

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№37 30 октября 2023



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## В МОСКВЕ РАЗРАБОТАЛИ СРЕДСТВО ОТ ОЖОГОВ НА ОСНОВЕ ХИТИНОВЫХ ОБОЛОЧЕК РАКООБРАЗНЫХ

gxpnews.net, 26.10.2023

Столичная компания «Эверс Груп Рус», специализирующаяся на изделиях для лечения ран и кожных заболеваний, разработала новое средство для залечивания ожогов. Это аэрозольная пена на основе природного полимера, получаемого из хитиновых оболочек ракообразных. В компании надеются, что медизделие станет альтернативой дорогостоящим импортным противоожоговым средствам.

[Источник](#)

## РАЗРАБОТКА УЧЕНЫХ АЛТГУ МОЖЕТ ПОМОЧЬ В ВЫЯВЛЕНИИ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ ИЗ ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ

asu.ru, 25.10.2023

Ученые Алтайского госуниверситета разработали первый в России детский фонендоскоп с системой записи дыхания. Устройство поможет записывать звуки дыхания ребенка, а затем направлять их детскому врачу на расшифровку. Там, где нет узких специалистов, фельдшер или даже родители могут просто записать звуки дыхания и отправить на расшифровку. В мире электронные фонендоскопы используют уже несколько лет, но специальных устройств для детей, учитывающих возрастные особенности организма, нет, отмечают разработчики.

[Источник](#)

## В РОССИИ СОЗДАЛИ ТОЧНУЮ СИСТЕМУ ДИАГНОСТИКИ РАКА КОЖИ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРА

nauka.tass.ru, 26.10.2023

Российские ученые разработали подход, позволяющий использовать молекулы жиров в мембранах человеческих клеток для неинвазивного выявления рака кожи с точностью, составляющей порядка 95%, используя для этого набор лазеров. Для проведения скрининга не требуется дорогостоящее и специализированное оборудование. Это позволит массово выявлять кожные злокачественные опухоли на первых стадиях их развития, что значительно снизит смертность от рака кожи, считают авторы.

[Источник](#)



## ФРП ПОДДЕРЖАЛ ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА ИГЛ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

tass.ru, 25.10.2023

Серийное производство двусторонних игл для взятия венозной крови запустили в Свердловской области при поддержке Фонда развития промышленности.

«Завод медицинских технологий» наладил в Каменске-Уральском Свердловской области серийный выпуск двусторонних игл для взятия венозной крови с камерой визуализации. Инвестиции в проект составили почти 130 млн рублей, из которых 70 млн рублей предоставлены федеральным ФРП». Уточняется, что сумма, выделенная федеральным ФРП на реализацию производства, предоставлена в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия». Кроме того, 30 млн рублей выделено Фондом технологического развития промышленности Свердловской области.

[Источник](#)

## КАЛИНИНГРАДСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ПЛЕНКУ, СТИМУЛИРУЮЩУЮ РОСТ КЛЕТОК

techcult.ru, 26.10.2023

Специалисты БФУ при поддержке ученых из Санкт-Петербурга разработали достаточно интересную и полезную пленку, предназначенную для стимуляции роста клеток человека. В основе разработки лежит полимер, улучшающий синтез тканей, что весьма пригодится в ходе лечения различных ожогов. Ключевой особенностью разработки стал поликапролактон – усовершенствованный биосовместимый и разлагаемый материал, который уже широко применяется в медицине.

[Источник](#)

## В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ В ШЕСТЬ РАЗ УВЕЛИЧАТ ВЫПУСК НОВЫХ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

titan-group.ru, 26.10.2023

Одно из научно-производственных объединений региона намерено увеличить объем выпуска современных перевязочных материалов для военной медицины до шести раз. Перевязочные гемостатические средства выпускают исключительно из российского сырья. [Источник](#)



## ЗА ГОД ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКИХ МЕДИЗДЕЛИЙ ВЫРОСЛО НА 60%

pharmmedprom.ru, 24.10.2023

Сокращение сроков регистрации медицинских изделий и снятие барьеров положительно сказываются на развитии отечественного производства продукции для здравоохранения. За прошлый год объем производства отечественных медизделий увеличился по сравнению с 2021 годом на 22% составил 107,4 миллиардов рублей.

