

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№11 18 марта 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В САМГМУ СОЗДАЮТ ПУЛЬСОКСИМЕТР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

samsmu.ru, 14.03.2024

В Самарском государственном медицинском университете в рамках государственного задания ведется разработка пульсоксиметра с Bluetooth-модулем для телемедицины. Он позволит передавать данные измерений сатурации, частоты пульса и частоты дыхания на расстоянии. Сейчас ученые Научно-практического центра дистанционной медицины СамГМУ совместно со специалистами Института инновационного развития СамГМУ проводят эксперименты для оптимального решения этой задачи.

Окончание работ по разработке ожидается в конце 2025 года. В дальнейшем планируется организовать серийное производство прибора на базе СамГМУ.

[Источник](#)

В ПОЛИТЕХЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРИБОР, КОТОРЫЙ ПОМОЖЕТ ДИАГНОСТИРОВАТЬ НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА

minpromtorg.gov.ru, 14.03.2024

Уникальность холтер-монитора нового поколения, созданием которого занимаются ученые вуза, состоит в том, что он будет собирать данные и анализировать их в реальном времени с помощью специальных приложений, установленных на смартфон.

Сотрудники ОмГТУ работают над усовершенствованием устройства, в перспективе оно с помощью приложений для смартфона сможет передавать и анализировать данные ЭКГ в режиме реального времени – сделать это можно при использовании блютуз-модуля, встроенного в устройство. Следующим шагом диагностики станет передача данных в медицинский центр, где с помощью программы специалист сможет их расшифровать и поставить конкретный диагноз.

Сейчас разработка находится на начальном этапе – сотрудники вуза вырабатывают подробное тестовое задание, которое предполагает дальнейшую работу над компонентами и программным обеспечением устройства. Опытный образец ожидается к концу 2024 года.

[Источник](#)



СТОЛИЧНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ УСКОРИЛ ВЫПУСК АППАРАТОВ УЗИ БЛАГОДАРЯ НАЦПРОЕКТУ

icmos.mirtesen.ru, 14.03.2024

Научно-производственное объединение «Сканер», резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва», ускорило выпуск систем ультразвуковой диагностики на 32% благодаря нацпроекту «Производительность труда».

НПО «Сканер» с 2006 года занимается разработкой и производством многофункциональных аппаратов для ультразвуковой диагностики в различных областях медицины. С начала 2023 года на территории особой экономической зоны «Технополис Москва» компания начала производство ультразвуковых диагностических систем.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ СПБГУ СОЗДАЛИ УМНЫЕ НЕЙРОПРОТЕЗЫ

knvsh.gov.spb.ru, 12.03.2024

Нейробиологи Санкт-Петербургского университета в составе международной научной группы разработали и протестировали систему биомиметической нейростимуляции, способную транслировать близкую к натуральной информацию в неповрежденные отделы нервной системы.

Новая умная нейротехнологическая парадигма, разработанная научной группой, была реализована в бионическом устройстве и протестирована на реальных пациентах, обеспечив большую мобильность и лучшую координацию по сравнению с традиционными подходами.

[Источник](#)



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНЕСТЕЗИЯ В РОССИИ СТАНЕТ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ

ria.ru, 14.03.2024

Исследователи СПб ГУАП, а также Сеченовского университета, Пензенского государственного университета и Казанского медицинского государственного университета разработали 3D-модель на основе снимков компьютерной томографии (КТ) для установления положения челюсти, при котором инъекция анестезии будет максимально безопасной.

По мнению авторов, созданная 3D-модель может использоваться в учебном процессе для улучшения освоения теории и практики проводникового обезболивания на нижней челюсти.

[Источник](#)

БОРОТЬСЯ С ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ МОЖНО БУДЕТ БЕЗ ПРЕПАРАТОВ

pharmmedprom.ru, 11.03.2024

Российские ученые предложили эффективный способ борьбы с лекарственно-устойчивым туберкулезом. Новый подход позволяет в кратчайшие сроки уничтожать возбудителей болезни, с которыми не справляются антибиотики. Использование нового метода в клиниках даст возможность вывести терапию туберкулеза на принципиально новый уровень и сделает ее более доступной.

