

# ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 19 19 мая 2025



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## РОСТЕХ ЗАПУСТИЛ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СКАНЕР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

rostec.ru, 15.05.2025

Компания «Вансел» (OneCell), совладельцем которой выступает управляющая компания «Азимут» Госкорпорации Ростех, запустила в серийное производство первый отечественный сканер микропрепаратов OneCell Scan 3.0. Прибор помогает максимально быстро и точно диагностировать онкологические заболевания.

Сканер OneCell Scan 3.0 предназначен для оцифровки гистологических и цитологических микропрепаратов в медицинских лабораториях. Он определяет структуру и количество пораженных клеток, распознавая патологическую ткань независимо от ее размера. Его основная задача – превращать весь поток аналоговых стекол в цифровые двойники и внимательно отслеживать их качество. За это отвечает искусственный интеллект.

[Источник](#)

## ПРОИЗВОДСТВО ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В РОССИИ ЗАПУСЯТ В 2025 ГОДУ

medvestnik.ru, 17.05.2025

«Дочка» «Росатома» «Росатом металлтех» планирует наладить массовое производство имплантируемых изделий для остеосинтеза и хирургических инструментов для их установки до конца 2025 года. Продукция уже прошла процедуру регистрации, сообщил на пресс-конференции руководитель направления «Медицинские материалы и технологии» компании Семен Слезов, пишет ТАСС.

Планируемая мощность – до 140 тыс. единиц титановых имплантатов в год.

[Источник](#)



## САРАТОВСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДЛОЖИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕРАГЕРЦОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА

minobrнауки.gov.ru, 15.05.2025

Ученые Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского (СГУ) изучили влияние терагерцового и субтерагерцового излучения на нормальные и раковые клетки. По их прогнозам, на этой основе в ближайшем будущем можно будет создать принципиально новые неинвазивные методы терапии онкологических заболеваний.

Терагерцовое излучение занимает диапазон между инфракрасным и микроволновым излучением (0.1-10 ТГц) и обладает уникальными свойствами, делающими его перспективным для медицинского применения.

[Источник](#)

## ЭЛЕКТРОННЫЙ НЕЙРОН ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЗГА СОЗДАЛИ В СГУ

наука.рф, 15.05.2025

Сотрудники Саратовского государственного национального исследовательского университета имени Н.Г. Чернышевского разработали нейрон, который имитирует работу настоящих нервных клеток. Это открытие может ускорить создание нейропротезов и помочь в изучении работы мозга, сообщила пресс-служба вуза.

Новый генератор имитирует «спайки» – электрические импульсы, которые нейроны используют для общения между собой. Частоту импульсов можно регулировать, меняя параметры колебательного контура. Схема разработки вдвое проще аналогов: состоит из 7 элементов вместо 14.

[Источник](#)



## В РОССИИ ПОЯВИТСЯ 13-Й ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДОЛИНА ФИЗТЕХА»

forbes.ru, 13.05.2025

В России будет создан еще один инновационный научно-технологический центр (ИНТЦ) «Долина Физтеха». Его сотрудники займутся разработками в сфере микроэлектроники, развитием биомедицинских, квантовых и других современных технологий, а также исследованиями в области искусственного интеллекта, робототехники, говорится в сообщении на сайте правительства.

Новый центр появится в подмосковном городе Долгопрудный. Его создание инициировал Национальный исследовательский университет «Московский физико-технический институт». Сейчас МФТИ лидирует по объемам коммерциализации исследований и разработок. Главным оператором центра станет АО «Управляющая компания инновационного научно-технологического центра «Долина Физтеха».

«Долина Физтеха» станет 13-ым инновационным научно-технологическим центром в России. Его резиденты получают налоговые и таможенные льготы.

[Источник](#)

## МИНЗДРАВ РАЗРЕШИЛ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИИ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

medvestnik.ru, 16.05.2025

Минздрав разрешил использовать для телемедицинских консультаций системы поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта. Нововведение распространяется на отложенные консультации без личного общения с пациентом.

Приказ вступит в силу 1 сентября 2025 года.

[Источник](#)



## БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МЕДИЦИНЕ

nauka.tass.ru, 12.05.2025

Ученые Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ) совместно с исследователями из Албании, Индии, Ирака, Мексики предложили использовать блокчейн-технологии для решения проблемы поддельных лекарств, а также для защиты медицинской информации. Об этом ТАСС сообщил старший научный сотрудник Высшей школы электроники и компьютерных наук ЮУрГУ Мостафа Аботалёб.

