

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№ 1 13 января 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В НОВГУ РАЗРАБАТЫВАЮТ ПРИБОР ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

novsu.ru, 08.01.2025

Учёные НовГУ работают над магнитокардиометром, который сможет выявлять заболевания сердца на ранних стадиях, с высокой точностью измеряя сердечные колебания. В отличие от аналогичных систем, которые сегодня используются в магнитокардиографии и занимают целую комнату, устройство может быть установлено на тело пациента и передавать полученные данные по Wi-Fi.

Прибор будет способен улавливать даже самые слабые амплитуды сердечных колебаний за счет новой технологии.

[Источник](#)

В ПЕРМСКОМ КРАЕ ПОЯВИТСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ УНИКАЛЬНЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ ИЗ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ноц.рф, 23.12.2024

Компания «Углекон» получила разрешение на строительство завода по серийному выпуску имплантатов и эндопротезов из углерод-углеродных композитов. Новое производство разместится на территории опережающего развития «Нытва» (Пермский край).

Достигнута договоренность о предоставлении займа от Фонда развития промышленности в размере 325 млн рублей. Переговоры о льготном заимствовании ведутся с группой ВЭБ. Общая стоимость строительства оценивается примерно в 2 млрд рублей.

[Источник](#)



УЧЕННЫЕ ЛЭТИ СОЗДАЛИ ШЛЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ

letitoday.ru, 03.01.2025

В основе системы – уникальная комбинация устройств для электроэнцефалографии, электростимуляции и фотобиомодуляции, которая позволяет выявлять когнитивные нарушения и проводить их коррекцию.

Конструкция шлема позволяет настроить все электроды и светодиоды под индивидуальные особенности головы пациента. В зависимости от задач по проведению скрининга или терапии определенного нарушения расположение электродов и светодиодов может быть легко изменено.

[Источник](#)

МОСКВА ЗАКЛЮЧИТ С ИНВЕСТОРОМ ОФСЕТНЫЙ КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

нацпроекты.рф, 03.01.2025

Начался прием заявок на участие в электронном конкурсе на право заключения офсетного контракта с Москвой на поставку медицинской мебели для нужд столицы. Победитель аукциона вложит в локализацию производства такой продукции на территории города не менее 250 миллионов рублей. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

Инвестор наладит выпуск и поставку более 80 наименований мебели. Среди них – медицинские кушетки, хирургические, лабораторные, перевязочные, смотровые и пеленальные столы, многофункциональные кровати и другое.

[Источник](#)



ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ВРАЧЕЙ РАЗРАБОТАЛИ СОТРУДНИКИ НИЯУ МИФИ

moskvoreche-saburovo.mos.ru , 24.12.2024

Представители Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» и Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии создали инновационную платформу для медицинской диагностики. Платформа получила название «Ассистент врача ультразвуковой диагностики для идентификации узловых образований щитовидной железы».

В течение ближайших 9 месяцев будут продолжены работы по развитию платформы, включая создание системы симуляции клинического случая для УЗИ-специалистов и интеграцию решения в программное обеспечение аппаратов.

[Источник](#)

В ТЮМЕНСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ЗАПАТЕНТОВАЛИ ЛАНЦЕТ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПЯТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

vademec.ru, 23.12.2024

Ланцетное устройство для экспресс – анализа сразу пяти маркеров социально-значимых заболеваний разработали в Тюменском медицинском университете. Оно предназначено для диагностики ВИЧ, гепатитов С и В, сифилиса и туберкулеза. Воспользоваться им сможет любой человек, независимо от наличия медицинских навыков.

Диагностическое устройство может быть использована на ФАПах, распространяться через аптечные сети для индивидуального применения пациентами.

