# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере медицинской промышленности

№ 10 17 марта 2025





# РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

# АНТОН АЛИХАНОВ ПОСЕТИЛ ФАРММЕДПРЕДПРИЯТИЯ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

minpromtorg.gov.ru, 14.03.2025

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов осмотрел мощности двух предприятий – АО «ЦИТО» и АО «НИОПИК». Предприятия производят ключевые для российской промышленности медизделия, средства реабилитации, фармпродукцию и химикаты.

На площадке НИОПИК также прошла рабочая встреча Министра и руководителей подведомственных Минпромторгу России институтов – ФБУ «ГИЛС и НП» и ФГАУ «ИММ». Институты рассказали о планах по развитию и текущей деятельности.

#### Источник

# В РФ СОЗДАНЫ ПЕРВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ИЗ РОССИЙСКИХ БИОПОЛИМЕРОВ

iz.ru, 11.03.2025

В Центре инжиниринговых разработок (ЦИР) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова создали имплантаты для реконструктивной и пластической хирургии в челюстно-лицевой области из полностью российских медицинских полимеров.

По запросу врачей-клиницистов конструкторы спроектировали 3D-модель имплантата для реконструктивной операции на нижней челюсти по КТ-снимку реального пациента. При этом было использовано отечественное ПО. Затем несколько образцов медизделия изготовили на 3D-принтере и литьевом станке, используя при этом два разных биосовместимых полимерных материала — полисульфон и полиэфирэфиркетон. Биосовместимые материалы синтезировали в Центре прогрессивных материалов и аддитивных технологий Кабардино-Балкарского государственного университета.





# РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

# В НМИЦ ИМ. ТУРНЕРА РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ МЕТОД УСТРАНЕНИЯ ФЕМОРОАЦЕТАБУЛЯРНОГО ИМПИНДЖМЕНТА

medvestnik.ru, 11.03.2025

Новая методика предусматривает создание точной трехмерной модели тазобедренного сустава ребенка с помощью компьютерной томографии. Затем хирурги, используя специализированное программное обеспечение, проводят виртуальную «репетицию» операции, точно определяя зоны соударения костей (импинджмента).

Ключевой момент — применение аддитивных технологий для создания индивидуального шаблона. На 3D-принтере печатается точная копия контура вертлужной впадины — части тазовой кости, формирующей сустав. Во время операции этот шаблон накладывается на головку бедренной кости как лекало, позволяя хирургу с ювелирной точностью удалить именно тот участок костной ткани, который необходим для восстановления идеальной формы сустава.

#### Источник

### С 11 МАРТА ОБНОВЯТСЯ ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ НМЦК ПРИ ГОСЗАКУПКАХ МЕДИЗДЕЛИЙ

minobrnauki.gov.ru, 10.03.2025

С 11 марта 2025 года вступят в силу изменения, касающиеся порядка определения начальной максимальной цены контрактов (НМЦК) при закупках медизделий.

Так, для определения средневзвешенной цены заказчики смогут включить в расчет договоры, заключенные в соседних регионах либо в субъектах, расположенных в пределах одного федерального округа.

Поправки внесены в приказ Минздрава России № 450н от 15 мая 2020 года, в котором утвержден Порядок определения НМЦК при осуществлении закупок медицинских изделий. Там прописан регламент формирования стоимости контракта при использовании метода средневзвешенных цен.





# РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

# ЦИФРОВОЙ КОЛЬПОСКОП РАЗРАБОТКИ САМГМУ ПОЛУЧИЛ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

samsmu.ru, 14.03.2025

Разработанный в Самарском государственном медицинском университете Минздрава России (СамГМУ) цифровой кольпоскоп для диагностики рака шейки матки получил регистрационное удостоверение. Портативный кольпоскоп с простым интерфейсом станет незаменимым инструментом в медицинских учреждениях отдаленных районов и сельской местности, где есть дефицит квалифицированных специалистов.

