

# Нanomатериалы

Нanomатериалы (в том числе наноструктуры) представляют собой объемные материалы и пленки, макроскопические свойства которых определяются химическим составом, строением, размерами и/или взаимным расположением наноразмерных структур. Примером наноматериалов как продукта являются нанотрубки и нанопроволоки; нанопорошки металлов; нанопленки; нанокристаллы и нанокристаллические композиции; объемные наноструктурированные материалы (гели, эмульсии, конструкционная нанокерамика, наногетерогенные полимеры); катализаторы на носителях (включая катализаторы для нефтехимии)

Источник: Приказ Росстата от 08.02.2010 № 83 "Об утверждении статистического инструментария для организации статистического наблюдения за деятельностью предприятий и организаций в сфере нанотехнологий"

Нanomатериалы - материалы и продукция, существенным компонентом, определяющим их свойства и назначение, являются входящие в их состав наночастицы

Источник: ПРИКАЗ Роспотребнадзора от 12.10.2007 № 280

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВНЕДРЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ "ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ НАНОМАТЕРИАЛОВ"

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/22055/>