Инновационный подход предложили исследователи из ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН (Москва) и Центрального научно-исследовательского института туберкулеза (Москва) во главе с доктором биологических наук Маргаритой Шлеевой. Работа была поддержана грантом Российского научного фонда.

Вместо назначения лекарственных препаратов авторы облучали бактерии желтым светом с длиной волны 565 нм. Этот свет действует на порфирины, пигменты, накапливающиеся в клетках микобактерий, провоцируя интенсивное образование активных форм кислорода, разрушающих жизненно важные компоненты патогенных бактерий. Ученые показали, что 30-минутное облучение уничтожает 99,99% микобактерий, что гораздо эффективнее, чем действие любых антибиотиков.

[Источник](#)



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПОМОЩЬ ВРАЧУ И ПАЦИЕНТУ

minzdrav.gov.ru, 14.03.2024

На выставке-форуме «Россия» в павильоне «На службе здоровья!» Министру здравоохранения России представили инновационные решения с искусственным интеллектом. Среди них:

- ИИ-ассистент при колоноскопии – оригинальная разработка НМИЦ колопроктологии имени А. Н. Рыжих Минздрава России и российской компании «Алнисофт». Это решение на основе компьютерного зрения предназначено для помощи в обнаружении полипов и опухолей при колоноскопии. При этом оно совместимо с эндоскопическим оборудованием различных производителей. Во время выполнения колоноскопии ИИ-ассистент в режиме реального времени подсвечивает новообразования толстой кишки. Впоследствии это поможет врачу их удалить и предотвратить развитие рака.
- совместная разработка НМИЦ им. В. А. Алмазова Минздрава России и Национального центра сервисной интеграции и компании WaveAccess по созданию медицинского изделия с использованием технологий искусственного интеллекта для автоматического расчета линейных размеров сердца, объемных характеристик и некоторых параметров ранее доступных только на оборудовании экспертного класса.

[Источник](#)

В РОСАТОМЕ ЗАПУЩЕНО СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 3D-ПРИНТЕРОВ

tvel.ru, 12.03.2024

В Топливном дивизионе Росатома запущены в серийное производство девять 3D-принтеров «среднегабаритного» класса. По оценкам отраслевых экспертов этот объем соответствует более 30% потребности российской промышленности в аддитивном оборудовании на 2024 год.

За последние годы в структуре госкорпорации была создана полная производственная цепочка, включая изготовление 3D-принтеров, разработку программного обеспечения, производство металлических порошков, предоставление услуг 3D-печати. Изделия, напечатанные на трехмерных принтерах, используются в самых разных областях, в том числе в медицине.

[Источник](#)



В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАКУПЯТ РЕНТГЕНОВСКУЮ ТЕХНИКУ В КОМПЛЕКТЕ С РЕМОНТОМ ПОМЕЩЕНИЙ НА 2,5 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 13.03.2024

Комитет по конкурентной политике Московской области объявил 10 тендеров на проведение работ по подготовке проектной документации, капитальному ремонту рентгенодиагностических, флюорографических и маммографических кабинетов в медучреждениях региона. Условия закупки, помимо строительных работ, включают оснащение каждого из кабинетов профильной техникой. Суммарная начальная максимальная цена контрактов установлена на уровне 2,472 млрд рублей, итоги конкурсов подведут в марте 2024 года. Год назад региональные власти прибегли к аналогичному механизму закупок строительных услуг при оснащении компьютерными и магнитно-резонансными томографами.

Всего с конца января 2024 года власти Московской области объявили 10 аукционов, которые предполагают разработку проектной документации, проведение изысканий, выполнение работ по капитальному ремонту и оснащению медтехникой.

[Источник](#)

МАЛЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ ЛЬГОТНЫЙ КРЕДИТ ДО 1 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 13.03.2024

По поручению первого зампреда Правительства Российской Федерации Андрея Белоусова Министерство экономического развития России совместно с Корпорацией МСП подготовило изменения, которые позволят малым технологическим компаниям (МТК) получить кредит на льготных условиях под 3% на сумму до 1 млрд рублей. Кредитование осуществляет МСП Банк.

