

# ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 7 24 февраля 2025



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## ПУТИН ВЫСТУПИЛ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ ФОРУМА БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

vademec.ru, 21.02.2025

Президент России Владимир Путин 21 февраля принял участие в пленарном заседании Форума будущих технологий, на котором среди прочего были затронуты вопросы научно-технологического развития в сфере здравоохранения.

Владимир Путин предложил «обеспечить надведомственный механизм управления технологическим развитием» и попросил Правительство РФ «предложить соответствующие структурные решения».

Президент призвал определить ответственные за «технологии будущего» научные организации.

Также Владимир Путин предложил «выстроить механизмы нормативно-правового регулирования оборота данных о существующих материалах и компонентах, включая их сбор, хранение, обработку, передачу и использование».

[Источник](#)

## «УМНЫЙ» БРАСЛЕТ ВВЕДЕТ ИНСУЛИН В ОРГАНИЗМ БЕЗ БОЛИ

iz.ru, 19.02.2025

Научная группа из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» разрабатывает устройства для экстренного введения инсулина в организм человека при диабете. Разработка позволяет обеспечить меньшую инвазивность и длительность проведения процедуры без участия медицинского персонала.

Введение инсулина в организм осуществляется однократным нажатием на кнопку. Иглы микронных размеров прокалывают роговой слой кожи, подводя препарат к эпидермису или верхнему слою дермы, откуда он беспрепятственно проникает в системный кровоток.

[Источник](#)



## НАНОКОМПОЗИТНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ДИАБЕТИКОВ СОЗДАЮТ В СКФУ ПО ГРАНТУ РФ

ncfu.ru, 17.02.2025

Ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ) работают над проектом глюкометров и тест-полосок длительного использования

Одной из главных проблем людей с диагнозом «сахарный диабет» является диагностика и самоконтроль уровня глюкозы в крови. На сегодняшний день существует множество методов для решения данной задачи. Как правило, тестовые полоски для таких глюкометров достаточно дорогостоящие. Создание многоразовых тест-полосок снизит затраты на их приобретение и повысит удобство использования, считают исследователи.

Задача учёных федерального вуза – получить такую плёнку из нанокompозита, которая сохранит свои первоначальные свойства после химической реакции крови и реагентов. Работа над проектом проводится в рамках гранта Российского научного фонда (РНФ).

[Источник](#)

## В НИТУ МИСИС ПРЕДСТАВИЛИ БИОСОВМЕСТИМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ЧЕРЕПЕ

misis.ru, 20.02.2025

Ученые Университета МИСИС запатентовали устройство для долговременного закрепления электродов на черепе. Эта разработка расширит возможности ученых и нейрохирургов в изучении регенерации тканей спинного мозга и периферических нервов, а также их стимуляции.

После успешного завершения исследований, накопленный опыт может быть применён для более эффективного лечения эпилепсии, неврологических расстройств и для подавления фантомных болей.

[Источник](#)



## «ЖИДКУЮ КОЖУ» ДЛЯ УСКОРЕННОГО ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН РАЗРАБОТАЛИ НА КУБАНИ

academy-tv.ru, 22.02.2025

Новейший биоматериал — «жидкую кожу» — разработали в Кубанском государственном медуниверситете в соответствии с задачами нацпроекта «Технологии здоровья». После его применения раны будут заживать быстрее, сообщили в минздраве региона.

Специальный состав, названный учеными «жидкой кожей», образует при нанесении на поврежденную поверхность защитный барьер. Он предотвращает попадание бактерий в рану, что снижает риск развития инфекций. Гидрогель можно наносить, в том числе, на порезы, ссадины и ожоги II и III степени.

Разработка «жидкой кожи» началась еще в 2020 году. Сейчас ее совершенствуют. В частности, проводят испытания в лабораторных условиях.

[Источник](#)

## В РЕГИОНАХ РОССИИ ОТКРОЮТ 10 ЦЕНТРОВ КОГНИТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МОЗГА

pharmmedprom.ru, 18.02.2025

В России открылся Центр когнитивного и психоэмоционального здоровья на базе московского Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России. По замыслу организаторов, он станет эталоном для дальнейшего распространения передовых методик по всей стране. В 2025 году планируют открыть 10 таких центров в разных регионах страны, сообщает портал Правительства РФ. Как отметила руководитель ФМБА Вероника Скворцова.

Центр расположен на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий, что дает доступ к новейшим диагностическим и лечебным технологиям.

