

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№ 2 20 января 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



РАБОТУ КОМИССИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДЕФИЦИТА МЕДИЗДЕЛИЙ ПРОДЛИЛИ НА ТРИ ГОДА

pharmmedprom.ru, 13.01.2025

Работа межведомственной комиссии по дефектуре медицинских изделий и порядок одобрения неоригинальных комплектующих для них продлены до 1 января 2028 года. Соответствующие приказы Росздравнадзора опубликованы на официальном правовом портале. Таким образом, на три года продляется действие приказа № 8003 от 13 ноября 2023 года.

Комиссия формирует перечень, который можно регистрировать по упрощенному механизму (определен постановлением Правительства № 552). Документ устанавливает основания для включения медицинских изделий в этот перечень.

Летом 2023 года Росздравнадзор уже пролонгировал работу межведомственной комиссии до конца января 2025 года. Ранее, в декабре 2024 года, Правительство продлило упрощенный порядок регистрации наиболее востребованных медизделий, чтобы обеспечить стабильность на внутреннем фармацевтическом рынке.

[Источник](#)

В ОЭЗ «ДУБНА» ЕЖЕГОДНО БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬ БОЛЕЕ 200 МЛН СИСТЕМ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ

mii.mosreg.ru, 16.01.2025

Производственные мощности компании «Гранат Био Тех», позволяют в год производить 210 млн систем для взятия крови из вены. Об этом сообщает пресс-служба Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области. По данным резидента, на сегодняшний день доля продукции компании на отечественном рынке превысила 27%.

Выпускаемые вакуумные системы для взятия венозной крови состоят из пробирок, держателей и двусторонних игл.

[Источник](#)



«ГЕНЕРИУМ» ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕСТОВ НА ТУБЕРКУЛЕЗ

pharmmedprom.ru, 13.01.2025

Биотехнологическая компания «Генериум» зарегистрировала анализатор «СКРИНСПОТ» для автоматического считывания и анализа результатов тестов на туберкулез по методу ELISPOT. Оборудование предназначено для клинико-диагностических лабораторий, сообщила пресс-служба компании.

Программно-аппаратный комплекс и реагенты были разработаны в России. Проект полного цикла по созданию нового медицинского оборудования реализован в сотрудничестве биотехнологов АО «ГЕНЕРИУМ» и инженеров ООО «Троицкий инженерный центр».

[Источник](#)

В МОРДОВИИ ОТКРЫЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

mrsu.ru, 16.01.2025

Федеральный центр развития биотехнологий и медицины создан по поручению Президента РФ Владимира Путина, при поддержке Главы Республики Мордовия Артёма Здунова и индустриального партнёра ГК «Промомед».

Общий объем привлечённых для создания центра средств составил 300 млн рублей, из них 125,2 млн — специальная часть федеральной программы «Приоритет 2030».

Центр будет заниматься разработками биотехнологических лекарственных средств, исследованиями препаратов природного происхождения, синтетическими лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения.

[Источник](#)



В МГУ В РАМКАХ НОВОГО ПРОЕКТА ИЗУЧАТ МЕХАНИЗМЫ ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ

nauka.tass.ru, 13.01.2025

Институт перспективных исследований мозга Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в рамках нового научного проекта изучит механизмы, связанные с появлением и исчезновением сознательного состояния у человека. Ученые будут использовать "инновационные методы оптической визуализации активности нейронов различных зон головного мозга" и проанализируют эту активность с помощью новых физико-математических методов.

Ученые вуза вместе с коллегами переходят к клиническим испытаниям нейроинтерфейсных тренажеров для восстановления движений у пациентов после инсультов и черепно-мозговых травм.

[Источник](#)

В РФ СОЗДАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ДЛЯ «СЧИТЫВАНИЯ» РИСКОВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ЛИЦУ

nauka.tass.ru, 17.01.2025

Первую в России технологию, которая с помощью камеры дистанционно считывает ключевые физиологические параметры, такие как пульс и давление, и оценивает риски заболеваний, включая инфаркт и диабет, разработали ученые в Алтайском крае. Об этом сообщили один в институте математики и информационных технологий Алтайского государственного университета (АлтГУ) Роман Панарин.

