

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности  
и реабилитационной индустрии

№ 48 20 марта 2026 г.



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## **В САМАРЕ НАЧАЛИ ВЫПУСК ТОНОМЕТРОВ, ДИСТАНЦИОННО ПЕРЕДАЮЩИХ ДАННЫЕ МЕДИКАМ**

pharmmedprom.ru, 12.03.2026

В Самарском государственном медицинском университете (СамГМУ) началось серийное производство автоматических тонометров с функцией дистанционной передачи данных Health Check-Up («Хэлс Чек-Ап»), способных передавать данные в телемедицинские системы. Планируется выпускать до 100 тысяч единиц продукции в год.

Особенностью этого автоматического прибора является передача показателей в режиме реального времени по Bluetooth или GSM в региональную медицинскую информационную систему. По словам разработчиков, эти данные также поступают в систему дистанционного наблюдения разработчика – ИИР СамГМУ.

Ранее тонометр с функцией беспроводной передачи данных, также разработанный в СамГМУ, получил сертификат «Сделано в России» и отмечен в категориях «Надёжность» и «Уникальность».

[Источник](#)

## **СИБГМУ БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКУЮ СИСТЕМУ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ**

pharmmedprom.ru, 16.03.2026

СибГМУ получил регистрационное удостоверение на собственную телемедицинскую систему «Офтальмик+» (№ Г004-00110-00/04498232 от 06.03.2026). С её помощью даже в кабинете профилактики можно диагностировать диабетическую ретинопатию. Система включает специализированное ПО и цифровой портал, которые с помощью искусственного интеллекта анализируют снимки глазного дна, выявляя патологии на ранней стадии. Она также формирует сегментационную карту патологических очагов.

Разработка прошла все требуемые этапы – от научной идеи до готового продукта, показав свою эффективность. По информации разработчиков уже на этапе пилотного проекта в Томской области система помогла сохранить зрение более 700 пациентам.

[Источник](#)



## **В МОСКВЕ НАЧАТО ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОКОЛЛОИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

remedium.ru, 16.03.2026

Российский разработчик и производитель современных медицинских изделий для стомированных пациентов «Гематех» запустил по офсетному контракту производство гидроколлоидных материалов в ОЭЗ «Технополис Москва».

«По поручению Мэра Сергея Собянина город всесторонне содействует развитию медицинской промышленности, в том числе оказывает существенную поддержку в виде налоговых льгот и преференций высокотехнологичным предприятиям. На базе ОЭЗ Москвы более 10 компаний-резидентов уже разрабатывают и выпускают востребованные медизделия. Так, по офсетному контракту запустили новое производство гидроколлоидных материалов, которые являются ключевым компонентом в создании адгезивных пластин – основы всех изделий для стомы. Объем инвестиций составил 385 миллионов рублей, ежегодно компания будет производить 16 миллионов единиц продукции» – отметил заместитель Мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

[Источник](#)



## **ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТСП ЦИФРОВИЗИРУЕТСЯ**

vademec.ru, 16.03.2026

В России обновлены Правила обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (ТСР) и протезно-ортопедическими изделиями, в частности, усилено использование государственных информационных систем и ускорены отдельные процедуры. Изменения уточняют порядок применения электронных сертификатов и предусматривают особый механизм обеспечения средствами реабилитации инвалидов вследствие военной травмы, в том числе участников специальной военной операции.

[Источник](#)

## **ОБНОВЛЕН ПРОФСТАНДАРТ СПЕЦИАЛИСТА ПО РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ РАБОТЕ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ**

vademec.ru, 17.03.2026

Минтрудом России утверждена новая версия профессионального стандарта «специалист по реабилитационной работе в социальной сфере». Документ заменит собой аналогичный регламент от 2020 года, а в качестве вида деятельности включает не только социальную реабилитацию и абилитацию детей и взрослых, но и раннюю помощь детям и их семьям и социальное обслуживание. Приказ вступит в силу 1 сентября 2026 года и будет действовать до 1 сентября 2032 года.

[Источник](#)