[Источник](#)



НОВАЯ СИСТЕМА С ИИ БУДЕТ СЛЕДИТЬ, ЧТО ПРОИСХОДИТ С ПАЦИЕНТОМ В РЕАНИМАЦИИ

pharmmedprom.ru, 04.01.2025

Еще одна умная система мониторинга появится в реанимационных отделениях российских медицинских центров. «ИИ-Мониторинг» при помощи нейросети в круглосуточном режиме анализирует происходящие в реанимации события. Она распознает отсоединение аппаратов жизнеобеспечения, выход пациента из состояния наркоза, возникновение судорог и другие угрожающие жизни состояния.

На данном этапе интеграции система отслеживает выполнение протоколов ухода за пациентами, предотвращает падения пациентов с койки и образование пролежней. Автоматизированный сбор электронной отчетности сохраняется на сервере медицинской организации.

[Источник](#)

КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СОЗДАНИЯ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ РАЗРАБОТАЛИ В НГТУ НЭТИ

nstu.ru, 09.01.2024

В Новосибирском государственном техническом университете НЭТИ создали оборудование для выращивания искусственных кровеносных сосудов. Уникальное устройство позволяет создавать эластичные трубчатые образования для хирургических операций методом электроформирования.

В НГТУ НЭТИ для изготовления кровеносных сосудов сделали акцент на биосовместимых материалах. Использование сосудов из нановолокон облегчает заживление имплантированных сосудов и сокращает длительность операции.

[Источник](#)



РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА» ОТКРЫЛ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЗДЕЛИЙ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ ГОРОДА

mos.ru, 07.01.2025

На площадке «Печатники» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» компания «Медплант» увеличила производственные мощности и открыла модернизированный цех по выпуску электронных модулей, используемых при изготовлении медицинских изделий. Об этом сообщил Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ МАЛОСЛОЖНАЯ ДЕТСКАЯ

roszdravnadzor.gov.ru, 24.12.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Обувь ортопедическая малосложная детская ТУ 32.50.22-001-15577047-2017.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "БОС", Россия, 350056, г Краснодар, РЗН 2020/9755, НКМИ 250220.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СПИРОГРАФ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ СМП-02-«Р-Д»

roszdravnadzor.gov.ru, 23.12.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Спирограф микропроцессорный СМП-02-"Р-Д".

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "НПП "Монитор", Россия, г. Ростов-на-Дону, РЗН 2023/21324, НКМИ 232490.

[Источник](#)



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

roszdravnadzor.gov.ru, 24.12.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Средство перевязочное гемостатическое, «ГЕМОСТОП®», стерильное по ТУ 9393-001-8152288-2009.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ФГУП НПЦ "Фармзащита" Россия, 141402, Московская область, г. Химки, ФСР 2010/07420, НКМИ 259910.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МАТЕРИАЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ «КОЛТЕКС-ДС»

roszdravnadzor.gov.ru, 23.12.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Материал перевязочный стерильный "Колетекс-ДС" по ТУ 21.20.24-029-58223785-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Колетекс", Россия, 109029, г. Москва, РЗН 2024/24274, НКМИ 144790.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 23 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА ПО 13 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА.

28 декабря 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «О внесении изменений в Федеральный закон «Об определении российской организации для выполнения работ, связанных с выполнением полномочий федерального центра каталогизации продукции для федеральных нужд, установленных пунктом 11 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд»» (ID проекта 01/02/12-24/00153623, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153623>, разработчик Минпромторг России).

Проект приказа Минпромторга России «Об определении российской организации для выполнения работ, связанных с выполнением полномочий федерального центра каталогизации продукции для федеральных нужд, установленных пунктом 11 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд» (далее – проект приказа) подготовлен в соответствии с подпунктом «а» пункта 10 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд», и пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд».

В проекте приказа предлагается определить федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр» российской организацией для выполнения работ, связанных с выполнением полномочий федерального центра каталогизации продукции для федеральных нужд, установленных пунктом 11 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства



Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 549 «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных нужд».

Дата окончания общественного обсуждения – 11 января 2025 г.

28 декабря 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**» (ID проекта 01/01/12-24/00153613, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153613>, разработчик Минпромторг России).