Уникальность проекта заключается в сочетании двух передовых технологий: дистанционной (регистрация оптической плотности ткани) и пупиллометрии (процедура замера величины зрачка). Вместе эти технологии позволяют бесконтактно измерять частоту сердечных сокращений, параметры variability сердечного ритма, артериальное давление, частоту дыхания, оценивать риски заболеваний, таких как диабет и инфаркт, а также анализировать реакции зрачков для оценки состояния нервной системы.

[Источник](#)



ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ СНИЗИТ ОШИБКИ МЕДИКОВ

nauka.tass.ru, 09.01.2025

В Клиническом центре наук о здоровье Сеченовского университета разрабатывают цифровой двойник отделения анестезиологии и реанимации (АиР) совместно с компанией ООО «Кваттролаб» (занимается разработкой цифровых решений для медицинского оборудования), сообщила пресс-служба Сеченовского университета. «Цифровой двойник отделения АиР» – это программа, которая автоматически отслеживает ключевые показатели работы службы АиР и предсказывает риски при оказании медицинской помощи пациентам в критическом состоянии.

Цифровой двойник поможет внедрить принципы предиктивной медицины, когда можно фактически в режиме реального времени наблюдать за развитием критических состояний у пациента и принимать решение на их опережение.

[Источник](#)

В РОССИИ ВПЕРВЫЕ ПЕРЕСАДИЛИ БИОИНЖЕНЕРНЫЙ МОЧЕТОЧНИК СВИНЬЕ

iz.ru, 20.01.2025

Ученые Института регенеративной медицины Сеченовского университета на основе коллагена создали специальную поддерживающую мембрану, повторяющую форму мочеточника.

Исследователи имплантировали биоэквивалент свинье с хроническим повреждением мочеточника. Имплант успешно прижился и запустил регенерацию тканей. Сейчас ученые наблюдают за животным, чтобы определить, сколько времени займет полное восстановление.

Клинические испытания биоэквивалента мочевыводящих путей запланированы на 2026 год. После них восстановление мочеточника с помощью тканеинженерных технологий станет доступно пациентам Клинического центра Сеченовского университета.

[Источник](#)



МИНЗДРАВУ ПРЕДЛОЖИЛИ СОСТАВЛЯТЬ ПЕРЕЧЕНЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РФ ЗАПАТЕНТОВАННЫХ МЕДИЗОБРЕТЕНИЙ

vademec.ru, 16.01.2025

В Госдуму законопроект с изменениями в ст. 1360 Гражданского кодекса РФ. Корректировки в случае утверждения позволят Правительству России в интересах национальной безопасности, обороны, охраны жизни и здоровья людей уполномочить Минздрав без согласия патентообладателей утверждать перечень не используемых или недостаточно используемых на территории страны изобретений, в отношении которых выданы патенты или поданы патентные заявки.

Актуальная версия статьи состоит из двух пунктов: первый – о том, что правительство имеет право предоставлять возможность использования запатентованного изобретения без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом и соразмерной выплатой; второй – «методика определения размера и порядок выплаты утверждаются правительством». В законопроекте же предлагается расширить статью до 19 пунктов, которые каталогизируют функции регуляторов и участников патентных правоотношений.

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в случае принятия обновленного закона будет формировать и вести общероссийской перечень на основании всех списков и информации об их изменениях от ведомств.

[Источник](#)



ЗАКОНОПРОЕКТ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИНЯТ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ

rst.gov.ru, 16.01.2025

Государственная Дума приняла в первом чтении изменения в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации», предусматривающий обязательное применение требований стандартов организаций (СТО) и технических условий (ТУ) в случае публичных заявлений о соответствии продукции этим документам.

Согласно законодательству о стандартизации, применение национального стандарта (ГОСТа) является обязательным для изготовителя в случае публичного заявления о соответствии продукции этому стандарту, в том числе в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации, а для СТО/ТУ таких требований не предусмотрено. В 2020 г. в законодательство о стандартизации уже были внесены изменения, предусматривающие включение в Федеральный информационный фонд стандартов и отнесение к документам национальной системы стандартизации, фактически к ГОСТам, СТО и ТУ, прошедших экспертизу, в том числе на отсутствие противоречий с действующими ГОСТами. Это стало важной составляющей для встраивания стандартизации, проводимой в организациях, и национальной стандартизации. Однако, если нет потребности в предании статуса документа национальной системы стандартизации СТО или ТУ, то какая-либо информация о таких документах вовсе отсутствует, уровень их требований не определен, а соответствующая информация зачастую не представляется даже по запросам органов власти.

