

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56085–  
2014/  
ISO/TS  
80004-4:2011

# НАНОТЕХНОЛОГИИ

## Часть 4

### Материалы наноструктурированные Термины и определения

ISO/TS 80004-4:2011

Nanotechnologies – Vocabulary –  
Part 4: Nanostructured materials

(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. № 842–ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 80004-4:2011 «Нанотехнологии. Словарь. Часть 4. Материалы с наноструктурой» (ISO/TS 80004-4:2011 «Nanotechnologies – Vocabulary – Part 4: Nanostructured materials»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного документа для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5–2012 (пункт 3.5)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

Необходимость разработки настоящего стандарта вызвана интенсивным развитием научных знаний в области нанотехнологий и появлением новых терминов, относящихся к наноструктурированным материалам.

Наноструктурированные материалы имеют внутреннюю или поверхностную наноструктуру. Нанообъекты (материальные объекты, линейные размеры которых по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне) могут быть наноструктурированными.

Материал не следует относить к наноструктурированным материалам, основываясь лишь на его кристаллическом строении (наличии трехмерного расположения атомов или молекул, формирующих кристаллическую решетку; ближнего атомного порядка в аморфной или квазиаморфной фазах; границ зерен; границ фрагментов внутри зерен, дислокаций и др.). Материал относят к наноструктурированным материалам в том случае, если при определении его гранулометрического состава выявлено существенное преобладание зерен (нанокристаллов), пустот или пор с размерами в нанодиапазоне, а также, если материал получен в процессе осаждения нанообъектов в твердую матрицу (см. ISO/TS 80004-1:2010, статья 2.4). Кроме того, почти все материалы имеют поверхности с морфологической и химической неоднородностью в нанодиапазоне. Однако только те материалы, у которых поверхности преднамеренно модифицированы или текстурированы с целью получения морфологической или химической неоднородности в нанодиапазоне, следует относить к наноструктурированным.

Вещества, которые содержат нанообъекты или наноструктурированные материалы, не обязательно сами являются наноструктурированными материалами.

В настоящем стандарте установлены термины и определения пяти видов наноструктурированных материалов (рисунок 1):

- 1) наноструктурированный порошок;
- 2) наноконпозиционный материал;
- 3) твердая нанопена;
- 4) нанопористый материал;
- 5) текучая нанодисперсная система.

В настоящем стандарте установлены термины и определения подвидов некоторых видов наноструктурированных материалов.

Термины и определения, установленные в настоящем стандарте, могут не охватывать все существующие на сегодняшний день виды и подвиды наноструктурированных материалов. Термины и определения на дополнительные виды и подвиды наноструктурированных материалов будут включены в стандарт при его последующем пересмотре.



Рисунок 1 – Виды наноструктурированных материалов

Нанообъекты (или их агрегаты или агломераты) в нанопорошках и в жидких нанодисперсных системах расположены не случайным образом, а образуют ближний порядок (структуру). Во многих случаях взаимодействие молекул жидкости (особенно полярных жидкостей) и нанообъектов (или их агрегатов или агломератов) происходит на их поверхности в тонком приграничном слое. Таким образом, в жидкости образуется «наноструктура» и однородность свойств жидкости изменяется. Это может быть выявлено с помощью физико-химических измерений.

Если жидкая среда является только фоном, и особые взаимосвязи между содержащимися в ней нанообъектами отсутствуют, то такие наносuspensions, представляющие собой скопление множества нанообъектов, не являются наноструктурированными материалами. Поэтому термин «наносuspension» обозначает промежуточную зону между понятиями «наноструктурированный материал» и «материал, состоящий из нанообъектов». Термин «наносuspension» включен в настоящий стандарт, так как область применения таких материалов достаточно обширна, а единая терминология для их описания отсутствует.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## НАНОТЕХНОЛОГИИ

## Часть 4

Материалы наноструктурированные.  
Термины и определения

Nanotechnologies. Part 4. Nanostructured materials. Terms and definitions

Дата введения – 2015-03-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт является частью серии стандартов ИСО/ТС 80004 и устанавливает термины и определения понятий в области нанотехнологий, относящихся к наноструктурированным материалам.

