

## Меламин (меламит)

Меламин (меламит) относится к группе аминопластов и представляет собой прессованный материал на основе поликонденсированных меламиноформальдегидных смол с различными наполнителями и красителями

Источник: <Письмо> Роспотребнадзора от 05.07.2007 № 0100/6792-07-32

"О санитарно-эпидемиологической экспертизе посуды из меламина"

Меламин - бесцветное кристаллическое вещество, температура плавления 364 °С (с разл.), плотность D 1,571 г/куб. см; растворим в воде (0,5% по массе при 20 °С, 4% при 90 °С), не растворим в органических растворителях

Источник: " МУК 4.1.2971-12. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Определение меламина в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания"

(утв. Роспотребнадзором 09.02.2012)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/29972/>