

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 11 24 марта 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



РЕЗИДЕНТ «СКОЛКОВО» РАЗРАБОТАЛ ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛЛЯТОР

vademec.ru, 20.03.2025

Российская компания «Палех инжиниринг» (резидент «Сколково») разработала первый отечественный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (ИКД).

Процесс создания медизделия занял 2,5 года. ИКД уже прошел доклинические испытания. Оператор намерен технически доработать устройство, а затем начать его массовое производство в России и странах БРИКС.

[Источник](#)

НОВЫЙ ФЕМТОСЕКУНДНЫЙ ЛАЗЕР УЛУЧШИТ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИИ

наука.рф, 18.03.2025

Ученые МГТУ им. Н. Э. Баумана создали уникальный фемтосекундный лазер, который излучает сверхкороткие импульсы света. Его можно использовать для изучения биотканей, медицинской диагностики и лечения заболеваний, в том числе онкологических, уточнили в пресс-службе вуза.

Фемтосекундный лазер работает в диапазоне, где вода почти не поглощает свет (2,1-2,3 мкм) и не мешает наблюдению за тканями. Это позволяет четко видеть коллаген — основной белок мягких и соединительных тканей — и получать изображения тканей с высоким разрешением — до 22 мкм.

Готовых лазеров такого диапазона до настоящего времени не было, подчеркнули в МГТУ им. Н. Э. Баумана. Разработка поможет в диагностике и лечении уязвимых бляшек в сосудах, аневризмы аорты, остеопороза, рака кожи, несовершенного остеогенеза (хрупкости костей).

[Источник](#)



ГРУППА КОМПАНИЙ «ДИПОЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ВЫПУСКЕ НОВОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

dspp.cipit.gov.spb.ru, 17.03.2025

Данное оборудование особенно актуально для оснащения индивидуальных рабочих мест в производстве электроники, в лабораториях, фармацевтических, медицинских, научных и других учреждениях с высокими требованиями к чистоте воздуха.

Разработчики заявляют о высокой степени локализации при производстве бокса LFH. Корпус изделия изготовлен на заводе «Диполь» из российских материалов по полному циклу. Также к собственному производству относятся программное обеспечение (ПО), разработка и изготовление печатных плат.

[Источник](#)

АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ "РОСТЕХА" ВЫШЕЛ НА НОВЫЙ ЭТАП ИСПЫТАНИЙ

ria.ru, 18.03.2025

Аппарат ультразвуковой диагностики и терапии новообразований госкорпорации "Ростех" вышел на новый уровень токсикологических и технических испытаний, сообщили в пресс-службе корпорации.

Аппарат HIFU-терапии "Медуза 008" создается на базе КРЭТ ОКБ "Электроавтоматика" (входит в госкорпорацию "Ростех") совместно с Федеральным центром мозга и нейротехнологий ФМБА России.

Технология позволяет удалять опухоли в молочной и щитовидной железе, не повреждая кожного покрова и окружающих тканей.

[Источник](#)



УЧЕНЫЕ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА СОЗДАЛИ ПЛАЗМЕННЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТКРЫТЫХ РАН, ПОСТОПЕРАЦИОННЫХ ШВОВ И КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

pstu.ru, 21.03.2025

Ученые Пермского Политеха разработали устройство на основе технологии использования холодной плазмы в лечебных целях, которое отличается широкозахватным воздействием и способно регулировать спектр света в большом диапазоне длин волн. В будущем оно сможет ускорить заживление ран, постоперационных швов и лечение кожных заболеваний в 2-3 раза по сравнению с существующими методами.

По сравнению с лекарственными препаратами лазеры особенно эффективны и востребованы в дерматологии и косметологии, так как помогают стимулировать заживление, снижать некроз.

