



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

01.12.2016

Анатолий Чубайс вручил российским компаниям знак «Российская нанотехнологическая продукция»

Группа из 19 российских инновационных компаний получила право использовать знак «Российская нанотехнологическая продукция», который подтверждает качество и безопасность товара, а также то, что он действительно производится с использованием нанотехнологий.

Соответствующие дипломы вручил представителям компаний председатель правления Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП), председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** в рамках V Конгресса предприятий наноиндустрии, который открылся 1 декабря в Москве.

В 2014 году ФИОП поддержал инициативу предпринимателей о создании специального маркировочного знака для отечественной инновационной продукции, которая изготовлена с применением нанотехнологий и наноматериалов. Знак присуждается товарам, изготовленным в России из отечественного сырья и прошедшим проверку на безопасность.

Решение о присуждении знака принимает комиссия, куда входят представители ФИОП, эксперты Росстандарта, учёные, и представители экологических ведомств. Став обладателем знака, производитель получает право использовать его в коммерческих целях. К настоящему времени право на этот знак получили более 70 видов продукции.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: press@rusnano.com

www.rusnano.com



В этом году это право получили еще 19 компаний. В их числе – производители углеродных нанотрубок, светодиодов, дорожных покрытий, пластика и композитных изделий, красок и медицинских изделий и многих других товаров. Теперь знаком будет маркироваться более 100 видов нанопродукции.

Кроме того, на той же церемонии в рамках Конгресса производителю нанопродукции, группе компаний «Стена» из Ижевска – был вручен Российский Знак качества. Это первый случай, когда его получила компания наноиндустрии, он был присужден за созданную компанией краску с антимикробным эффектом.

Знак вручила заместитель руководителя Российской системы качества Елена Саратцева.

Полный список компаний, получивших право использовать знак «Российская нанотехнологическая продукция»:

Наименование продукции	Производитель Месторасположение
Углеродные нанотрубки TUBALL®	ООО «Плазмохимические технологии», г. Новосибирск
Термопластик «Highway TermoPlast»	ООО «ИнДорТех», Раменский район, п. Спартак
Временные дорожные покрытия	ООО «Нанотехнологический центр композитов», г. Москва
Диоды светоизлучающие серии OLP, OCC	ООО «ЛЕД-Энергосервис», г. Санкт-Петербург
Покрытие керамическое жидкое теплоизоляционное TSMCERAMIC	ООО НЦ «СТК» (TSMGROUP), г. Москва

Композиционный материал «АДМ-1» и «АДМ-2»	ООО «ДОРСНАБ», г. Екатеринбург
Активная минеральная добавка Триопласт НК	ООО «ОЗ-Стройтехнология», г. Москва
Смесь фуллереновая марки СФ, Фуллерен С-60	ООО НПК «Современные технологии синтеза», г. Санкт-Петербург
Огнезащитная краска	ООО «ОЗ-Коутингс», г. Москва
Скальный лист полимерный	ООО «ВМ-Проект», г. Подольск
Светильник взрывозащищенный ГЕЛЕКС	ООО «СТК «ГЕЛИОСИТИ», г. Москва
Композитные гибкие связи	ООО «Гален», г. Чебоксары
Наночастицы серебра в растворах	ООО «М9», г. Тольятти
Средство гемостатическое	ООО «Инмед», г. Санкт-Петербург
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза «ТБ-ТЕСТ»	ООО «БИОЧИП-ИМБ», г. Москва
Композитная арматура «СТЕКОН»	АО «Тверьстеклопластик», г. Тверь
Стеклопластиковые и базальтопластиковые трубы	ООО «Воронежский завод композитных труб», г. Воронеж
Стеклопластиковые и базальтопластиковые трубы	ООО «Стерлитамакский завод композитных труб», г. Стерлитамак
Стеклопластиковые и базальтопластиковые трубы	ООО «Краснодарский завод композитных труб», Краснодарский край, станица Павловская

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиаренко**.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: press@rusnano.com

www.rusnano.com