Проект предусматривает внесение изменений в Правила предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1780 «Об утверждении Правил предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 49 (Часть IV), ст. 8735) (далее – Правила № 1780), а также в постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. № 785 «О Правительственной комиссии по импортозамещению» (далее – постановление № 785).

Проектом постановления предусматривается внесение изменений в Правила № 1780 в части возможности установления в решении о порядке предоставления субсидии агентских и операторских функций юридических лиц, положения о Межведомственной комиссии, осуществляющих отбор инвестиционных проектов, по которым осуществляется предоставление мер государственной поддержки, а также в части наделения полномочиями Правительство Российской Федерации устанавливать особенности в части определения параметров реализации инвестиционных проектов, в том числе рассмотрение указанных параметров Правительственной комиссией по импортозамещению, а также устанавливать условия предоставления субсидий в сфере промышленности.

Проект постановления в том числе направлен на наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению особых условий



субсидирования по отдельным наиболее приоритетным проектам.

Также проектом постановления предусматривается внесение изменений в постановление № 785 в части наделения Правительственной комиссии по импортозамещению полномочиями по рассмотрению предложений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о реализации инвестиционных проектов в сфере обрабатывающей промышленности, получающих государственную поддержку в форме субсидий из федерального бюджета, согласно перечню, установленному Правительством Российской Федерации, с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей в части определения параметров (специальных условий).

Проект постановления направлен на реализацию и достижение целей федерального проекта «Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности» и федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Дата окончания общественного обсуждения – 11 января 2025 г.

25 декабря 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в подпункты «а» и «б» пункта 10 порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2020 г. № 450н» (ID проекта 01/02/12-24/00153508, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153508>, разработчик Минздрав России).

Проект приказа разработан в соответствии с частью 22 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»



и пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 847 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на установление порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий».

Проект приказа направлен на совершенствование закупочных процедур медицинских изделий.

Дата окончания общественного обсуждения – 8 января 2025 г.

27 декабря 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**» (ID проекта 01/01/12-24/00153573, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153573>, разработчик Минтруд России).

Проект постановления подготовлен в инициативном порядке в целях совершенствования действующего механизма обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР), а также обеспечения возможности приобретения инвалидами протезов (кроме зубных протезов) с индивидуальными параметрами изготовления с использованием электронного сертификата. Предлагается внести изменения в Правила обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 (далее - Правила), в части:

- использования комплектующих к протезам (кроме зубных протезов) с индивидуальными параметрами изготовления, сведения о которых включены в электронный каталог технических средств реабилитации (изделий) (далее - Каталог), при обеспечении инвалидов (ветеранов) ТСР (изделиями) в соответствии с Правилами;
- размещения СФР в Каталоге сведений об основных видах комплектующих к протезам (кроме зубных протезов) с индивидуальными параметрами изготовления и их стоимости;



- введения понятия «основные виды комплектующих к протезам (кроме зубных протезов) с индивидуальными параметрами изготовления»;
- формирования комплектации выдаваемого инвалиду протеза с присвоением Социальным фондом России уникального номера комплектации протеза;
- определения стоимости электронного сертификата уполномоченным органом, расположенным в субъекте Российской Федерации, в котором инвалид преимущественно получает пенсионное (социальное) обеспечение.

Также проектом постановления предусмотрено внесение изменений в Правила определения предельной стоимости единицы отдельного вида товара, работы, услуги, приобретаемых с использованием электронного сертификата за счет средств федерального бюджета и бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 678, на предмет внедрения нового механизма определения предельной стоимости электронного сертификата на основании средневзвешенной цены однородных товара, работы, услуги, приобретаемых с использованием электронного сертификата, по всем государственным контрактам на закупку однородных товара, работы, услуги, заключенным уполномоченными органами на территории одно и того же федерального округа, исполненным в году, предшествующем текущему, а при отсутствии таких государственных контрактов на территории федерального округа – на основании средневзвешенной цены однородных товара, работы, услуги, приобретаемых с использованием электронного сертификата, по всем государственным контрактам на закупку однородных товара, работы, услуги, приобретаемых с использованием электронного сертификата, заключенным уполномоченными органами, расположенными в пределах территории Российской Федерации, исполненным в году, предшествующем текущему.

