

# МОСКОВСКИЙ

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Разработка «Мажино» Образовательные кредиты

Московская фабрика изобрела бетон для самой большой оптической иллюзии в мире

Столичная фабрика «Мажино», входящая в строительно-промышленный концерн «Крост», разработала уникальную технологию и рецептуру бетона для объемного арт-объекта в стиле Optical Art, создающего самую большую оптическую иллюзию в мире.

Объемные трехмерные панели из белого железобетона производства московского предприятия для жилого комплекса на пересечении улиц Маршала Жукова и Народного Ополчения настоящее произведение искусства. 4600 фасадных панелей общей площадью 25000 кв. м с глубоким рельефным рисунком создадут иллюзию движения.

«Столичные предприятия сегодня первыми предлагают инновационные разработки в совершенно разных сферах, в том числе в сфере городского строительства. Так, уникальные решения фабрики «Мажино» используются не только в строительстве жилых комплексов, но и при благоустройстве таких знаковых городских объектов, как



алисты Концерна «Крост» уже приступили к монтажу фасадных панелей, ранее в комплексе были завершены все монолитные работы.

«Технологически это достаточно сложное по исполнению решение, которое потребовало изготовления комбинированной опалубки со специальной эластомерной полиуретановой матрицей, но результат превосходит все ожидания – строгие белоснежные панели с оптической иллюзией превратят жилой комплекс в архитектурную достопримечательность Москвы. Все усилия в этом уникальном проекте были брошены на создание неповторимого облика здания, который сохранится на многие десятилетия – расчетный срок эксплуатации составит 100 лет», – комментирует заместитель генерального директора концерна «Крост» Андрей Сазонов.

Фабрика «МАЖИНО» – одно из лидирующих российских предприятий по производству сборного железобетона. На фоне остальных участников рынка, фабрика «Мажино» выгодно выделяется возможностями для производства нестандартной продукции. Фактически концерн «КРОСТ» совершил качественный скачок, став первым в России производителем архитектурного сборного железобетона.

Optical Art – это художественное течение второй половины XX века, опирающееся на особенности визуального восприятия плоских и пространственных фигур. Стиль оп-арт получил большое развитие в дизайне и художественном искусстве, но не в архитектуре, поскольку технологически воплотить такие идеи очень сложно.



За счет игры света и тени в разное время суток трио небоскребов будет смотреться по-разному. При этом облик фасада будет меняться и в зависимости от угла зрения. Общая площадь фасадов составит более 70 тыс. кв. м. Таким образом, задумка дизайнеров претендует на статус самой большой оптической иллюзии в мире.

парк «Зарядье», Триумфальная площадь, стадион «Лужники» и другие», – отметил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Александр Прохоров.

Фасадное решение для жилого комплекса разработал проектно-технологический институт «А-Проект». Специ-

Сбербанк предоставил московским студентам более 1,1 млрд руб.

С момента возобновления в августе 2019 года Сбербанком и Правительством РФ программы образовательного кредитования с государственной поддержкой студенты столичных вузов уже оформили в Сбербанке более 1 300 кредитов на обучение на общую сумму свыше 1 млрд 125 млн рублей.

Если на оплату первого семестра 2019-20 учебного года в августе-ноябре в среднем подавалось 12 заявок в день, то в декабре-феврале в столичный Сбербанк ежедневно поступает до 25 заявлений от студентов, планирующих оплатить обучение во втором семестре с привлечением заемных средств.

Образовательные кредиты выдаются без залога, поручителей, трудового стажа и справок о доходах по льготной процентной ставке, на текущий момент составляющей 8,6% годовых. Остальные 4,82% компенсирует государство. При этом предусмотрен льготный пери-

од на весь срок обучения и еще три месяца, во время которого студент может не погашать основную долг, частично выплачивая лишь проценты по кредиту в размере 40% в первый год, 60% – во второй и в полном объеме с третьего года. Максимальный срок по кредиту составляет срок обучения и дополнительно 10 лет, при этом заемщик при желании может погасить кредит досрочно.

