

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 9 10 марта 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



РАЗРАБОТАНА ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА

minobrnauki.gov.ru, 03.03.2025

Ученые Уральского федерального университета и Института иммунологии и физиологии УрО РАН вместе с испанскими исследователями создали тест-систему, способную по анализу крови определять онкологические заболевания на ранней стадии. Разработка основана на выявлении молекулярных маркеров и по достоверности превосходит существующие аналоги.

Главное отличие новой тест-системы от аналогов — высокая надежность при выявлении в крови изменений метаболических биомаркеров — липидов, витаминов, аминокислот. При определении изменений биомаркеров используется метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией.

[Источник](#)

В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ БУДУТ ГОТОВИТЬ АРХИТЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

pharmmedprom.ru, 04.03.2025

В этом году в Сеченовском университете запустят новую образовательную программу «Архитектор медицинских изделий» для магистрантов, сообщает пресс-служба вуза.

Программа обучения создана для тех, кто желает получить специальность в сфере разработки медицинского оборудования, а также для выпускников технических вузов. Как пояснил Дмитрий Тельшев, научный руководитель Передовой инженерной школы Сеченовского университета, обучающиеся получат знания и навыки на стыке инжиниринга, IT и медицины.

[Источник](#)



УЧЁНЫЕ НИИ КАРДИОЛОГИИ ТОМСКОГО НИМЦ РАН ЗАПАТЕНТОВАЛИ УСТРОЙСТВО ДОСТАВКИ ОКСИДА АЗОТА ДЛЯ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

new.ras.ru, 04.03.2025

Использование оксида азота во время кардиохирургических вмешательств позволяет уменьшить повреждения внутренних органов пациентов и улучшить результаты операций на сердце. По словам разработчиков, они применили технологию доставки оксида азота прямо во время искусственного кровообращения при операции первыми в России и одними из первых в мире.

Получены несколько патентов, в том числе на устройство контура доставки газоздущной смеси с оксидом азота для аппаратов искусственного кровообращения.

[Источник](#)

ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОЯВИЛСЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

frp74.ru, 05.03.2025

Челябинский производитель медицинских материалов, компания «Медетур», при финансовой поддержке регионального Фонда развития промышленности (ФРП) начнет выпускать стерильную и нестерильную марлю. Наблюдательный совет Фонда одобрил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития».

Общий бюджет проекта- 37,5 млн рублей. Из них 13 млн 750 тысяч рублей составит льготный заем регионального ФРП.

[Источник](#)



БИОМЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА СТАНУТ ОТДЕЛЬНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНТЦ «РУССКИЙ»

vademec.ru, 06.03.2025

Минэкономразвития РФ подготовило проект правительственного постановления, которое уточняет список направлений научно-технологической деятельности, осуществляемой на территории инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Русский».

В пояснительной записке авторы указывают, что инициатор проекта ИНТЦ «Русский» – Дальневосточный федеральный университет (ДФУ) – располагает преимуществами для развития проектов и высокотехнологичных компаний по направлениям «биомедицина» и «фармацевтика».

[Источник](#)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НОРМАТИВ НА ЛЕКАРСТВА И МЕДИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЬГОТНИКОВ МОЖЕТ ВЫРАСТИ НА 115 РУБЛЕЙ

vademec.ru, 07.03.2025

Минздрав РФ представил проект правительственного постановления с показателем ежемесячного норматива затрат на социальную помощь для льготников в 2025 году. Предлагается повысить его до 1 326,4 рубля, что на 115,1 рубля больше, чем сейчас.

Согласно пояснительной записке к проекту постановления, коэффициент индексации для выплат, пособий и компенсаций установлен на уровне 1,095. Индексация норматива финансовых затрат на лекарства и медизделия определена с учетом нового коэффициента.

[Источник](#)



ТОМСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ВИЗУАЛИЗАЦИИ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ

rscf.ru, 03.03.2025

Российские и британские исследователи представили новый подход, позволяющий улучшить визуализацию кровеносных сосудов под кожей и другими тканями без инвазивного вмешательства. Метод обеспечивает независимую от глубины оценку кровотока с точностью до 96% для глубоких сосудов.

