

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 41 30 января 2026 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В ОЭЗ «ДУБНА» ОРГАНИЗОВЫВАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИГЛ

vademec.ru, 23.01.2026

Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области сообщило, что компания «В-Млаб» будет производить одноразовые медицинские иглы и инфузионные системы на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Дубна». Инвестиции в проект превысят 200 млн рублей.

На предприятии планируется создать более 90 рабочих мест и запустить производство востребованных лабораториями игл-бабочек, двусторонних игл и инфузионных систем.

[Источник](#)

ГРУППА РОССИЙСКИХ СТУДЕНТОВ РАЗРАБАТЫВАЕТ ИНСУЛИНОВУЮ ПОМПУ, УПРАВЛЯЕМУЮ СО СМАРТФОНА

pharmmedprom.ru, 23.01.2026

Команда студентов Московского авиационного института (МАИ) и Российского университета дружбы народов (РУДН) разрабатывает инсулиновую помпу для больных диабетом, которой пациент управляет со смартфона без дополнительных проводов. По информации разработчиков, в настоящее время на российском рынке нет полных аналогов устройства.

В сравнении с китайским аналогом, отечественный прибор имеет очевидные преимущества, поскольку учитывает российскую клиническую практику. Устройство будет оснащено рекомендациями по дозировкам в соответствии с требованиями официальных стандартов и протоколов лечения, принятых в Российской Федерации. Проект реализуется в сотрудничестве с конструкторами крупного российского производителя глюкометров.

[Источник](#)



В НГТУ НЭТИ РАЗРАБАТЫВАЮТ МЕТОД ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА «МОЗГ — КОМПЬЮТЕР»

nstu.ru, 27.01.2026

В Новосибирском государственном техническом университете НЭТИ разрабатывают подход к учету индивидуальных особенностей пользователей для совершенствования интерфейсов «мозг — компьютер». Инновационный проект в области нейротехнологий, в первую очередь, направлен на помощь людям с ограниченными возможностями.

[Источник](#)

УТВЕРЖДЁН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «ИНЖЕНЕР-ОРТЕЗИСТ»

vademec.ru, 26.01.2026

Минтруд России утвердил профессиональный стандарт «Инженер-ортезист». Документ разработан для обеспечения единства требований при оценке профессиональной компетентности и квалификации работника. Указанный профессиональный стандарт распространяется на специалистов, работающих в двух областях – «Производство медицинских инструментов и оборудования» (код ОКВЭД 32.50) и «Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки» (код 28.99). Он вступит в силу 1 сентября 2026 года и будет действовать до той же даты 2032 года.

[Источник](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ГОСТ ДЛЯ СИСТЕМ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН

tass.ru, 22.01.2026

Росстандарт утвердил новые государственные стандарты (ГОСТы) для работы медицинских дистанционных устройств и сервисов, обеспечивающих мониторинг состояния здоровья пациентов. В частности, утверждены такие документы, как ГОСТ Р 72099.2 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 2. Общие положения» и ГОСТ Р 72099.3 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 3. Архитектура».

[Источник](#)



РЕГУЛЯТОР ИЗМЕНИТ СРОК ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРИМЕНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ *IN VITRO*

vademec.ru, 27.01.2026

Минздрав России разработал проект постановления Правительства Российской Федерации с изменениями Правил предоставления, переоформления, подтверждения и отмены разрешения на применение медицинских изделий, изготовленных и применяемых самой клиникой, для диагностики *in vitro*.

Корректировки преимущественно касаются сокращения сроков, в течение которых Росздравнадзор выносит решение. Так, решение о выдаче разрешений на применение незарегистрированных медицинских изделий или об отказе будет приниматься в течение 28 рабочих дней. В пока ещё действующей редакции постановления срок установлен в 32 дня.

Также предлагается не учитывать время, которое отводится для внесения корректировок медицинской организацией в заявление (при наличии нарушений), при исчислении срока принятия итогового решения. Сейчас срок установлен в 20 рабочих дней. Дополнительно, Минздрав России считает нужным изменить срок возобновления рассмотрения документов (после устранения нарушений) – с трёх рабочих дней на один день.

Решение о подтверждении имеющегося разрешения или об отказе в подтверждении будет приниматься за 13 рабочих дней (в текущей редакции постановления – 14 дней). Проверка полноты и достоверности сведений будет проходить в течение двух рабочих дней (сейчас – три дня), решение о начале рассмотрения заявления будут принимать в течение одного дня.

Также ведомство предложило установить, что заявление и необходимые документы к нему будут направляться исключительно в электронной форме через портал государственных услуг Российской Федерации. В результате изменений из правил исключаются пункты о проведении описи бумажных документов при личной подаче.

[Источник](#)

