

4 июня
в нашем городе
состоялось
открытие участка
по производству
уникального
инновационного
антимикробного
покрытия
длительного
действия
«Дезитол»

**Dez
it
all**[®]

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ –
ЭТО ВСЁ!**



Продукция прошла
успешные длительные
натурные испытания
в медицинских учрежде-
ниях Свердловской,
Челябинской областей,
Республики
Башкортостан



Инвестор – председатель научно-внедренческого биомедицинского технопарка «Новоуральский» Александр Петров (второй справа) и первый заместитель председателя областного правительства Алексей Орлов торжественно открывают производственный участок

Разработчиком и производителем «Дезитола» является Уральский центр нанотехнологий, входящий в Уральский биомедицинский кластер. Производственный участок расположен в Восточно-промышленном районе Полевского в недалёком соседстве с молочным комбинатом. Работают здесь на сегодняшний день 15 человек. Ещё 15 рабочих мест будет создано при выходе на плановую мощность до 540 тонн продукции в год. Технология производства полностью автоматизирована. Только в оборудование инвестор вложил около одного миллиона долларов.

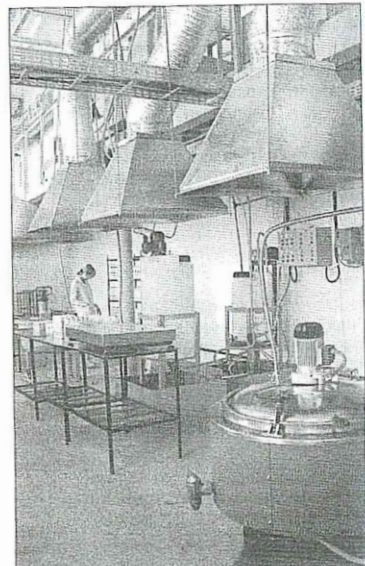
На открытие приехали областной министр промышленности и науки Андрей Мисюра и первый заместитель председателя областного правительства Алексей Орлов (он же министр инвестиций и развития Свердловской области). Помимо руководства Уральского центра нанотехнологий, был здесь и инвестор – председатель научно-внедренческого биомедицинского технопарка «Новоуральский» Александр Петров, а также начальник отдела дезинфекции и стерилизации Городского центра медицинской профилактики Владимир Вотчинский и первый заместитель главы администрации Полевского городского округа Дмитрий Коробейников.

**Отечественное
лучше импортного**

Покрытие «Дезитол» представляет собой уникальный состав, после высыхания образующий тонкую полимерную антимикробную плёнку. Покрытие уничтожает микроорганизмы – как находящиеся на обрабатываемой поверхности, так и попадающие на неё, снижает риски развития ин-

фекций, связанных с оказанием медицинской помощи. «Дезитол С» – для обработки помещений – не имеет аналогов в мире. «Дезитол В» – для обработки кожных покровов – является продуктом импортозамещения.

Сфера применения покрытия – медицинские учреждения и другие организации с повышенными санитарными требованиями (диагностические и клинические лаборатории, центры косметологии, объекты социальной сферы, например, детские дошкольные учреждения и т.д.).



Участок по производству «Дезитола»

– Один из препаратов – это прямое импортозамещение, – подчеркнул Андрей Мисюра. – Сегодня стоимость применения зарубежных аналогов при проведении хирургических операций составляет от 3 до 6 тысяч рублей, «Дезитол» в 100 раз снижает эту цифру. Притом что по качеству отечественный аналог не уступает зарубежному продукту, а по каким-то параметрам превосходит его.



фотограф Елена Рыбач

Дезитол В

- Для обработки:
- рук медицинского персонала,
 - инъекционного поля,
 - операционного поля,
 - локтевых сгибов доноров.

Антимикробный эффект до 12 часов

Дезитол С Е

- Для обработки:
- стен, потолков,
 - систем вентиляции,
 - оборудования,
 - труднодоступных мест.

Антимикробный эффект до 12 месяцев

Уникальность проекта для Свердловской области заключается в том, что это пример совместного решения команды молодых учёных и инвесторов, так называемого венчурного финансирования, а также в усилении фармакологического кластера региона, который становится одним из лидеров по производству фармакологических препаратов в России. Сегодня 26 предприятий Свердловской области входит в фармкластер.

– Мы продвигаем идею поддержки кластеров на федеральном уровне, – пояснил Алексей Орлов. – Минпромторг РФ под эту тему активно формирует законодательную основу. Инновационная продукция, которую будет выпускать это предприятие, станет широко востребованной как в России, так и за рубежом. Для этого создана дилерская сеть в нашей стране, в Чехии и Узбекистане. В финальной стадии находится процесс регистрации продукции в Евросоюзе, Египте. Разработкой уральских учёных интересуются в Германии, Израиле, Бразилии и других странах.



Без барьеров

Работы по созданию уникального антимикробного покрытия начались в 2011 году. Для его разработки и оценки эффективности были привлечены ведущие научно-исследовательские организации, такие как Уральская государственная медицинская академия, Уральский научно-исследовательский институт физиопульмонологии, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН, Уральская государственная сельскохозяйственная ака-

защищена российским и международным патентами.

В настоящее время продукция прошла успешные длительные натурные испытания в медицинских учреждениях в Свердловской, Челябинской областях, Республике Башкортостан.

– Для выхода на полную производственную мощность мы в настоящее время получаем полную регистрационную документацию в специализированных организациях для того, чтобы иметь право реализовывать эту продукцию, – поясняет генеральный директор Уральского центра нанотехнологий Наталья Ткаченко. – Как только мы получаем эти документы, мы завершаем финальную стадию монтажа оборудования и приступаем к основному производству нового продукта, что поможет нам нарастить необходимые объёмы. Сегодня «Дезитол В» зарегистрирован как изделие медицинского назначения. И нет барьеров к его использованию.

Для Полевского открытие нового производства – это инвестиционное развитие территории. Как отметил первый заместитель главы администрации ПГО Дмитрий Коробейников, эффективная работа нового предприятия – это пополнение доходной базы бюджета в части налоговых отчислений и создание новых рабочих мест.

– Прошёл буквально месяц с небольшим, как открылся завод «Полимет», и вот в Полевском начинает работу ещё одно предприятие, – отметил он. – У нас очень хорошая положительная динамика.

Елена РЫБАЧ