Этот прорыв открывает новые горизонты в медицине, особенно в нейрохирургии, трансплантологии и диагностике сосудистых патологий. В этих областях высокая точность мониторинга кровотока критически важна для повышения качества диагностики и лечения.

[Источник](#)

В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ БУДУТ ПО-НОВОМУ ГОТОВИТЬ КАДРЫ ДЛЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

pharmmedprom.ru, 07.03.2025

Подготовку кадров для Роспотребнадзора в Сеченовском университете поднимут на новый уровень. Это предусмотрено соглашением, подписанным 6 марта. Стороны создадут новые программы обучения с использованием искусственного интеллекта, центр виртуальной реальности для обучения санитарно-эпидемиологической безопасности, а также «научные инкубаторы».

Соглашением предусмотрено, что для Роспотребнадзора будут готовить не только врачей медико-профилактического направления, но и экспертов-физиков и экспертов-химиков. Для этого создадут гибкие треки обучения во взаимодействии с передовой инженерной школой университета.

[Источник](#)



В МОСКВЕ НАУЧИЛИСЬ СЛЕДИТЬ ЗА ЗДОРОВЬЕМ ЛЕГКИХ ПО ВЫДОХУ

ria.ru, 04.03.2025

Новое диагностическое устройство для анализа выдыхаемого воздуха разработали специалисты МГУ имени М.В. Ломоносова в составе научного коллектива. «Выдох» собирают с помощью П-образной трубки, после чего электрохимически определяют в нем концентрацию пероксида водорода – одного из маркеров окислительного стресса легких, который может быть связан с ухудшением здоровья дыхательной системы.

Жидкость, покрывающая поверхность дыхательных путей, содержит разнообразную информацию о здоровье легких, однако прямой ее анализ сегодня осуществляется с помощью введения нейтральной жидкости в бронхи и легкие под местной анестезией в ходе бронхоальвеолярного лаважа. Альтернативным способом получить эту жидкость можно из выдыхаемого воздуха, которого в среднем человек выдыхает около 10 000 литров в день. Это воздух является не однородной системой, а аэрозолем с мельчайшими каплями воды, в которых растворены сотни важных для диагностики метаболитов.

[Источник](#)



С 1 МАРТА ВСТУПИЛИ В СИЛУ НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ О МАРКИРОВКЕ ТОВАРОВ

cntd.ru, 05.03.2025

С 1 марта в России введена обязательная маркировка средствами идентификации новых товарных позиций:

- медицинских перчаток;
- дезинфицирующих средств для поверхностей;
- детской одежды, чулочно-носочных изделий, нижнего белья и иных товаров легкой промышленности, ранее не подлежащих маркировке (третья волна легпрома);
- дополнительных видов БАД и кожных антисептиков.

Для отдельных товарных групп также уже необходимо фиксировать операции по обороту товаров и их реализации потребителю. Так, сведения о реализации конечному потребителю должны передаваться в информационную систему маркировки в отношении маркированных ветеринарных препаратов (только розничная продажа), технических средств реабилитации и медицинских перчаток, а также пивоваренной продукции в кегах при выбытии по причинам, не связанным с розничной реализацией.

Теперь режим онлайн-проверки должен применяться также при продаже медицинских изделий, в том числе кресел-колясок. При этом в отношении данных товаров, а также табачной продукции, молочной продукции, упакованной воды, пивоваренной продукции и слабоалкогольных напитков, духов, БАДов, обуви, товаров легкой промышленности, фототоваров, шин, антисептиков и дезинфицирующих средств становятся обязательными и офлайн-проверки. При этом 28 февраля завершился период маркировки нереализованных остатков гигиенических средств и антисептиков, подлежащих маркировке с 01.10.2023, а также велотоваров.

[Источник](#)



ВСТУПИЛИ В СИЛУ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

rst.gov.ru, 04.03.2025

С 1 марта этого года вступил в силу ряд обновленных норм № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Одной из новелл стала возможность использования средств измерений, принадлежащих иностранным организациям, в том числе при проведении работ за пределами РФ. Нововведение позволит легитимно применять такие средства измерений, однако только в том случае, если обеспечена их прослеживаемость к российским государственным первичным эталонам. Процедура признания результатов таких измерений регламентирована порядком, утвержденным приказом Минпромторга России от 27.01.2025 № 335.