[Источник](#)

В РОСТЕХЕ ОСВОИЛИ ВЫПУСК УНИКАЛЬНЫХ МИНИ-КОМПЬЮТЕРОВ ДЛЯ НЕЙРОСЕТЕЙ

academy-tv.ru, 21.03.2025

Госкорпорации Ростех успешно запустил в производство процессорный модуль «Фишт», разработанный отечественным конструкторским бюро «Марафон». Подобных изделий на российском рынке радиоэлектроники ранее не было. Решение представляет собой мини-компьютер, который позволяет запускать нейросети, применять машинное обучение и искусственный интеллект для максимально широкой автоматизации производственных процессов. Возможности производства позволяют выпускать до 120 тыс. изделий в год.

«Фишт» работает на базе российских операционных систем – Astra Linux и «Нейтрино». Модуль может применяться в медицинском приборостроении, при создании систем промышленной автоматизации, цифровых двойников.

[Источник](#)



ПРОГРАММУ «СДЕЛАНО В РОССИИ» РАСШИРИЛИ И ПРОДЛИЛИ ДО 2030 ГОДА

mosrst.ru, 18.03.2025

Правительство РФ продлило программу по продвижению отечественной продукции на международные рынки под национальным брендом «Сделано в России».

Для участия в программе требуется добровольная сертификация продукции, работ и услуг по критериям надежности, экологичности, органичности, уникальности и качества. Это требование распространяется на широкий спектр категорий, в том числе медицинские изделия.

[Источник](#)

ЛАБОРАТОРИЯ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПИМУ ПЕРВОЙ В РОССИИ СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО GLP ДЛЯ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

strategy.nobl.ru, 20.03.2025

Лаборатория клеточных технологий Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ) прошла сертификацию на проведение доклинических исследований лекарств и медицинских изделий.

Наличие сертификата доказывает соответствие ГОСТ 33044-2014 (аналог международных стандартов GLP).

Также в лаборатории планируют проводить доклинические исследования собственных разработок вуза, включенных в программу «Приоритет 2030». Среди них, например, проекты фибринового клея и эквивалент кожи «RegSkinV».

[Источник](#)



ЗАКОНОПРОЕКТ О ВОЗВРАТЕ НДС НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДТЕХНИКИ ОТОЗВАН ИЗ ГОСДУМЫ

vademec.ru, 22.03.2025

Правительство РФ отозвало из Госдумы свой законопроект о поправках в Налоговый кодекс, дающий право производителям российских медизделий компенсировать налог на добавленную стоимость на комплектующие при производстве медтехники. Новелла призвана уравнивать положение российских и иностранных вендоров, которые могли возвращать НДС на изделия, ввозимые в Россию. Документ внесен в Госдуму осенью 2023 года и рекомендован к принятию в первом чтении профильным комитетом нижней палаты парламента.

Авторы законопроекта намеревались внести поправки в статьи 164 и 165 Налогового кодекса РФ.

Документ предусматривал введение механизма возврата НДС, который платили российские производители медтехники при закупке комплектующих, а также пересмотр параметров льготного налогообложения при ввозе готовой медтехники из-за рубежа. Предполагалось, что принятие проекта уравнивает в правах российских и иностранных вендоров.

[Источник](#)



SAMR (КНР): ВЫПУЩЕН РЯД ВАЖНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, КАСАЮЩИХСЯ ДОМАШНЕЙ ЖИЗНИ, УХОДА ЗА ДЕТЬМИ И ПРЕСТАРЕЛЫМИ

samr.gov.cn, 17.03.2025

Было выпущено 26 национальных стандартов, включая стандарты на огнестойкие ткани, методы испытаний обуви, руководства по оценке качества бытовых приборов, с целью постоянного повышения качества повседневных потребительских товаров.

Для повышения удобства жизни пожилых людей выпущено 6 национальных стандартов, включая стандарты на инвалидные коляски, услуги туризма и адаптацию платформ электронной коммерции для пожилых людей, руководящие принципы проектирования бытовых товаров, удобных для пожилых людей.

[Источник](#)

ABNT ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ СТАНДАРТ ЦИФРОВОЙ ДОСТУПНОСТИ

abnt.org, 17.03.2025

Бразильская ассоциация технических стандартов (ABNT) сделала важный шаг на пути к цифровому будущему, разработав ABNT NBR 17225, технический стандарт, ориентированный на доступность веб-контента и приложений.