Разработкой устройства занимался Инжиниринговый центр СамГМУ совместно с кафедрой акушерства и гинекологии Института педиатрии. Преимущество цифрового портативного кольпоскопа — в высоком качестве разрешения картинки, в возможности оптического увеличения, которое обеспечивает четкую визуализацию, а также в возможности передачи и сохранения данных по каждому пациенту — это позволит формировать базу данных для дальнейшего анализа. Встроенный искусственный интеллект будет формировать второе мнение, которое поможет фельдшеру или специалисту среднего звена в маршрутизации пациента в то или иное учреждение.

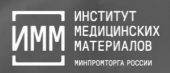
#### <u>Источник</u>

# МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ МЕДИЦИНСКИЙ КИСЛОРОД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

investinsaratov.ru, 12.03.2025

В АО «Металлургический Завод Балаково» завершился инвестиционный проект для производства медицинского кислорода и технических газов.

Объем инвестиций составил более 2 млрд рублей.





# РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СМОГУТ ВЫХОДИТЬ НА РЫНОК В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ

pharmmedprom.ru, 13.03.2025

В рамках новых законодательных инициатив, нацеленных на поддержку российских производителей медизделий, существенно уменьшены сроки оформления разрешительной документации на некоторые классы изделий и внесения корректив в уже действующие регистрационные удостоверения. Документооборот переводится в цифровой формат. Цель этих мер – оптимизация регуляторных процедур, унификация подходов к обороту медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза и усиление позиций отечественных компаний.

Согласно новым правилам, время, затрачиваемое на регистрацию, сокращается почти вдвое за счет упрощения процесса подачи документов и уменьшения межведомственного взаимодействия. Компании, успешно прошедшие испытания в аккредитованных центрах, смогут воспользоваться ускоренной процедурой.

### Источник

### САМАРСКИЕ УЧЕНЫЕ ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА ЛАЗЕРНУЮ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКУ ПАРОДОНТИТА

ssau.ru, 11.03.2025

Ученые Самарского университета им. Королёва и Самарского государственного медицинского университета запатентовали разработанный ими способ лазерной экспресс-диагностики пародонтита – воспалительного заболевания тканей десны, которое может приводить к потере зубов.

С помощью этого способа стоматолог может определить с помощью специального оборудования, имеется ли у пациента пародонтит, в какой стадии это заболевание или же какова вероятность возникновения пародонтита в ближайшем будущем. Опытный образец диагностической установки уже прошел испытания в одной из самарских стоматологических клиник.





# НА ГРАНТЫ ПО ОБРАТНОМУ ИНЖИНИРИНГУ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ ВЫДЕЛЕНО 2 МЛРД РУБЛЕЙ

investinsaratov.ru, 14.03.2025

В Агентстве по технологическому развитию впервые прошел модуль акселератора практик «Протезирование, медицинское и реабилитационное оборудование в соответствии с требованиями современного времени» в рамках проекта «КиберЛюди». Он собрал порядка 200 производителей, а также специалистов научных институтов и госструктур, сообщает сайт агентства.

Антон Алиханов, министр промышленности и торговли РФ, пояснил, что акселератор станет площадкой для эффективного взаимодействия производителей, институтов развития и органов власти в реабилитационной отрасли. Генеральный директор Агентства по технологическому развитию Владимир Пастухов сообщил, что особое внимание уделяется проектам в области медицины и реабилитации. В этом году поддержку получит большее число проектов. На эти цели предусмотрено 2 млрд рублей.

### Источник

### НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ НОВАЯ ОЭЗ

elcode.ru, 14.03.2025

Правительство РФ в своем Постановлении от 07.03.2025 N 289, вступающем в силу 18 марта 2025 года, приняло решение о создании на территории городского округа Серпухов Московской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа.

Согласно Информации на сайте Правительства РФ от 10.03.2025, в особой экономической зоне «Большой Серпухов» планируется реализовать семь инвестиционных проектов с совокупным объёмом вложений более 8 млрд. рублей и создать почти 900 рабочих мест. В частности, инвесторы намереваются запустить производство лекарственных препаратов, разработать систему для дезинфекции и стерилизации медицинских приборов, создать отечественное оборудование для исследования ДНК.