Помимо этого, в развитие обновленных норм законодательства Минпромторгом России приказами от 21.01.2025 № 219 и от 27.01.2025 № 336 определены Порядки утверждения стандартных справочных данных и признания результатов калибровки и использования их при поверке средств измерений, устанавливающие требования к составу заявлений и комплектам документов, необходимых для получения соответствующих разрешений. Стоит отметить, что порядок признания результатов калибровки и использования их при поверке средств измерений действовал и ранее, однако обновленный документ содержит расширенные требования о возможности применения результатов калибровки при поверке с учетом сфер применения средств измерений.

Произошло изменение в части определения видов поверки: первичной и периодической. Ранее действовавшими нормами, после ремонта средств измерений осуществлялась первичная поверка, однако регулярное проведение первичной поверки средств измерений после ремонта не согласовывалось с сутью данной процедуры – первичная поверка по определению не может проводиться несколько раз, при каждом ремонте средств измерений. Вступившие в силу нормы законодательства устранили указанную правовую неопределенность, и теперь проводимая неоднократно и периодически поверка после ремонта является периодической.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: РАСПОРКА ДЕТСКАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ «РАЗВОДЯЩАЯ С МАНЖЕТАМИ»

roszdravnadzor.gov.ru 04.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Распорка детская ортопедическая «Разводящая с манжетами» (по типу «Шины Виленского») ПИО-34 по ТУ 9396-097-55220088-2009.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ОРТО-С», Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ФСР 2010/09109, НКМИ 248230.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРЕСЛО-КОЛЯСКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

roszdravnadzor.gov.ru, 04.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Кресло-коляска с ручным приводом по ТУ 9451-001-1711072-2015.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Меритс-Рус Продакшн», Московская область, гпт. Обухово, РЗН 2016/4832, НКМИ 207990.

[Источник](#)



АППАРАТ СЛУХОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОВОДИМОСТИ ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЗАУШНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ «ПРИМА»

roszdravnadzor.gov.ru 06.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппарат слуховой воздушной проводимости цифровой программируемый заушный со встроенным аккумулятором «Прима» по ТУ 26.60.14-144-18163033-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ОАО «ИАИ», Московская область, г. Фрязино,

РЗН 2024/22449, НКМИ 228560.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТ СЛУХОВОЙ ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЗАУШНЫЙ «РУНА L», «РУНА PRO»

roszdravnadzor.gov.ru, 07.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппарат слуховой цифровой программируемый заушный «Руна L», «Руна Pro» по ТУ 26.60.14-152-18163033-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ОАО «ИАИ», Московская область, г. Фрязино,

РЗН 2024/22400, НКМИ 228560.

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
БРОНХОСКОП ENDOGLANCE®**

roszdravnadzor.gov.ru 06.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Бронхоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Эндомедиум+", Россия, 420085, Республика Татарстан, г. Казань, РЗН 2025/24957, НКМИ 143930.

[Источник](#)



**ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 3 МАРТА 2025 ГОДА
ПО 10 МАРТА 2025 ГОДА.**

3 марта 2025 года сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» (льготный коэффициент подтверждения производства российской промышленной продукции для производителей из воссоединенных субъектов Российской Федерации)» (ID проекта 01/05/03-25/00155164, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155164>, разработчик Минпромторг России).

Проект федерального закона в целях стимулирования интеграции промышленного потенциала субъектов деятельности в сфере промышленности, расположенных в воссоединенных субъектах Российской Федерации, в общий технологический контур государства.

Законопроект направлен на внесение изменений в Закон № 488-ФЗ, предусматривающих наделение Правительства Российской Федерации полномочиями в утверждении повышающих и (или) понижающих коэффициентов на территориях, предусмотренных Федеральным законом от 24 июня 2023 г. № 266-ФЗ «О свободной экономической зоне на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и на прилегающих территориях», в рамках процедуры проверки соответствия критериям подтверждения производства российской промышленной продукции, указанных в пункте 2 части 1 статьи 6 Закона № 488-ФЗ (постановление Правительства Российской Федерации от № 719) (далее – критерии, льготный коэффициент).