Стандарт, разработанный техническим комитетом по доступности (ABNT/CB-040), устанавливает технические критерии, гарантирующие, что веб-сайты и цифровые приложения будут доступны всем людям, включая людей с ограниченными возможностями, временными или ситуативными ограничениями. Документ представляет собой важную веху в выполнении статьи 63 Бразильского закона об инклюзивности (LBI), которая требует обеспечения доступности цифровых платформ компаний и государственных органов.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ «БЫСТРОСПАС»

roszdravnadzor.gov.ru 18.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Средство перевязочное гемостатическое «БЫСТРОСПАС», стерильное по ТУ 21.20.24-002-98448790-2022 на бинте однослойном

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Фарм-Медик», г. Ярославль, РЗН 2025/25023, НКМИ 259910.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: «ГЕМОВИС» ГЕЛЬ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОКРАТНОГО МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

roszdravnadzor.gov.ru, 18.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

«ГЕМОВИС» Гель гемостатический стерильный однократного местного применения по ТУ 21.20.24-001-03852034-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ВаВи Фарм", Россия, 194156, г. Санкт-Петербург, РЗН 2025/25025, НКМИ 259910.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРАХ С ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ ЛЕЙКОЦИТОВ НА 5 ПОПУЛЯЦИЙ

roszdravnadzor.gov.ru 20.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Флуоресцентный краситель для гематологических исследований на гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов на 5 популяций по ТУ 21.20.23.110-309-48813770-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО «ДИАКОН-ДС», Россия, 142290, Московская область, г.Пушино, РЗН 2025/25045, НКМИ 176750.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МОНИТОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЯДА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 18.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д» по ТУ 9441-002-24149103-2002. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «НПП «Монитор», Россия, 344068, г. Ростов-на-Дону, ФСР 2012/13343, НКМИ 190850.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 17 МАРТА 2025 ГОДА ПО 24 МАРТА 2025 ГОДА.

20 марта 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект Указа Президента Российской Федерации «О Дне качества» (ID проекта 01/03/03-25/00155641, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155641>, разработчик Минпромторг России).

Принятие предлагаемых проектом указа решений о праздновании Дня качества во второй четверг ноября будет способствовать реализации Национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 г. и на перспективу до 2036 г., утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309. Поддержка и развитие идеологии качества, национальной инфраструктуры качества и ее институтов окажет прямое влияние на достижение национальных целей развития:

- Устойчивая и динамичная экономика;
- Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы;
- Технологическое лидерство;
- Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- Экологическое благополучие.

Установление государственного праздника – День качества необходимо в связи с масштабными задачами, стоящими в настоящее время перед нашей страной, важностью обеспечения технологического лидерства, дальнейшего снижения доли импорта товаров и услуг в структуре ВВП, создания к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики, формирования новых рынков как ключевых направлений государственной политики Российской Федерации.

Установление праздника именно Указом Президента Российской Федерации связано с тем, что качество является категорией, связывающей все основные цели госполитики. Внедрение принципов и систем управления



качеством во всех отраслях приводит к повышению качества жизни граждан нашей страны.

Дата окончания общественного обсуждения – 3 апреля 2025 г.

14 марта 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект ведомственного акта **«О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации»** (ID проекта 01/02/03-25/00155509, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155509>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа вносятся изменения в перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 декабря 2024 г. № 687н (далее – Перечень), которыми предусматривается детализация видов ТСР и корректировка положений по назначению ТСР в целях компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида и обеспечения адресного подбора необходимого изделия. Вводимые проектом приказа виды ТСР соответствуют национальным стандартам Российской Федерации: ГОСТ Р 59451-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Прокладки урологические для женщин и мужчин. Общие технические условия» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 21 апреля 2021 г. № 267-ст) 446-ст), ГОСТ Р ИСО 16021-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства для впитывания мочи. Основные принципы оценки одноразовых средств для впитывания мочи при недержании у взрослых с точки зрения пользователей и обслуживающего персонала» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 1 октября 2015 г. № 1430-ст). Также проектом приказа предлагается установить для вводимых видов ТСР сроки пользования посредством внесения соответствующих 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. Принятие проекта приказа позволит специалистам учреждений медико-социальной экспертизы определять в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) ТСП индивидуально с учетом инвалидизирующей патологии.