Заявки на получение льготного кредита уже можно подавать в электронном виде через цифровую платформу МСП.РФ. Срок рассмотрения – до 1,5 месяцев.

[Источник](#)



РОСЗДРАВНАДЗОР УСКОРИТ ВЫДАЧУ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВВОЗ МЕДИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ГОСРЕГИСТРАЦИИ

vademec.ru, 13.03.2024

Росздравнадзор представил проект административного регламента по выдаче разрешений на ввоз медицинских изделий для их последующей регистрации в России. Документ закрепляет уведомительный порядок при ввозе медизделий с помощью портала госуслуг, в связи с чем время предоставления услуги – формального получения и обработки уведомления Росздравнадзором – составит от нуля до восьми часов.

В мае 2023 года Минздрав утвердил обновленный приказ, устанавливающий порядок ввоза медизделий для регистрации или внесения изменений в действующее досье. Документ закрепляет уведомительный порядок ввоза медизделий для профильных процедур, фактически введенный Росздравнадзором в августе 2022 года ведомственным письмом. Документ вступил в силу с 1 сентября 2023 года и будет действовать до 1 сентября 2029 года. Регламент утвержден приказом №201н от 2 мая 2023 года.

Согласно тексту документа, для процедуры госрегистрации или внесения изменений в действующее досье, включая проведение испытаний, заявитель в лице производителя или его уполномоченного лица должен подать в АИС Росздравнадзора через систему госуслуг данные о количестве изделий, наименованиях, номере и серии партии, комплектации, сроке годности, сведения о производителе, уполномоченном лице и данные репутационного рейтинга, если изделия ввозятся для внесения изменений в действующее досье. Росздравнадзор будет сообщать о получении уведомления в течение одного дня.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО МЕСТНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ, «ЭЛЛАРГА», СТЕРИЛЬНОЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 12.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Средство местное гемостатическое, «ЭЛЛАРГА», стерильное по ТУ 9393-001-90501533-2015. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «НОБР», г. Москва, РЗН 2017/6661, НКМИ 248420.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с 11 марта 2024 года по 18 марта 2024 года.

11 марта 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2017 г. № 1135» (ID проекта 01/01/03-24/00146265, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/146265>, разработчик Минпромторг России).

В настоящем проекте утверждаются изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2017 г. № 1135 «Об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 1135).

Проектом постановления вносятся изменения в критерии отнесения продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, утвержденные постановлением № 1135, в части приведения в соответствие с формулировками новой редакции Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – Закон № 488-ФЗ).

Кроме того, вносятся изменения в Правила отнесения продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов утвержденные постановлением № 1135, которые также затрагивают приведение формулировок в соответствие с Законом № 488-ФЗ и в Правила проведения отбора организаций, осуществляющих экспертизу определения отличий параметров продукции от параметров произведенной в Российской Федерации промышленной продукции, утвержденные постановлением № 1135, в части приведения в соответствие с Законом № 488-ФЗ.

Дополнительно вносятся изменения в методику определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по экспертизе определения отличий параметров продукции от параметров произведенной в Российской Федерации промышленной продукции, а также вносятся корректировки в формулировки предельного размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по экспертизе определения отличий параметров продукции от параметров произведенной в Российской Федерации промышленной продукции.

Дата окончания общественного обсуждения - 25 марта 2024 г.



12 марта 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719» (ID проекта 02/07/03-24/00146188, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/146188>, разработчик Минпромторг России).

В настоящем проекте внесены коррективы в определения и терминологию, связанные с подтверждением производства промышленной продукции. В частности, изменены формулировки, вместо «промышленной продукции на территории Российской Федерации» будет «российской промышленной продукции».