Соответствие критериям необходимо для последующего включения промышленной продукции в реестр российской промышленной продукции (ст. 171 Закона № 488-ФЗ).

Таким образом, законопроект нацелен на стимулирование производителей к включению производимой промышленной продукции в реестр для последующего использования ими инструментов поддержки, направленных на развитие промышленного потенциала Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

Дата окончания общественного обсуждения - 17 марта 2025 г.



3 марта 2025 года сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект ведомственного акта «Об утверждении Перечня стандартов, не предусмотренных статьей 14 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», применение которых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг организациями с участием государства, а также использование ссылок на которые в нормативных правовых актах, конструкторской, проектной и иной технической документации с 1 сентября 2025 года не допускается» (ID проекта 01/02/03-25/00155158, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155158>, разработчик Минпромторг России).

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» не допускается применение стандартов, не предусмотренных статьей 14 и включенных в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг организациями с участием государства, а также использование ссылок на такие стандарты в нормативных правовых актах, конструкторской, проектной и иной технической документации.

Среди стандартов в проект перечня вошли в том числе: ОСТ 64-1-358-78 «Порядок составления, согласования, утверждения и ведения карт технологического уровня и качества на изделия медицинской техники», 42-2-4-79 «Ремонтопригодность изделий медицинской техники. Общие технические требования и правила контроля», ОСТ 42-21-9-80 «Система технического обслуживания и ремонта медицинской техники. Основные положения», ОСТ 42-21-10-80 «Система эксплуатации и ремонта медицинской техники. Ремонтные документы», ОСТ 64-1-347-82 «Электромонтаж радиоэлектронной медицинской аппаратуры».

Дата окончания общественного обсуждения - 17 марта 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 3 МАРТА 2025 ГОДА ПО 10 МАРТА 2025 ГОДА

С 1 марта 2025 года вступили в силу изменения к особенностям обращения и регистрации отдельных медизделий при их дефектуре или риске



ее возникновения из-за санкций (Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2025 № 240 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 552»). Заявление в экспертное учреждение или регистрирующий орган подаются только через Госуслуги. Подтверждает госрегистрацию только запись в реестре. Установлены требования к документам, которые направляются для регистрации изделия или внесения изменений в регистрационное досье. Они должны быть многоцветными с разрешением не менее 300 точек на дюйм в формате PDF. Размер любого из файлов регистрационного досье не может превышать 100 Мб. Каждый документ должен содержать дату его выдачи. Все документы подписывают усиленной квалифицированной ЭП либо неквалифицированной ЭП, сертификат ключа проверки которой создан и используется для оказания цифровых госуслуг. Дополнен порядок внесения изменений в регистрационное досье на отечественное изделие. Взаимодействие с экспертным учреждением и регистрирующим органом происходит в личном кабинете заявителя на Госуслугах.

7 марта 2025 года вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации от 04.03.2025 № 259 «О признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации». Внесены уточнения в порядок обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами, протезно-ортопедическими изделиями. Утратившим силу признано положение, согласно которому на Минспорт России совместно с Минтрудом России возлагалась обязанность информировать инвалидов из числа спортсменов - кандидатов в спортивные сборные команды РФ, членов спортивных сборных команд РФ об органах, уполномоченных на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации в субъектах РФ, на территории которых проводятся официальные спортивные мероприятия, включенные в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий.

С 11 марта 2025 года вступает в силу приказ Минздрава России от 22.01.2025 № 26н «О внесении изменений в подпункты "а" и "б" пункта 10 **порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и**



начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2020 г. № 450н». При определении цены (начальной цены) единицы медизделия, стоимости его гарантийного обслуживания и расходников заказчиком разрешат учитывать сведения о большем числе контрактов из реестра. Для расчета можно будет использовать цены контрактов, заключенных и исполненных в любом субъекте РФ в пределах федерального округа, в котором расположен заказчик.

