевой салфеткой, не используйте спиртосодержащие средства, а также мебельные полироли и воски.



Удаление загрязнений, пролитой жидкости (вода, вино, кофе, чай, соки и т.п.) с поверхности стола производится сразу же, применяя сухую или влажную мягкую ткань. Запрещается применять соду, порошки, пасты.

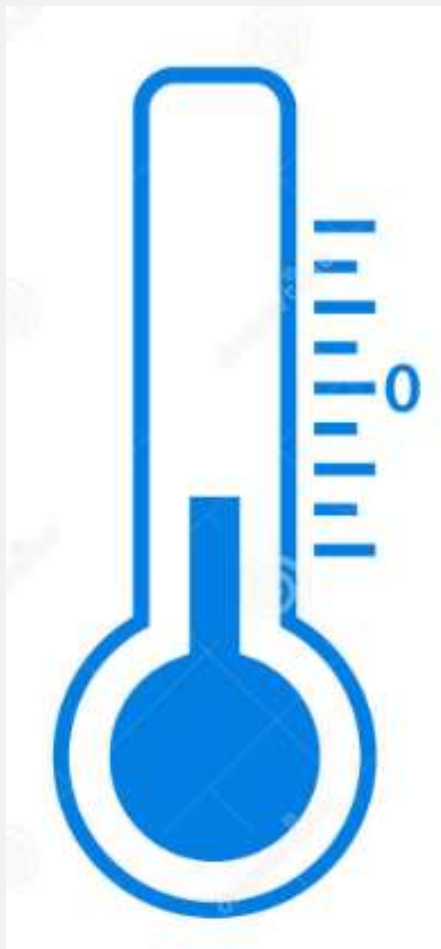
# ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



Например: неплотно закрытый духовой шкаф, длительное приготовление блюд при обильном выделении горячего пара без использования вытяжки, установленный светильник на расстоянии менее 10 см от поверхности стола и прочее – это может привести к изменению цвета и короблению поверхности стола.

Не допускайте кратковременного воздействия на поверхность стола предметов температурой выше  $+60^{\circ}\text{C}$  и длительного воздействия горячего воздуха (выше  $+50^{\circ}\text{C}$ ).

# ВОЗДЕЙСТВИЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание древесины и отделочного покрытия.

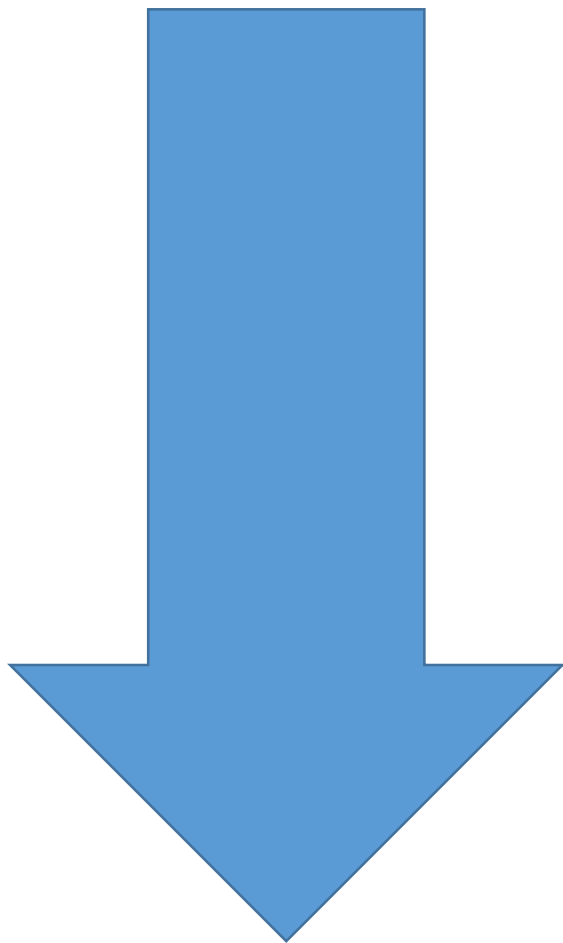
Не допускайте охлаждение столов ниже  $-25^{\circ}\text{C}$ .

# ВОЗДЕЙСТВИЕ ЖИДКОСТЕЙ



Жидкость легко впитывается в древесину, что приводит к неизбежному разбуханию массива, деформации стола и образованию пятен на покрытии.

Не допускать постоянного прямого попадания жидкостей на поверхность стола.



**Следует избегать  
локальной (точечной)  
или длительной нагрузки  
на столешницу, так как  
это может привести к  
деформации!**

