

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности  
и реабилитационной индустрии

№ 37 19 декабря 2025 г.



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## **В РОССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАН УНИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ С ИИ РАЗМЕРОМ С КРЕДИТКУ**

pharmmedprom.ru, 12.12.2025

Сеченовский Университет зарегистрировал 04.12.2025 портативный одноканальный электрокардиограф размером не больше кредитной карты, созданный совместно с индустриальным партнером. Для исследования пациенту нужно лишь приложить два пальца к устройству. Нейросеть анализирует данные, а врач сразу получает заключение с оценкой рисков для пациента. Разработка поможет врачам выявлять сердечную недостаточность и другие нарушения работы сердца даже дистанционно.

В клинических испытаниях участвовали более 15 тысяч пациентов. Исследования показали, что ИИ обнаруживает даже небольшие изменения систолической функции сердца с точностью 91%. Диастолическая дисфункция 2–3 степени, часто предшествующая сердечной недостаточности, диагностируется с точностью 96,5%. Прибор распознает нарушения ритма сердца, включая фибрилляцию предсердий – опасное состояние с высоким риском инсульта. Учёные уже разрабатывают новую версию алгоритма для выявления пороков сердца, ишемической болезни, сахарного диабета и анемии. Технология может применяться не только для массового скрининга, но и для дистанционного наблюдения за пациентами с сердечной недостаточностью. Она также позволяет контролировать возможные побочные эффекты химиотерапии у онкологических больных, снижая риск повторных госпитализаций.

[Источник](#)

## **КОМПАНИЯ «МЕДПЛАНТ» СОЗДАЛА КАПНОГРАФ ДЛЯ МОНИТОРИНГА УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА**

remedium.ru, 16.12.2025

Компания «Медплант», резидент особой экономической зоны «Технополис Москва», создала капнограф для мониторинга углекислого газа в организме человека. Это медицинское оборудование нового поколения разработано с использованием отечественных комплектующих и обеспечивает точное наблюдение за дыханием пациентов. Капнограф позволяет определять частоту дыхания и содержание углекислого газа в выдыхаемом воздухе.

[Источник](#)



## НОСИМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ АППЕТИТА И СНА СОЗДАЛИ В РОССИИ

наука.рф, 12.12.2025

К середине января 2026 года на российский рынок планируется вывести разработку под названием Neem – первое отечественное носимое устройство для неинвазивной стимуляции блуждающего нерва, предназначенное для снижения массы тела, управления стрессом и нормализации сна в домашних условиях. Технология основана на запатентованной методике taVNS и активирует собственные регуляторные механизмы организма без диет, медикаментов и хирургического вмешательства.

Устройство создано при непосредственном участии научной группы Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины Минздрава России, а в основе разработки лежит российский патент RU 2 823 458 C1 «Способ снижения массы тела при ожирении чрескожной стимуляцией блуждающего нерва», зарегистрированный 23 июля 2024 года. Весь путь от первоначальной гипотезы до готового продукта занял около четырех лет.

[Источник](#)



## СОЗДАНЫ ГИБКИЕ СЕНСОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ УМНЫХ ПРОТЕЗОВ

tass.ru, 15.12.2025

Учёные из России разработали гибкие сенсоры, которые способны одновременно измерять давление и температуру и при этом обладают высоким уровнем биосовместимости. Эти датчики можно использовать для разработки носимых трекеров здоровья, умных протезов и гибкой электроники.

[Источник](#)

## НА ТРЕНАЖЕР REVISTABIХ ПОЛУЧЕН СЕРТИФИКАТ «СДЕЛАНО В РОССИИ»

samsmu.ru, 15.12.2025

Самарский государственный медицинский университет Минздрава России (СамГМУ) получил сертификат «Сделано в России» на тренажер ReviStabix. Он предназначен для диагностики нарушений функции равновесия, а также для восстановления двигательной активности, баланса и координации движений. Сертификат выдан по направлению «Надежность». Соответствие ReviStabix требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России» подтверждает высокое качество продукта и его безопасность.

[Источник](#)

## В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПУСТЯТ СЕРВИС ДЛЯ ЗАКАЗА СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 15.12.2025

Цифровой сервис для онлайн-заказа средств реабилитации в 2026 году запустят в Новосибирской области для людей с ограниченными возможностями здоровья. Сервис будет интегрирован в «Карту жителя Новосибирской области» – универсальный цифровой профиль для получения услуг на базе платежной системы «Мир».

[Источник](#)



## ЦИФРОВОЙ УЧЁТ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ЗАПУЩЕН В ПИЛОТНОМ ПРОЕКТЕ

vademec.ru, 12.12.2025

Минтруд России утвердил методику оценки эффективности оказания услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов, реализуемых в пилотном проекте, запущенном в 2022 году. Методика будет применяться главными бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ) регионов-участников. Система призвана сформировать единый цифровой инструмент контроля качества и результативности реабилитационных услуг. Документ признает утратившим силу приказ от 15 ноября 2023 года и устанавливает срок действия новой методики до 31 декабря 2027 года.

[Источник](#)



## **МИНТРУД РАССМАТРИВАЕТ ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПЛАНОВ ПЕРЕХОДА К УНИФИЦИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ РЕАБИЛИТАЦИИ**

vademec.ru, 16.12.2025

Минтруд России опубликовал проект корректировок правил разработки плана мероприятий переходного периода по оказанию профильными организациями субъектов Российской Федерации комплексной реабилитации и абилитации людей с инвалидностью. Регламент утвержден в июле 2024 года, в нём содержалась, в частности, рекомендация для региональных правительств разработать план перехода до начала 2030 года к новым стандартам. В настоящее время Минтруд России сообщил, что «для наиболее оптимального развития региональной реабилитационной инфраструктуры» и более взвешенного планирования соответствующих мероприятий в правилах необходимо зафиксировать рекомендацию по ежегодному обновлению стратегий до 1 июня. Также корректировки могут значительно расширить требуемое наполнение региональных прогнозов.

[Источник](#)

## **НАЧАТЫ ОБСУЖДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

vademec.ru, 17.12.2025

Росздравнадзор представил для общественного обсуждения проект приказа об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги «Государственная регистрация медицинских изделий». В документе прописаны порядок и стандарт такой работы, максимальные сроки оказания услуги, основания для отказа в государственной регистрации, а также состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур. Так, государственная регистрация отечественных медицинских изделий не должна превышать 10 рабочих дней со дня поступления заявления.

[Источник](#)



## **ПЕРЕЧЕНЬ МАРКИРУЕМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДОПОЛНЕН ФИЛЛЕРАМИ И НИТЯМИ ДЛЯ ЛИФТИНГА**

vademec.ru, 15.12.2025

Минпромторг России подготовил проект постановления Правительства Российской Федерации о расширении перечня медицинских изделий, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации. Изменения затрагивают и рынок эстетической медицины: в список предлагается включить продукцию для пластической хирургии и косметологии – филлеры и нити для лифтинга. В случае утверждения документа новые требования вступят в силу 1 июня 2026 года.

Предполагается, что с этой даты производители и импортёры указанных товаров должны будут наносить код маркировки на потребительскую упаковку (в том числе с использованием этикетки) и передавать в государственную систему мониторинга сведения о нанесении маркировки и вводе продукции в оборот.

[Источник](#)