Кроме того, при определении предельной стоимости электронного сертификата по протезам проектом постановления предусмотрено установление однородности на основании индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) или в программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания с учетом сведений об основных видах комплектующих к протезам (кроме зубных протезов) и их стоимости, размещенных в Каталоге.

Применяемая в проекте постановления формулировка «протезы с



индивидуальными параметрами изготовления» предусмотрена национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».

Дата окончания общественного обсуждения – 11 января 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 23 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА ПО 13 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА.

28 декабря 2024 года подписан Федеральный закон «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Под технологической политикой закон понимает комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации и экономического развития на основе отечественных технологий.

Целями технологической политики являются:

- 1) обеспечение технологического лидерства Российской Федерации;
- 2) обеспечение конкурентоспособности высокотехнологичной продукции, созданной на основе отечественных технологий, и эффективности ее создания за счет внедрения технологических инноваций;
- 3) ускоренное внедрение технологических инноваций для повышения качества и уровня жизни граждан Российской Федерации, обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- 4) создание условий для экономического развития и обеспечения конкуренции в сфере технологического развития.

Задачами технологической политики являются:

- 1) внедрение российскими юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями критических и сквозных технологий на основе собственных линий разработки технологий;



- 2) создание различных видов высокотехнологичной продукции и выведение ее на рынок для обеспечения технологического лидерства Российской Федерации;
- 3) формирование долгосрочных спроса и предложения в отношении высокотехнологичной продукции, создаваемой для обеспечения технологического лидерства Российской Федерации;
- 4) создание благоприятных условий (правовых, экономических, организационных и иных) для осуществления деятельности по реализации технологической политики;
- 5) организация международного сотрудничества в сфере развития технологий;
- 6) создание и развитие инфраструктуры развития технологий, в том числе для подготовки квалифицированных специалистов;
- 7) осуществление мониторинга эффективности технологической политики и оценка эффективности мер государственного стимулирования;
- 8) создание условий лицам, осуществляющим содействие развитию технологий, для формирования заказов на исследования и разработки, выполняемые российскими юридическими лицами и гражданами Российской Федерации, являющимися субъектами научной, научно-технической и (или) инновационной деятельности, в целях внедрения технологических инноваций и создания высокотехнологичной продукции на основе отечественных технологий.

Кроме того, законом предусматриваются следующие инструменты реализации технологической политики:

- 1) среднесрочные и долгосрочные планы развития технологий;
- 2) перечни критических и сквозных технологий;
- 3) методики оценки уровней готовности технологий, оценки уровней готовности производства, определения уровня рыночной готовности и коммерциализации высокотехнологичной продукции;
- 4) программы инновационного развития организаций с государственным участием;
- 5) мероприятия по стимулированию спроса и предложения в отношении



высокотехнологичной продукции, внедрения критических и сквозных технологий на основе собственных линий разработки технологий и технологических инноваций;

6) мероприятия по созданию и обеспечению функционирования инфраструктуры развития технологий;

7) проекты по развитию сквозных технологий;

8) национальные проекты по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, иные национальные проекты, государственные программы Российской Федерации и государственные программы субъектов Российской Федерации, направленные на экономическое развитие на основе отечественных технологий, и структурные элементы указанных проектов и программ;

9) национальные стандарты и информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям с учетом достижения целей технологической политики;

10) информационное обеспечение технологической политики;

11) карты технологической кооперации.

Закон вступает в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

25 декабря 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «**О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц**».

Закреплено преимущество в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), установлена минимальная обязательная доля закупок товаров российского происхождения.



Уточнены основания подтверждения происхождения товаров, дополнены перечни представляемых для данных целей документов.

Определены случаи, при которых запрет или ограничение на закупки могут не применяться заказчиками.