Дата окончания общественного обсуждения – 3 апреля 2025 г.

РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

19 марта 2025 года на официальном сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21.02.2025 № 17 «**О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января 2022 г. № 2**». Документом до 30 июня 2025 года продлен срок завершения реализации пилотного проекта по внедрению механизма прослеживаемости товаров, ввезенных на таможенную территорию ЕАЭС. Целью реализации пилотного проекта является апробация функционирования национальных систем прослеживаемости и интегрированной информационной системы ЕАЭС, а также выработка предложений по дальнейшему развитию механизма прослеживаемости товаров. Решение вступает в силу 29 марта 2025 года.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



В МГУ УСОВЕРШЕНСТВОВАЛИ МАТЕРИАЛЫ СЕНСОРОВ ДЛЯ СИСТЕМ «ЭЛЕКТРОННЫЙ НОС»

rscf.ru, 21.03.2025

Исследователи химического и физического факультетов МГУ

им. М.В. Ломоносова нашли способ повысить стабильность работы газовых сенсоров для систем машинного обоняния («электронный нос») за счет усовершенствования структуры материалов в их основе.

Полупроводниковые газовые сенсоры представляют собой миниатюрные высокочувствительные устройства, которые могут использоваться для детектирования газов с целью решения задач в области медицины, экологии и других сферах. Стабильный отклик сенсоров при длительной работе - ключевое требование для их применения в системах машинного обоняния, также известных как «электронный нос», уточнили в МГУ.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ СИНТЕЗИРОВАЛИ НАНОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ СВЕТОДИОДОВ

rscf.ru, 17.03.2025

Ученые создали наноматериал, который открывает широкие перспективы для светотехнических устройств. Материал на основе оксида, содержащего атомы иттрия, европия, гадолиния, лантана и эрбия, отличается ярким красно-оранжевым свечением и стабильностью при высоких температурах.

Разработанный материал может использоваться в светодиодах нового поколения с улучшенной яркостью и долговечностью, ультрафиолетовых излучателях для медицинских и промышленных приложений и биомедицинских устройствах, таких как датчики и диагностическое оборудование.

[Источник](#)



СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НАНОВОЛОКОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ УСКОРИЛИ РОСТ НЕЙРОНОВ ПРИ ИНФРАКРАСНОМ ОБЛУЧЕНИИ

rscf.ru, 18.03.2025

Ученые разработали многофункциональные материалы на основе волокон, покрытых слоем полимеризованного дофамина, которые стимулируют рост и развитие нейронов под действием инфракрасного света. Полученные материалы поглощают инфракрасное излучение и управляемо нагреваются, при этом максимальное увеличение внутренней температуры клеток составляет 20°C. Разработанный материал потенциально может использоваться в медицине для стимуляции роста поврежденных нейронов и восстановления иннервации органов и тканей.

Разработка материалов, позволяющих выращивать нервные клетки, — одна из задач регенеративной медицины. Повышение температуры способствует синтезу белка в клетках и их росту. Однако введение фототермических наночастиц в клетки может и навредить — привести к нарушению клеточных функций и дальнейшему повреждению. Поэтому ученые стремятся получить фототермические материалы, которые будут работать вне клеток.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



ГЛАВА МИНПРОМТОРГА ПОСЕТИЛ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ЦИТО

pharmmedprom.ru, 17.03.2025

Компанию ЦИТО, входящую в Ростех, посетил с рабочим визитом Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов. Глава ведомства ознакомился с производством имплантируемых медицинских изделий для травматологии и ортопедии, а также с системой комплексной реабилитации и высокотехнологичного протезирования военнослужащих, разработанной на предприятии.

