

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№27 15 июля 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



РОСТЕХ СОЗДАЛ НОВЕЙШИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АППАРАТ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ЛЕЧЕНИЯ КАМНЕЙ В ПОЧКАХ

rostec.ru, 11.07.2024

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения выдала разрешение на выпуск и применение в медицинской практике отечественного литотриптера – новой разработки холдинга «Швабе» Госкорпорации Ростех.

В основе разработки Московского завода «Сапфир» «Литотриптер ЛТ-1» – новейший электромагнитный ударно-волновой генератор. Инновационные конструктивные решения позволили сократить длительность воздействия импульса ударной волны и бесконтактно измельчать камни в почках и мочеточнике размером от 1,5 до 10 мм.

[Источник](#)

НМИЦ ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Г. И. ТУРНЕРА ПЕРЕДАЛ СВОИ РАЗРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ ПО ЛИЦЕНЗИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

rosturner.ru, 12.07.2024

НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера передал по лицензионным договорам свои уникальные разработки производителю металлоконструкций ООО «Медин-Урал» (г. Екатеринбург). В рамках сделки были переданы права на использование двух патентов на инновационные спинальные системы, предназначенные для моносегментарной коррекции тяжёлой формы врождённого кифосколиоза у детей.

Эти спинальные системы обладают уникальными особенностями для коррекции врождённой патологии позвоночника у детей и превосходят мировые аналоги. Теперь эти металлоконструкции будут производиться и реализовываться на территории Российской Федерации.

[Источник](#)



«РОСЭЛЕКТРОНИКА» СОВМЕСТНО С ЯРОСЛАВСКИМИ МЕДИКАМИ РАЗРАБОТАЕТ ПРОТОТИП ЛАЗЕРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

katalog-rek.ru, 11.07.2024

Рыбинский завод приборостроения холдинга «Росэлектроника» и Ярославский государственный медицинский университет начинают работу по созданию прототипа лазерной установки с ультрафиолетовым спектром излучения. Оборудование сможет использоваться при лечении атеросклероза артерий – основной причины нарушения кровообращения и вызванных им патологий, в частности сердечно-сосудистых заболеваний.

Проект реализуется по заказу Минздрава России. РЗП выступит в качестве изготовителя прототипа, срок создания промышленного образца нового медицинского изделия – три года.

[Источник](#)

В НМИЦ ЭНДОКРИНОЛОГИИ РАЗРАБОТАЛИ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ХИРУРГИИ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

медуниверситет.рф, 10.07.2024

Специалисты Лаборатории эндокринной биофотоники НМИЦ эндокринологии создали устройство, которое помогает искать, идентифицировать и определять жизнеспособность околощитовидных желез (ОЩЖ) при операциях на щитовидной железе. Это устройство основано на физических принципах биофотоники.

В скором времени начнутся клинические испытания медицинского изделия с участием добровольцев, чтобы подтвердить его эффективность и безопасность, сообщили в пресс-службе центра.

[Источник](#)



БОЛЕЕ 500 ТЫСЯЧ УПАКОВОК ТЕСТ-ПОЛОСОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПЛАНИРУЕТ ВЫПУСТИТЬ В 2024 ГОДУ РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ДУБНА»

akitrf.ru, 10.07.2024

Резидент ОЭЗ «Дубна» компания «АРКРЭЙ» в прошлом году произвел и поставил российским потребителям более 300 тысяч упаковок тест-полосок для различных моделей глюкометров марки ARKRAY.

В 2024-м в планах компании увеличить этот объем почти вдвое, а также выпустить на российский рынок еще несколько новых видов медицинского оборудования для диагностики сахарного диабета.

[Источник](#)

СОЗДАН ПЕРВЫЙ В РФ ОБРАЗЕЦ ГРАФЕНОВОГО СЕНСОРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В ПОТУ

nauka.tass.ru, 09.07.2024

Первый в России лабораторный образец гибкого графенового сенсора глюкозы, не требующего прокола кожи, создали исследователи из Института физики полупроводников (ИФП) им. А.В. Ржанова СО РАН. Устройство определяет уровень глюкозы в поту.