Оксана Хлякина, заместитель председателя Комитета СФ по социальной политике, на совещании в верхней палате СФ отметила, что за 2022 год число зарегистрированных медизделий отечественного производства составило 996 позиций, показав рост на 60% в сравнении с предыдущим годом.

Сенатор сообщила, что вдвое сократился срок процедуры регистрации медицинских изделий и продолжается работа по ускоренной регистрации потенциально дефицитной продукции. Регистрация медицинских изделий, в числе которых аппараты УЗИ, МРТ, компьютерные томографы, проводится за 22 рабочих дня вместо 50. Медизделия с низким классом риска в заявительном порядке регистрируются за 5 дней.

[Источник](#)

## ГК «ТИТАН» И НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В РАЗВИТИИ РАЗРАБОТОК В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ

titan-group.ru, 24.10.2023

Соглашение о стратегическом партнерстве заключено между НГТУ им. Р.Е. Алексеева с АО «Группа компаний «Титан».

Микрофлюидные технологии подразумевают создание компактных устройств, которые оперируют микролитровыми объемами жидкости, используя каналы с размерами десятки-сотни микрон. Это инновационная технология в химии нового поколения, позволяющая вывести на принципиально новый уровень химический синтез и автоматизацию процессов в наукоемких отраслях российской промышленности. Совместная работа ученых и промышленников поможет сократить сроки разработки перспективных технологий в сфере применения микрофлюидики, комплексной переработки первичного нефтехимического сырья, малотоннажной химии, синтетических каучуков и латексов. [Источник](#)



## ПРОИЗВОДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ САМГМУ ПРОШЛО ПРОВЕРКУ РОСЗДРАВНАДЗОРА

3dtoday.ru, 24.10.2023

Научно-исследовательский институт бионики и персонифицированной медицины Самарского государственного медицинского университета, занимающийся разработкой и производством индивидуальных и серийных эндопротезов с использованием технологий 3D-печати, прошел проверку Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по новым стандартам.

НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ первым в РФ внесен в реестр производителей медицинских производителей, чья система менеджмента качества отвечает требованиям стандарта ISO 13485, сообщает пресс-служба вуза. Индивидуальные медицинские имплантаты изготавливаются из титановых и кобальт-хромовых сплавов, керамики, высокомолекулярного полиэтилена.

[Источник](#)

## РОСАТОМ РАСШИРЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ИВАНОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ

atommedia, 24.10.2023

Партнеры запустят совместные проекты в области электротехники и медицинских технологий. Стороны подписали дорожную карту, в которой зафиксированы контуры будущего сотрудничества в области высокотехнологичных проектов, которые планируется реализовать в партнерстве с дивизионами Росатома. В частности, дивизион «Технологии здоровья» будет развивать проекты в области автоматизации измерения давления, создания системы мониторинга здоровья, а также в области вопросов, связанных с созданием эндопротезов при помощи аддитивных технологий. Росатом выступит в качестве индустриального партнера по целому ряду прорывных проектов

[Источник](#)



## МИНЗДРАВ ЗАЯВИЛ О ГОТОВНОСТИ РОССИИ ЭКСПОРТИРОВАТЬ МЕДИЗДЕЛИЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

tass.ru, 26.10.2023

Российские медицинские изделия с искусственным интеллектом, которые, в частности, могут поставить предварительный диагноз на основе анализа медицинских изображений или истории болезни, имеют высокий конкурентный и экспортный потенциал. Об этом сообщил замминистра здравоохранения РФ Павел Пугачев. По его словам, на сегодняшний день зарегистрировано 24 таких изделия (программных продукта с технологиями искусственного интеллекта, которые могут поставить предварительный диагноз - прим. ТАСС), из них 17 - это изделия от российских разработчиков.