По словам авторов, здравоохранение ждет блокчейн-революция. «У каждой упаковки препарата будет уникальный код, подделать который не представляется реальным. Таким образом, решается проблема распространения контрафактных препаратов».

### Источник

## НИИГБ ИМ. КРАСНОВА ГОТОВИТСЯ ВНЕДРИТЬ СИСТЕМУ ДИАГНОСТИКИ СЕТЧАТКИ НА ОСНОВЕ ИИ-ТЕХНОЛОГИЙ

tass.ru, 15.05.2025

ФГБНУ "НИИГБ имени Краснова" готовится внедрить передовую систему диагностики, мониторинга и лечения возрастных заболеваний сетчатки на основе ИИ-технологий, которая опирается на обширную базу офтальмологических медицинских данных. Об этом сообщил директор учреждения Юсеф Юсеф в кулуарах V Международного форума «Офтальмогеронтология - инновационные решения проблем».

Быстрое создание ИИ-подходов для их диагностики и лечения стало возможным благодаря существованию обширной базы научных и экспериментальных данных, подготовленных и обработанных экспертами из ФГБНУ «НИИГБ имени Краснова».

### Источник



## БИОМЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА СТАЛИ ОТДЕЛЬНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНТЦ «РУССКИЙ»

vademec.ru, 16.05.2025

Правительство РФ утвердило подготовленное Министерством экономического развития постановление, которое уточняет список направлений научно-технологической деятельности, осуществляемой на территории инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Русский» в Приморском крае.

В перечень отдельными специализациями включили биомедицину и фармацевтику. Решение подготовлено по мотивам проработки вопросов с потенциальными участниками и партнерами ИНТЦ. Ранее направления входили в общую группу «биотехнологии».

### [Источник](#)

## СОЗДАН АЛГОРИТМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИ НАРУШЕНИЯХ РИТМА СЕРДЦА

nauka.tass.ru, 15.05.2025

Ученые Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) разработали алгоритм для автоматизированной диагностики при нарушениях ритма сердца. Он поможет врачу принимать решения о состоянии сердечно-сосудистой системы при аритмии и повысит уровень эффективности обследования.

Разработанная система визуализации пространства классификации поможет врачу не только быстрее оценить состояние пациента, но и наглядно объяснять диагноз.

### [Источник](#)



## «РТ-МЕДТЕХ» И ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

rostec.ru, 14.05.2025

Компания «РТ-Медицинские технологии» Госкорпорации Ростех и ФГАУ «Институт медицинских материалов» будут совместно разрабатывать и внедрять в медицинскую практику передовые технологии и инновационные изделия. Соглашение о сотрудничестве подписано в рамках XX Всероссийского форума «Здоровье нации — основа процветания России».

[Источник](#)



## ВЫПУЩЕН ПЕРВЫЙ В КИТАЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОЦЕНКИ ЦЕННОСТИ БРЕНДА УСЛУГ ПО УХОДУ ЗА ПОЖИЛЫМИ ЛЮДЬМИ

samr.gov.cn, 12.05.2025

Государственное управление регулирования рынка (Национальное управление по стандартам) КНР выпустило национальный стандарт «Оценка стоимости бренда в сфере услуг по уходу за пожилыми людьми» (GB/T 45491-2025). Стандарт содержит 46 показателей оценки бренда по пяти аспектам: материальные факторы, факторы качества, факторы инноваций, факторы обслуживания и нематериальные факторы. В нем также предлагаются модели, методы и процессы для проведения оценки стоимости бренда в сфере услуг по уходу за пожилыми людьми.

Внедрение этого стандарта поможет учреждениям по уходу за пожилыми людьми постоянно повышать качество обслуживания, развивать бренды услуг и лучше удовлетворять растущие потребности пожилых людей в многоуровневом высококачественном уходе, что имеет большое значение для масштабирования и развития бренда отрасли услуг по уходу за пожилыми людьми.