Лабораторный образец работает на низкой скорости записи (время накопления сигнала 10-30 мин). В настоящее время к нему разрабатывается небольшой модуль для быстрого считывания.

[Источник](#)



ИНДИЙСКАЯ КОМПАНИЯ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА В РОССИИ

pharmmedprom.ru, 08.07.2024

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и Poly Medicure Limited (Polymed), ведущая индийская компания в области производства медицинских изделий, договорились о партнерстве для локализации производства на территории России изделий для гемодиализа.

Объем инвестиций в проект со стороны РФПИ и партнеров – до 3 млрд рублей.

Индийская компания Polymed располагает собственными производственными базами и выпускает до 3 млн единиц различных медицинских изделий ежедневно.

[Источник](#)

РАЗРАБОТАН ИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИСХОДА ОПЕРАЦИИ ПРИ АНЕВРИЗМЕ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

rscf.ru, 11.07.2024

Ученые из Новосибирска создали алгоритм с искусственным интеллектом, который способен быстро анализировать снимки компьютерной томографии, чтобы составлять прогноз рисков осложнений после операций по установке эндопротеза на брюшной аорте - самом крупном сосуде человека.

Врачам-клиницистам такая программа при объединении с аппаратом компьютерной томографии даст возможность в дальнейшем на этапе планирования операции видеть отдаленные риски патологических изменений.

[Источник](#)



БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИИ МЕДИЗДЕЛИЙ С ИИ РАЗРАБОТАНА ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

pharmmedprom.ru, 12.07.2024

За последние пять лет в России зарегистрированы 35 медицинских изделий с искусственным интеллектом (ИИ). Из них 28 созданы 18-ю российскими разработчиками, сообщил на круглом столе Совета Федерации заместитель министра здравоохранения Павел Пугачев.

Замминистра рассказал также, что на начало 2019 года в России не было зарегистрировано ни одного медицинского изделия с ИИ. Динамика прироста регистрации впечатляет – из 35 зарегистрированных на текущий момент 8 медизделий получили регистрацию за первое полугодие 2024 года.

Источник

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ПРОДОЛЖАЕТ ГРАНТОВУЮ ПОДДЕРЖКУ ПРОЕКТОВ ОБРАТНОГО ИНЖИНИРИНГА

atr.gov.ru, 12.07.2024

11 июля председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин подписал распоряжение о предоставлении 1 млрд рублей для поддержки порядка 30 проектов по обратному инжинирингу комплектующих изделий, имеющих критическое значение для медицины и реабилитационной индустрии, топливно-энергетического комплексов, автомобильного, строительно-дорожного и сельскохозяйственного машиностроения.

Оператором же программы грантовой поддержки разработки конструкторской документации и создания опытных образцов импортозамещающих комплектующих для различных отраслей промышленности является Агентство по технологическому развитию.

Источник



В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

legislation.council.gov.ru, 11.07.2024

Комитет СФ по конституционному законодательству и государственному строительству совместно с Советом по развитию цифровой экономики при СФ провел круглый стол на тему «Правовое регулирование функционирования систем искусственного интеллекта в Российской Федерации: вектор развития законодательства».

Ключевым вопросом является обеспечение системы ограничений для бесконтрольного использования технологий ИИ в наиболее чувствительных сферах – медицине, образовании, функционировании критической инфраструктуры – где применение таких цифровых инструментов должно быть строго регламентировано.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НОЖНИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 08.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Ножницы медицинские микрохирургические по ТУ 32.50.13-002-87666348-2024. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ССТ", г. Казань, РЗН 2024/23080, НКМИ 260590

