

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№35 16 октября 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ТРИ ПЕРВЫХ ПАЦИЕНТА УЖЕ ЖИВУТ С УНИКАЛЬНЫМ ПРОТЕЗОМ ГРУДИНЫ, РАЗРАБОТАННОМ В ЦИТО

Pharmmedprom, 08.10.2023

В Центральном институте травматологии и ортопедии им. Приорова (ЦИТО) разработали метод протезирования грудины на основе 3D-моделирования и аддитивных технологий. Уникальные протезы установлены уже трем пациентам. Потребность в такой операции возникает при тяжелых травмах, онкологических заболеваниях костей грудной клетки или врожденных аномалиях ее развития.

[Источник](#)

НОВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ДЫХАНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОШЕЛ ВСЕ ПРОВЕРКИ В РОССИИ

Pharmmedprom, 09.10.2023

Эксперты подтвердили эффективность и надежность аппарата для выхаживания младенцев во время клинических тестов. Об этом заявил заместитель главы холдинга «Швабе», входящего в состав Госкорпорации Ростех, Лев Борисов на форуме «Биотехмед». Аппарат Reanimon разработали на Уральском оптико-механическом заводе имени Э. С. Яламова. Его создали для проведения дыхательной терапии без хирургического вмешательства и для вентиляции легких.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НАУЧИЛИСЬ ВОССТАНАВЛИВАТЬ НЕРВЫ

Involta, 09.10.2023

Ученые СПбПУ (Санкт-Петербургского политехнического университета) Петра Великого нашли способ замещать дефекты периферических нервных волокон при помощи композитного материала с хитозаном (клетчаткой, которую получают из хитина) и углеродных нанотрубок (каркасных структур из атомов углерода).

[Источник](#)



В НОВОСИБИРСКЕ РАЗРАБОТАЛИ ТЕСТ-СИСТЕМУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КЛЕТОК НА РАКОВЫЕ МУТАЦИИ

nsktv.ru, 10.10.2023

Новый метод выявления таких мутаций с помощью технологии секвенирования (расшифровки генов) разработал вместе с коллегами молодой новосибирский ученый Андрей Кечин. Разработка учёных готова к внедрению, её уже может приобрести любая клиника. Помимо выявления больных клеток, тест-система может подбирать эффективное лечение.

[Источник](#)

«УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО УСТРОЙСТВ»: УЧЁНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НЕЙРОСЕТЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ СЕРДЕЧНЫХ КЛАПАНОВ

РТ, 11.10.2023

Российские учёные создали нейросеть для быстрого подбора наилучших параметров искусственного сердечного клапана. Применение ИИ в сотни раз ускорит работу по созданию такого импланта по сравнению с традиционной технологией. По словам учёных, для обучения нейросети они сгенерировали 11 тыс. моделей различных клапанов. Сейчас авторы работы планируют произвести первый опытный прототип импланта на основе подобранных ИИ параметров.

[Источник](#)

РАЗРАБОТКА ИЗ ННГУ ПОМОЖЕТ СОЗДАТЬ НЕЙРОПРОТЕЗЫ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ УЧАСТКОВ МОЗГА

ТАСС, 11.10.2023

Ученые Нижегородского государственного университета им. Лобачевского (ННГУ) разработали технологию, которая позволит создать нейропротезы для замены поврежденных участков мозга. Она заключается в объединении искусственных и живых нейронов. Замещение поврежденного участка гиппокампа электронными нейронами может не только восстановить активность мозга при травмах, но и улучшить память, стимулировать способность к обучению.

[Источник](#)



УЧЕННЫЕ ТГУ СОЗДАЮТ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИМПЛАНТОВ

news.tsu, 12.10.2023

В Томском государственном университете появится специализированная площадка для изготовления медицинских имплантов из никелида титана с помощью аддитивных технологий. На ней будут отрабатываться два метода – прямого лазерного выращивания (ПЛВ) и селективного лазерного спекания (СЛС). Мини-предприятие создают молодые ученые при поддержке гранта «Студенческий стартап». Использование новых технологий позволит создавать сложные геометрические формы, обеспечит высокую точность изготовления с учетом анатомических особенностей пациента, снизит риски отторжения материала.