[Источник](#)

## ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИМЮЛЛЕРОВА ГОРМОНА АМГ «MAGNOLIA АМГ»

roszdravnadzor.gov.ru, 24.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения антимюллера гормона АМГ «MagnoLIA АМГ», по ТУ 21.20.23-670-98539446-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Компания Алкор Био», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21406, НКМИ 349390.

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЗЕРКАЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОЕ**

roszdravnadzor.gov.ru, 23.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое однократного применения стерильное по ТУ 9393-005-27380060-2006. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «МИМ», г. Тюмень, ФСР 2008/03043, НКМИ 227960. [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СТОЛ ВРАЧА ДЛЯ РАБОТЫ С ТКАНЕВЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ TANARTIS®, С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

roszdravnadzor.gov.ru, 24.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Стол врача для работы с тканевым материалом для морфологических исследований TANARTIS®, с принадлежностями по ТУ 32.50.30-066-89079081-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЭргоПродакшн», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21415, НКМИ 151750. [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР ИЗДЕЛИЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ GLIDELINE® ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ, СТЕРИЛЬНЫЙ**

roszdravnadzor.gov.ru, 24.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор изделий инъекционных GLIDELINE® для косметологии, стерильный по ТУ 32.50.13-004-04866216-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «АПТОС», г. Москва, РЗН 2023/21403, НКМИ 294040. [Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ПО ГРАМУ (ДИАХИМ-ГРАМ)**

roszdravnadzor.gov.ru, 25.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для окраски по Граму (ДИАХИМ-ГРАМ) по ТУ 21.20.23-019-27428909-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «НПФ «АБРИС+», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21423, НКМИ 107820.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КОНТРОЛЬ РЕТИКУЛОЦИТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО «ЛИДЛАБ ЕНИСЕЙ»**

roszdravnadzor.gov.ru, 24.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Контроль ретикулоцитов для анализатора гематологического автоматического «Лидлаб Енисей» серии F 8 по ТУ 21.20.23-311-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21409, НКМИ 143260.

[Источник](#)





*Проекты нормативных документов с «23» октября 2023 года по «30» октября 2023 года.*

26 октября 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и статью 2 Федерального закона «О внесении изменения в статью 25.1 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (ID проекта 01/05/10-23/00143075, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/143075>, разработчик Минэкономразвития России).

В настоящее время в случае превышения пороговых значений, установленных для цели отнесения к субъектам МСП (по размеру дохода от ведения предпринимательской деятельности и (или) среднесписочной численности работников), хозяйствующие субъекты лишаются доступа к мерам поддержки МСП, при этом им еще недоступны меры поддержки, реализуемые в отношении крупнейших предприятий. При этом они находятся в важной стадии роста и нуждаются в дополнительных ресурсах для обеспечения устойчивого развития, в первую очередь финансовых.

С учетом значимости оказания поддержки (в особенности в условиях внешнего санкционного давления) предприятиям обрабатывающей промышленности и предприятиям из человекоемких отраслей предлагается наделить Правительство Российской Федерации полномочием по определению требований (критериев) к предприятиям, выросшим из категории МСП, в целях реализации мер поддержки, направленных на обеспечение устойчивого развития таких предприятий. Это позволит распространить на них меры кредитно-гарантийной поддержки, реализуемые при участии АО «Корпорация «МСП», в том числе «зонтичный» механизм предоставления поручительств.

К числу таких требований предлагается в первую очередь отнести структуру уставного капитала; размер дохода от ведения предпринимательской деятельности и численность работников за предшествующий календарный год. При этом конкретные значения будут установлены Правительством Российской Федерации, что обеспечит гибкость нормативного правового регулирования в случае необходимости внесения оперативных корректировок.

Одновременно законопроект содержит положения, направленные на расширение механизма «зонтичных» поручительств АО «Корпорация «МСП» в 2024 - 2030 годах в целях дальнейшего увеличения объемов льготного кредитования.



В частности, предусматривается возможность предоставления за счет средств федерального бюджета субсидий АО «Корпорация «МСП» на финансовое обеспечение исполнения обязательств АО «Корпорация «МСП» по гарантиям и поручительствам, предоставленным в 2024 - 2030 годах для обеспечения исполнения возникших в 2024 - 2030 годах обязательств как субъектов МСП, так и предприятий, соответствующих вышеуказанным требованиям.