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ КОАГУЛЯЦИОННОГО ФАКТОРА VIII ХРОМОГЕННЫМ МЕТОДОМ НА АВТОМАТИЧЕСКИХ КОАГУЛОМЕТРАХ «TECHNOLOGY SOLUTION»

roszdravnadzor.gov.ru, 08.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов для определения активности коагуляционного фактора VIII хромогенным методом на автоматических коагулометрах «Technology Solution» (TS-Фактор VIII Хромо) по ТУ 21.20.23-127-42349142-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО фирма "Технология-Стандарт", г. Барнаул, РЗН 2024/23087, НКМИ 297240

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПЛЕНКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КОЖИ ВОКРУГ СТОМЫ

roszdravnadzor.gov.ru, 08.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Пленка защитная для кожи вокруг стомы по ТУ 32.50.50-001-98673050-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "М.К. Асептика", Россия, 140032, Московская область, г. Люберцы, РЗН 2022/18515, НКМИ 174060.

[Источник](#)

АО "ЭКОЛАБ" ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ ТРИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ

roszdravnadzor.gov.ru, 09.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинские изделия производства АО "ЭКОлаб", г. Электрогорск, включённые в перечень дефектурных, в том числе:

1. Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) («ЭКОлаб-Гем-Лейшман») по ТУ 9398-011-70423725-2023,

ФСР 2010/09417, НКМИ 176750;

2. Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) ("ЭКОлаб-Гем-Май-Грюнвальд") ТУ 9398-010-70423725-2022, ФСР 2010/09418, НКМИ 176750;

3. Набор реагентов "Краситель азур-эозин по Романовскому (концентрат)" ("ЭКОлаб-Гем-Романовский") по ТУ 9398-012-70423725-2022, ФСР 2010/09419, НКМИ 176750.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С «08» ИЮЛЯ 2024 ГОДА ПО «15» ИЮЛЯ 2024 ГОДА

11 июля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект Указа Президента Российской Федерации «Об имущественном взносе Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» (ID проекта 01/03/07-24/00149028, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/149028>, разработчик Минпромторг России).

Проект Указа Президента Российской Федерации «Об имущественном взносе Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» (далее – проект указа, ГК «Ростех», Корпорация) разработан в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2007 г. № 270-ФЗ

«О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех».

Проект указа подготовлен в рамках исполнения поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.В. Мантурова от 22 мая 2024 г. № МД-П13-15119.

Российская Федерация в лице Росимущества владеет 100 % акциями акционерного общества «ЦИТО» (далее – АО «ЦИТО», Общество) в количестве 3 819 509 (три миллиона восемьсот девятнадцать тысяч пятьсот девять) обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) рублей 00 копеек каждая.

Передача Корпорации в качестве имущественного взноса Российской Федерации находящихся в федеральной собственности 100 % акций АО «ЦИТО» направлена на реализацию ГК «Ростех» социальных проектов в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 12 июня 2023 г. № Пр-1190.

В целях надлежащего выполнения отраслевых задач Корпорацией предлагается объединить в рамках ГК «Ростех» технологические, финансовые и



управленческие ресурсы АО «ЦИТО» и акционерного общества «Московское производственное объединение «Металлист» (протезное предприятие, входящее в структуру ГК «Ростех») для разработки конструкторской документации и создания серийных производств медицинских изделий, а также возможности импортозамещения всей линейки протезных изделий.

Принимая во внимание необходимость надлежащего исполнения АО «ЦИТО» поставленных перед предприятием задач в сфере медицинской промышленности и реабилитационной индустрии, сохранения имеющихся и планируемых к совершению проектов Общества, а также острую потребность системы здравоохранения, определенной категории граждан Российской Федерации и ведомств «силового блока» в получении продукции и услуг Общества, в проект указа внесены пункты, направленные на обеспечение сохранения компетенций АО «ЦИТО», накопленных во время его нахождения в ведомственном подчинении и сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Дата окончания общественного обсуждения - 25 июля 2024 г.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ НОВЫЙ ВИД МАГНИТНОЙ КЕРАМИКИ

gisprofi.com, 08.07.2024

Ученые из Совместного университета МГУ-ППИ в Шэньчжэне, МФТИ и их иностранные коллеги создали новый вид магнитной керамики и провели его экспериментальное исследование.