[Источник](#)



## РОССИЙСКАЯ НЕЙРОСЕТЬ ВПЕРВЫЕ СДАЛА ЭКЗАМЕН КАК КАРДИОЛОГ И ОНКОЛОГ

pharmmedprom.ru, 19.02.2025

Созданный специалистами Сеченовского университета и стартапа «Нейромед» Чат-бот Neuromed AI впервые в России сдал итоговую аттестацию ординаторов по кардиологии и онкологии. Новую программу уже апробируют свыше 500 врачей в регионах России, сообщила пресс-служба университета.

Нейросеть, подобно врачам-кардиологам и онкологам, завершившим ординатуру, прошла все обязательные экзамены. Они включают в себя тестирование, решение практических задач и проверку практических навыков.

[Источник](#)

## РОССИЙСКИЙ СТАРТАП И МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ СОЗДАДУТ ПЕРВЫЙ ИИ-СЕРВИС МОНИТОРИНГА И ПОДБОРА УХОДА ДЛЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

sk.ru, 18.02.2025

Врачи Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н. Н. Петрова совместно с командой российского стартапа LUUK, резидента «Сколково», создадут сервис для мониторинга состояния кожи онкологических пациентов, а также систему подбора косметики на основе искусственного интеллекта.

В основе разработки - нейросеть Frata, обученная на более 50 тыс. изображений для подбора базового персонализированного ухода. Программа для онкологического пациента будет работать по аналогичному принципу, но на специализированной медицинской базе данных.

[Источник](#)





## РОСТЕХ ПРИОБРЕЛ 25% КОМПАНИИ «ВАНСЕЛ» – РАЗРАБОТЧИКА РЕВОЛЮЦИОННЫХ ИИ-РЕШЕНИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИИ

pharmmedprom.ru, 19.02.2025

Холдинг «АИС» (входит в Госкорпорацию Ростех) приобрел 25% в уставном капитале компании «Вансел» (OneCell), которая занимается разработкой и внедрением уникальных российских технологий на базе искусственного интеллекта (ИИ), а также медицинского hi-end-оборудования.

OneCell обеспечивает цифровую аналитику биоматериалов онкобольных с использованием инструментов ИИ, что в разы повышает точность диагностики и помогает выбрать максимально верный курс лечения.

[Источник](#)

## САМГМУ И «РОСАТОМ» ПЛАНИРУЮТ СОВМЕСТНО РАЗВИВАТЬ БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

niirosatom.ru, 18.02.2025

Самарский государственный медицинский университет Минздрава России (СамГМУ) посетила делегация научного блока госкорпорации «Росатом». Гости ознакомились с новейшими разработками университета, посетив с экскурсией Центр НТИ «Бионическая инженерия в медицине», НИИ БиoТех, Институт инновационного развития, Инжиниринговый центр, Клиники СамГМУ и Центр серийного производства.

В НИИ Биотехнологий гостям представили достижения в области тканевой инженерии, клеточных технологий и регенеративной медицины. В Центре серийного производства показали работу производственных цехов, в том числе, производство «умных эндопротезов». Также Центр НТИ «Бионическая инженерия в медицине» СамГМУ презентовал одну из последних разработок – «умную одежду» MioBody. В Клиниках СамГМУ в числе прочих отделений посетителям представили «цифровую операционную» – первую «умную» операционную в стране, в которую интегрированы разработанные в вузе российская система хирургической навигации AUTOPLAN, а также система предоперационного планирования и интраоперационной визуализации.

[Источник](#)



## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ ОБСУДИЛИ В РОССИЙСКОМ СОЮЗЕ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

rst.gov.ru, 21.02.2025

Развитие законодательства в сфере стандартизации обсудили на площадке Российского союза промышленников и предпринимателей. Мероприятие, прошедшее в очном и он-лайн формате, собрало около 200 участников-представителей органов исполнительной и законодательной власти, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, бизнес-сообществ и отраслевых ассоциаций, представителей технических комитетов по стандартизации, а также отраслевых экспертов.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев представил предложения ведомства о ключевых направлениях совершенствования законодательства в сфере стандартизации в части СТО и ТУ. Он отметил, что производитель вправе сам решать, по каким документам изготавливать продукцию и оказывать услуги – по национальным стандартам или по СТО (ТУ), однако при этом исходя из действующих положений, требования технических условий не могут быть ниже требований технических регламентов, а также национальных стандартов при наличии таковых.

Предложенная модель также предусматривает обязательность применения требований СТО/ТУ для изготовителей в случае его публичного заявления о соответствии продукции данным СТО/ТУ, а также регистрацию сведений о таких документах в федеральном информационном фонде стандартов. Согласно законодательству о стандартизации, применение национального стандарта 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, в свою очередь для СТО (ТУ) таких требований сегодня не предусмотрено.