### [Источник](#)

## ПРИЁМ ЗАЯВОК НА СОИСКАНИЕ ЕЖЕГОДНОЙ ПРЕМИИ «СТАНДАРТИЗАТОР ГОДА»

rst.gov.ru, 06.05.2025

Стартовал прием заявок седьмого ежегодного конкурса на соискание Общероссийской общественной премии «Стандартизатор года». Организаторами конкурса выступают Всероссийская организация качества и ФГБУ «Российский институт стандартизации» при поддержке Минпромторга России и Росстандарта. Генеральным информационным партнером выступает РИА «Стандарты и качество».

Основной целью Конкурса является популяризация стандартизации как сферы, определяющей научно-технический прогресс и повышающей качество жизни, а также признание заслуг высококвалифицированных специалистов по стандартизации перед обществом и государством.

### [Источник](#)



## **В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 381 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

19.05.2025

ГОСТ Р ИСО 16840-3 «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела»;

ГОСТ Р 57892 «Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 59231 «Ортезы на нижние конечности с микропроцессорным управлением. Общие технические требования. Классификация»;

ГОСТ Р «Протезы и ортезы. Факторы, учитываемые при определении характеристик ортезов для пользователя с нарушением двигательных функций нижних конечностей»;

ГОСТ Р 59882 «Аппараты ортопедические на тазобедренный сустав. Общие технические требования. Классификация».

Копии проектов национальных стандартов можно получить по электронному адресу: [tc381@gostinfo.ru](mailto:tc381@gostinfo.ru).

## **В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 182 «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**

19.05.2025

ГОСТ Р «Аддитивные технологии. Системы координат. Общие положения».

Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [tk\\_182@viam.ru](mailto:tk_182@viam.ru).



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО И/ИЛИ ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ**

roszdravnadzor.gov.ru 13.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов для качественного и/или полуколичественного иммуноферментного определения специфических IgE в сыворотке и плазме крови человека "АллергоБлот-Скрин", по ТУ 20.59.52-755-98539446-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Компания Алкор Био", Санкт-Петербург,

НКМИ 356720, РЗН 2025/25369

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЛИВАНИЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ**

roszdravnadzor.gov.ru 16.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 по ТУ 9464-001-70440344-2015.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ», Московская область, г. Дубна,

НКМИ 375950, РЗН 2016/4449

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР  
РЕАГЕНТОВ ДЛ Я КОЛИЧЕСТВЕННОГО  
ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЛАКТИНА В  
СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ**

roszdravnadzor.gov.ru 14.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения пролактина в сыворотке и плазме крови на анализаторе LUMILAB "Пролактин-LUMILAB-ИМБИАН-ИХЛА" по ТУ 20.59.52-628-41390295-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ИМБИАН ЛАБ", Новосибирская область,

р. п. Кольцово, НКМИ 116130, РЗН 2025/25382

[Источник](#)



## ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 12 МАЯ 2025 ГОДА ПО 19 МАЯ 2025 ГОДА.

16 мая 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован законопроект «**О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации**» (ID проекта 02/04/05-25/00156901, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/156901>, разработчик Минздрав России).

Законопроект предусматривает в том числе изменения в статьи 149, 164, 333.32.2 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс), регулирующие налогообложение и взимание государственной пошлины при обращении медицинских изделий. Проектируемые положения направлены на приведение норм Кодекса в соответствие с правом Евразийского экономического союза, регулирующим обращение медицинских изделий, в том числе вступивших в силу в июле 2024 г. положений о клинических исследованиях медицинских изделий. При этом в рамках реализации реестровой модели предоставления государственных услуг при обращении медицинских изделий в налоговый орган представляются сведения о регистрационном номере и дате государственной регистрации медицинского изделия из государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий. Срок вступления в силу соответствующего федерального закона определен с учетом требований пункта 1 статьи 5 Кодекса, согласно которому акты законодательства о налогах вступают в силу не ранее чем по истечении одного месяца со дня их официального опубликования и не ранее 1-го числа очередного налогового периода по соответствующему налогу, за исключением случаев, предусмотренных данной статьей.

Дата окончания общественного обсуждения – 16 июня 2025 г.

---

15 мая 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744**» (ID проекта 01/01/05-25/00156872, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/156872>, разработчик Минпромторг России).