Настоящий стандарт не распространяется на материалы, имеющие топографические или композиционные свойства в нанодиапазоне, т. к. этого недостаточно для отнесения материала к наноструктурированным.

Настоящий стандарт предназначен для обеспечения взаимопонимания между организациями и отдельными специалистами, осуществляющими свою деятельность в области нанотехнологий.

## 2 Основные термины и определения

## 2.1

<b>нанодиапазон:</b> Диапазон линейных размеров приблизительно от 1 до 100 нм.	nanoscale
<b>Примечания</b>	
1 Верхнюю границу этого диапазона принято считать приблизительной, т. к. в основном уникальные свойства нанобъектов за ней не проявляются.	
2 Нижнее предельное значение в этом определении (приблизительно 1 нм) введено для того, чтобы исключить из рассмотрения в качестве нанобъектов или элементов наноструктур отдельные атомы или небольшие группы атомов.	
[ИСО/ТС 80004-1:2010, статья 2.1]	

## 2.2

<b>нанобъект:</b> Материальный объект, линейные размеры которого по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне (2.1).	nano-object
<b>Примечание</b> – Данный термин распространяется на все дискретные объекты, линейные размеры которых находятся в нанодиапазоне.	
[ИСО/ТС 80004-1:2010, статья 2.5]	

## 2.3

<b>наноматериал:</b> Твердый или жидкий материал, полностью или частично состоящий из структурных элементов, размер которых хотя бы по одному измерению находится в нанодиапазоне (2.1).	nanomaterial
<b>Примечание</b> – Наноматериал является общим термином для таких понятий как «совокупность нанобъектов» (2.2) и «наноструктурированный материал» (2.11).	
[ИСО/ТС 80004-1:2010, статья 2.4]	

2.4

<b>наночастица:</b> Нанообъект (2.2), линейные размеры которого по всем трем измерениям находятся в <b>нанодиапазоне</b> (2.1).	nanoparticle
Примечание – Если по одному или двум измерениям размеры нанообъекта значительно больше, чем по третьему измерению (как правило, более чем в три раза), то вместо термина «наночастица» можно использовать термины «нановолокно» (2.5) или «нанопластина» (2.6).	
[ИСО/ТС 27687:2008, статья 4.1]	

2.5

<b>нановолокно:</b> Нанообъект (2.2), линейные размеры которого по двум измерениям находятся в <b>нанодиапазоне</b> (2.1), а по третьему измерению значительно больше.	nanofibre
[ИСО/ТС 27687:2008, статья 4.3]	

2.6

<b>нанопластина:</b> Нанообъект (2.2), линейные размеры которого по одному измерению находятся в <b>нанодиапазоне</b> (2.1), а размеры по двум другим измерениям значительно больше.	nanoplate
Примечания	
1 Наименьший линейный размер – толщина нанопластины.	
2 Размеры по двум другим измерениям значительно больше и отличаются от толщины более чем в три раза.	
3 Наибольшие линейные размеры могут находиться вне нанодиапазона.	
[ИСО/ТС 27687:2008, статья 4.2]	

2.7

<b>агрегат:</b> Совокупность сильно связанных между собой или сплавленных частиц, общая площадь внешней поверхности которой может быть значительно меньше вычисленной суммарной площади поверхности ее отдельных компонентов.	aggregate
Примечания	
1 Силы, удерживающие частицы в составе агрегата, являются более прочными и обусловленными, например, ковалентными связями, или образованными в результате спекания или сложного физического переплетения частиц друг с другом.	
2 Агрегаты также называют «вторичные частицы», а их исходные составляющие – «первичные частицы».	
[ИСО/ТС 27687:2008, статья 3.3]	

2.8

<b>агломерат:</b> Совокупность слабо связанных между собой частиц или их агрегатов или тех и других, площадь внешней поверхности которой равна сумме площадей внешних поверхностей ее отдельных компонентов.	agglomerate
Примечания	
1 Силы, скрепляющие агломерат в одно целое, являются слабыми и обусловленными, например, силами взаимодействия Ван-дер-Ваальса или простым физическим переплетением частиц друг с другом.	
2 Агломераты также называют «вторичные частицы», а их исходные составляющие называют «первичные частицы».	
[ИСО/ТС 27687:2008, статья 3.2]	