### РАЗЪЯСНЕНИЕ РОСАККРЕДИТАЦИИ О ПРИМЕНЕНИИ СТАНДАРТОВ

asstr.ru, 14.03.2025

В соответствии с протоколом заседания рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 6 марта 2025 г. № 03-19-пр, Федеральной службой по аккредитации подготовлено разъяснение эквивалентности ряда отмененных и принятых стандартов, применение которых соответствия продукции подтверждении тэжом осуществляться испытательными лабораториями (центрами) и органами по сертификации без расширения области аккредитации.

Разъяснение № 31 о применении стандартов опубликовано в соответствующем разделе сайта Службы: https://fsa.gov.ru/documents/22997/

Для информации: 10 марта на площадке Федерального агентства техническому регулированию и метрологии состоялось первое в этом году заседание Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц. В ходе заседания были рассмотрены вопросы установления эквивалентности 33 национальных и межгосударственных стандартов, в том числе относящиеся к топливной, нефтяной, пищевой, строительной и другим отраслям. По итогам заседания принято решение об эквивалентности 10, неэквивалентности 18 документов. Принятое решение об эквивалентности стандартов позволяет органам оценки соответствия, которые аккредитованы на прежний стандарт, в кратчайшие сроки перейти на работу с стандартом без необходимости вновь принятым прохождения переаккредитации.

Протоколы заседаний Рабочей группы, а также полный перечень стандартов, по которым приняты решения, доступны на официальном сайте Росстандарта.

### <u>Источник</u>





# ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ТУРНИКЕТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ОДНОРАЗОВЫЙ

roszdravnadzor.gov.ru 13.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Турникет кровоостанавливающий одноразовый по ТУ 21.20.24-001-85215802-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «РУСБИРСОФТ», Еврейская автономная область, г. Биробиджан, РЗН 2024/23901, НКМИ 210380.

### Источник

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ РОССИЙСКОГО ИЗДЕЛИЕ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ИЗОТОНИЧЕСКИЙ **РАЗБАВИТЕЛЬ** ПЛЯ **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ** ИССЛЕДОВАНИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ **АНАЛИЗАТОРАХ** HA ДИФФЕРЕНЦИРОВКОЙ ЛЕЙКОЦИТОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 13.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Изотонический разбавитель для гематологических исследований на гематологических анализаторах с дифференцировкой лейкоцитов на 5 популяций (ИЗОТОНИЧЕСКИЙ РАЗБАВИТЕЛЬ 5-diff ДДС) по ТУ 21.20.23.110-307-48813770-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО «ДИАКОН-ДС», Россия, 142290, Московская область, г.о. Серпухов, РЗН 2025/24995, НКМИ 160190.





# РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ МИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА ЦИФРОВОЙ С ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ ПО ВLUETOOTH С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

roszdravnadzor.gov.ru 10.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по Bluetooth с принадлежностями по ТУ 26.60.12-001-39468618-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ПК Аквариус», Тверская область, р-н Калининский, с/п Бурашевское, РЗН 2024/23015, НКМИ 216630.

### Источник

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРЕСЛО-КОЛЯСКА МЕХАНИЧЕСКАЯ NAVIK В СБОРЕ

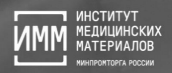
roszdravnadzor.gov.ru, 10.03.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Кресло-коляска механическая NAVIK в сборе по ТУ 30.92.20-002-49198195-2021

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «УКО. РЕАБИЛИТИ-РЕФЛЕКС», г. Москва, РЗН 2023/21291, НКМИ 207820.





# РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ МИ

# ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МОНИТОР ПАЦИЕНТА

roszdravnadzor.gov.ru 13.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Монитор пациента МПР8Т, ТЕСН.941118.009 ТУ

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 620133, Свердловская область, г. Екатеринбург, РЗН 2025/24213, НКМИ 190850.





# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

# ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 10 МАРТА 2025 ГОДА ПО 17 МАРТА 2025 ГОДА.

<u>14 марта 2025 года</u> сайте https://regulation.gov.ru/ опубликован проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ID проекта 01/05/03-25/00155471, ссылка на проект http://regulation.gov.ru/p/155471, разработчик Минфин России).

### Проектом предусматривается:

формирование единого каталога конкретных товаров (далее - ЕККТ), который станет использоваться участниками закупки для формирования своих предложений, а заказчиками - для формирования объекта закупки;

введение специального вида электронных площадок, используемых для целей проведения малых закупок;

введение дополнительных требований к функционированию электронной площадки для проведения малых закупок и оператору такой площадки;

утверждение перечня операторов электронных площадок, соответствующих таким дополнительным требованиям и единым требованиям;

отбор наилучших предложений участников закупки среди предложений, размещенных на всех электронных площадках, определение трех лучших предложений (после истечения периода времени для улучшения ценовых предложений) на каждой электронной площадке;

возможность подачи участниками закупки улучшающих ценовых предложений в период, определенный заказчиком. При этом, если улучшающее ценовое предложение не подано, ценовым предложением участника закупки будет считаться ценовое предложение, указанное им ранее в составе предложения.

Дата окончания общественного обсуждения - 28 марта 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 10 МАРТА 2025 ГОДА ПО 17 МАРТА 2025 ГОДА





# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

13 марта 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации http://pravo.gov.ru опубликован **приказ Минтруда России от 10.12.2024 № 687н** «Об утверждении перечня медицинских и социальных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей И параметров технических реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов». Документом утвержден новый перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, а также признан утратившим силу перечень, ранее утвержденный приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н. Начало действия приказа – 24 марта 2025 года.

Минфин России дал разъяснения по вопросу указания в заявке на участие в закупке нескольких стран происхождения товара (Информационное письмо Минфина России от 13.03.2025 № 24-03-09/24756 «Об указании одной страны происхождения товара в заявке на участие в закупке в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ).

Сообщается, в частности, что указание нескольких стран происхождения товара в заявке на участие в закупке Законом № 44-ФЗ не предусмотрено.

Неопределенность по вопросу о стране происхождения закупаемого товара на момент заключения контракта ввиду указания в заявке на участие в закупке нескольких стран происхождения товара, из которых может происходить поставляемый товар, будет означать отсутствие достижения соглашения по указанному существенному условию, что, в свою очередь, является основанием для того, чтобы с учетом положений абзаца первого пункта 1 статьи 432 ГК РФ считать контракт незаключенным.

Учитывая необходимость достижения соглашения по всем существенным условиям контракта его сторонами на момент заключения контракта, Законом № 44-ФЗ по общему правилу установлена необходимость представления участником закупки в заявке на участие в закупке предложения о поставке конкретного товара, обладающего определенными товарным знаком (при





# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

наличии), характеристиками и потребительскими свойствами, а не возможные варианты таких товарного знака, характеристик и свойств, которые будут определяться на этапе исполнения контракта при приемке товара.

Указанный подход реализован в Законе № 44-ФЗ также в отношении наименования страны происхождения товара.

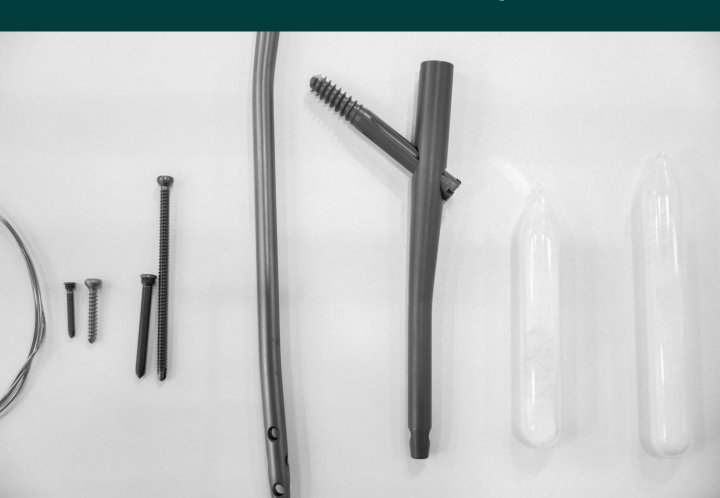
Предусмотренное Законом № 44-ФЗ требование об указании в заявке на участие в закупке одной конкретной страны происхождения товара не возлагает на участника закупки обязанность иметь такой товар в наличии на момент подачи заявки, а влечет лишь необходимость принятия участником закупки мер по получению достоверной информации о товаре, который такой участник закупки намеревается предложить заказчику к поставке для удовлетворения потребности заказчика.







# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# ТЮМЕНСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПРИ ОСТЕОПОРОЗЕ

tyumsmu.ru, 10.03.2025

Ученые Тюменского медицинского университета получили первый патент на промышленный образец – «Стержень аппарата внешней фиксации для остеосинтеза». Разработка обеспечивает хорошую остеоинтеграцию (фиксацию стержня в кости), что важно при лечении пациентов с переломами на фоне остеопороза.

Изначально металлоконструкция разрабатывалась для лечения дистального метаэпифиза лучевой кости, однако концепция позволяет применять ее при любых видах повреждений и в любых аппаратах внешней фиксации. Для этого создан размерный ряд стержней от 4,2 до 11 миллиметров в длину.

#### Источник

# РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАНОЧАСТИЦЫ ДЛЯ ОНКОТЕРАНОСТИКИ

minobrnauki.gov.ru, 10.03.2025

Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) в составе научной группы разработали коллоидные дисперсные магнитоэлектрические наночастицы ультрамалого размера на основе биосовместимых материалов.

Они в десять раз меньше аналогов и обладают улучшенными магнитоэлектрическими свойствами. Это делает полученные наночастицы перспективными в широком спектре биомедицинских приложений — от онкотераностики до лечения нейродегенеративных заболеваний.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# СОЗДАН НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА

rscf.ru, 11.03.2025

Российские ученые разработали новый метод оценки эффективности фотосенсибилизаторов - соединений, разрушающих мембраны раковых клеток под действием света, который позволит ускорить разработку и тестирование потенциальных противораковых препаратов. Об этом сообщает пресс-служба Российского научного фонда (РНФ).

Суть метода заключается что ученые В TOM, путем смешивания фотосенсибилизаторов с липидом РОРС, получили «плавающие» липидные фотосенсибилизаторы содержащие мембраны, разные определили поверхностное давление, которое возникает в монослойных пленках липидов на поверхности воды, проследив, как оно меняется после облучения светом. Предложенная методика имитирует «поведение» фотосенсибилизаторов в раковых опухолях и позволяет устанавливать их эффективность, а также сравнивать между собой.







# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



# МИНТРУД УТВЕРДИЛ СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТСР

vademec.ru, 14.03.2025

Минтруд РФ утвердил перечень медицинских и социальных показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (ТСР). Ведомство впервые прописало соцпоказания, которые будут определять при проведении медико-социальной экспертизы (МСЭ) в целях повышения активности и участия инвалида и эффективности восстановления способностей к самообслуживанию и трудовой деятельности.

Приказ «Об утверждении перечня 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» уже вступил в силу.

### Источник

# РОСТЕХ ОТКРОЕТ ЦЕНТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ В ПОМОРЬЕ

rostec.ru, 13.03.2025

Центр высокотехнологичного протезирования Ростеха появится в Архангельской области. Здесь смогут пройти восстановление участники СВО из Поморья и других регионов Северо-Западного федерального округа. Центр будет создан на базе Архангельского госпиталя ветеранов войн и сможет принимать до трех тысяч бойцов ежегодно.

Дорожную карту реализации проекта по созданию в столице Поморья межрегионального протезно-ортопедического и реабилитационного центра для участников СВО подписали губернатор Архангельской области Александр Цыбульский и заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Максим Выборных.