Утрачивает силу пункт 1(4) постановления, которым утверждались Правила выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Вводятся новые пункты:

- 1(5), который утверждает Правила формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр;
- 1(6), в котором Министерство промышленности и торговли наделяется полномочиями утвердить Порядок формирования и ведения каталога продукции государственной информационной системы промышленности.

Производятся изменения в разделе XVI «Компрессорное и холодильное оборудование» в позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 28.12.36 «Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции».

Добавляются примечания 52 и 53, касающиеся процедуры подтверждения производства российской промышленной продукции, а также отнесения промышленной продукции к российской промышленной продукции.

Приложениями добавляются Правила формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, а также перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации.

Дата окончания публичного обсуждения - 01 апреля 2024 г.



12 марта 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1955» (ID проекта 01/01/03-24/00146291, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/146291>, разработчик Минпромторг России).

Настоящим проектом утверждаются изменения, вносимые в Правила обеспечения доступа к информации, содержащейся в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1955 «Об обеспечении доступа к информации, содержащейся в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации».

В частности, Правила дополняются пунктом 187, в котором Министерству здравоохранения Российской Федерации обеспечивается доступ к информации, содержащейся в информационной системе мониторинга, в целях выработки и реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере обращения медицинских изделий.

Дата окончания общественного обсуждения - 26 марта 2024 г.

Решения и распоряжения Евразийской экономической комиссии

На официальном сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> 12 марта 2024 года опубликован проект распоряжения Евразийского межправительственного совета «О Концепции дальнейшего развития общего рынка медицинских изделий в Евразийском экономическом союзе».

Настоящим проектом одобряется концепция дальнейшего развития общего рынка медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза (далее – Союз).

Ключевыми моментами Концепции являются:

- Анализ внешнеторговой деятельности стран-членов союза в области медицинских изделий, показывающий рост импорта и сокращение экспорта, что приводит к увеличению отрицательного сальдо;
- Обзор структуры импорта и экспорта медицинских изделий, выделение основных товарных групп;



- Оценка проблемных аспектов, среди которых выделяются вопросы функционирования Единой информационной системы Союза, дисбаланса в количестве заявлений на регистрацию медицинских изделий и необходимость актуализации межгосударственных стандартов.

Стратегической целью настоящей концепции является формирование общего рынка медицинских изделий, обеспечивающего условия для равного доступа к медицинским изделиям в рамках Союза.

К задачам относятся:

- обеспечение дальнейшего совершенствования актов Союза в сфере обращения медицинских изделий, обеспечение принятия процедур, предусматривающих требования к оценке безопасности, качества и эффективности медицинских изделий высокотехнологичных направлений – с использованием искусственного интеллекта и новых технологий изготовления материалов, а также
- рассмотрение возможности внедрения моделей циркуляционной экономики (экономики замкнутого цикла) в сфере обращения медицинских изделий, включая вопросы стандартизации.

Дата окончания общественного обсуждения - 12 апреля 2024 г.

На официальном сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> 14 марта 2024 года опубликован проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О классификации консоли медицинской в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

В настоящем решении консоль медицинская описывается как панель управления, предназначенная для обеспечения подачи медицинских газов, линий энергоснабжения и информационных магистралей к рабочему месту медицинского специалиста или к месту лечения пациента. Такие консоли используются в операционных, отделениях реанимации и интенсивной терапии, родильных залах и больничных палатах. В их комплектацию могут входить различные элементы, такие как газовые клапаны, блоки электрических розеток, световые модули, кнопки вызова медперсонала и другое оборудование.

Согласно решению, в соответствии с основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1, 3 (б) и 6 медицинская консоль классифицируется в субпозиции 9019 20 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.



Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Дата окончания общественного обсуждения - 03 апреля 2024 г.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПРОИЗВОДСТВО ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ РАЗРАБОТОК НА 3D-ПРИНТЕРАХ В ЛАБОРАТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ СЕЧЕНОВА

cvetmir3d.ru, 14.03.2024

Передовая инженерная школа Первого МГМУ имени И. М. Сеченова открыла уникальную лабораторию 3D-печати «Интеллектуальные системы тераностики». Специалисты лаборатории используют технологии аддитивного производства для изготовления инновационных медицинских разработок. Среди этих инноваций - компоненты для носимого аппарата «Кардиопластырь», фильтр-картриджи для портативного анализатора оксида азота, реалистичные органы-фантомы для медицинских занятий и многое другое. В частности, в ближайшем будущем лаборатория намерена разработать технологию создания имплантов для челюстно-лицевой хирургии.