2.9

<b>наноструктура:</b> Композиция из взаимосвязанных составных частей различных веществ, одна или несколько из которых имеют линейные размеры в <b>нанодиапазоне</b> (2.1).	nanostructure
Примечание – Граница между составными частями определяется границей прекращения свойств.	
[ИСО/ТС 80004-1:2010, статья 2.6]	

nanostructured

2.10 **наноструктурированный объект:** Объект, имеющий внутреннюю или поверхностную структуру в **нанодиапазоне** (2.1).

**Примечание** – Если внешние размеры объекта находятся в нанодиапазоне, рекомендуется применять термин «нанобъект» (2.2).

## 2.11

<b>наноструктурированный материал:</b> Материал, имеющий внутреннюю или поверхностную наноструктуру.	nanostructured material
--	-------------------------

**Примечание** – Настоящее определение не исключает наличия у **нанобъекта** (2.2) внутренней или поверхностной структуры. Рекомендуется применять термин «нанобъект» к элементу наноструктурированного материала, если его линейные размеры по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне.

[ИСО/ТС 80004-1:2010, статья 2.7]

<b>2.12 нанопаз:</b> Область или области материала, линейные размеры которой(ых) по одному, двум или трем измерениям находятся в <b>нанодиапазоне</b> (2.1), и имеющая(ие) четкие физические или химические отличия от других областей материала.	nanophase
---	-----------

**Примечание** – **Нанобъекты** (2.2), представляющие собой включения в другой фазе, образуют нанопазу.

nanopore

**2.13 нанопора:** Полость, линейные размеры которой хотя бы по одному измерению находятся в **нанодиапазоне** (2.1).

**Примечания**

1 Форма и содержание полости могут быть различны. Понятие «нанопора» включает в себя понятия «микропора» (пора шириной менее 2 нм), «мезопора» (пора шириной от 2 до 50 нм) и «макропора» (пора шириной более 50 нм). См. ИСО 15901-3:2007.

2 Соединенные между собой нанопоры могут пропускать через себя различные вещества (проницаемость).

nanodispersion

**2.14 нанодисперсная система:** Материал, содержащий **нанобъекты** (2.2) или **нанопазы** (2.12), диспергированные в непрерывной фазе.

<b>2.15 нанопена:</b> Материал с жидкой или твердой основной фазой (матрицей), заполненный газовой фазой.	nanof foam
---	------------

**Примечание** – Нанопена обладает низкой плотностью. Нанопена содержит **наноструктурированную** (2.10) матрицу, состоящую, например, из полостей и стенок с размерами в **нанодиапазоне** (2.1), или/и газую **нанопазу** (2.12) из наноразмерных пузырьков (закрытая нанопена).

### 3 Термины и определения, относящиеся к видам и подвидам наноструктурированных материалов

<b>3.1 наноструктурированный порошок:</b> Порошок, содержащий <b>наноструктурированные агломераты</b> (3.1.2), <b>наноструктурированные агрегаты</b> (3.1.1) или другие частицы <b>наноструктурированного материала</b> (2.11).	nanostructured powder
---	-----------------------

**Примечание** – Термин «порошок» обозначает совокупность дискретных частиц размером менее 1 мм (см. ИСО 3252:1999, статья 1001).

<b>3.1.1 наноструктурированный агрегат:</b> Агрегат (2.7), сформированный из <b>нанобъектов</b> (2.2).	nanostructured aggregate
--	--------------------------

**Примечание** – В агрегатах нанобъекты трудноотделимы друг от друга.

<b>3.1.2 наноструктурированный агломерат:</b> Агломерат (2.8) <b>нанобъектов</b> (2.2) или агломерат <b>наноструктурированных</b> (2.10) <b>агрегатов</b> (2.7).	nanostructured agglomerate
--	----------------------------

<b>3.1.3 наноструктурированная частица «ядро-оболочка»:</b> Частица, состоящая из ядра диаметром от 1 до 100 нм и оболочки (или оболочек) толщиной от 1 до 100 нм.	nanostructured core-shell particle
--	------------------------------------

**Примечание** – Если у наноструктурированной частицы «ядро-оболочка» хотя бы один внешний линейный размер находится в нанодиапазоне, рекомендуется применять термин «нанобъект» (2.2).