[Источник](#)

В МАИ РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ СВЕРХПРОЧНОЙ 3D-ПЕЧАТИ АВИАТЕХНИКИ И ПРОТЕЗОВ

nauka.tass.ru, 17.03.2025

Инженеры Московского авиационного института (МАИ) разработали инновационную методику увеличения прочности и срока службы деталей из композитов и полимерных материалов, изготовленных на 3D-принтере методом послойного наплавления. Разработка будет полезна в авиастроении, а также изготовлении протезов и ортезов, сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

[Источник](#)

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТЕЗАМИ ОДНОГО РОССИЯНИНА СОСТАВЛЯЕТ ПОЧТИ 1 МЛН РУБЛЕЙ

kommersant.ru, 23.03.2025

Глава Минтруда Антон Котяков сообщил, что средняя стоимость обеспечения протезами одного человека в России составляет 970 тыс. руб. По его словам, средний чек протезирования вырос из-за увеличения в 2024 году спроса на протезы с микропроцессорным управлением.

[Источник](#)



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ УТВЕРДИЛО ФГОС ПО ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

vademec.ru, 20.03.2025

Минпросвещения РФ утвердило федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности «протезно-ортопедическая и реабилитационная техника». Стандарт представляет собой совокупность обязательных требований при реализации программ СПО, которые должны составляться на его основе. Среди прочего в документе зафиксировано, что по итогу освоения программы студенты должны уметь изготавливать индивидуальные протезно-ортопедические изделия и технические средства реабилитации, а также обучать инвалидов их безопасному и эффективному использованию.

[Источник](#)

МИНТРУД ПРЕДСТАВИЛ ПРОФСТАНДАРТ «ИНЖЕНЕР-ОРТЕЗИСТ»

vademec.ru, 19.03.2025

Минтруд РФ опубликовал проект профессионального стандарта «инженер-ортезист». Документ разработан в целях обеспечения единства требований при оценке профессиональной компетентности и квалификации работника, а также в связи с отсутствием специальной нормативно-правовой базы, регулирующей данный вид деятельности.

Профстандарт будет распространяться 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).

[Источник](#)



ПАРЛАМЕНТАРИИ ПРЕДЛОЖИЛИ НЕ ВЗЫСКИВАТЬ КОМПЕНСАЦИИ ЗА ТСР В СЛУЧАЕ СУДЕБНЫХ РАЗБИРАТЕЛЬСТВ

vademec.ru, 17.03.2025

Группа депутатов и сенаторов внесла в Госдуму законопроект, предлагающий путем корректировок № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве» включить в перечень доходов, на которые не может быть обращено взыскание, суммы компенсаций за самостоятельное приобретение инвалидом (ветераном) технических средств реабилитации (ТСР), а также расходы на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников и другие пункты. В случае принятия закон вступит в силу по истечении 30 дней с момента его официального опубликования.

[Источник](#)

В КЕМЕРОВО НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ СВО

rostec.ru, 17.03.2025

Госкорпорация Ростех и фонд «Защитники Отечества» расширяют сеть центров высокотехнологичного протезирования, в которых смогут проходить реабилитацию ветераны СВО. В Кемерове началось строительство филиала ЦИТО, где будут выпускать высокофункциональные протезы, в том числе с микропроцессорным управлением. Этот центр станет шестым в России, его открытие запланировано на 2026 год.

[Источник](#)

ВЛАСТИ КРАСНОДАРА НАПРАВЯТ 21,6 МЛН РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ

kommersant.ru, 18.03.2025

В рамках проекта планируется установить подъемники в Детской школе искусств №5 и Центре культуры поселка Лорис, оснастить кнопками вызова и тактильными табличками Пашковский ДК и Центр культурного развития «Карасунский». Во Дворце искусств «Премьера» появятся поручни и маркировка ступеней. Безбарьерную среду создадут в школах №1 и №93, а также в лицеях №12 и №90.

