

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Комитета  
по техническому регулированию

Е.П.Маянов

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**Комитета по техническому регулированию**  
**Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» на 2014 год**

№	Мероприятие	Сроки выполнения	Ответственные
1	Выявление потребностей членов Объединения в нормативно-технических инструментах (техническое регулирование, стандартизация, оценка и подтверждение качества и безопасности, саморегулирование, метрологическое обеспечение) и подготовка предложений по их реализации	январь-декабрь 2014 года	Маянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С.
2	<b>Программа стандартизации инновационных нанокompозиционных материалов и изделий из них</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Оценка первоочередных потребностей членов Объединения в нормативно-технических документах</li><li>• Формированию проекта программы разработки нормативных документов в сфере нанокompозиционных материалов и изделий и рассмотрение ее на заседании Комитета с выделением приоритетов на 2014 год (веб-конференция)</li><li>• Включение проекта программы разработки нормативных документов в сфере нанокompозиционных материалов и изделий в Программу стандартизации в наноиндустрии</li></ul>	февраль 2014 года  март 2014 года  май 2014 года	Маянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С. Макарова О.А.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация разработки первоочередных нормативных документов и рассмотрения проектов документов</li> </ul>	апрель-декабрь 2014 года	
<p><b>2 Система стандартов Объединения. Порядок создания и применения стандартов Объединения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка возможности создания системы стандартизации Объединения и целесообразности разработки комплекса стандартов системы стандартизации Объединения</li> <li>• Разработка Положения о системе стандартизации Объединения, подготовка предложений по разработке комплекса первоочередных (основополагающих) стандартов системы стандартизации Объединения</li> <li>• Рассмотрение Положения и предложений по разработке комплекса основополагающих стандартов системы стандартизации Объединения на заседании Комитета (веб-конференция)</li> <li>• Разработка основополагающих документов системы стандартизации Объединения; разработка стандартов Объединения</li> </ul>	<p>май 2014 года</p> <p>май 2014 года</p> <p>май 2014 года</p> <p>май-сентябрь 2014 года</p>	<p>Мянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С. Нелюбова В.В. Ткачев А.Г.</p>
<p><b>3 Распределенный испытательный и метрологический центр Объединения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка Концепции создания и работы распределенного коллективного испытательного и метрологического центра Объединения</li> <li>• Разработка Положения о распределенном коллективном испытательном и метрологическом центре Объединения</li> <li>• Реестр метрологических служб и испытательных центров предприятий Объединения Реестр испытательных и измерительных возможностей членов Объединения Партнерства. Прядок ведения.</li> </ul>	<p>май 2014 года</p> <p>июль 2014 года</p> <p>август 2014 года</p>	<p>Мянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С. Дарьин Н.И. Ткачев А.Г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рассмотрение Концепции и Положения о распределенном коллективном испытательном и метрологическом Центре Объединения на заседании Комитета (веб-конференция)</li> <li>Соглашение с членами Объединения о вхождении в распределенный испытательный и метрологический центр</li> </ul>	октябрь 2014 года  ноябрь 2014 года	
4	<p><b>Коллективный Знак «Российская нанотехнологическая продукция»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка Положения о коллективном Знаке «Российская нанотехнологическая продукция» и системы требований по применению знака</li> <li>Подготовка и утверждение критериев для присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция»</li> <li>Рассмотрение положения о коллективном Знаке «Российская нанотехнологическая продукция» и систем требований по применению знака на заседании Комитета (веб-конференция)</li> <li>Подготовка и проведение конкурса на присвоение Знака «Российская нанотехнологическая продукция»</li> </ul>	май 2014 года  июнь 2014 года  сентябрь 2014 года	Маянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С. Сачков М.В. Нелюбова В.В.
5	<p><b>«Зеленые» стандарты Объединения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка Концепции «зеленых» технологий в наноиндустрии</li> <li>Разработка Концепции «зеленых» стандартов в наноиндустрии (Объединения)</li> <li>Рассмотрение Концепции «зеленых» технологий в наноиндустрии и Концепции «зеленых» стандартов в наноиндустрии на заседании Комитета (веб-конференция)</li> </ul>	июль 2014 года  сентябрь 2014 года  ноябрь 2014 года	Маянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Бубнов А.С. Павленко Н.В. Синяшин К.В.
5	<p><b>Подведение итогов работы Комитета по техническому регулированию в 2014 году и задачи на 2015 год</b></p>	декабрь 2014 года	Маянов Е.П. Ткачук Ю.Г. Члены Комитета