Главная задача лаборатории - ускорить процесс по разработке прототипов медицинских изделий с помощью аддитивного производства. Такая стратегия позволяет создавать изделия с индивидуальными характеристиками, зачастую недостижимыми при традиционном производстве. В перспективе у специалистов лаборатории разработка технологии 3D-печати имплантатов, используемых в реконструктивных челюстно-лицевых операциях.

[Источник](#)

СПЛАВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТЕЗОВ СТАЛ ПРОЧНЕЕ

наука.рф, 17.03.2024

Российские ученые предложили способ для улучшения сплава на основе циркония и ниобия (Zr-2,5% Nb). Технология, разработанная сотрудниками НИТУ МИСИС вместе с коллегами из Института металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова РАН, позволяет использовать материал в медицинском протезировании.

Сплав циркония и ниобия традиционно использовался в атомной промышленности для изготовления различных компонентов ядерных реакторов. Это связано с тем, что он обладает высокими термическими свойствами и устойчивостью к коррозии, что гарантирует долговечность конструкций в экстремальных условиях работы.

[Источник](#)



ГИПХ ИМПОРТОЗАМЕНИТ КАУЧУКИ

agnc.ru, 15.03.2024

Российский научный центр «Прикладная химия (ГИПХ)» Госкорпорации Ростех освоит технологические процессы получения уретановых каучуков из отечественного сырья. Это позволит отказаться от аналогичной импортной продукции.

Специалисты ГИПХ завершили исследовательские работы на лабораторной установке для исследования процесса синтеза монооксида углерода. Полученные результаты позволят создавать модульные установки производства карбонилхлорида – газа, который из-за своих химических свойств широко используется в органическом синтезе. Данная технология позволит создать отечественное производство сырья для получения уретановых каучуков. Этот материал используется в различных отраслях промышленности, например в производстве протезов, имплантатов и других медицинских изделий.

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ ТГУ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КЛЕТОК

tsu.ru, 13.03.2024

Изучение жизнеспособности клеток входит в список обязательных исследований при создании новых материалов для имплантов, предназначенных для замены твёрдых тканей. Таким образом оценивается биосовместимость имплантов с организмом человека. Учёные Томского государственного университета разработали метод, позволяющий в реальном времени определить состояние клеток – индикаторов приживаемости имплантов.

Стандартом для оценки жизнеспособности клеток после контакта с материалом является микроскопическое исследование с предварительным окрашиванием, которое показывает погибшие клетки. Другой вариант – электронная микроскопия.

Учёные лаборатории лазерного молекулярного имиджинга и машинного обучения ТГУ в качестве инструмента для исследования клеток применяют двухфотонную микроскопию. Как показали экспериментальные исследования, этот метод позволяет заглянуть в клетку *in vivo* и увидеть в ней нежелательные изменения. [Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ПЕРЧАТКУ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МОТОРИКИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

minpromenergo.orb.ru, 13.03.2024

Специалисты Сеченовского Университета разработали перчатку для восстановления моторики после инсульта.

Разработанное устройство представляет собой перчатку с пятью силиконовыми актуаторами, которые располагаются поверх пальцев пациента и под воздействием сжатого воздуха меняют форму, помогая сгибать пальцы, пояснили разработчики.

Они предполагают, что такое устройство поможет пользователю выработать мышечную память за счет многократного повторения заданного набора движений.

Аналогичные устройства уже существуют, но в России не производятся. Кроме того, они изготавливаются из других, более жестких материалов, отметили в пресс-службе университета. Российские специалисты использовали мягкие полимеры, с которыми пациенту будет приятнее взаимодействовать - такая перчатка не причинит боли или дискомфорта, если, например, пациент уронит ее себе на колени.

