

КОНГРЕСС ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ
Круглый стол «Единые стандарты и
наилучшие практики регулирования в наноиндустрии –
устойчивое развитие инновационных предприятий»,
Сентябрь 2012, Москва

**Использование сертификации для
формирования позитивного отношения к
инновационной продукции, обеспечения ее
безопасности, качества и конкурентоспособности
при обращении на рынке**

Е.В. Рыжов, генеральный директор ООО
«РАМ», действительный член Российской
академии космонавтики им. К.Э. Циолковского

Сертификация как инструмент обеспечения безопасности и качества продукции

Подтверждение конкурентных преимуществ продукции

Подтверждение показателей качества и преимущественных характеристик продукции (добровольная сертификация)



Подтверждение стабильности и устойчивости производства (сертификация систем менеджмента)



Качество, надежность

Допуск продукции на рынок

Подтверждение требований технических регламентов Таможенного союза (обязательная сертификация, декларирование)



Подтверждение санитарно-гигиенических требований Роспотребнадзора



Безопасность

Роль сертификации при продвижении продукции на рынки

Доверие со стороны потребителей, партнеров, инвесторов, общества, контролирующих органов



Помощь потребителям в компетентном выборе продукции

Формирование позитивного отношения к нанопродукции

Подтверждение репутации производителей и повышение доверия со стороны потребителей

Упрощение выхода на новые рынки за счет наличия сертификатов

Получение конкурентных преимуществ в сравнении с несертифицированной продукцией

Защита производителей от необоснованных претензий (при наличии сертификата)



Продукция ООО «РАМ» - клапаны для штанговых глубинных и электроцентробежных нефтяных насосов



Клапан является одним из основных узлов, влияющих на эффективность работы нефтяных насосов и определяющих длительность межремонтного периода работы нефтегазового оборудования

Отличительная особенность клапанов ООО «РАМ» - запатентованная конструкция клапанов золотникового типа, на основные элементы которых нанесено износостойкое хромовое покрытие с применением наноалмазов

Преимущественные характеристики клапанов с наноалмазным покрытием

- Увеличение износостойкости в 2,5 - 5,7 раза по сравнению с обычным хромированием
- Повышение коррозионной стойкости в 2 - 2,5 раза за счёт отсутствия пористости по сравнению с обычным хромированием
- Увеличения ресурса в 2,5 - 10 раз по сравнению с обычным хромированием

Необходимо для продвижения продукции на рынке:

- Подтверждение третьей стороной преимущественных характеристик нашей продукции
- Маркирование продукции знаком соответствия, подтверждающим высокое качество и инновационный характер продукции
- Позиционирование ООО «РАМ» как инновационного предприятия nanoиндустрии

Опыт сертификации продукции ООО «РАМ» в системе «Наносертифика»

Получены консультации о требованиях к продукции для целей сертификации, процедурах сертификации

Получена помощь в доработке и корректировке технических условий на продукцию ООО «РАМ»

Проведены испытания по подтверждению наличия наносоставляющих компонентов в продукции

Обеспечена возможность использования испытательной базы ООО «РАМ» при сертификационных испытаниях

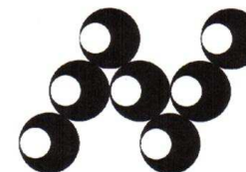
Признаны результаты испытаний в аккредитованных лабораториях

Получены консультации и рекомендации по сертификации систем менеджмента

Сертификат системы «Наносертифика»



Знак соответствия системы «Наносертифика»



Проблемы и потребности производителей нанопродукции при сертификации в наноиндустрии



Предложения по оказанию услуг по сертификации в интересах предприятий nanoиндустрии



Предложения по развитию работ по сертификации в наноиндустрии

Расширение компетенций Системы сертификации «Наносертифика» для координации работ по сертификации в наноиндустрии, включая обязательную сертификацию

Формирование механизма, обеспечивающего в режиме «одного окна» выполнение полного комплекса услуг по сертификации для предприятий наноиндустрии

Формирование и развитие единой нормативной базы по сертификации в наноиндустрии

Информационное обеспечение по вопросам сертификации в наноиндустрии

Организация взаимодействия с международными организациями по оценке и подтверждению соответствия



Спасибо За внимание!

ООО «РАМ» +7 (495) 544-27-27

mail@ramtech.su