Законопроектом предусматриваются положения о регистрации сведений об СТО и ТУ в Фонде и обязательность соблюдения их требований изготовителем при публичном заявлении о соответствии продукции таким документам, а также заложены положения, направленные на совершенствование механизмов экспертизы СТО и ТУ.

Инициатива предполагает создание равных условий для производителей, независимо от стандартов, по которым они работают. При этом, у производителя практически всегда есть выбор – применять свой собственный СТО или ТУ, или же пользоваться требованиями ГОСТов.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ УХОДА ЗА СТОМОЙ БАРЬЕРНОГО ТИПА

roszdravnadzor.gov.ru 14.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор защитных средств для ухода за стомой барьерного типа по ТУ 32.50.50-009-44300370-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ДЕЛЬМЕДПРОМ», Россия, г. Владимир,

РЗН 2025/24417, НКМИ 278440.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОДГУЗНИКИ-ТРУСЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДЛЯ СРЕДНЕЙ И ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ НЕДЕРЖАНИЯ

roszdravnadzor.gov.ru, 15.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Подгузники-трусы для взрослых для средней и тяжелой степени недержания.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Драйлок Текнолоджиз», Россия, 423600, Республика Татарстан, тер. ОЭЗ Алабуга, РЗН 2022/18838, НКМИ 280360.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ, СУКЦИНИЛАЦЕТОНА, СВОБОДНОГО КАРНИТИНА И АЦИЛКАРНИТИНОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 14.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов для количественного определения аминокислот, сукцинилацетона, свободного карнитина и ацилкарнитиннов методом тандемной масс-спектрометрии в образцах сухих пятен крови новорожденных для неонатального скрининга на наследственные болезни обмена (Неоскрин 30).

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС», Россия, 117246, Москва, РЗН 2025/24420, НКМИ 192300.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 13 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ПО 20 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА.

28 декабря 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «О внесении изменений в Федеральный закон «Об определении российской организации для выполнения работ, связанных с выполнением полномочий федерального центра каталогизации продукции для федеральных нужд, установленных пунктом 11 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд»» (ID проекта 01/02/12-24/00153623, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153623>, разработчик Минпромторг России).

До 29 января 2025 года проводятся общественные обсуждения проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328» (ID проекта 01/01/01-25/00153669, <http://regulation.gov.ru/p/153669>, разработчик Минпромторг России).

Проект постановления разработан в инициативном порядке в соответствии с положениями Федерального закона от 2 августа 2019 г. № 307-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в целях совершенствования межбюджетных отношений», предусматривающими изменения в пункт 1 статьи 1321 Бюджетного кодекса Российской Федерации в части ограничения случаев и оснований, когда целевые межбюджетные трансферты могут предоставляться в форме иных межбюджетных трансфертов.

Проект постановления направлен на реализацию государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328.

Изменения предусматривают внесения изменений в части дополнения Постановления Правилами предоставления субсидий из федерального



бюджета бюджету Тульской области на софинансирование мероприятий по созданию инфраструктуры инновационного Научно-технологического центра «Композитная долина» в рамках федерального проекта «Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них».

14 января 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России **«Об определении средства массовой информации, в котором подлежат опубликованию отчеты о деятельности федеральных автономных учреждений, подведомственных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, и федеральных автономных учреждений, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя, и об использовании закрепленного за ними имущества, не содержащие сведения, составляющие государственную тайну или иную охраняемую законом тайну»** (ID проекта 01/02/01-25/00153748, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153748>, разработчик Минпромторг России).

Проект разработан в соответствии пунктом 4 Правил опубликования отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2007 г. № 684 «Об утверждении Правил опубликования отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества» (далее – проект приказа). Проектом приказа предлагается определить, что опубликование отчетов о деятельности федеральных автономных учреждений, подведомственных Минпромторгу России, и федеральных автономных учреждений, в отношении которых Минпромторг России осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя, будет осуществляться в сетевом издании Kaskad (доменное имя kaskad.tv) (номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 75488, дата регистрации 19 апреля 2019 г.).

