

# SARSTEDT AG & CO. KG

## начал строительство нового завода в России



Церемония закладки первого камня ООО «САРШТЕДТ» Россия, 22 июля 2019 года, Санкт-Петербург, Марьино



Денис Бортников, Юрген Сарштедт, Александр Беглов



Александр Белунин, Кирилл Коткин, Юрген Сарштедт

**В Санкт-Петербурге в индустриальном парке «Марьино» состоялась церемония закладки первого камня в строительство завода медицинской техники SARSTEDT. Проект реализуется в рамках меморандума о совместной деятельности, заключенного между Санкт-Петербургом, банком ВТБ и компанией SARSTEDT.**

В церемонии закладки приняли участие заместитель президента – председателя правления банка ВТБ Денис Бортников, временно исполняющий обязанности губернатора Санкт-Петербурга Александр Беглов, глава совета правления компании SARSTEDT Юрген Сарштедт и другие официальные лица.

Меморандум о совместной деятельности между Санкт-Петербургом, банком ВТБ и компанией SARSTEDT был заключен в 2018 году на Петербургском международном экономическом форуме. В рамках соглашения компания приобрела земельный участок площадью 4 гектара в индустриальном парке «Марьино», расположенном в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга. В декабре 2018 года инвестор начал проектно-изыскательские работы, а в июне текущего года получил разрешение на строительство завода медицинской техники и расходных материалов для медицинских и научных целей.

Продукция нового предприятия, основную долю производства которого составят системы взятия крови, будет поставляться в медицинские учреждения на территории Санкт-Петербурга и других регионов РФ. На заводе планируют создать 40 высокопроизводительных рабочих мест. Объем инвестиций в проект со стороны SARSTEDT составит около 1,5 млрд рублей.

Глава совета правления компании SARSTEDT **Юрген Сарштедт** заявил: «Инвестируя 1,5 млрд рублей (около 21,1 млн евро) в строительство этого производства, мы инвестируем в город Санкт Петербург и в российскую промышленность. Окончание строительства нового производственного комплекса площадью более 9 000 кв.м запланировано на май 2020 года. Мы хотим построить новый завод в «Марьино» менее чем за год. Эти достаточно высокие темпы отражают ту динамику, с которой шло развитие бизнеса нашей семейной компании в России с 1991 года».

Генеральный директор ООО «Сарштедт» **Александр Белунин** отметил: «Одна из целей Национального проекта «Здравоохранение» - повышение к 2030 г. ожидаемой продолжительности жизни до 80 лет. Для наших врачей это означает больше пожилых пациентов, больше, к сожалению, пациентов с онкологическими заболеваниями. Больше внимание к пациентам в стационарах и самым маленьким пациентам. Именно для всех этих пациентов наилучшим образом подходят системы взятия крови компании Сарштедт, которые мы планируем производить на предприятии в Марьино».

На новом заводе, сертифицированном в соответствии с высочайшими стандартами качества и оснащенном современными производственными мощностями, будут работать две линии по производству систем взятия крови.

## S-Monovette® – Система взятия венозной крови

Изобретение S-Monovette® было революцией в технологии взятия венозной крови, существенно улучшившей качество и безопасность преаналитики. S-Monovette® - первая система в мире, сочетающая два метода взятия крови – шприцевую и вакуумную техники в одном продукте.

- Снижение риска «коллапса» вены во время процедуры взятия крови, особенно в педиатрии, онкологии, гериатрии и т.д.
- Аспирационная техника значительно снижает частоту возникновения гемолиза и число повторных взятий крови, особенно из постоянных катетеров
- Игла и держатель представляют собой единую систему, а малый диаметр держателя обеспечивает минимальный угол во время венепункции



## Microvette® – Система взятия капиллярной крови

Идеальный продукт для взятия капиллярной крови при любом состоянии и у любых пациентов. В зависимости от требований доступны системы Microvette® с цилиндрической или конической внутренней пробиркой и объемом от 100 до 500 мкл. Капиллярную кровь можно собирать либо с помощью встроенного капилляра «end-to-end», либо самотеком с верхнего края пробирки.

- Удобное и быстрое взятие
- Простота в обращении
- Идеальная внутренняя форма пробирки для оптимального перемешивания образца
- Доступно для заказа в индивидуальной упаковке (стерильно)

**Если у Вас есть вопросы,  
мы будем рады Вам помочь!**