Положения настоящего Постановления, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена ЕАЭС, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории государства - члена ЕАЭС.

Утверждено положение о требованиях к форме и содержанию отчета об объеме закупок товаров российского происхождения, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими гражданами, российскими юридическими лицами, о порядке формирования и размещения такого отчета в единой информационной системе в сфере закупок. Приводится перечень утративших силу актов и отдельных положений актов Правительства РФ.

Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2025 г., за исключением отдельных положений, вступающих в силу с 1 сентября 2025 г.

26 декабря 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2024 № 1851 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», которым до конца 2027 года продлевается упрощенный порядок государственной регистрации отдельных лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Установлено, в частности, следующее:

регистрационные удостоверения на серию (партию) медицинского изделия по перечню согласно приложению N 1 к особенностям обращения медицинских изделий, утвержденным постановлением Правительства от 3 апреля 2020 г. N 430, выданные до дня вступления в силу настоящего постановления, срок действия которых установлен до 1 января 2025 г., действительны до 1 января 2028 г. без замены;



регистрационные удостоверения на медицинские изделия со сроком действия до 1 января 2025 г., выданные в соответствии с постановлением Правительства от 1 апреля 2022 г. № 552 до дня вступления в силу настоящего постановления, действительны до 1 января 2028 г. без замены.

Документ вступает в силу с 26 декабря 2024 года.

28 декабря 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Росздравнадзора от 23.12.2024 № 7239 «О внесении изменения в пункт 2 приказа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 16 мая 2023 г. № 2983». **Документом до 1 января 2028 г. продлевается срок действия приказа Росздравнадзора от 16.05.2023 N 2983, регулирующего процедуру согласования использования комплектующих или принадлежностей медицинского изделия, не предусмотренных в технической или эксплуатационной документации производителя (изготовителя).**

Приказ вступает в силу с 31 декабря 2024 г.

31 декабря 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2024 № 1888 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640». **Документом утверждаются изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».**

Документ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Социальный фонд России 8 января 2025 года на сайте <https://sfr.gov.ru> информирует, что с 1 января 2025 года можно воспользоваться следующими формами обеспечения техническими средствами реабилитации: путем формирования электронного сертификата или в натуральной форме, путем



получения направления в организацию, обеспечивающую техническими средствами реабилитации.

Право на выплату компенсации сохраняется только по техническим средствам реабилитации, приобретенным до 1 января 2025 года.

Заявление на компенсацию технических средств реабилитации можно подать на Госуслугах до 31 января 2025 г. включительно. Далее - только в бумажном виде в отделении СФР или МФЦ.

С 1 января 2025 году подать заявление на замену ранее полученного технического средства реабилитации можно будет заблаговременно: не по истечении сроков пользования ТСР, а за 60 календарных дней (учитывая сроки, необходимые для проведения закупочных процедур на поставку ТСР либо выполнение работ по изготовлению протезов).





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



В БАУМАНКЕ СОЗДАЛИ ГИДРОГЕЛЬ ДЛЯ БИОДАТЧИКОВ И ЭЛЕКТРОННОЙ КОЖИ

bmstu.ru, 24.12.2024

Учёные Центра НТИ «Цифровое материаловедение» МГТУ им. Н.Э. Баумана создали новый гидрогель для биосенсоров. Это устройства, используемые для определения биофизических свойств любой системы и передачи о них информации.

Простейшим примером такой системы выступают гибкие датчики мониторинга здоровья. Они генерируют электрические сигналы в ответ на внешнее воздействие. В таких системах чувствительными элементами выступают проводящие полимерные гидрогели. Однако их относительно низкая механическая прочность, приводящая к быстрому изнашиванию, и ухудшение характеристик из-за набухания создают проблемы при практическом применении.

[Источник](#)

САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ И НИТУ МИСИС РАЗРАБОТАЛИ МОДУЛЬ ДЛЯ 3D-БИОПЕЧАТИ БИОИМПЛАНТОВ

samsmu.ru, 24.12.2024

Ученые Центра компетенций НТИ на базе Самарского государственного медицинского университета вместе с учеными НИТУ МИСИС разработали модульную насадку на роборуку, которая позволит печатать хрящи и мягкие ткани, в том числе во время операции прямо на пациенте.

