

# МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НАНОИНДУСТРИИ

## ПРОТОКОЛ №1/2013

Виртуальной секции «Устранение нормативно-технических барьеров для инновационной продукции наноиндустрии»

Дата проведения: 28 октября 2013 г.  
Форма проведения: Мультимедийная web-конференция  
Ответственный за проведение: Комитет по техническому регулированию НП «МОН»

В виртуальной секции «Устранение нормативно-технических барьеров для инновационной продукции наноиндустрии» (далее - секция) приняли участие 74 эксперта из 58 организаций, в том числе руководители Росстандарта и члены Комитета по техническому регулированию НП «МОН» (далее Комитет):

1. Зажигалкин Александр - заместитель руководителя  
Владимирович Федеральное агентства по  
техническому регулированию и метрологии
2. Крюкова Ольга Алексеевна - генеральный директор  
Некоммерческого партнерства  
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»
3. Мельков Юрий Олегович - директор ФГУП «ВНИИНМАШ»
4. Маянов Евгений Павлович - председатель Комитета, генеральный директор ОАО «НИИграфит»
5. Ткачук Юрий Григорьевич - заместитель председателя Комитета, руководитель дирекции стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ
6. Бубнов Александр - директор Центра стандартизации в  
Сергеевич инновационной сфере, первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ», член Комитета
7. Дарьин Николай Иванович - директор по развитию ООО НПК «Наномет», член Комитета
8. Бикбау Марсель Янович - генеральный директор ЗАО «ИМЭТ», член Комитета
9. Павленко Наталья - генеральный директор ООО «ПенЭко»,  
Викторовна член Комитета
10. Синяшин Кирилл Олегович - исполнительный директор ООО «НПО «БиоХимСервис», член Комитета



### **Слушали:**

- Ю.Г.Ткачука о нормативно-технических инструментах, обеспечивающих выход продукции наноиндустрии на рынок.
- А.В.Зажигалкина, доложившего о национальной, межгосударственной и международной стандартизации; техническом регулировании в России и технических регламентах Таможенного союза; о взаимодействии Росстандарта и группы РОСНАНО.
- О.А.Крюкову о Некоммерческом партнерстве «Межотраслевое объединение наноиндустрии».
- Ю.О.Мелькова о возможности ВНИИНМАШ для нормативно-технической поддержки предприятий наноиндустрии.
- А.С.Бубнова о работах по стандартизации в наноиндустрии; Программе стандартизации, техническом комитете по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии»; создании и планах работ в рамках Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 441 «Нанотехнологии»; Центре стандартизации в инновационной сфере.
- Е.П.Маянова о возможностях нормативно-технических инструментов, для развития инновационных нанокomпозиционных материалов; предложениях для совместной реализации участниками МОН проектов в области технического регулирования.

### **Обсуждали перспективные проекты Комитета, такие как:**

- Проект 1. Нормативное обеспечение производства и применения продукции наноиндустрии (стандартизация нанотехнологической продукции; стандартизация в инновационной сфере; нормативное обеспечение нанокomпозиционных материалов и изделий; региональное и отраслевое взаимодействие, коммуникационная площадка).
- Проект 2. Знак «Российская нанотехнологическая продукция» - знак качества и безопасности (комплексный подход при оценке и подтверждении качества и безопасности продукции, от российских сертификатов к международному подтверждению соответствия; знак качества продукции наноиндустрии - общие требования и общая ответственность).
- Проект 3. Распределенный коллективный центр испытаний и метрологического обеспечения МОН (объединенный испытательный и метрологический ресурс; потребности членов МОН в проведении испытаний на различных стадиях жизненного цикла продукции наноиндустрии; предложения по составу и структуре распределенного коллективного испытательного центра МОН).
- Проект 4. Зеленые нанотехнологии – технологическое лидерство, безопасность и экологическая стабильность инновационной индустрии, в том числе (государственное регулирование и возможности объединения нанопредприятий по снижению необоснованных административных барьеров; саморегулирование и добровольные инициативы - минимизация рисков предприятий; оценка нанобезопасности продукции наноиндустрии: - классифицирование и нормативно-правовые документы).

**Решили:**

1. Одобрить создание Комитета по техническому регулированию Некоммерческого партнерства «Межотраслевого объединения nanoиндустрии».

2. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения перспективные проекты Комитета на 2014 г.:

- Нормативное обеспечение производства и применения продукции nanoиндустрии;

- Распределенный коллективный испытательный центр Объединения;

- Систему качества продукции nanoиндустрии – защита интересов членов Объединения;

- «Зеленые» нанотехнологии – технологическое лидерство, безопасность и стабильность.

3. Постоянно информировать предприятия, входящие в МОН, о ходе реализации перспективных проектов Комитета, а также о предстоящих web-конференциях и прочих мероприятиях организуемых Комитетом.

4. Уполномочить руководителя Комитета Е.П. Маянова выступить на Втором Конгрессе предприятий nanoиндустрии 29 ноября 2013 г.

По итогам голосования решения приняты большинством голосов.

Председатель Комитета



Е.П.Маянов