Дата окончания общественного обсуждения - 28 января 2025 г.



НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 13 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА ПО 20 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА.

15 января 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минтруда России от 05.12.2024 № 671н «О внесении изменений в Сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 107н».

Изменения касаются срока пользования специальными устройствами для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения. Сроки их пользования сокращены с 7 до 5 лет.

Начало действия документа – 26 января 2025 года.

Приказом Минтруда России, Минобороны России от 08.10.2024 утвержден **Временный стандарт оказания услуг по протезированию лицам с ампутациями конечностей вследствие боевой травмы**. Документ определяет основные требования к организации, содержанию, объему, периодичности и качеству выполнения работ и услуг по протезированию лиц с ампутациями конечностей вследствие боевой травмы в рамках реализации программ комплексной реабилитации. Стандарт вступил в действие с 1 января 2025 года. Он распространяет свое действие на отношения с исполнителями контрактов на оказание услуг, выполнение работ, связанных с протезированием участников боевых действий - военнослужащих Вооруженных Сил РФ и лиц, уволенных с военной службы, заключаемых уполномоченными организациями Министерства обороны и Государственным фондом «Защитники Отечества» соответственно.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕННЫЕ ИЗ САМГТУ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИБУТИЛЕНСУКЦИНАТА

rupec.ru, 17.01.2025

Научный коллектив Самарского государственного технического университета нашел новый способ получения "биоразлагаемого" полибутиленсукцината (PBS) в процессе изготовления которого не применяются растворители и токсичные катализаторы. Как сообщили ученые, благодаря этому методу удастся модифицировать химическую структуру полимера и в дальнейшем расширить область его применения.

По сравнению с полиэтилентерефталатом, который в природных условиях разрушается более 100 лет, интерес вызывает PBS, поскольку он способен к "биодеструкции" с образованием нетоксичных продуктов распада.

Полиэфир пригоден для изготовления упаковки и тары для пищевых продуктов, производства изделий медицинского и сельскохозяйственного назначения. Однако медицинское применение PBS ограничено высокой хрупкостью, кристалличностью и плохой биосовместимостью, материала. По словам авторов проекта, запатентованный метод способен устранить эти ограничения.

[Источник](#)

ОТКРЫТ МАТЕРИАЛ С НЕОБЫЧНОЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКОЙ

nauka.tass.ru, 16.01.2025

Ученые Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) открыли новый полупроводниковый материал с кристаллической решеткой в виде японского узора - шестиугольных сот, с химической формулой $(3\text{-CF}_3\text{руН})_2(3\text{-CF}_3\text{ру})\text{Pb}_3\text{I}_8$. Такая необычная форма наделяет соединение новыми свойствами, которые могут быть применимы для создания устройств фотоники и оптоэлектроники.

Галогенные перовскиты - это полупроводники, которые отличаются эффективным взаимодействием со светом и простым, дешевым синтезом, что делает их перспективными для применения в устройствах фотоники и оптоэлектроники.

[Источник](#)



МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ И ОКСИД ЖЕЛЕЗА: СОЗДАНИЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КАТАЛИЗА И БИОМЕДИЦИНЫ

icp-ras.ru, 20.01.2025

В декабрьском номере журнала «Materials Today Chemistry» представлен результат работы большой международной команды ученых из России и Австрии. Исследование посвящено разработке новых наноматериалов на основе металл-органического каркаса MIL88b, модифицированного наночастицами оксида железа Fe₃O₄.

Главная цель исследования – создание материала, способного к одновременному катализу реакции Фентона (образование гидроксильных радикалов) и магнитному управлению. Оказалось, что синтез MIL88b в присутствии готовых наночастиц оксида железа, позволяет сохранить MOF в структуре и обеспечить магнитное управление.

Данная работа демонстрирует потенциал комбинации металл-органических каркасов и оксидов железа для создания новых функциональных материалов с широким спектром применения в медицине.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



В НМИЦ ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Г.И. ТУРНЕРА МИНЗДРАВА РОССИИ ВПЕРВЫЕ В РОССИИ ПОДРОСТКУ УСТАНОВИЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ «РАСТУЩИЙ» ЭНДОПРОТЕЗ

rare-diseases.ru, 16.01.2025

15-летняя пациентка в раннем детстве победила онкологическое заболевание — саркому Юинга — злокачественную опухоль кости. Тогда пораженную кость заменили протезом, но по мере роста потребовалась новые операции по замене протеза.

