



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

26.08.2015

Зубная паста космецевтического инкубатора наноцентра "Дубна" презентована Владимиру Путину на МАКС-2015

Президент РФ **Владимир Путин** стал первым обладателем зубной пасты для космонавтов, воссозданной по оригинальным рецептам специалистами космецевтического инкубатора наноцентра «Дубна», созданного Фондом инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО) и фабрики «Свобода». Ограниченная серия зубной пасты «Жемчуг 1963» в эксклюзивном футляре и оригинальной алюминиевой тубе выпущена специально к Международному авиационно-космическому салону МАКС-2015, где была презентована главе государства во время обхода павильона Фестиваля «От Винта!».

Предыстория появления «космической» зубной пасты довольно интересна. В начале 60х годов XX века, эпоху прорыва в области освоения космоса, остро встал вопрос о гигиене полости рта советских космонавтов. У людей, находящихся на орбите более суток, возникали серьезные стоматологические проблемы: из зубов вымывался кальций, появлялся неприятный запах изо рта. Решение было найдено в 1963 году: была разработана специальная зубная паста с глицерофосфатом кальция (активным компонентом, усиливающим кристаллическую решетку зубной эмали и восстанавливающим минеральный состав зубов), которая получила название «Жемчуг». Она стала первой лечебно-профилактической зубной пастой в СССР, активно потеснив с рынка популярные в то время зубные порошки. Её выпуск многомиллионными партиями был налажен на московской фабрике «СВОБОДА».

В наши дни в партнерстве фабрикой специалисты «Космецевтического Инкубатора» воссоздали по оригинальным рецептам и улучшили состав пасты, назвав ее «Жемчуг 1963» в память о первых многодневных полетах советских космонавтов. Уникальность новой зубной пасты заключается в высоком содержании глицерофосфата кальция и использовании натуральных ароматизаторов – эфирных масел мяты и укропа. Эта паста укрепляет зубную эмаль, предупреждает кариес, снижает чувствительность зубов.

С 25 по 30 августа зубная паста «Жемчуг 1963» будет представлена на международном авиационно-космическом салоне в павильоне Фестиваля «От Винта!», а затем поступит в продажу в фирменные магазины косметического объединения «Свобода».

Справочная информация:

ООО «Космецевтический Инкубатор» – бизнес-инкубатор в сфере производства косметики, позволяющий научным группам быстро

создавать и выводить на рынок инновационные косметические продукты. Инкубатор предоставляет производственные мощности, привлекает финансирование и партнеров, оказывает юридическое и бухгалтерское сопровождение и встраивает научные разработки в кооперацию с промышленными производствами. Создан в 2013 году как совместный проект Наноцентра «Дубна», ОАО «СВОБОДА» и МГУ им. Ломоносова.

Наноцентр «Дубна» – это площадка для запуска и развития новых технологических стартапов, созданная Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. Создает и развивает инфраструктуру для коммерциализации результатов научных исследований и обеспечивает генерацию новых инвестиционных проектов. Выступает в качестве технологического инкубатора предоставляя финансирование, доступ к лабораторному, специализированному оборудованию для проведения исследований и создания опытных образцов. Основные области специализации наноцентра «Дубна»: косметика, тонкая химия, стекольные технологии, новая энергия, металлы и текстильные технологии.

ОАО «СВОБОДА» – это современное мощное российское косметическое производство. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 300 наименований разнообразных по свойствам и назначению изделий – это туалетное мыло, средства по уходу за кожей лица и тела, за волосами и кожей головы, за полостью рта, детская косметика и косметические изделия специального назначения.

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.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки **Дмитрий Ливанов**. 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 Свиноаренко**.