[Источник](#)

РОССИЙСКИЕ ФЛЮОРОГРАФЫ БУДУТ ОБОРУДОВАНЫ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ОБЪЕКТИВАМИ ПРОИЗВОДСТВА «ШВАБЕ»

Pharmmedprom, 13.10.2023

Красногорский завод имени С.А. Зверева (КМЗ) холдинга «Швабе» Госкорпорации Ростех поставил российскому предприятию 50 сверхчувствительных объективов «Зенитар-С» 1,2/50s. Изделия получил производитель устройств для цифровой рентгенографии, которые входят в комплектацию флюорографов. Рентгеновское оборудование, укомплектованное объективами КМЗ, позволит получать флюорограммы размером 70×70 или 110×110 мм. Это поможет специалистам оценивать состояние органов грудной клетки и своевременно диагностировать онкологические заболевания и туберкулез.

[Источник](#)



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

roszdravnadzor.gov.ru, 09.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Spirograf mikroprocessornyy SMP-02-«R-D» po TU 26.60.12-010-24149103-2022. Izdeliye vklyucheno v perechen' defekturnykh meditsinskiykh izdeliy. Proizvoditel': OOO «NPP «Monitor», g. Rostov-na-Donu, RZN 2023/21324.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МИКРОТОМЫ РОТАЦИОННЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 10.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Mikrotomy rotatsionnyye po TU 9443-003-09659054-2012. Izdeliye vklyucheno v perechen' defekturnykh meditsinskiykh izdeliy. Proizvoditel': OOO «MedTekhnikaPoint», Sankt-Peterburg, g. Kolpino, Izhorskiy zavod. RZN 2013/1009.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПЕРЧАТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ НИТРИЛОВЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 09.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Perchatki diagnosticheskiye nesterylnyye neopudrennyye nitrilovyye po TU 22.19.60-001-41390295-2021. Izdeliye vklyucheno v perechen' defekturnykh meditsinskiykh izdeliy. Proizvoditel': OOO «IMBIAN LAB», Novosibirskaya oblast', s. Baryshevo. RZN 2023/21315

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АУТОАНТИТЕЛ КЛАССА G (IGG)

roszdravnadzor.gov.ru, 11.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для количественного определения аутоантител класса G (IgG) к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (ЦЦП) в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа «АЦЦП-ИФА-IgG-LP» по ТУ 21.20.23-022-35531509-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛабПэк», Санкт-Петербург. РЗН 2023/21289. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОВЯЗКА ПРИ ПНЕВМОТОРАКСЕ «ГЕО МЕД» СТЕРИЛЬНАЯ

roszdravnadzor.gov.ru, 11.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Повязка при пневмотораксе «ГЕО МЕД» стерильная по ТУ 21.20.24-003-48619789-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ГЕО МЕД», Московская область, г. Солнечногорск. РЗН 2023/21388. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПРИБОР МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ VISION:PLUS

roszdravnadzor.gov.ru, 11.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Прибор медицинский для флуоресцентной визуализации Vision:plus, по ТУ 26.60.12-001-53013089-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Медика», г. Москва, г. Троицк. РЗН 2023/21340. [Источник](#)



Проекты нормативных документов с «9» октября 2023 года по «16» октября 2023 года.

12 октября 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения)» (ID проекта 02/07/10-23/00142663, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/142663>, разработчик Минздрав России).

Проект разработан в целях снижения затрат лицензиатов и соискателей лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения).

Необходимость принятия проекта постановления обусловлена тем, что в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 30 апреля 2021 г. № 128-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и статьи 12 и 22 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на деятельность по производству и техническому обслуживанию медицинской техники (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя), в части технического обслуживания обязаны переоформить их до 1 января 2024 года на лицензии на деятельность по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения) в порядке, установленном статьей 18 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В соответствии с требованиями Положения о лицензировании деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения), утвержденного постановлением



Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2129 (далее – постановление № 2129), одним из лицензионных требований при осуществлении деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий является наличие у соискателя лицензии и лицензиата принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, предусматривающем право владения и право пользования, средств измерений, соответствующих требованиям, предусмотренным статьей 13 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», и технических средств и оборудования в соответствии с перечнем средств измерений, технических средств и оборудования, необходимых для технического обслуживания заявленных групп медицинских изделий по классам потенциального риска их применения, согласно приложению № 2 к Положению.

Данное требование обязывает производителей медицинских изделий, занимающихся техническим обслуживанием только изделий собственного производства, закупить дорогостоящее оборудование на сумму более 2 млн. рублей, которое фактически не будет применяться при обслуживании произведенных ими медицинских изделий.