Проект постановления направлен на приведение Правил маркировки



технических средств реабилитации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744, (далее – Правила, маркировка, ТСР) в соответствии с изменениями в отношении отдельных видов ТСР кодов Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (далее – ОКПД 2), утвержденными приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 г. № 1707-ст «Об утверждении Изменения 113/2024 ОКПД 2 к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности» изменениями в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (далее – ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (в части детализации позиции «функциональные узлы» (далее – Приказ Росстандарта) (в редакции от 25 апреля 2025 г. № 369-ст), соответствующей коду 32.50.23.111 ОКПД 2, с ее аннулированием и введением новых кодов ОКПД 2 и наименований, относящихся к функциональным узлам протезов). Указанные изменения вступают в силу с 1 июля 2025 г.

Дата окончания общественного обсуждения – 29 мая 2025 г.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 12 МАЯ 2025 ГОДА ПО 15 МАЯ 2025 ГОДА.**

15 мая 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минтруда России от 10.04.2025 № 199н «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации». Документом внесены изменения в ряд актов Минтруда России по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации. В частности, перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Минтруда России от 10 декабря 2024 г. № 687н, дополнен прокладками урологическими для мужчин и женщин. Также актуализированы медицинские показания и противопоказания для назначения абсорбирующего белья и подгузников. Кроме этого, установлены сроки пользования в отношении урологических прокладок для мужчин и женщин. Начало действия приказа – 26 мая 2025 года.



13 мая 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минтруда России от 07.04.2025 № 179н **«Об утверждении Стандарта оказания услуги по социально-средовой реабилитации и абилитации инвалидов, получивших травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями»**. Стандарт определяет основные требования к содержанию, объему, периодичности и качеству оказываемых услуг. Приводится перечень мероприятий, входящих в состав услуги, предусмотренной Стандартом. Начало действия приказа – 24 мая 2025 года.

---

12 мая 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минздрава России от 14.04.2025 № 209н **«Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий нештатными аварийно-спасательными формированиями и нештатными формированиями по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»**. Также утратит силу приказ Минздрава России от 08.02.2013 № 61н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями укладки санитарной сумки для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны». Приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 года и будет действовать до 1 сентября 2031 года.

---

Минздрав России письмом от 28 апреля 2025 г. № 25-3/4066 дал разъяснения по вопросу применения постановления Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 **«О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»**. В частности, сообщается, что планируется актуализировать порядок 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, утвержденный приказом Минздрава России от 15.05.2020 № 450н.





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## РАЗРАБОТАННАЯ В САМГМУ ПЛАТФОРМА ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПАЦИЕНТА HEALTH CHECK-UP ПОЛУЧИЛА РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

samsmu.ru, 14.05.2025

Разработанная в Самарском государственном медицинском университете Минздрава России (СамГМУ) платформа дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента Health Check-Up получила регистрационное удостоверение медицинского изделия.

В состав Health Check-Up входит планшет, прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по Bluetooth, система для измерения уровня глюкозы крови, портативный биохимический анализатор крови, портативный анализатор мочи, программное обеспечение.

[Источник](#)

## МИНТРУД УТВЕРДИЛ СТАНДАРТ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

vademec.ru, 06.05.2025

Минтруд РФ представил стандарт оказания услуг по социально-средовой реабилитации и абилитации инвалидов, получивших травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями. Услуги будут оказываться в разных форматах – в стационаре и полустационаре, на дому с применением телекоммуникационных технологий. В документе прописаны действия организаций при оказании услуг, перечень привлекаемых специалистов и содержание мероприятий.

[Источник](#)



## ХОЛОД ИЗБАВЛЯЕТ ОТ БОЛИ

kommersant.ru, 13.05.2025

Медики Кольского научного центра РАН, Северного государственного медицинского университета и клиники лечения боли «Анеста» (Архангельск) разработали инновационный метод лечения хронического болевого синдрома с применением криотерапии. Технология позволяет не только купировать боль, но и ускорять реабилитацию пациентов с заболеваниями суставов, позвоночника и неврологическими патологиями.

[Источник](#)

## «ШЕРЕДАРЬ» ОТКРОЕТ НОВЫЙ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПОД ВЛАДИМИРОМ

tass.ru, 14.05.2025

Благотворительный фонд «Шередарь» планирует открыть новый детский реабилитационный центр во Владимирской области в 2027 году. Реабилитационные услуги в нем будут получать ежегодно около 1 тыс. детей с тяжелыми заболеваниями, а также после ожогов и ампутаций, сообщили ТАСС в пресс-службе фонда.