[Источник](#)



В ТАМБОВЕ ОБСУДИЛИ, КАК СДЕЛАТЬ ЭФФЕКТИВНЕЕ РЕАБИЛИТАЦИЮ УЧАСТНИКОВ СВО

tambov.mk.ru, 20.03.2025

На заседании комиссии по вопросам народосбережения и здравоохранения Общественной палаты Тамбовской области участники обсуждения высказали интересное предложение о вхождении региона в пилотный проект по созданию в России центров высокотехнологичного протезирования и реабилитации. Обсуждение прошло с участием председателя Общественной палаты Тамбовской области Николая Байбекова.

[Источник](#)

БОЛЕЕ 500 НОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТУПИТ В ПУНКТЫ ПРОКАТА ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ

socium.gov35.ru, 20.03.2025

Пункты проката средств реабилитации созданы на базе всех 26 комплексных центров социального обслуживания населения в каждом округе и районе Вологодчины. За необходимым оборудованием могут обратиться не только люди, имеющие группу инвалидности, но и все нуждающиеся по медицинским показаниям.

[Источник](#)

ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРТОПЕДИИ ВОШЕЛ В ПЕРЕЧЕНЬ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

vademec.ru, 20.03.2025

Правительство России изменило перечень стратегических организаций и федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих реализацию единой государственной политики в отраслях экономики. В список добавлен Центр инновационных технологий в ортопедии (АО «ЦИТО»), который до октября 2024 года принадлежал Минпромторгу, а затем по президентскому указу акции ЦИТО в качестве имущественного вноса РФ были переданы госкорпорации «Ростех».

[Источник](#)



ЦЕНТРЫ РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦФОНДА ПРИНЯЛИ 2,5 ТЫСЯЧИ УЧАСТНИКОВ СВО

sfr.gov.ru, 20.03.2025

С этого года ветераны специальной военной операции на Украине могут пройти лечение в центрах реабилитации Социального фонда. За полтора месяца с января подведомственные фонду здравницы приняли уже 2,5 тыс. демобилизованных бойцов по всей стране. Большинство из них приезжает, чтобы получить санаторное лечение, услуги по медицинской реабилитации при этом также являются востребованными. К настоящему времени более 1,8 тыс. ветеранов уже завершили все процедуры по лечению и оздоровлению.

[Источник](#)

ПОЧТА РОССИИ ДОСТАВИТ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ МАЛОМОБИЛЬНЫМ ЖИТЕЛЯМ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

rezhevskoy.midural.ru, 21.03.2025

В Свердловской области продолжается доставка технических средств реабилитации (ТСР) с помощью Почты России. Проект реализуется в партнёрстве с Минтруда РФ и Объединённым социальным фондом. В 2024 году Почта доставила средства реабилитации более 2 300 уральцам. Сейчас сотрудники компании запускают очередную доставку таких средств жителям региона.

В 2025 году Почта планирует доставить технические средства реабилитации более чем 2 000 получателям из разных населённых пунктов Свердловской области. Получить заказанные ТСР можно будет как дома — курьеры Почты России привезут их клиенту в удобное время, так и в почтовых отделениях.

[Источник](#)



ЗАМПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ИННА СВЯТЕНКО И ГЛАВА МИНТРУДА РОССИИ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В МОСКОВСКОМ ПРОП

mintrud.gov.ru, 20.03.2025

Ситуацию в протезно-ортопедической отрасли, реабилитацию граждан с инвалидностью и ветеранов СВО, перспективы развития индустрии обсудили Заместитель Председателя Совета Федерации Инна Святенко и глава Минтруда России Антон Котяков в ходе посещения Московского ПрОП.

[Источник](#)

МИНТРУД ПРЕДЛОЖИЛ РАСШИРИТЬ ВЫБОР АБСОРБИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ

mintrud.gov.ru, 20.03.2025

Минтруд предложил расширить возможность выбора технических средств реабилитации (ТСР) для людей с инвалидностью, имеющих нарушения функции выделения. Предлагается дополнить перечень назначаемых абсорбирующих средств гигиены, чтобы учесть социальные показания и предоставить людям с инвалидностью возможность выбора изделий, подходящих для активного образа жизни. Соответствующий проект приказа размещен на общественное обсуждение.

[Источник](#)

