



**20.04.2020**

## **«ТехноСпарк» организовал волонтерскую помощь борющимся с COVID-19 больницам Троицка**

Группа компаний «ТехноСпарк», входящая в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, передала первые 100 защитных экранов (визоров) государственному учреждению здравоохранения «Больница Российской академии наук (РАН)», расположенному на территории Троицкого административного округа города Москвы. Экраны были напечатаны на производственных мощностях «ТехноСпарка» и его стартапа IMPRINTA за минувшие выходные. Они помогают значительно снизить вероятность передачи различных инфекций между людьми.

Больница РАН, рассчитанная на 300 коек, в начале апреля 2020 года перепрофилирована на прием больных с коронавирусной инфекцией.

Оперативно спроектированные инженерами «ТехноСпарка» визоры предназначены для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и лица от прямого попадания различных мелких частиц и вирусов. Эффективны вместе с использованием других средств защиты – костюмов, масок, перчаток, антисептиков.

Могут обеспечить эффективную защиту не только врачей, но и сотрудников других контактных профессий, например, продавцов и операторов фронт-офисов сферы услуг, работающих непосредственно с клиентами, курьеров, сотрудников жилищно-коммунального хозяйства.

Защитные экраны созданы из прочного пластика, являются многоразовыми, легко дезинфицируются, имеют небольшой вес, удобны в использовании. Их легко подогнать под нужный размер головы. Удобные резинки и мягкая подкладка на лбу не вызывают дискомфорт даже при долгом ношении.



В рамках акции врачам защитные экраны передаются бесплатно. Для заказчиков других сфер, заинтересованных в безопасности своих сотрудников, возможно приобретение как оптом, так и в розницу на [сайте](#) компании.

*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 промышленные покрытия, геномика, промышленная 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.

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

Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).