[Источник](#)



## СНИЖЕН КЛАСС РИСКА ПО МЕДИЦИНСКИМ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ САЛФЕТКАМ

ees.eaeunion.org, 24.02.2025

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения. В соответствии с поправками антисептические салфетки для обработки рук медперсонала, операционного и инъекционного полей теперь будут относиться к классу риска 2a. В еще действующей редакции Правил медицинские изделия, содержащие вещества, которые при самостоятельном применении могут рассматриваться как лекарственные средства, отнесены к третьему классу риска. Это правило применялось и к салфеткам с этиловым спиртом. Но так как в данном случае этиловый спирт осуществляет лишь функцию антисептика, соответственно нет и рисков, которые существуют при применении медизделий с лекарственными средствами. Поэтому Коллегия ЕЭК приняла решение о снижении класса риска по медицинским антисептическим салфеткам. Это поможет уменьшить административную нагрузку на производителей таких изделий с учетом риск-ориентированного подхода.

Классификация медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения влияет на перечень и содержание документов, необходимых для регистрации медизделий по правилам Союза, и меры надзора за безопасностью в пострегистрационный период. Чем выше класс риска медицинского изделия, тем выше требования к нему.

[Источник](#)





## **В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 381 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**

ГОСТ Р «Айтрекеры реабилитационные для лиц с нарушениями речевых и/или двигательных функций. Общие требования». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [tc381@gostinfo.ru](mailto:tc381@gostinfo.ru).

## **В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 406 «СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**

ГОСТ Р «Социальное обслуживание населения. Социокультурные реабилитационные услуги гражданам пожилого возраста и инвалидам. Общие требования». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [tc381@gostinfo.ru](mailto:tc381@gostinfo.ru).

## **В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 296 «ОПТИКА И ФОТОНИКА» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

ГОСТ Р «Безопасность машин и механизмов. Лазерные обрабатывающие станки. Часть 1. Общие требования безопасности при работе с лазерами». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [s.valinchus@laser-physics.com](mailto:s.valinchus@laser-physics.com).

ГОСТ Р «Безопасность машин и механизмов. Лазерные обрабатывающие станки. Часть 2. Требования безопасности для ручных или управляемых вручную лазерных обрабатывающих станков». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [s.valinchus@laser-physics.com](mailto:s.valinchus@laser-physics.com).



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СКАНЕР МИКРОПРЕПАРАТОВ «ONECELL SCAN 3.0»**

roszdravnadzor.gov.ru 18.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Сканер микропрепаратов «OneCell Scan 3.0» по ЕНЦР.941119.003ТУ.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «АвтоВизус», Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, РЗН 2025/24885, НКМИ 344490.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТЫ СЛУХОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНОГО ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ С ЗАЩИТНЫМ НАНОПОКРЫТИЕМ «АУРИКА»**

roszdravnadzor.gov.ru, 19.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппараты слуховые электронные реабилитационные воздушного звукопроведения цифровые с защитным нанопокрытием «Аурика» по ТУ 9444-004-81271212-2010.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Аурика», Россия, г. Тула, ФСР 2011/09916, НКМИ 228560.

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТЫ СЛУХОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНОГО ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ АНАЛОГОВЫЕ «АУРИКА» «НЕО КЛАССИКА»**

roszdravnadzor.gov.ru 19.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппараты слуховые электронные реабилитационные воздушного звукопроведения аналоговые «Аурика» «Нео Классика» по ТУ 9444-013-81271212-2015.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Аурика», Россия, г. Тула, РЗН 2017/5797, НКМИ 228560.

[Источник](#)



## **ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 17 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА.**

21 февраля 2025 года года Минтрудом России на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликованы проекты ведомственных приказов:

- **Об утверждении стандарта оказания услуг по профессиональной ориентации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154893);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-педагогической реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154891);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154890);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-средовой реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154889);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-бытовой реабилитации и абилитации детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154888);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по профессиональной ориентации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154886);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-педагогической реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154885);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154884);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-средовой реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154883);**
- **Об утверждении стандарта оказания услуг по социально-бытовой реабилитации и абилитации инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154880);**



- Об утверждении стандарта оказания услуг по слухопротезированию детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154879);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по ортезированию детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154877);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по протезированию детей-инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154876);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по слухопротезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154875);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по ортезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154874);
- Об утверждении стандарта оказания услуг по протезированию инвалидов (ID проекта 01/02/02-25/00154873).

Проекты стандартов оказания услуг разработаны в соответствии с правилами разработки стандартов оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов, стандартов оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям, включая определение их структуры и содержания, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2024 г. № 1033 и с Планом разработки стандартов оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов, стандартов оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2024 г. № 579.

