



## ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

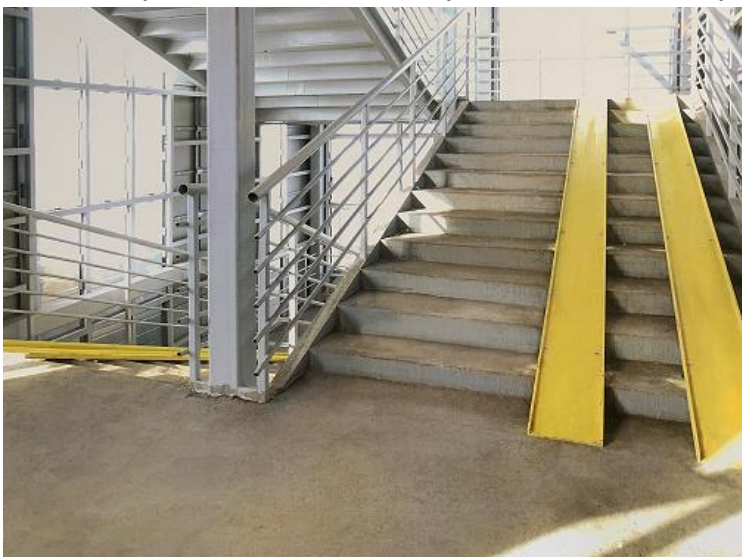
23.04.2019

### В Санкт-Петербурге для маломобильных групп населения установлены композитные аппараты производства НЦК

«Нанотехнологический центр композитов» (НЦК), входящий в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, разработал стеклопластиковые композитные аппараты для объектов городской инфраструктуры Санкт-Петербурга.

Основные преимущества композитных аппаратов — легкость монтажа, малый вес и устойчивость к реагентам, применяемым в зимний период. Значительным дополнительным преимуществом является тот факт, что желтый краситель введен в изделие в момент производства, во время эксплуатации покраска не потребуется.

Аппарат — это вид пандуса, не имеющий съемного механизма и рассчитанный на длительную эксплуатацию. Устанавливаются такие изделия для создания комфортабельной среды для маломобильных групп граждан снаружи и внутри строений, например, при входе в жилые дома, магазины, больницы, административные здания. Традиционно, аппараты изготавливаются из металла



или бетона. Композитные аппараты впервые массово применены на объектах городской инфраструктуры Санкт-Петербурга. Комплект поставки включает в себя стеклопластиковые полосы на ступеньки и стеклопластиковые поручни.

Изделие было разработано и произведено по заказу СПб ГБУ «Мостотрест» в рамках реализации программы

«Доступная среда» для маломобильных групп граждан.



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ  
Группа РОСНАНО

ООО «Нанотехнологический центр композитов» («НЦК»), входящее в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, расположено в Технополисе «Москва». На предприятии работает около 200 высококлассных специалистов со всего мира, это свыше 14000 кв. м производственных площадей, более 100 единиц высокотехнологичного оборудования и измерительной техники, десятки патентов на продукцию. «НЦК» является одним из лидеров на рынке композитной продукции, обладает полным циклом от разработки до производства изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности.

\* \* \*

**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.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. 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 Свинаренко**.

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