Принимая во внимание необходимость переоформления лицензий до 1 января 2024 года, проектируемая норма позволит снизить затраты соискателей лицензии и лицензиатов на соблюдение лицензионных требований в части установления возможности не закупать оборудование, которое не потребуется при обслуживании производимых ими медицинских изделий.

Дата окончания публичного обсуждения - 1 ноября 2023 г.

12 октября 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект ведомственного акта «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по формированию перечня видов медицинских изделий, подлежащих обращению в соответствии с Особенности обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 552» (ID проекта 01/02/10-23/00142668, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/142668>, разработчик Росздравнадзор).

Проектом утверждается Положение о межведомственной комиссии, в котором устанавливаются:



- порядок определения дефектуры медицинских изделий или риска ее возникновения, а также критерии включения медицинских изделий в перечень видов медицинских изделий;
- порядок организации работы межведомственной комиссии;
- форма предложения о включении вида медицинского изделия в перечень видов медицинских изделий, подлежащих обращению в соответствии с Особенности.

Дата окончания общественного обсуждения - 26 октября 2023 г.

Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с «02» октября 2023 года по «16» октября 2023 года.

Приказом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации от 14.09.2023 № 61 «Об утверждении Положения о порядке выдачи документов, подтверждающих страну происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок на территории государств - членов Евразийского экономического союза» установлены условия и особенности выдачи уполномоченными ТПП актов экспертизы, подтверждающих происхождение товаров из РФ, и сертификатов СТ-1 о происхождении товара. Определены в том числе документы, необходимые для их получения, порядок их представления заявителем, порядок принятия и рассмотрения уполномоченной ТПП, порядок проведения выездной проверки, оформления акта экспертизы и сертификата СТ-1.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.2023 № 1632 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов технических средств реабилитации» (вместе с «Положением о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов технических средств реабилитации») с 15 октября 2023 г. по 31 августа 2024 г. на территории Российской Федерации будет проводиться эксперимент по маркировке средствами идентификации отдельных видов технических средств реабилитации. Участники оборота, операторы электронного документооборота и операторы фискальных данных участвуют в эксперименте на добровольной основе. Для участия в эксперименте они подают заявки.



Целями эксперимента являются:

- а) определение и согласование с федеральными органами исполнительной власти и Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, а также производителями, импортерами технических средств реабилитации, организациями оптовой и розничной торговли, участвующими в эксперименте (далее - участники оборота), состава сведений о товаре, позволяющего однозначно идентифицировать товарную единицу отдельных видов технических средств реабилитации;
- б) апробация полноты и достаточности механизмов маркировки средствами идентификации отдельных видов технических средств реабилитации для обеспечения противодействия незаконному ввозу, производству и обороту отдельных видов технических средств реабилитации, в том числе контрафактных, а также для повышения собираемости налогов и таможенных платежей;
- в) организация эффективного взаимодействия органов государственной власти, в том числе контрольных органов, с участниками оборота;
- г) осуществление участниками оборота первичного наполнения подсистемы национального каталога маркированных товаров информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее - информационная система), сведениями о товаре, позволяющими однозначно идентифицировать товарную единицу отдельных видов технических средств реабилитации;
- д) разработка предложений по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, регламентирующее оборот отдельных видов технических средств реабилитации.





**НОВОСТИ
в реабилитационной сфере**



УЧЕННЫЕ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА РАЗРАБОТАЛИ ПОДХОД ДЛЯ СОЗДАНИЯ БЕДРЕННОГО ЭКЗОПРОТЕЗА НА ОСНОВЕ ЗД-ПЕЧАТИ И УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН

pstu.ru, 09.10.2023

Ученые Пермского Политеха разработали модель ортопедической гильзы экзопротеза, изготовленного методом аддитивного производства из полимерных материалов с укрепляющими углеродными волокнами. Разработка обеспечит людей, потерявших конечность, долговечными и качественными протезами, которые учитывают все индивидуальные особенности человеческого тела.

[Источник](#)

«РОСТЕХ» ПОКАЗАЛ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕННУЮ» РУКУ

mashnews.ru, 9.10.2023

Дочерняя компания ГК «Ростех» КРЭТ на форуме «Биотехмед» представила роботизированный ортез руки с полностью российским программным обеспечением. Он поможет в восстановлении людям, пережившим серьезные травмы. Также он поможет восстановить опорно-двигательные функции после инсульта или упростить жизнь людям с ДЦП.