---

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 17 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА**

19 февраля 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ СФР от 13.01.2025 № 7





«О внесении изменений в приказ Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 64». Расширяется перечень регионов, на территориях которых в рамках реализации пилотного проекта территориальными органами СФР детям-инвалидам и сопровождающим их лицам предоставляется бесплатный проезд к месту получения услуг по комплексной реабилитации и абилитации. Также до 31 декабря 2027 года продлен срок действия приказа СФР от 23 января 2024 г.

№ 64, которым установлен порядок предоставления территориальными органами СФР проезда детей-инвалидов и сопровождающих их лиц к месту проведения комплексной реабилитации и абилитации и обратно. Документ действует с 2 марта 2025 года.

---

## РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

20 февраля 2025 года на сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> опубликовано Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.02.2025 № 18 «О внесении изменений в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения». Салфетки антисептические для обработки рук медицинского персонала, операционного и инъекционного полей отнесены к классу 2a в зависимости от потенциального риска применения. Внесенные изменения не распространяются на правоотношения, связанные с регистрацией медицинских изделий, в случае, если заявления о проведении процедур регистрации и экспертизы, внесения изменений в регистрационное досье (в том числе в уведомительном порядке) или о проведении согласования экспертного заключения на зарегистрированное медицинское изделие были поданы заявителем до даты вступления в силу настоящего Решения.

Начало действия документа 22 марта 2025 года.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## В САМАРСКОМ ПОЛИТЕХЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОРАЗЛАГАЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ

minobrnauki.gov.ru, 18.02.2025

Сотрудники кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» Самарского политеха разработали новый способ получения биоразлагаемых полиэфиров – полимеров со сложноэфирной группой, которые рассматриваются в качестве перспективного материала для изготовления имплантатов. На открытие получен патент РФ.

К полимерам медицинского назначения предъявляются строгие требования. Необходимы высокая чистота и однородность материала, способность выдерживать стерилизующую обработку различными методами и средствами, отсутствие раздражающего, токсического воздействия на живые организмы как самих полимеров, так и продуктов, присутствующих в материале или образующихся в процессе его хранения и эксплуатации. Как отмечают исследователи, разработка самарских ученых этим требованиям соответствует.

[Источник](#)

## УЧЕНЫЕ «РОСАТОМА» ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА НОВЫЙ СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ РАДИЯ, АКТИНИЯ И ТОРИЯ

niirosatom.ru, 19.02.2025

Специалистами отделения радионуклидных источников и препаратов Государственного научного центра – Научно-исследовательского института атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») успешно завершено патентование технологии изготовления радиоактивного препарата на основе актиния-225. Изотоп обладает уникальными свойствами, которые делают его перспективным для использования в ядерной медицине и терапии онкологических заболеваний.

Работа реализована в рамках договора с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, которое по результатам конкурсного отбора предоставило предприятию субсидию на проведение научных исследований и разработок.

[Источник](#)



## ЦИНК ПРОТИВ ДИАБЕТА ВТОРОГО ТИПА: ПЛЕХАНОВСКИЕ УЧЁНЫЕ ИССЛЕДУЮТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БОРЬБЫ С ЭНДОКРИННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

rea.ru, 20.02.2025

Ученые Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» Плехановского университета исследуют возможности использования обогащённых биоактивным цинком продуктов питания для снижения риска развития сахарного диабета 2 типа у людей с генетически обусловленным нарушением процесса доставки этого микроэлемента к органам и клеткам организма.

"Многие исследования указывали на взаимосвязь между статусом цинка и риском развития сахарного диабета: часто болезнь сопровождается снижением концентраций микроэлемента, и причина может быть глубже и сложнее обычного дефицита цинка в рационе", – поясняет член научного коллектива, младший научный сотрудник лаборатории "Биотехнологии пищевых систем" Виктор Горбачев.

[Источник](#)







# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ





## МИНТРУД ПРЕДСТАВИЛ СТАНДАРТЫ ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

mintrud.gov.ru, 21.02.2025

Минтруд представил 17 стандартов по комплексной реабилитации и абилитации граждан с инвалидностью. Ранее на общественное обсуждение было размещено восемь стандартов реабилитации участников СВО, получивших ранение или заболевание в связи с участием в боевых действиях. Всего в развитие закона о комплексной реабилитации предусмотрено 25 стандартов, которые регламентируют порядок предоставления услуг по протезно-ортопедической помощи, профессиональной ориентации, социальной реабилитации и абилитации, а также по ранней помощи детям до 3 лет. Соответствующие проекты приказов со стандартами размещены на общественное обсуждение, сообщил Министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков.