<b>3.1.4 наноструктурированная капсула:</b> Капсула с оболочкой	nanostructured
---	----------------



толщиной от 1 до 100 нм, предназначенная для того, чтобы в нее помещать, удерживать, переносить или высвобождать вещество.	capsule
<b>3.2 наноконпозиционный материал;</b> наноконкомпозит: Твердое вещество, состоящее из двух или более разделенных фаз, из которых одна или более являются <b>нанопорами</b> (2.12).	nanocomposite
<b>Примечания</b> 1 Наноконкомпозит не содержит газовую нанопору. Газовую нанопору содержит <b>нанопористый материал</b> (3.4).	
<b>2</b> Материал, нанопора которого получена только методом осаждения, не является наноконпозиционным.	polymer matrix nanocomposite
<b>3.2.1 наноконпозиционный материал с полимерной матрицей;</b> наноконкомпозит с полимерной матрицей: <b>Наноконпозиционный материал</b> (3.2), содержащий одну или более основную полимерную фазу.	
<b>3.2.1.1 наноконпозиционный материал с полимерной матрицей, армированный глиной;</b> наноконкомпозит с полимерной матрицей, армированный глиной: <b>Наноконпозиционный материал с полимерной матрицей</b> (3.2.1), содержащий <b>наноструктурированную</b> (2.10) фазу глины.	polymer clay nanocomposite
<b>3.2.2 наноконпозиционный материал с металлической матрицей;</b> наноконкомпозит с металлической матрицей: <b>Наноконпозиционный материал</b> (3.2), содержащий одну или более основную металлическую фазу.	metal matrix nanocomposite
<b>3.2.3 наноконпозиционный материал с керамической матрицей;</b> наноконкомпозит с керамической матрицей: <b>Наноконпозиционный материал</b> (3.2), содержащий одну или более основную керамическую фазу.	ceramic matrix nanocomposite
<b>3.3 твердая нанопена:</b> Материал с твердой матрицей, заполненный газовой фазой.	solid nanofoam
<b>Примечание</b> – Нанопена обладает низкой плотностью. Нанопена содержит <b>наноструктурированную</b> (2.10) матрицу, состоящую, например, из полостей и стенок с размерами в <b>нанодиапазоне</b> (2.1), или/и газовую <b>нанопору</b> (2.12) из наноразмерных пузырьков [закрытая <b>нанопена</b> (2.15)].	
<b>3.4 нанопористый материал:</b> Твердый материал с <b>нанопорами</b> (2.13).	nanoporous material
<b>Примечания</b> 1 Нанопористый материал может обладать аморфной, кристаллической или аморфно-кристаллической структурой. 2 Определения понятий « <b>твердая нанопена</b> » (3.3) (материал, большая часть объема которого занята порами) и « <b>нанопористый материал</b> » (материал, содержащий небольшую часть закрытых пор) пересекаются.	fluid nanodispersion
<b>3.5 текучая нанодисперсная система:</b> Гетерогенный материал, содержащий <b>нанобъекты</b> (2.2) или <b>нанопоры</b> (2.12), диспергированные в непрерывной жидкой фазе.	
<b>3.5.1 наносuspension:</b> Текучая нанодисперсная система (3.5), содержащая диспергированную твердую фазу.	nanosuspension
<b>Примечание</b> – Понятия «наносuspension» не следует соотносить с термодинамическим равновесием.	
<b>3.5.2 наномulsion:</b> Текучая нанодисперсная система (3.5), содержащая одну или более жидкую <b>нанопору</b> (2.12).	nano-emulsion
<b>3.5.3 жидкая нанопена:</b> Текучая нанодисперсная система (3.5), заполненная газовой <b>нанопорой</b> (2.12).	liquid nanofoam
<b>Примечание</b> – Нанопена обладает низкой плотностью.	
<b>3.5.4 нанозерозоль:</b> Текучая нанодисперсная система (3.5) с газообразной матрицей, содержащая одну или более жидкую или твердую <b>нанопору</b> (2.12) [включая <b>нанобъекты</b> (2.2)].	nano-aerosol