Через разработанную насадку будут подаваться гидрогели и биочернила, которые наиболее адаптированы по своему составу к тканям пациента. Для этих целей в НИИ «БиоТех» СамГМУ разработан собственный гидрогель из биоимплантатов, полученных по оригинальной технологии «Лиопласт».

Работы по созданию модуля велись в лаборатории биопринтинга НИИ «БиоТех» СамГМУ и Центре НТИ «Бионическая инженерия в медицине» СамГМУ совместно с учеными НИТУ МИСИС и ЧУ «ЗД Биопринтинг Соллюшенс» в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



УЧЕННЫЕ ИЗ ТОЛЬЯТТИ ПОМОГАЮТ УЧАСТНИКАМ СВО СПРАВИТЬСЯ СО СТРЕССОМ НА VR-СЕАНСАХ

pharmmedprom.ru, 23.12.2024

Специалисты Тольяттинского государственного университета (ТГУ) разработали метод психологической реабилитации участников СВО и членов их семей с помощью технологий виртуальной реальности. Они провели мастер-класс по использованию новой программы на Всероссийской межрегиональной научно-практической конференции клинических психологов в Самаре. Мероприятие прошло на площадке фонда «Защитники Отечества», пишет «Обозрение».

[Источник](#)

«МОТОРИКА» ПРИВЛЕКЛА 100 МЛН РУБЛЕЙ НА ПОДГОТОВКУ IPO В 2026 ГОДУ

vademec.ru, 23.12.2024

Российский производитель функциональных бионических протезов «Моторика» привлек 100 млн рублей инвестиций от Московского венчурного фонда. Компания намерена направить средства на финансирование IPO, которое должно состояться в 2026 году.

[Источник](#)

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОТЕЗОВ МЕТИЗ ВЫШЕЛ НА РЫНОК ИНДОНЕЗИИ

pharmmedprom.ru, 27.12.2024

Российский производитель комплектующих для протезов конечностей МЕТИЗ продолжает расширять присутствие в Юго-Восточной Азии. В 2024 году после Малайзии компания начала поставлять свою продукцию в Индонезию. Теперь в списке стран, которые закупают продукцию этого предприятия, 47 государств, сообщила пресс-служба компании.

[Источник](#)



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ ГОТОВИТ ФГОС ПО ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

vademec.ru, 23.12.2024

Минпросвещения РФ опубликовало проект федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности «протезно-ортопедическая и реабилитационная техника». Согласно проекту, такой стандарт представляет собой совокупность обязательных требований при реализации программ СПО, которые должны составляться на его основе. Среди прочего в документе зафиксировано, что по итогам освоения программы студенты должны уметь изготавливать индивидуальные протезно-ортопедические изделия и технические средства реабилитации, а также обучать инвалидов их безопасному и эффективному использованию.

[Источник](#)

ВОРОБЬЕВ: БОЛЕЕ 800 БОЙЦОВ СВО ПРОШЛИ РЕАБИЛИТАЦИЮ В ПОДМОСКОВЬЕ

tass.ru, 23.12.2024

Губернатор Московской области добавил, что из акции, которую провели подмосковные школьники в самом начале СВО, появился постоянно действующий проект «Доброе дело», сейчас в него вовлечено порядка 1,3 млн человек — это и взрослые, и дети.

Реабилитацию в трех подмосковных центрах прошли свыше 800 бойцов специальной военной операции. Об этом сообщил губернатор Московской области Андрей Воробьев, выступая с обращением к жителям региона с итогами работы за год.