Национальный режим в закупках. В Пензенский УФАС России подана жалоба на закупку шовного материала. Контролерам пожаловались на то, что заказчик незаконно установил преимущество российской продукции в медицинской госзакупке шовного материала с кодом 21.20.24.120 по ОКПД2. По мнению подателя жалобы, этот код с наименованием товара «хирургические иглы, колющие инструменты, шприцы» входит в позицию 385 перечня № 2. Шовный материал используют вместе с иглами, значит, следовало установить ограничение закупок импортных товаров. Заказчик пояснил, что не применил ограничение, поскольку: объект закупки - шовный материал, а не иглы. Последние входят в его состав, а не поставляются отдельно по контракту; в перечне № 2 нет такого наименования товара, как шовный материал. ФАС не согласилась с таким подходом. Заказчик приобретал 5 позиций шовного материала, 4 из них с аэравматической иглой. По ГОСТу такие иглы относят к колющим медицинским инструментам, которые скреплены с шовным материалом. Значит, для этих 4 позиций следовало установить ограничение закупок импортных товаров, для позиции шовного материала без иглы - преимущество. Также контролеры напомнили о позиции Минфина: наименование объекта или предмета закупки обязательно должно дословно совпадать с тем, что указано в перечнях с мерами по предоставлению нацпрежима (Решение Пензенского УФАС России от 11.02.2025 по жалобе № 058/06/105-76/2025).





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



«РОСАТОМ» И НИЯУ МИФИ ОТКРЫЛИ ЛАБОРАТОРИЮ БИОПЕЧАТИ

niirosatom.ru, 06.03.2025

5 февраля в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) при поддержке госкорпорации «Росатом» состоялось открытие Лаборатории регенеративных технологий и тканевой инженерии Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ МИФИ и научного института «Росатома» из Троицка. Планируется, что в лаборатории учёные и студенты в биофабрикаторе будут выращивать биосовместимые эквиваленты кровеносных сосудов из собственных клеток пациентов.

Биофабрикатор, также разработанный учёными «Росатома», позволяет выращивать разные ткани организма, в том числе сосуды. Оснащение лаборатории позволит учёным работать над моделированием процессов выращивания тканей на микроуровне, что в будущем поможет создавать полноценные ткани организма в реальном масштабе.

[Источник](#)

В 100 МЛН РАЗ БЫСТРЕЕ: РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ УСКОРИЛИ ДЕТЕКТОРЫ ИЗ НАНОТРУБОК

minobrnauki.gov.ru, 28.02.2025

В России представили сверхбыстрый интегрально-оптический детектор, который можно адаптировать под различные задачи — от телекоммуникаций и тепловизоров до медицинских биосенсоров. Устройство обнаруживает слабые инфракрасные сигналы в интегрально-оптическом чипе в 100 млн раз быстрее аналогов и обновляет данные свыше миллиарда раз в секунду, благодаря чему оно — одно из самых быстрых в своём классе.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



ПЕНСИОННУЮ ЛЬГОТУ ПОЛУЧИЛИ МЕДРАБОТНИКИ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

pharmmedprom.ru, 03.03.2025

Минтруд России утвердил тождество наименований структурных подразделений протезно-ортопедических предприятий с медицинскими. Это позволит медработникам из учреждений протезирования выходить на досрочную пенсию. Приказ размещен на правовом портале РФ.

[Источник](#)

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ 12-14 АПРЕЛЯ ПРОЙДЕТ ФЕСТИВАЛЬ ИНКЛЮЗИВНОГО ИСКУССТВА INCLUSIVE ART

kommersant.ru, 03.03.2025

В Екатеринбурге после почти пятилетнего перерыва 12-14 апреля пройдет V Международный фестиваль инклюзивного искусства «Inclusive Art. Достоинство человека в творчестве», сообщили в пресс-службе правительства. В этом году фестиваль станет частью международного форума-выставки социальных технологий «СОЦИО».

[Источник](#)

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ОДАРЕННЫХ НЕЗРЯЧИХ ДЕТЕЙ ОТКРЫЛ НАБОР НА НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

mos.ru, 04.03.2025

По итогам вступительных экзаменов в центр зачислят восемь ребят из различных регионов страны.

Всероссийский центр для одаренных детей с нарушениями зрения, который работает при школе-интернате № 1, открыл прием заявок на обучение. В четвертый раз он проведет набор учащихся со всей страны.

