



07.04.2020

Компания ФИОП РОСНАНО начала поставки ключевых деталей тест-систем для выявления коронавируса

Предприятие Группы РОСНАНО начало поставки комплектующих для одобренного к использованию в России прибора для экспресс-анализа на коронавирус COVID-19. Контрактный производитель мехатроники, роботехники и медицинского оборудования [TEN fab](#) приступил к серийному производству комплектов ключевых деталей для приборов мобильной диагностики коронавируса «Эвотек-Мирай Геномикс», заказанных Департаментом здравоохранения Москвы. TEN fab входит в Группу компаний «ТехноСпарк» из инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО.

По контракту TEN fab произведет 3 тысячи комплектов деталей для картриджей амплификаторов, состоящих из деталей сложной формы, требующих высокоточной обработки. Картридж – это сердце диагностической системы, куда помещаются пробы на анализ. Первая партия деталей для картриджей уже поступила заказчику 3 апреля 2020 года.

В приборе «Эвотек-Мирай Геномикс» тестирование взятого у пациентов материала проводится по методу изотермической амплификации SmartAmp, разработанному в партнерстве российской компанией «Эвоген» и японской K.K. Mirai Genomics. Прибор позволяет получить результат за 30 минут, одновременно проводить большое количество тестов и может быть выполнен как в стационарных, так и в портативных версиях мини-лабораторий. Тест-система на COVID-19 уже получила одобрение Росздравнадзора. «Эвотек-Мирай Геномикс» поставит Департаменту здравоохранения Москвы 56 мобильных комплексов и 100 тысяч экспресс-тестов на коронавирус.

«В борьбе с коронавирусом Группа РОСНАНО готова задействовать мощности своих высокотехнологичных производств не только для выпуска собственной продукции, но и для ускорения реализации других проектов, появляющихся на рынке, – заверил генеральный директор группы компаний «ТехноСпарк» **Денис Ковалевич**. - Сейчас «ТехноСпарк» ожидает государственной регистрации созданного при его участии анализатора «Индикатор-БИО» для выявления



COVID-19, готовится наладить его массовое производство. И одновременно группа контрактных компаний «ТехноСпарк» участвует в изготовлении ключевых компонентов прибора «Эвотэк-Мирай Геномикс», поддержанного Российским фондом прямых инвестиций и уже закупленного московским правительством. Мы намерены сделать все от нас зависящее, чтобы оперативно запустить в производство самые передовые технологические разработки и снизить негативное влияние на Россию мировой пандемии».

***Компания TEN fab** специализируется на контрактном производстве и механообработке - от проектирования изделия и составления конструкторской документации до серийной сборки.*

***Группа «ТехноСпарк»** входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, осуществляет полный цикл венчурного строительства - от создания стартапов до их продажи. Сфера деятельности Группы «ТехноСпарк» - *hard-ware* индустрии: логистическая робототехника, системы хранения энергии, медицинское хай-тек оборудование, алмазная оптика, брейдинг композитов, оптические и индустриальные покрытия, геномика, индустриальная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Занимает первое место в национальном рейтинге наиболее эффективных технопарков; вошел в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2019»; является частью глобальной сети стартап-студий *Global Startup Studio Network (GSSN)*.*

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
работаем из дома

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.