[Источник](#)

ПУТИН ПОРУЧИЛ КАБМИНУ УЛУЧШИТЬ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕТЕРАНОВ СВО СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 17.03.2024

Правительство России вместе с фондом «Защитники Отечества» должно до 30 июня предложить варианты улучшения механизма обеспечения участников СВО средствами реабилитации. Перечень поручений президента РФ Владимира Путина по итогам январской встречи со студентами - участниками спецоперации опубликован на сайте Кремля.

Кабмин и фонд «Защитники отечества» должны «представить предложения по совершенствованию механизма обеспечения современными техническими средствами реабилитации, в том числе протезами, участников специальной военной операции», говорится в тексте поручения. Ответственными назначены премьер-министр Михаил Мишустин и глава фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

[Источник](#)



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРЕБУЕТ ИНВЕСТИЦИЙ

kommersant.ru, 13.03.2024

ООО «Сколиолоджик.ру» открыло в Петербурге новый протезно-ортопедический центр, в котором, помимо лечения и реабилитации пациентов, будет проводиться сборка протезов. В планах компании расширить существующее производство протезов в Приморском районе города и выйти на рынок ОАЭ.

Петербургская компания «Сколиолоджик.ру» открыла протезно-ортопедический центр площадью около 2 тыс. кв. м. Инвестиции в проект составили 60 млн рублей. Центр будет предоставлять услуги по комплексному консервативному лечению идиопатического сколиоза высоких степеней, индивидуальному протезированию верхних и нижних конечностей, изготовлению индивидуальных ортезов для людей с ДЦП, СМА, инсультами, другими неврологическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, производству косметических оболочек для протезов верхних конечностей, а также разработке и внедрению программного обеспечения для моделирования протезно-ортопедический изделий.

[Источник](#)

В РОССИИ СТАРТОВАЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ЧЕМПИОНАТА «АБИЛИМПИКС»

tass.ru, 12.03.2024

Чемпионат по профессиональному мастерству для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями стартовал во всех регионах страны, сообщили журналистам в пресс-службе Минпросвещения России.

«В 89 субъектах страны начинается региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Это один из ключевых проектов Минпросвещения России».

[Источник](#)



ОТДЕЛЕНИЕ СФР ПО ЧУВАШИИ В 2023 ГОДУ ПРЕДОСТАВИЛО ГРАЖДАНАМ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ 4 МИЛЛИОНА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

marpos.cap.ru, 15.03.2024

В 2023 году более 12 тысяч жителей Чувашии получили 4 миллиона технических средств реабилитации (ТСР) на сумму 630 миллионов рублей. Это кресла-коляски, абсорбирующее белье, протезно-ортопедические изделия, трости и т.д.

Технические средства реабилитации можно получить тремя способами. Первый – подать заявку в СФР и ожидать обеспечения в рамках заключенных государственных контрактов, второй – оформить электронный сертификат на приобретение средств реабилитации, третий – купить ТСР, и обратиться с заявлением на выплату компенсации.

[Источник](#)

ЖИТЕЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ СТАЛИ ЧАЩЕ ПОКУПАТЬ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ СЕРТИФИКАТУ

sfr.gov.ru, 15.03.2024

Граждане Красноярского края с инвалидностью стали чаще приобретать технические средства реабилитации, используя электронные сертификаты Социального фонда. Формат онлайн-покупки становится более востребован благодаря простоте распоряжения сертификатом, применять который можно в крупных маркетплейсах, имеющих широкую сеть пунктов выдачи по всей стране.

По электронному сертификату с момента действия программы более 3 тысяч жителей региона смогли приобрести более 150 тысяч специализированных изделий. Отделение СФР по Красноярскому краю оформило более 18 тысяч электронных сертификатов на общую сумму свыше 750 миллионов рублей с начала действия программы. Электронный сертификат является одним из способов, которым Социальный фонд обеспечивает инвалидов техническими средствами реабилитации.

[Источник](#)

