



TECHMOS.RU

Просто выгодно.

## Уход и использование термосов с вакуумной изоляцией от Thermos

---

*Забываясь о выполнении нижеперечисленных пунктов, вы можете ожидать многие годы надежной службы купленных термосов. Пожалуйста, внимательно прочитайте информацию, представленную ниже, чтобы получить максимальную отдачу от вашего нового термоса.*

---

- Вымойте и тщательно сполосните термос перед первым использованием и проделывайте это после каждого использования. Ручная мойка рекомендуется для достижения лучших результатов очистки.
- НЕ используйте абразивные чистящие средства, так как они могут испортить внешний вид термоса.
- НЕ используйте отбеливатель или чистящие средства, содержащие хлор на любых частях термоса.
- Для максимальной эффективности термоизоляции продуктов/напитков непосредственно перед использованием:
- Залейте горячей/холодной водой (в случае последующего наполнения горячим - горячей водой, холодной водой - в случае наполнения холодным), приложите крышку, дайте постоять 5 до 10 минут и вылейте. После заполнения напитками или пищей, поместите крышку на продукт, чтобы увеличить тепловую эффективность.
- НЕ используйте термосы для мытья в посудомоечной машине. Продукт не является мыть в посудомоечной машине (кроме термосов из нержавеющей стали без дополнительных окрашиваний в цвета).
- Все фабричные этикетки/наклейки должны быть предварительно сняты с термоса. Термос тщательно вытерт влажной плотной тканью.

### ВНИМАНИЕ

- НЕ используйте термосы в микроволновой печи.
- НЕ заполняйте термос больше, чем это позволяет его конструкция. Если вы наполнили термос "под край", при закрывании термоса пробкой/крышкой горячие продукты или жидкости могут ошпарить пользователя.
- Хранить в недоступном для детей, когда продукт содержит горячие жидкости/продукты.
- Не храните жидкости в термосе (особенно молочные жидкости) длительное время. После единоразового использования термоса рекомендуется его тщательно вымыть и поставить на просушивание. Силиконовые прокладки и пластиковые детали термоса не сушить на открытом солнце, т.к. ультрафиолет в солнечном свете сокращает время службы пластиковых и силиконовых деталей.
- Требуется быть осторожным при питье горячих жидкостей прямо из горлышка термоса - это может вызвать ожоги разной степени.

Ежедневно, с 9:00 до 19:00

+7 (495) 640-13-35

Москва, Бизнес парк «Румянцево» — [Как нас найти?](#)