Инженеры НИИ бионики и персонифицированной медицины Самарского государственного медицинского университета Минздрава России совместно с врачами НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера Минздрава России разработали первый отечественный эндопротез с магнитным механизмом удлинения. «Мы собрали команду единомышленников из СамГМУ Минздрава России, наших партнеров-технологических компаний, производственных площадок. И в стенах нашего университета был создан неинвазивный раздвижной эндопротез, который был произведен в НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ на базе нашего Центра серийного производства. Мы готовы к дальнейшему масштабированию этой технологии», — сказал ректор СамГМУ Минздрава России Александр Колсанов.

[Источник](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ СЕМЬИ С ДЕТЬМИ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ БУДУТ ПОЛУЧАТЬ ВЫПЛАТУ

tass.ru, 14.01.2025

Московская область вошла в число пилотных регионов страны, где будет запущен проект электронных сертификатов для реабилитации детей-инвалидов, впервые признанных инвалидами. Семьи будут получать сумму в размере от 85 до 110 тыс. рублей, деньги можно будет потратить на реабилитацию в специализированных учреждениях, сообщили в пресс-службе министерства социального развития Подмосковья..

[Источник](#)



БАШКИРИЯ СТАНЕТ ПИЛОТНЫМ РЕГИОНОМ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ РЕАБИЛИТАЦИИ

kommersant.ru, 16.01.2025

Башкирия первой в стране запускает программу модернизации систем реабилитации и абилитации людей с инвалидностью, сообщила в своем Telegram-канале генеральный директор Агентства стратегических инициатив (АСИ) Светлана Чупшева.

Программа, разработанная АСИ, направлена на реабилитацию и социализацию людей с инвалидностью и ограничениями по здоровью. Она состоит из нескольких шагов и рассчитана до 2030 года.

[Источник](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ СОСТАВ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ ПО ДЕЛАМ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 17.01.2025

Президент РФ Владимир Путин утвердил состав Комиссии по делам инвалидов. Всего в список вошли 35 человек, в том числе из медицинской сферы, общественники и представители НКО. С принятием документа утратил силу президентский указ от 2012 года, которым утверждался предыдущий состав комиссии. В новый список вошли, например, вице-премьер РФ Татьяна Голикова и президент Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» Александр Бочков.

[Источник](#)

НЕЙРОИНТЕРФЕЙС ПОМОЖЕТ НЕЙРОПРОТЕЗУ

kommersant.ru, 14.01.2025

Сигналы из мозга считываются и запускают движение.

Компании «НейроЧат» (резидент «Сколково») и «Косима» решили объединить усилия. Они намерены сделать реабилитацию людей, переживших инсульт, максимально комфортной.

[Источник](#)



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОТЕЗОВ «МОТОРИКА» ОТКРЫЛ ОФИС В НЬЮ-ДЕЛИ

rb.ru, 16.01.2025

Производитель протезов «Моторика» объявил об открытии офиса в Нью-Дели, столице Индии. Этот шаг позволит компании развивать работу с клиентами и партнерами на локальном рынке, сообщили RB.RU в пресс-службе «Моторики».

«Открытие нашего офиса в Индии – последовательный шаг в развитии "Моторики" в регионе, который усилит наше присутствие на рынке и приверженность цели по обеспечению людей с ампутацией доступными и высококачественными протезами», – заявил гендиректор производителя Андрей Давидюк.

[Источник](#)

МИНТРУД СОКРАТИЛ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТСП ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

vademec.ru, 16.01.2025

Минтруд РФ сократил с семи до пяти лет срок пользования техническими средствами реабилитации (ТСП) для слабовидящих – устройств для чтения и оптической коррекции слабовидения. Решение было подготовлено с учетом предложений Всероссийского общества слепых.

Изменения регулятор внес в свой приказ № 107н от 5 марта 2021 года, который регламентирует сроки пользования ТСП, протезами и протезно-ортопедическими изделиями. Нововведения коснулись специальных устройств для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения, флэш-карт, электронных ручных и стационарных видеувеличителей, а также ручной, опорной лупы и лупы с подсветкой с увеличением до 10 крат.

[Источник](#)