[Источник](#)

## ГИДРОКИНЕЗИО И ЭКСОСКЕЛЕТЫ: В КРЫМУ ОТКРОЮТ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ

crimea.ria.ru, 14.05.2025

Уникальный для России и мира детский реабилитационный центр в Евпатории откроет свои двери для пациентов 1 ноября. Об этом в пресс-центре РИА Новости Крым рассказала главный врач Федерального реабилитационного центра «Кораблик «Мойнаки» Минздрава России Ирина Марусич.

[Источник](#)



## ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СТАРТОВАЛ В ПЕТЕРБУРГЕ

vmeda.org, 16.05.2025

Организаторами форума выступили Военно-медицинская академия и АНО «Международная федерация физиотерапевтов и реабилитологов».

Форум «Военно-медицинская реабилитация», открывшийся в историческом парке «Россия – моя история», предоставил уникальную возможность для личного общения и непосредственного обмена опытом среди профессионалов, специализирующихся на реабилитации военнослужащих. Это мероприятие ориентировано на широкий спектр участников, включая врачей различных медицинских специальностей, таких как реабилитологи, травматологи, нейрохирурги, кардиологи и неврологи, которые играют ключевую роль в восстановлении здоровья военнослужащих после травм и заболеваний. Также форум адресован физиотерапевтам, эрготерапевтам и логопедам, чьи усилия направлены на восстановление физических и когнитивных функций пациентов. Социальные работники, вовлечённые в комплексную поддержку ветеранов и их семей, нашли здесь актуальные практические рекомендации и возможности для сотрудничества. Кроме того, на форуме задействованы психологи, специализирующиеся на психотерапии и психологической поддержке пострадавших в военных конфликтах.

[Источник](#)

## НА КУБАНИ РАЗРАБОТАЛИ АВТОРСКУЮ СИСТЕМУ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 16.05.2025

Первую в России систему с видеоматериалами, которая стимулирует развитие детей с интеллектуальными нарушениями через работу с конструктором, разработали в Краснодарском крае. Методику начали внедрять по всему югу России благодаря поддержке Фонда президентских грантов, рассказал ТАСС руководитель проекта Владимир Рябцев.

[Источник](#)



## СПЕЦИАЛИСТЫ НИУ «БЕЛГУ» СОЗДАЛИ ПРОТЕЗ РУКИ, УПРАВЛЯЕМЫЙ СИЛОЙ МЫСЛИ

bsuedu.ru, 15.05.2025

В отличие от аналогов, разработка учёных Белгородского госуниверситета полностью состоит из деталей отечественного производства, и для управления искусственной рукой не потребуется ничего вживлять в мозг человека.

Создаваемая под руководством профессора кафедры информационных и робототехнических систем НИУ «БелГУ» Андрея Афонина система управления бионическими протезами основана на свойстве гемоглобина поглощать свет.

[Источник](#)

## УТВЕРЖДЕН СТАНДАРТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

vademec.ru, 16.05.2025

Минтруд РФ утвердил стандарт оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, которые получили травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями. Среди прочего в приказе содержится перечень мероприятий, который должен быть проведен в ходе оказания услуг, список привлекаемых специалистов, показатели продолжительности реабилитации. Также в документе зафиксированы наименования требуемого оборудования и иные аспекты.

[Источник](#)



## УТВЕРЖДЕН СТАНДАРТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

vademec.ru, 16.05.2025

Минтруд РФ утвердил стандарт оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, которые получили травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями. Среди прочего в приказе содержится перечень мероприятий, который должен быть проведен в ходе оказания услуг, список привлекаемых специалистов, показатели продолжительности реабилитации. Также в документе зафиксированы наименования требуемого оборудования и иные аспекты.

[Источник](#)

## МОСКАЛЬКОВА ПРИЗВАЛА РАСШИРИТЬ РЕАБИЛИТАЦИЮ ИНВАЛИДОВ СВО НА ВСЕХ БОЙЦОВ

tass.ru, 14.05.2025

Комплексную программу реабилитации и ресоциализации инвалидов - участников специальной военной операции целесообразно было бы распространить на всех возвращающихся бойцов. Об этом заявила уполномоченный по правам человека в РФ Татьяна Москалькова на Всероссийском координационном совете уполномоченных по правам человека в РФ, посвященном защите прав участников и ветеранов боевых действий.

[Источник](#)

