



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 июля 2011 г. № 1192-р

МОСКВА

В целях обеспечения условий для создания системы государственного статистического наблюдения за производством и реализацией продукции наноиндустрии утвердить прилагаемые категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг.

Председатель Правительства
Российской Федерации



В.Путин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 7 июля 2011 г. № 1192-р

Категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг

К продукции наноиндустрии относится продукция (товары, услуги), произведенная с использованием нанотехнологий и обладающая вследствие этого ранее недостижимыми технико-экономическими показателями.

Устанавливаются следующие категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг:

продукция наноиндустрии категории "А" (первичная нанотехнологическая продукция) - товары, представляющие собой наноконпоненты (нанообъекты и наносистемы), в том числе используемые как сырье и полуфабрикаты для производства продукции наноиндустрии категорий "Б", "В" и "Г";

продукция наноиндустрии категории "Б" (наносодержащая продукция) - товары, содержащие наноконпоненты (продукцию наноиндустрии категории "А");

продукция наноиндустрии категории "В" - услуги (товары, не содержащие наноконпоненты), при оказании (производстве) которых используются нанотехнологии и (или) наноконпоненты (продукция наноиндустрии категории "А");

продукция наноиндустрии категории "Г" - товары, представляющие собой специальное оборудование для нанотехнологий.

К категории "А" относится продукция наноиндустрии в случае, если она соответствует как минимум одному из следующих критериев:

продукция содержит составляющие компоненты, которые определяют ее функциональные свойства и (или) потребительские характеристики и размер которых хотя бы в одном измерении находится в пределах от 1 до 100 нанометров (для продукции нанобиотехнологий

верхний предел определяется размерами белков, ДНК, биологических молекул и иных органических соединений);

продукция произведена путем манипулирования отдельными атомами и молекулами, в том числе с использованием биохимических технологий геномики, протеомики и системной биологии.

К категории "Б" относится продукция наноиндустрии в случае, если наноконпоненты придают продукции новые, принципиально важные для нее функциональные (механические, физические, физико-химические и др.) свойства или обеспечивают существенное улучшение ее технико-экономических и (или) потребительских характеристик.

К категории "В" относится продукция наноиндустрии в случае, если использование нанотехнологий и (или) наноконпонентов обеспечивает существенное улучшение технико-экономических и (или) потребительских характеристик оказываемых услуг (производимых товаров).

К категории "Г" относится продукция наноиндустрии в случае, если она соответствует как минимум одному из следующих критериев:

обеспечивает качество измерения и (или) контроля характеристик наноконпонентов, недостижимое иными методами;

обеспечивает возможность контролируемого манипулирования отдельными атомами и молекулами, в том числе при производстве продукции наноиндустрии категорий "А", "Б" и "В".