Обнаруженные ими свойства будут востребованы для нужд терагерцовой электроники — в системах связи, медицине, безопасности, для создания новых измерительных приборов.

Ферритовая керамика в изготовлении намного дешевле неодимовых магнитов. Преимуществами такой керамики также являются устойчивость к коррозии, пластичность и хорошие диэлектрические свойства, которые не допускают отражения электромагнитной волны.

[Источник](#)

УРАЛЬСКИЕ УЧЕНЫЕ И РОСАТОМ НАЧНУТ СОТРУДНИЧЕСТВО В СОЗДАНИИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

almaz-antey.ru, 10.07.2024

Соглашение о сотрудничестве в сфере производства и применения керамической продукции подписано в Екатеринбурге в рамках Международной промышленной выставки "Иннопром-2024", сообщает пресс-служба топливного дивизиона Росатома.

Партнерскими сторонами стали правительство Свердловской области, компания "Русатом металлтех" (интегратор Росатома по направлению "металлургия"), Институт высокотемпературной электрохимии (ИВТЭ) Уральского отделения РАН и Уральский федеральный университет (УрФУ). "Русатом металлтех" будет отвечать за определение потребностей в керамических материалах из отечественного сырья, обоснование требований к ним и продвижение и реализацию на рынке. Будут разработаны технологии для создания технической керамики и медицинских изделий, в том числе, для изготовления стоматологических коронок и имплантов.

[Источник](#)



«ТИТАН-ПОЛИМЕР» УВЕЛИЧИЛ ДО 50% ДОЛЮ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ БОПЭТ ПЛЕНОК

polymerupak.ru, 10.07.2024

Завод «Титан-Полимер» в течение первого полугодия нарастил до 50 % объемы использования российского сырья, произведенного российскими компаниями. По итогам 6 месяцев 2024 года производство и реализация БОПЭТ пленок по сравнению со вторым полугодием 2023 г. увеличились в три раза.

«Со временем на российском рынке произойдет полное импортозамещение, и производители продукции из ПЭТ и ПБТ перейдут на отечественное сырьё», - сообщил Кирилл Неретин, генеральный директор завода «Титан-Полимер».

В 2026 году на площадке ОЭЗ «Моглино» в Псковском районе планируется запустить производство ПЭТ/ПБТ. Реализация этого проекта позволит отечественным компаниям нарастить объемы выпуска продукции, в том числе для медицины и микроэлектроники.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ПРОТЕЗ НОГИ, ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЧЕТЫРЕ ИМПОРТНЫХ

pharmmedprom.ru, 08.07.2024

Конструкция нового протеза-трансформера позволяет пользователю самому менять его конфигурацию в зависимости от целей с помощью разных пяточных компонентов. Кроме того, отечественный протез дешевле, удобнее и прочнее импортных, сообщает пресс-служба Южно-Уральского госуниверситета.

Научные сотрудники кафедр «Техническая механика» и «Теория и методика физической культуры и спорта» Южно-Уральского госуниверситета объединились, чтобы в рамках государственного задания «Разработка научно-технологических основ в создании новых протезов конечностей из композитных материалов» создать отечественный аналог зарубежных протезов. В итоге коллективу удалось создать нечто большее: разборный протез-трансформер нижних конечностей, характеристики которого можно регулировать самостоятельно, меняя только один элемент искусственной стопы, и который по ряду свойств значительно превосходит иностранную продукцию.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ СОПРОВОЖДАЕМОГО ПРОЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 08.07.2024

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление об утверждении правил организации сопровождаемого проживания инвалидов. В документе прописано, кто может стать получателем и поставщиком таких услуг, обозначены сроки предоставления данного вида помощи людям с ограниченными возможностями и другие аспекты.

Согласно постановлению, сопровождаемое проживание будет организовываться для совершеннолетних граждан, не способных вести самостоятельный образ жизни. Такой вид помощи предполагает социальное обслуживание людей с ограниченными возможностями на дому вместо проживания в стационаре. Услуга направлена на повышение способности инвалидов к самообслуживанию, предполагает помощь в организации трудовой и иной деятельности, досуга, общения.