Оформить образовательный кредит может каждый гражданин РФ в возрасте от 14 лет, имеющий постоянную или временную регистрацию. Оставить заявку необходимо в любом

отделении Сбербанка или непосредственно в учебном заведении, вне зависимости от региона, в котором зарегистрирован будущий студент. Несовременным дополнительно потребуется согласие законных представителей, разрешение органов опеки и попечительства на заключение кредитного договора, а также свидетельство о рождении и паспорта родителей или опекунов.

Полностью или частично оплатить заемными средствами можно как первое, так и последующее образование (магистратура, аспирантура, второе высшее и т.д.) на дневном, вечернем или заочном отделениях. Сумма кредита будет увеличена, если возрастает стоимость обучения.

Вячеслав Цибульников, вице-президент Сбербанка – председатель Москов-

ского банка, отмечает: «Сбербанк предоставляет всем желающим уникальную возможность оплатить свою учебу в самых престижных российских институтах и университетах, в том числе расположенных в столице. Поступить в ВУЗ своей мечты могут не только выпускники средних школ, но и взрослые состоявшиеся люди. И только после завершения обучения и трудоустройства, на которое выделено три дополнительных льготных месяца, заемщик начинает выплачивать основную сумму кредита. Очень важно, что получить образовательный кредит с господдержкой в Москве может житель любого региона нашей страны без каких-либо дополнительных документов и требований. Мы стремимся во всем поддерживать наших клиентов».

## Первый в России

Портативный прибор контроля искусственной вентиляции легких

В ОЭЗ «Технополис «Москва» разработали уникальный портативный прибор для контроля состояния пациента при проведении искусственной вентиляции легких. Портативный Монитор CO2 «КапноТест» можно использовать как в стационаре (в том числе для внутрибольничных транспортировок пациентов), так и в полевых условиях. Разработка не имеет отечественных аналогов и заметно упростит работу врачей экстренной медицинской помощи.



«Традиционно здравоохранение – сфера, где осуществляется большой объем закупок с высокой долей импортных товаров, поэтому так важно в этой отрасли максимально обеспечить город качественной продукцией отечественного производства. Столичная компания «Медплант» активно разрабатывает решения, которые пользуются высоким спросом как в России, так и в других странах. Их инновационные продукты – это импортозаменяющие в действии. Продукция предприятия позволяет заменить иностранные аналоги, а мы в свою очередь помогаем снизить расходы бюджета, предоставляя налоговые льготы и другие преференции столичной экономической зоны», – отметил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Александр Прохоров.

Иновационный медицинский прибор «Монитор CO2 «КапноТест» производства резидента московской ОЭЗ, компании ООО «Медплант», предназначен для контроля состояния пациента при проведении искусственной вентиляции легких и оценки ее качества в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, в машинах

скорой медицинской помощи, в медицине катастроф, мобильных госпиталях, военной полевой медицине. Врачи смогут использовать прибор на догоспитальном этапе, что позволит своевременно определять угрожающие жизни состояния пациента и оперативно принимать необходимые меры. Производитель прибора получил регистрационное удостоверение на медицинское изделие в конце прошлого года. Первая серийная поставка состоится в марте 2020 года.

«ООО «Медплант» разработало портативный Монитор CO2 «КапноТест», имеющий функциональные и масса-габаритные характеристики, которые позволяют успешно использовать его как в стационаре, так и в машинах скорой медицинской помощи. Прибор быстро приводится в рабочее состояние, автономный режим его работы составляет до 6 часов. Также прибор имеет развитую систему настроек интерфейса, трендов, сигналов, пределов тревог», – рассказала генеральный директор компании «Медплант» Светлана Хардина.