[Источник](#)



ЦИВИЛЕВА ЗАЯВИЛА О КОЛОССАЛЬНОМ РЫВКЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОТЕЗОВ

tass.ru, 06.03.2025

Индустрия протезов в России совершила колоссальный рывок, сейчас 80% комплектующих для протезов верхних конечностей изготавливаются в РФ. Об этом, отвечая на вопрос ТАСС, сообщила статс-секретарь - замглавы Минобороны РФ, руководитель фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

«Сейчас 80% комплектующих, например, верхних конечностей изготавливаются у нас, [в России], и только 20% закупаются из-за рубежа. Наша отечественная промышленность протезов сделала, конечно, колоссальный рывок, колоссальное развитие», - сказала она журналистам.

[Источник](#)

В ЦЕНТРЕ «РОДНИК» ДЕТИ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ РЕАБИЛИТИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТРЕНАЖЕРОВ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

социальныйкомпас.рф, 07.03.2025

Отделение механотерапии в «Роднике» совсем недавно пополнилось новыми установками активно-пассивной реабилитации. Это комплекс пре-гейт терапии «OMEGO» и система «ОРТОРЕНТ МОТОРИКА».

Это современные роботизированные тренажеры для реабилитации верхних и нижних конечностей, под действием которых выполняются повседневные движения, а реабилитационный процесс маскируется под мотивационные игры.

[Источник](#)



«ВИП КАМИЛЛА» ВЫИГРАЛА ВТОРОЙ СТОЛИЧНЫЙ ОФСЕТ ПО МЕДИЗДЕЛИЯМ НА 11,4 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 04.03.2025

Компания «ВИП Камилла», близкая к турецкой многопрофильной мануфактуре USAR Group, стала победителем офсетного контракта на производство урологических вкладышей для нужд Департамента труда и социальной защиты населения Москвы. Городские власти будут закупать изделия в период с марта 2025 по конец 2034 года, общий объем офсета оценивается в 11,402 млрд рублей. Взамен компания должна инвестировать не менее 200 млн рублей в проектирование и строительство в текущем году производства или его техническое перевооружение, а также внести промплощадки в регудостоверение медизделия. В 2023 году «ВИП Камилла» уже выигрывала московский офсет по производству и поставке абсорбирующего белья почти на 12 млрд рублей.

[Источник](#)

В ДНР «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» АДАПТИРОВАЛИ ЖИЛЬЕ ДЛЯ 91 ВЕТЕРАНА ЗА ГОД

tass.ru, 07.03.2025

Филиал фонда «Защитники Отечества» в ДНР за год адаптировал жилье для 91 ветерана боевых действий с инвалидностью, сообщили ТАСС в пресс-службе организации.

«За счет собственных средств фонд обустривает квартиры и дома под нужды демобилизованных бойцов. Уже были выполнены работы для 91 ветерана, в ближайшее время планируется выполнить еще порядка 15 адаптаций жилых помещений. Программа в ДНР реализуется уже год, с весны 2024 года», - сказано в сообщении.

[Источник](#)



В 2024 ГОДУ ЖИТЕЛИ СПБ И ЛО ПРИОБРЕЛИ 130 ТЫСЯЧ ТСР С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРТИФИКАТОВ

sfr.gov.ru, 06.03.2025

Отделение Соцфонда по Санкт-Петербургу и Ленинградской области оформило людям с инвалидностью 130 тысяч электронных сертификатов. В большинстве случаев сертификаты были использованы для приобретения протезов и ортезов, кресел-колясок, а также средств ежедневного ухода, включая абсорбирующее белье и подгузники.

[Источник](#)

В АГЕНТСТВЕ СОСТОИТСЯ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С СЕРВИСАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ

atr.gov.ru, 07.03.2025

11 марта в Агентстве по технологическому развитию состоится первый модуль акселератора «Протезирование, медицинское и реабилитационное оборудование в соответствии с требованиями современного времени».

Акселератор организован при участии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Агентства по технологическому развитию, государственных корпораций «Роскосмос» и «ВЭБ.РФ», компании «Моторика», Межрегионального медицинского промышленного кластера и будет реализован в рамках проекта «КиберЛюди», кураторами которого являются Государственная Дума Российской Федерации в лице депутата Марии Васильковой и Государственный фонд «Защитники Отечества» в лице начальника Департамента патриотической работы Любови Солдаткиной.

[Источник](#)

