

# EXPO

## СОДРУЖЕСТВО



УРАЛЬСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА


ВЫСТАВОЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
№3(5) Сентябрь 2013

**XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ  
ФОРУМ «СОЧИ-2013»**



ИННОПРОМ



  
EKATERINBURG  
WORLD EXPO 2020

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ  
БУМЕРАНГ**



## «ДЕЗИТОЛ» – безопасное будущее сегодня!

**Состояние окружающей среды, качество отечественного здравоохранения и в целом социальной инфраструктуры страны давно обозначили необходимость разработки универсального, эффективно-го, максимально безопасного и доступного дезинфицирующего покрытия с длительным сроком действия. И такой состав появился! Впервые в стране и, пожалуй, в мире уральские ученые и инноваторы предлагают продукт, равного которому еще не было.**

Антимикробное покрытие длительного действия «ДЕЗИТОЛ» разработано ООО «Уральский центр нанотехнологий» и представляет собой уникальный состав, который при нанесении на поверхность образует сплошной износостойкий слой с ярко выраженными пролонгированными дезинфицирующими свойствами. В результате экспериментов, проведенных независимыми организациями, подтверждена высокая эффективность покрытия в отношении часто встречаемых и опасных штаммов микроорганизмов, в том числе представителей внутрибольничных инфекций. «ДЕЗИТОЛ» может быть использован как в сфере здравоохранения и социального обеспечения, так и в сфере ЖКХ, сельском хозяйстве и ветеринарии, вооруженных силах, структурах МЧС, системе исполнения наказаний и других.

Разработка и создание производства антимикробного покрытия «ДЕЗИТОЛ» является, безусловно, социально значимым проектом, так как продукт способен успешно и длительно противостоять таким опасным и, к сожалению, достаточно распространенным инфекциям, как туберкулез, пневмония, грипп, различные энтериты, кандидозы и так далее. Создание защитного слоя на окружающих поверхностях обеспечивает безопасную среду для человека, повышает эпидемиологическое благополучие населения, экономит финансовые и трудовые ресурсы.

«ДЕЗИТОЛ» может успешно применяться на сельскохозяйственных и ветеринарных объектах, что позволит снизить падеж стада, возникающий в результате развития инфекционных заболеваний, минимизировать количество токсических веществ в организме животных и птиц, накапливающихся в результате применения традиционных методов дезинфекции. В конечном итоге комплексное применение покрытия будет способствовать увеличению количества и качества животноводческой и птицеводческой продукции.



Для разработки и оценки эффективности покрытия были привлечены ведущие научно-исследовательские организации, в числе которых Уральская государственная медицинская академия, Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии, Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН, Уральская государственная сельскохозяйственная академия, Институт медико-биологических исследований и технологий и другие. Тесное сотрудничество с данными организациями способствовало созданию актуального и востребованного на рынке продукта, безопасного для человека и окружающей среды.

На сегодняшний день компания заканчивает получение необходимых разрешительных документов для широкого применения продукции «ДЕЗИТОЛ» и осуществляет запуск производства.

ООО «Уральский центр нанотехнологий» входит в Уральский биофармацевтический кластер, участвует во всех его значимых мероприятиях и выставках. Впервые «ДЕЗИТОЛ» был представлен в рамках совместной экспозиции на международной выставке «Иннопром-2013». Наблюдательный совет кластера возглавляет Эдуард Россель, дирекцию – Сергей Чемезов. Авторитет Эдуарда Эргартовича и Сергея Михайловича, их вера в перспективу предприятия существенно облегчают реализацию проекта по разработке и организации производства линейки продукции «Покрытие антимикробное длительного действия «ДЕЗИТОЛ».

В настоящее время ООО «Уральский центр нанотехнологий» ведет работу по привлечению к сотрудничеству заинтересованных компаний как на территории России, так и за рубежом.

**ООО «Уральский центр нанотехнологий»,**  
г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28/1  
[www.dezitall.ru](http://www.dezitall.ru), [dezitall@mail.ru](mailto:dezitall@mail.ru)



# Dezitall