## Алфавитный указатель терминов на русском языке

агломерат.....	2.8
агломерат наноструктурированный .....	3.1.2
агрегат.....	2.7
агрегат наноструктурированный .....	3.1.1
капсула наноструктурированная.....	3.1.4
материал нанокмпозиционный.....	3.2
материал нанокмпозиционный с керамической матрицей.....	3.2.3
материал нанокмпозиционный с металлической матрицей.....	3.2.2
материал нанокмпозиционный с полимерной матрицей.....	3.2.1
материал нанокмпозиционный с полимерной матрицей, армированный глиной.....	3.2.1.1
материал нанопористый.....	3.4
материал наноструктурированный .....	2.11
наноаэрозоль.....	3.5.4
нановолокно.....	2.5
нанодиапазон.....	2.1
нанокмполит.....	3.2
нанокмполит с керамической матрицей.....	3.2.3
нанокмполит с металлической матрицей.....	3.2.2
нанокмполит с полимерной матрицей.....	3.2.1
нанокмполит с полимерной матрицей, армированный глиной.....	3.2.1.1
наноматериал.....	2.3
нанообъект.....	2.2
нанопена.....	2.15
нанопена жидкая.....	3.5.3
нанопена твердая .....	3.3
нанопластина.....	2.6
нанопора.....	2.13
наноструктура.....	2.9
наносуспензия.....	3.5.1
нанофаза.....	2.12
наночастица.....	2.4
нанозмульсия.....	3.5.2
объект наноструктурированный.....	2.10
порошок наноструктурированный.....	3.1
система нанодисперсная.....	2.14
система нанодисперсная текучая.....	3.5
частица «ядро-оболочка» наноструктурированная.....	3.1.3

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

agglomerate.....	2.8
aggregate.....	2.7
ceramic matrix nanocomposite.....	3.2.3
fluid nanodispersion.....	3.5
liquid nanofoam.....	3.5.3
metal matrix nanocomposite.....	3.2.2
nano-aerosol.....	3.5.4
nanocomposite.....	3.2
nanodispersion.....	2.14
nano-emulsion.....	3.5.2
nanofibre.....	2.5
nanofoam.....	2.15
nanomaterial.....	2.3
nano-object.....	2.2
nanoparticle.....	2.4
nanophase.....	2.12
nanoplate.....	2.6
nanopore.....	2.13
nanoporous material.....	3.4
nanoscale.....	2.1
nanostucture.....	2.9
nanostuctured.....	2.10
nanostuctured agglomerate.....	3.1.2
nanostuctured aggregate.....	3.1.1
nanostuctured capsule.....	3.1.4
nanostuctured core-shell particle.....	3.1.3
nanostuctured material.....	2.11
nanostuctured powder.....	3.1
nanosuspension.....	3.5.1
polymer clay nanocomposite.....	3.2.1.1
polymer matrix nanocomposite.....	3.2.1
solid nanofoam.....	3.3

**Библиография**

- [1] ISO/TS 27687:2008, *Nanotechnologies — Terminology and definitions for nano-objects — Nanoparticle, nanofibre and nanoplate*
- [2] ISO/TS 80004-1:2010, *Nanotechnologies — Vocabulary — Part 1: Core terms*
- [3] ISO 15901-3:2007, *Pore size distribution and porosity of solid materials by mercury porosimetry and gas adsorption — Part 3: Analysis of micropores by gas adsorption*
- [4] ISO 3252:1999, *Powder metallurgy — Vocabulary*

---

УДК 53.04:006.354

ОКС 01.040.07  
07.030

Ключевые слова: нанотехнологии, наноструктурированный материал, нанодиапазон, нанообъект, нанопора, нанопена, наноконпозиционный материал, нанодисперсная система

---

Подписано в печать 22.12.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж экз. Зак. 5226.

---

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)