

# SARSTEDT AG & CO. KG

запустила новый завод в России



ООО «Сарштедт», Россия, запуск производства первой линии систем взятия крови, Санкт-Петербург, Марьино

В июне 2021 года состоялся коммерческий старт производства систем взятия капиллярной крови Microvette® на новом заводе Sarstedt в Санкт-Петербурге в индустриальном парке «Марьино». В связи с ограничениями, введенными правительством РФ и Администрацией Санкт-Петербурга, о торжественном мероприятии, посвященном открытию производства, сообщим дополнительно при условии снятия ограничений на передвижение между странами и проведение подобных мероприятий в Санкт-Петербурге.

Проект реализуется в рамках меморандума о совместной деятельности, заключенного между Санкт-Петербургом, банком ВТБ и ООО «Сарштедт».

Компания завершила строительство завода в конце 2020 года, в июне текущего года получила разрешение на ввод в эксплуатацию и выпуск продукции. В этом году также планируется установить оборудование для производства второй линии – систем взятия венозной крови. Производственные линии полностью автоматические и позволяют гибко реагировать на запросы рынка.

Общая площадь производства с административно-деловым центром и складом составляет около 9,5 тыс. кв. м, изначально планировался объем инвестиций порядка 1,5 млрд рублей. По словам генерального директора ООО «Сарштедт» **Александра Белунина**, вследствие изменения курса рубля к евро объем инвестиций несколько увеличился. На заводе уже создано около 20 высокопроизводительных рабочих мест. Компания намерена перевести деловой центр в Санкт-Петербург, оставив в Москве отдел маркетинга.

С выходом завода на полную мощность «Сарштедт» планирует максимально заместить российской продукцией по взятию крови собственный импорт. Имеющийся объем земельного участка в «Марьино» позволяет при необходимости увеличить площадь производства, а также ассортимент продукции.

Директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт» **Кирилл Коткин** отметил: «Продукция уже более 20-ти лет востребована в России и объемы продаж, даже в такое нестабильное время, постепенно растут. В некоторых направлениях, таких как лабораторный пластик для ПЦР исследований, пластик для разработки молекулярных тест-систем, системы анализа газов крови, спрос на

продукцию «Сарштедт» вырос в десятки раз. Данная продукция активно используется для тестирования на COVID, и мы делаем все возможное для удовлетворения этого спроса, несмотря на дефицит на международном рынке».

«Некоторые виды продукции, которые планируем производить в РФ (например, системы взятия капиллярной крови для автоматических анализаторов) будут также производиться на экспорт в Европу и страны Азии. Последним мы особенно гордимся, так как экспорт произведенной в России современной медицинской продукции во все страны мира является лучшим доказательством стабильности знаменитого немецкого качества и следования стандартам компании. Как раз сейчас, ввиду быстро меняющейся обстановки и возрастающих требований к качеству оказания медицинской помощи, чему в полной мере способствует продукция «Сарштедт»,— заключил **Александр Белунин**

## Справка о компании:

Компания Sarstedt – один из ведущих мировых поставщиков лабораторной и медицинской техники – осуществляет разработку, производство и реализацию оборудования и расходных материалов для медицинских и научных целей.

С момента основания в 1961 году мы постоянно развивались, и в настоящее время у нас около 2 900 сотрудников. Штаб-квартира группы Sarstedt расположена в земле Северный Рейн – Вестфалия и включает 34 сбытовые компании и 15 производственных площадок в Европе, Северной и Южной Америке, Австралии.

В центре внимания компании находятся такие аспекты, как здоровье и безопасность пациента и медицинского персонала, а также неизменно высокое качество нашей продукции.

Инновации вдохновляют нас двигаться вперед. Можно привести множество примеров наших новаторских решений. Так разработка S-Monovette® произвела революцию в области взятия крови. Эта инновационная система объединяет в одном продукте два метода взятия крови. В зависимости от условий пользователь может выбрать так называемую аспирационную или вакуумную технику, а это обеспечивает гибкость, безопасность и удобство как для медперсонала, так и для пациентов. Недавно разработанный инновационный продукт S-Monovette® PBM, снижающий объемы взятия крови на 40%, идеально отвечает высоким требованиям взятия крови у тяжело больных пациентов, в гериатрии, онкологии и педиатрии.

Помимо собственной научно-исследовательской деятельности мы постоянно поддерживаем новые идеи, передовые методики и аналитические подходы, приносящие новые знания в биологию и медицину. Такая поддержка является давней традицией, основа которой была заложена ещё в 1986 году, когда впервые было проведено присуждение премии SARSTEDT за научные исследования. В последующие годы эта премия в размере 50 000 немецких марок шестикратно присуждалась учёным со всего мира.

«Мы постоянно разрабатываем решения, которые отличаются простотой в обращении, безопасностью и реализацией новейших достижений», – подчёркивают в семействе владельцев Sarstedt. Для сохранения этого положения дел за последние годы последовательно осуществлялись масштабные инвестиции в наши внутренние и зарубежные площадки.

Мы можем гарантировать качество «Сделано в Германии», создав фундамент, включающий контроль качества, постоянные исследовательские работы, мотивированных и высокопрофессиональных сотрудников, а также автоматизированные производственные процессы.

<p><b>1961г. Первое производство</b> Вальтера Сарштедт – тубы для шипучих таблеток фирмы BAYER</p>	<p><b>2021г. Первая линия Sarstedt</b> (Россия) – системы взятия капиллярной крови Microvette® - <b>запущена!</b></p>	<p><b>Вторая линия Sarstedt</b> (Россия) – системы взятия венозной крови S-Monovette®</p>
		