

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ БОЛЕЕ  
**8 МЛРД РУБЛЕЙ**  
В РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ГОТОВЫХ  
АСЕПТИЧЕСКИХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ  
ФОРМ  
В КАРТРИДЖАХ  
С 2018 ГОДА



ВСЕ  
СОВРЕМЕННЫЕ  
ИНСУЛИНЫ,  
ВЫПУСКАЕМЫЕ  
НА ЗАВОДЕ,  
НЕ ИМЕЮТ  
АНАЛОГОВ В РФ



СБОРКА  
И УПАКОВКА  
ШПРИЦ-РУЧЕК  
ФЛЕКСПЕН®



# Российское производство Ново Нордиск

Фармацевтический завод по производству современных инсулинов, построенный с «нулевого» цикла, открыт в 2015 году. Планы по строительству завода обсуждались с президентом компании Ларсом Соренсенем на государственном уровне. Проект был поддержан российским руководством: Дмитрием Медведевым (2010) и Владимиром Путиным (2011) во время их официальных визитов в Данию.

Высокотехнологичный завод Ново Нордиск в Калуге производит современные инсулины, не имеющие аналогов в России, по принципу полного цикла: готовые асептические лекарственные формы в картриджах с использованием оригинальной субстанции, произведенной на предприятии в Дании. Осуществляется сборка и упаковка предварительно заполненных одноразовых шприц-ручек ФлексПен®. Предварительно заполненные шприц-ручки, на которые в России приходится более 89% объема аналогов инсулинов<sup>1,2</sup>, являются наиболее распространенным средством введения инсулина во всем мире<sup>1,2</sup>. Завод Ново Нордиск в Калуге — единственный в России, производящий полный портфель современных инсулинов.

Предприятие Ново Нордиск является примером успешного инвестирования компании в локализацию производства и модернизацию фармацевтической промышленности РФ. Производство соответствует стандартам GMP, корпоративным стандартам и российскому законодательству по фармпроизводству, на заводе применяются передовые решения в области энергоэффективности и охраны окружающей среды. В развитие производства было вложено более 8 млрд рублей, создано около 300 рабочих мест, общая площадь производства составляет 13 000 м<sup>2</sup>.

В настоящее время Ново Нордиск является российским производителем, который полностью отвечает задачам по локализации производства, определенной стратегией «Фарма-2020» и разрабатываемой программой «Фарма-2030», и развивает производство на благо российских пациентов.

1. <http://zakupki.gov.ru>

2. IMS Health database, ATC Class 4, MAT Sep 2017 version