[Источник](#)

## МИНЗДРАВ УЛУЧШИТ ПАЛЛИАТИВНУЮ ПОМОЩЬ НА ДОМУ И В СТАЦИОНАРЕ

pharmmedprom.ru, 18.02.2025

Министерство здравоохранения проводит обсуждение проекта приказа, который предусматривает более детальное регулирование оказания паллиативной медицинской помощи взрослым и детям с неизлечимыми заболеваниями. Документ размещен на правовом портале. Обсуждение продлится до 13 марта 2025 года.

Проект приказа включает мероприятия по выявлению медицинских показаний для оказания паллиативной помощи гражданам, а также организацию ее предоставления. В том числе регламентирует первичную, доврачебную, врачебную и специализированную помощь. В документе описаны полномочия врачебной комиссии и порядок обеспечения пациентов медицинскими изделиями для домашнего использования.

[Источник](#)



## СОБЯНИН ПОБЛАГОДАРИЛ МО РФ ЗА ПОДДЕРЖКУ В ВОЗВЕДЕНИИ ЦЕНТРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 20.02.2025

Вице-премьер Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин и статс-секретарь - заместитель министра обороны Анна Цивилева посетили Центр протезирования и комплексной реабилитации для участников СВО, действующий на базе ММКЦ «Вороновское».

[Источник](#)

## ЦИВИЛЕВА РАССКАЗАЛА О «ДОРОЖНОЙ КАРТЕ» ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФИЦИТА ПРОТЕЗИСТОВ

ria.ru, 17.02.2025

Фонд «Защитники Отечества» совместно с Минпросвещения и Минтрудом разработали «дорожную карту» для восполнения дефицита протезистов в стране, сообщила в интервью РИА Новости статс-секретарь - замминистра обороны РФ, председатель фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

[Источник](#)

## АНТОН КОТЯКОВ: 20% ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ТСП ВЫБИРАЮТ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРТИФИКАТ

mintrud.gov.ru, 21.02.2025

20% пользователей технических средств реабилитации выбирают электронный сертификат. При этом через электронный сертификат направляется 50% средств, выделяемых на обеспечение ТСП, поскольку именно электронный сертификат чаще выбирают граждане для покупок дорогостоящих и сложных изделий. Об этом рассказал Министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков.

[Источник](#)



## ЦЕНТРЫ РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ФОНДА ПРИНЯЛИ 1,7 ТЫСЯЧИ УЧАСТНИКОВ СВО

sfr.gov.ru, 19.02.2025

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 1,7 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 больше половины ветеранов уже завершили все процедуры по лечению и оздоровлению.

[Источник](#)

## В СИБГМУ ОТКРЫТА ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙРОПСИХИАТРИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ УНИКАЛЬНЫХ СПОСОБОВ БОРЬБЫ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ

media.ssmu.ru, 21.02.2025

На базе кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии СибГМУ начала работу лаборатория нейропсихиатрии. Деятельность лаборатории направлена на поиск потенциальных клинических и нейрофизиологических маркеров психических расстройств широкого спектра, включая посттравматическое психическое расстройство.

Эта работа позволит расширить возможности оказания эффективной психологической помощи участникам специальной военной операции. Кафедральная научно-образовательная лаборатория создана в рамках программы развития «Приоритет-2030» национального проекта «Наука и университеты».

[Источник](#)



## **В ЛНР ОТКРОЮТ ЦЕНТР ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В ФОРМАТЕ «ЕДИНОГО ОКНА»**

tass.ru, 19.02.2025

Центр для социально-психологической реабилитации военнослужащих после СВО, где бойцы смогут получать помощь от всех специалистов в формате «единого окна», создадут в Луганской Народной Республике (ЛНР). В данном центре, в том числе, должны определять бойцов в «группе риска», которые могут навредить себе или другим, и оказывать им необходимую помощь. Об этом сообщил руководитель аппарата уполномоченного по правам человека в ЛНР Даниил Стяжкин на всероссийской научно-практической конференции «Социальное партнерство, поддержка и социализация мужчин с приобретенной инвалидностью» в Общественной палате РФ.

[Источник](#)

## **НА КУБАНИ В 2025 ГОДУ ЗАПУСТЯТ ПРОИЗВОДСТВО УЗЛОВ ДЛЯ КОЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ**

kommersant.ru, 21.02.2025

Группа компаний протезирования и реабилитации «Без барьеров» планирует запустить серийное производство комплектующих для протезов нижних конечностей в Северском районе Краснодарского края в 2025 году. Об этом в своем Telegram-канале сообщил губернатор региона Вениамин Кондратьев

[Источник](#)