# НОВАЯ КОМИССИЯ ГОССОВЕТА ЗАЙМЕТСЯ ВОПРОСАМИ УЛУЧШЕНИЯ МЕДПОМОЩИ ВЕТЕРАНАМ СВО

vademec.ru, 11.03.2025

Президент РФ Владимир Путин подписал указ о создании комиссии Государственного совета России по вопросам поддержки ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции (СВО), а также членов их семей. Одной из основных задач комиссии станет разработка предложений по совершенствованию организации медпомощи, в том числе психологопсихотерапевтической, социального обслуживания, обеспечения указанной группы техническими средствами реабилитации (ТСР) и лекарствами. Документ уже вступил в силу.

#### Источник

# В ДЕТСАДУ, ПОСТРОЕННОМ ДСК В «ЯБЛОНЕВЫХ САДАХ», БУДЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ЦЕНТР НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ И ЛОГОПЕДИИ

kommersant.ru, 14.03.2025

Об уникальных для детских садов методиках обучения и реабилитации воспитанников рассказали губернатору области и мэру Воронежа в ходе их посещения дошкольного заведения.

13 марта Губернатор области Александр Гусев и мэр Воронежа Сергей Петрин посетили открывшийся в конце февраля в ЖК ДСК «Яблоневые сады» детский сад «Здоровый ребенок». Это первое дошкольное учреждение, построенное в рамках программы государственно-частного партнерства. Проект получил поддержку мэрии и Правительства Воронежской области в части субсидирования родительской платы за пребывание детей.





# В КИРОВЕ ЗА 340 МЛН РУБЛЕЙ ОТКРЫЛИ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

vademec.ru, 12.03.2025

Первый зампред комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Рахим Азимов сообщил об открытии Детского реабилитационного центра в Кирове, построенного на благотворительные средства. Объем вложений в здание площадью 2,5 тысячи кв. м превысил 340 млн рублей. Объект и оборудование переданы в собственность Кировской области.

### Источник

# В ГД В БЛИЖАЙШИЕ МЕСЯЦЫ ОЖИДАЮТ КОМПЛЕКСНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ РАНЕНЫХ ДЕТЕЙ

tass.ru, 13.03.2025

Программа бесшовной поддержки пострадавших от украинской агрессии детей, которую прорабатывают профильные ведомства по поручению президента РФ Владимира Путина, ожидается в ближайшие месяцы, сообщила журналистам вице-спикер Госдумы Анна Кузнецова во время рабочей поездки в ЛНР.

### Источник

### В ПРИМОРЬЕ ПОЯВИТСЯ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 14.03.2025

Центр реабилитации участников специальной военной операции (СВО) появится во Владивостоке. Центр откроют на базе Владивостокской клинической больницы №1, сообщил губернатор Приморского края Олег Кожемяко на встрече с медицинскими работниками в рамках коллегии регионального министерства здравоохранения.





### ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ В ЛНР ВЫШЕЛ НА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ

tass.ru, 14.03.2025

Республиканский центр социальной реабилитации детей-инвалидов «Возрождение», действующий в Луганской Народной Республике, благодаря федсубсидии вышел на федеральный уровень по оснащению оборудованием. В 2024 году центр и его 11 структурных подразделений получили 14 млн рублей субсидии, в 2025 году «Возрождению» будет выделено еще свыше 20 млн рублей, сообщила ТАСС директор центра Наталья Ващенко.

### Источник

# ФОНД «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» ОБЕСПЕЧИТ ВЕТЕРАНОВ СВО АДАПТИВНОЙ ОДЕЖДОЙ

tass.ru, 14.03.2025

Фонд «Защитники Отечества» получит возможность обеспечивать ветеранов СВО с инвалидностью адаптивной одеждой, которая будет отвечать их запросам. Об этом сообщили в пресс-службе фонда.

«Предоставление одежды ветеранам будет осуществляться фондом в рамках полномочий по обеспечению техническими средствами реабилитации, не входящими в федеральный перечень», - отметили там.