[Источник](#)



ВО ВЛАДИВОСТОКЕ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 08.07.2024

Он будет рассчитан на 450 мест.

Реабилитационный центр для участников специальной военной операции (СВО) будет построен в Приморском крае. Об этом сообщил в своем Telegram-канале губернатор региона Олег Кожемяко.

[Источник](#)

В РГСУ СОЗДАЛИ ПЕРВЫЙ В РФ СПРАВОЧНИК ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ

tass.ru, 10.07.2024

Ректор вуза Андрей Хазин подчеркнул, что издание, в частности, помогает создать более инклюзивную среду для всех.

Специалисты Российского государственного социального университета (РГСУ) разработали первый в РФ справочник для людей с нарушениями слуха. Об этом сообщили в пресс-службе вуза.

[Источник](#)

В БАШКИРИИ НА РЕАБИЛИТАЦИЮ ИНВАЛИДОВ ВЫДЕЛЯТ 90 МЛН РУБЛЕЙ

kommersant.ru, 11.07.2024

Инвалидам старше 18 лет в Башкирии предоставляют сертификаты на реабилитацию номиналом 52,5 тыс. руб. каждый. Всего из бюджета республики на эти цели выделяют 90 млн руб., сообщила пресс-служба министерства семьи, труда и социальной защиты населения республики.

[Источник](#)



СОБСТВЕННИКОВ САНАТОРИЕВ ОБЯЖУТ ИМЕТЬ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 11.07.2024

Депутаты фракции «Единая Россия» внесли в Госдуму законопроект об инклюзивном туризме – документ утверждает обязательное создание операторами условий для беспрепятственного доступа людей с ограниченными возможностями здоровья к объектам туристской индустрии, в том числе к санаторно-курортным организациям. Изменения планируется внести в 181-ФЗ от 24 ноября 1995 года «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Согласно проекту, собственники санаториев должны будут обеспечить инвалидам возможность самостоятельного передвижения на территории, вход в такие объекты и выходы из них, а также посадку и высадку из транспортного средства, в том числе на инвалидной коляске. Кроме того, организации обяжут предоставлять собаку-проводника при наличии документа, подтверждающего ее обучение.

[Источник](#)

В ЮЖНОМ ВОЕННОМ ОКРУГЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ЦЕНТР ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

tass.ru, 11.07.2024

Рабочая группа Минобороны участвовала в рабочей поездке замглавы ведомства Анны Цивилевой, проверила организацию работы филиала «Южный» ФГАУ «Росжилкомплекс».

Центр комплексного протезирования и реабилитации планируется создать в Южном военном округе. Об этом сообщила заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева.

[Источник](#)



ПРОФИЛЬНЫМ ЦЕНТРАМ ПОРУЧИЛИ СОСТАВИТЬ ПЛАНЫ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 12.07.2024

Правительство России утвердило правила разработки плана мероприятий переходного периода (то есть в соответствии со стандартами) по оказанию профильными организациями субъектов РФ комплексной реабилитации и абилитации инвалидов. Согласно документу, планы будут составляться на период до 1 января 2030 года и включать в себя реабилитационную инфраструктуру субъекта, перечень мероприятий для обеспечения переходного периода и другие пункты. Постановление вступит в силу 1 марта 2025 года.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО СРОКИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКИ ПЕРЧАТОК И ТСП

vademec.ru, 12.07.2024

Правительство РФ утвердило сроки обязательной маркировки пяти видов технических средств реабилитации (ТСП) и медицинских перчаток. В случае костылей, опорных и тактильных тростей, ортезов и функциональных узлов протезов, противопролежневых подушек и матрасов, моче- и калоприемников, а также кресел-стульев с санитарным оснащением обязательная маркировка стартует с 1 сентября 2024 года, а в случае медицинских перчаток – с 1 марта 2025 года.

[Источник](#)