[Источник](#)



ОДИН ОРТЕЗ – МНОГО ФУНКЦИЙ: СТАРТАПЕРЫ БФУ ИМ. И. КАНТА РАЗРАБОТАЮТ «УМНЫЙ» ОРТЕЗ С ФУНКЦИЯМИ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

kantiana.ru, 24.12.2024

Компания «Ортемика», созданная Стартап-студией БФУ в рамках федпроекта «Платформа университетского техпредпринимательства», будет производить ортезы с функцией нагрева/охлаждения и интеллектуальной системой управления.

[Источник](#)

СОБЯНИН: ЦЕНТР В ВОРОНОВО СТАЛ УНИКАЛЬНЫМ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЙЦОВ СВО

tass.ru, 25.12.2024

По словам мэра столицы, в настоящее время там изготавливаются протезы, там же они доводятся до нужной кондиции под индивидуальные требования, а также проводится адаптация и реабилитация тех, кому нужно протезирование.

[Источник](#)

«МОТОРИКА» ПРИОБРЕЛА ДОЛЮ В «ЗАВОДЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК

pharmmedprom.ru, 26.12.2024

Группа компаний «Моторика», разработчик и производитель киберпротезов, приобрела контрольный пакет (50,1%) ООО «Завод специального оборудования» (ЗСО). Это шаг позволит компании выйти на новый уровень развития и укрепить свои позиции на рынке ассистивных технологий, пишет «Московский инновационный кластер».

[Источник](#)



ПРЕЗИДЕНТ ПОРУЧИЛ СОЗДАТЬ СЕТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОТЕЗИРОВАНИЮ УЧАСТНИКОВ СВО В РЕГИОНАХ

pharmmedprom.ru, 30.12.2024

К весне 2025 года президент России Владимир Путин поручил правительству разработать меры по улучшению протезирования и реабилитации участников СВО и их включению в активную социальную жизнь. В частности, необходимо создать сеть протезно-ортопедических организаций в регионах и подготовить для них квалифицированные кадры, сообщил правительственный портал.

[Источник](#)

В РФ К 2030 ГОДУ ПОМОЩЬ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧИТЬ 26,5% РОССИЯН

tass.ru, 09.01.2025

Четверть граждан России (26,5%) по итогам 2030 года должны пройти медицинскую реабилитацию в рамках национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", к 2036 году этот показатель должен увеличиться до 39,7%. Об этом говорится в едином плане по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

[Источник](#)

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ В МОСКВЕ ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 4 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 10.01.2025

Правительство РФ утвердило распоряжение о предоставлении из бюджета Фонда пенсионного и социального страхования РФ субсидии на возведение Центра реабилитации в Москве. Общая стоимость реализации проекта составит 4,042 млрд рублей.

Проектная мощность реабилитационного центра – 200 мест.

[Источник](#)



В КУЗБАССЕ ПЛАНИРУЮТ ЗАПУСТИТЬ ЦЕНТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

tass.ru, 10.01.2025

Центр высокотехнологичного протезирования запустят в Кемерове в 2026 году рядом со строящимся реабилитационным центром для ветеранов специальной военной операции. Об этом сообщили в пресс-службе правительства Кемеровской области по итогам рабочей встречи губернатора Ильи Середюка с заместителем генерального директора госкорпорации «Ростех» Максимом Выборных и генеральным директором Центра разработки инновационных технологий в ортопедии (ЦИТО) Виктором Спектором.

[Источник](#)

УЧАСТНИКИ СВО БУДУТ ПРОХОДИТЬ РЕАБИЛИТАЦИЮ В ЦЕНТРАХ СОЦФОНДА

vademec.ru, 10.01.2025

Правительство РФ утвердило Правила предоставления и оплаты услуг по санаторно-курортному лечению и медицинской реабилитации участникам специальной военной операции (СВО) в центрах реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования России (Соцфонда). На основании документа пациенты смогут при наличии показаний проходить лечение в 12 центрах, подведомственных фонду. Проект постановления представлен Минтрудом РФ в ноябре 2024 года. В финальной версии документа, в отличие от его проекта, в частности отсутствует особый порядок прохождения реабилитации для пациентов с инвалидностью.

[Источник](#)