«Медплант» – резидент ОЭЗ «Технополис «Москва» – разработчик и производитель широкой линейки современных портативных инновационных им-

портотамещающих медицинских изделий, применяемых при оказании первой и скорой медицинской помощи (остановка артериального кровотечения, сердечно-легочная реанимация, восстановление и поддержание проходимость верхних дыхательных путей, мониторинг угрожающих жизни состояний, транспортная иммобилизация, эвакуация и транспортировка пострадавших).

Всего имеется 31 зарегистрированное медицинское изделие и 14 патентов на изобретения. Компания обладает европейским сертификатом ISO 13485, ряду изделий присвоены европейские сертификаты CE. Продукцией «Медплант» оснащены более 20 тыс. автомобилей скорой медицинской помощи во всех регионах России и стран ближайшего зарубежья. Приборы компании также широко используются во многих лечебных учреждениях, в службах МЧС, Росгвардии, медицине катастроф и в Вооруженных Силах Российской Федерации.

## «Геометрия промышленности»

В Москве открылась особая фотовыставка

В Москве открылась городская фотовыставка «Геометрия промышленности». Эстетика индустриального стиля – это прямые линии, многоугольники и сферы, при взаимодействии которых происходит рождение промышленной продукции. Новая экспозиция Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы позволяет увидеть производственные процессы с необычного ракурса.



«Городские фотовыставки, посвященные промышленности столицы, уже стали частью жизни города – в 2019 году прошло 7 таких выставок, в общей сложности в них приняли участие 60 промышленных предприятий», – отметил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

Кадры выставки «Геометрия промышленности» расскажут о работе таких предприятий столицы, как фабрика «Красный Октябрь», «Шербинский лифтостроительный завод», «ЛЕД-ЭФФЕКТ», «Хлебозавод №24», «Биннофарм» и многих других.

Фотографии представлены в Москве на Цветном бульваре с 3 февраля по 1 марта 2020 года.

## Праздничная коллекция

В преддверии праздников Дня Влюбленных, Дня Защитника Отечества и Международного женского дня единственная в столице фабрика мороженого «Баскин Роббинс» выпустила новую коллекцию тортов.

Каждый торт является уникальным произведением кондитерского искусства, создается из сортов натурального мороженого «Баскин Роббинс» и вручную декорируется в праздничной стилистике.

Торты-мороженое от «Баскин Роббинс» – традиционные победители международных конкурсов качества. По итогам конкурса «Лучший продукт» выставки «Продэкспо-2019» золотых медалей были удостоены торты «Весенняя нежность», «Фисташковый», «Подарочный».

Высокое качество продукции предприятия подтвердила почетная награда Министерства сельского хозяйства РФ «Лучшее предприятие».

«Баскин Роббинс» (АО «БРПИ») – единственная фабрика мороженого на территории Москвы и самая крупная фабрика компании в Европе. На текущий момент «Баскин Роббинс» производит более 180 сортов мороженого, сорбетов, шербетов, льдов, эскимо, тортов, мороженого без сахара и с пониженным содержанием жира.

С 2017 года фабрика имеет статус промпломакса, который дает право предприятию пользоваться рядом льгот от Правительства Москвы: сниженный налог на прибыль, на имущество, сниженная ставка по земельному налогу и арендной плате.



16-й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА

**MetrolExpo'2020**  
Москва, 2-4 июня  
ВДНХ, павильон 75

ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ОСНОВА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- МЕТРОЛОГИЯ METROLOGY
- ИЗМЕРЕНИЯ MEASUREMENTS
- ИСПЫТАНИЯ И АНАЛИТИКА TESTING & ANALYTICS
- ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ DIAGNOSTICS & CONTROL
- АВТОМАТИЗАЦИЯ PROMAUTOMATICS

Устроитель: Восточная компания выставочной экспозиции  
+7 (495) 937-40-23 metrol@expoprom.ru

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

[www.metrol.expoprom.ru](http://www.metrol.expoprom.ru)