Принятие федерального закона будет способствовать оказанию гарантийной поддержки субъектам МСП и предприятиям, выросшим из категории МСП, при обеспечении финансовой устойчивости АО «Корпорация «МСП» как государственного института развития МСП.

Дата окончания общественного обсуждения - 9 ноября 2023 г.

---

26 октября 2023 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ID проекта 01/01/10-23/00143063, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/143063>, разработчик Минэкономразвития).

Проект постановления разработан в целях доработки системы управления государственными программами и национальными проектами и предусматривает внесение изменений в Положение о системе управления государственными программами Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 г. № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации» (далее – Положение о госпрограммах) в части:

- введения понятия Справочника показателей национальных проектов, государственных программ и их структурных элементов, порядка и места его формирования;
- уточнения порядка направления на согласование паспортов госпрограмм и паспортов структурных элементов госпрограмм, а также других документов в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации;
- установления возможности автоматического формирования и представления ежемесячной отчетности о ходе реализации госпрограмм и комплексов процессных мероприятий в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»;
- изменения в полномочия Минэкономразвития России в отношении порядка подготовки особого мнения;



- условий досрочного завершения реализации госпрограмм.

Проектом постановления предлагается также внести изменения в Положение об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации и Функциональную структуру проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, в части введения понятия справочника показателей, порядка и места его формирования, установления полномочия Минэкономразвития России по формированию функциональных требований к работе с показателями в справочника показателей.

Внесение изменений проектом постановления также предусматривается в постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2012 г. № 877 и постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 583, обусловленные необходимостью актуализации действующего законодательства.

Дата окончания общественного обсуждения - 8 ноября 2023 г.

---

25 октября 2023 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ID проекта 02/07/10-23/00143055, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/143055>, разработчик Минпромторг России).

Проект предусматривает объединение реестров радиоэлектронной продукции и российской промышленной продукции, что позволит устранить необходимость ведения одновременно двух реестров, содержащих, по сути, одинаковые сведения о радиоэлектронной продукции и унифицировать требования к подтверждению российской промышленной продукции.

Дата окончания публичного обсуждения - 15 ноября 2023 г.

---

26 октября 2023 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) опубликован проект приказа Росздравнадзора «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по предоставлению государственной услуги по выдаче выписок из государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий» (ID проекта 01/02/10-23/00143081, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/143081>, разработчик Росздравнадзор).



Проект устанавливает порядок выдачи заявителю выписки из государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий. Основной целью издания проекта является утверждение правовой регламентации порядка выдачи выписок из государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий.

Дата окончания общественного обсуждения - 9 ноября 2023 г.

---

*Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с «23» октября 2023 года по «30» октября 2023 года.*

Приказом Минздрава России от 13.10.2023 № 551н «Об утверждении формы заявления о включении вида медицинского изделия и (или) группы специализированных продуктов лечебного питания в перечень медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии, в описании которых при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд допускается указание на товарный знак, и формы заявления об исключении вида медицинского изделия и (или) группы специализированных продуктов лечебного питания из указанного перечня» утверждена форма заявления о включении вида медицинского изделия и (или) группы специализированных продуктов лечебного питания в перечень медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям по решению врачебной комиссии, в описании которых при осуществлении закупок для госнужд допускается указание на товарный знак. Также документом утверждена форма заявления об исключении вида медицинского изделия и (или) группы специализированных продуктов лечебного питания из указанного перечня. Документ применяется с 21 октября 2023 года.



*Новости в сфере регулирования деятельности государственных бюджетных, автономных казенных учреждений и унитарных предприятий, подведомственных Минпромторгу России*

25 октября 2023 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) опубликован проект приказа Минпромторга России «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение работы федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями, находящимися в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, и федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя» (ID проекта 01/02/10-23/00143037, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/143037>, разработчик Минпромторг России).

Проект приказа разработан во исполнение пункта 28 Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 в целях унификации подхода к определению нормативных затрат на выполнение работы федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями.

Дата окончания общественного обсуждения - 9 ноября 2023 г.





**НОВОСТИ  
в реабилитационной сфере**



## В ТЮМЕНСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАЮТ VR - ОЧКИ ДЛЯ РАННЕЙ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ

tyumsmu.ru, 23.10.2023

Ученые Тюменского медицинского университета совершенствуют методику и технические средства ранней нейрореабилитации пациентов. Очки виртуальной реальности с визуальной имитацией для помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения разрабатывает ассистент кафедры медицинской профилактики и реабилитации ТМУ Ольга Александровна Шукалович. Ее проект получил грантовую поддержку Фонда содействия инновациям в размере 500 тысяч рублей. VR - очки будут использоваться для восстановления двигательной активности пациентов после инсульта в остром периоде заболевания как отдельный реабилитационный комплекс.

[Источник](#)

## МИНТРУД ЗАЯВИЛ О РОСТЕ ПОТРЕБНОСТИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОТЕЗАХ

ТАСС, 23.10.2023

Потребность в высокотехнологичных протезах в России растет, так как увеличивается доля инвалидов трудоспособного возраста. Ежегодно в протезировании нуждаются 32 тыс. людей с инвалидностью, для этого необходимо около 53 тыс. изделий, сообщил замглавы Минтруда России Алексей Вовченко.

[Источник](#)

## МИНТРУД РФ: НУЖНО НАЛАДИТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОТЕЗОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

rusfond.ru, 24.10.2023

Заместитель министра труда и соцзащиты РФ Алексей Вовченко отметил, что в первую очередь необходимо, чтобы в России производили материалы для изготовления индивидуальной части протеза – культеприемника. Для этого требуется локализовать производство акриловых смол холодного отверждения, углепластика, термопластов и материалов, обеспечивающих комфорт культы, в частности силиконовых чехлов и вспененного полиэтилена, и материалов, предназначенных для фиксации. [Источник](#)



## **ИНВАЛИДАМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ КОМПЕНСАЦИИ НА ПРОТЕЗЫ И ТСР**

inva.news, 24.10.2023

Для граждан РФ, имеющих инвалидность и нуждающихся в протезировании или технических средствах реабилитации, предусмотрены льготы на их получение. Размер компенсации, выплачиваемой за приобретенные самостоятельно ТСР или протезирование, устанавливает Фонд социального страхования и Соцзащита с учетом последних закупок аналогичных материалов.

[Источник](#)

## **БОЛЕЕ 33 ТЫСЯЧ ТАТАРСТАНЦЕВ С ОВЗ СОЦФОНД ОБЕСПЕЧИЛ КОЛЯСКАМИ И ПРОТЕЗАМИ**

kazan.mk.ru, 24.10.2023

С начала года Социальный фонд предоставил татарстанцам с инвалидностью свыше 11 тысяч технических средств реабилитации. В этом списке - кресла-коляски, протезы, ортезы, абсорбирующее белье и прочие изделия, отчиталось Отделение Соцфонда по РТ. Средствами реабилитации были обеспечены 33 тысячи татарстанцев. Их льготники могут получить в натуральном виде, купить самостоятельно и получить компенсацию, оплатить покупку электронным сертификатом. 28 тысяч из получателей услуги 9,8 тысяч ТСР получили в натуральном виде. Электронным сертификатом для покупки 321 ТСР воспользовались 1,8 тысяч татарстанцев. 4,1 тысячи людей с ОВЗ получили компенсацию за самостоятельно приобретенные 649 ТСР.

[Источник](#)

## **ОТДЕЛЕНИЕ СФР ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧИЛО 1,2 ТЫСЯЧ ГРАЖДАН С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ**

nutriciolog.ru, 24.10.2023

В Томской области за 9 месяцев 2023 года около 1,2 тысяч граждан с инвалидностью оформили 3,2 тысячи электронных сертификатов на приобретение технических средств реабилитации. На эти цели Отделение СФР по Томской области направило порядка 44,6 миллионов рублей.

[Источник](#)