[Источник](#)

В СТОЛИЦЕ КОМИ ВРАЧИ ИСПЫТЫВАЮТ ЭКЗОСКЕЛЕТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАВЫКОВ ХОДЬБЫ

bnkomi.ru, 9.10.2023

Врачи отделения реабилитации Эжвинской горбольницы тестируют новое оборудование – экзоскелет. Ранее подобную технологию в медучреждениях республики не использовали. Экзоскелет модульного типа Remotion российского производителя АО «ВЭМЗ»: его можно использовать на одной ноге, или только до колена, отстегнув «голеностоп», он выдерживает вес до 100 кг. Работать с ним могут также пациенты с рассеянным склерозом и травмами спины. Он подходит для взрослых и для детей. С ним можно заново учиться вставать, садиться, ходить.

[Источник](#)



РОСЗДРАВНАДЗОР: ЧИСЛО РЕГИСТРАЦИЙ РОССИЙСКИХ МЕДИЗДЕЛИЙ ВЫРОСЛО В ДВА РАЗА

Gxpnews, 9.10.2023

В течение последних трех лет количество выданных регистрационных удостоверений (РУ) на медицинские изделия российского производства выросло в два раза. Если в 2020 году регистрацию получили 550 разработок, то в 2021 году – 637, а в 2022-м – 977. Такими данными поделилась глава Росздравнадзора Алла Самойлова в ходе VIII ежегодного форума «Биотехмед».

Она также сообщила, что на сегодняшний день общее количество РУ на медизделия, которые относятся к техническим средствам реабилитации (ТСР), достигло 2700 единиц. Из них примерно 40% (1100) выданы на изделия от отечественных производителей. По словам Самойловой, в этот список не входят протезы и изделия, изготовленные по индивидуальным заказам: «В данном случае отдельные конкретные части подбираются для каждого пациента индивидуально, поэтому эти позиции на сегодняшний день регистрации пока не подлежат».

В сентябре 2023 года Алла Самойлова докладывала премьер-министру РФ Михаилу Мишустину о процессе замещения импортных средств реабилитации российской продукцией. Если год назад доля регистрируемого отечественного оборудования составляла порядка 26%, то сейчас этот показатель достиг 50%, говорила она.

[Источник](#)

МИНПРОМТОРГ: 50% СЫРЬЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Gxpnews, 9.10.2023

Екатерина Шикина, заместитель директора Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России, сообщила, что примерно половина сырья для производства технических средств реабилитации российского происхождения, и уже есть реабилитационные изделия, которые можно импортозаместить. Об этом стало известно на VIII ежегодном форуме «Биотехмед».

[Источник](#)



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ ПРИБОР, КОТОРЫЙ ЛЕЧИТ ГАЗОМ

Neprosto, 10.10.2023

Генератор медицинских газов, разработанный отечественными учеными и инженерами, представляет собой уникальный и прорывной аппарат, не имеющий аналогов в мире. Этот инновационный прибор открывает огромные возможности для лечения множества заболеваний и проведения эффективной реабилитации пациентов, включая людей, пострадавших в зоне СВО, как военнослужащих, так и гражданского населения.

[Источник](#)

ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКИХ ИНВАЛИДОВ ЗАКУПИЛИ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ И ПРОТЕЗЫ НА 755 МИЛЛИОНОВ

news-life.pro, 10.10.2023

Челябинское отделение Социального фонда заключило 217 госконтрактов на 755 миллионов рублей на покупку необходимого оборудования для более 22 тысяч жителей региона с инвалидностью. В списке кресла-коляски, протезы, трости, слуховые аппараты и абсорбирующее белье. Обеспечение горожан с инвалидностью необходимыми техсредствами реабилитации и протезно-ортопедическими изделиями происходит за счет средств из федерального бюджета.

[Источник](#)

НА ПРОТЕЗЫ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ СВО ВЫДЕЛЯТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

pnp.ru, 10.10.2023

В проекте федерального бюджета заложены дополнительные средства на технические средства реабилитации для инвалидов СВО. Об этом заявил директор Департамента бюджетной политики в сфере труда и социальной защиты Минфина Курбан Курбанов на заседании Комитета Госдумы по развитию гражданского общества 10 октября. Предусмотрены дополнительные ассигнования на технические средства реабилитации — порядка 15–16 миллиардов.

[Источник](#)



ФИНАНСИРОВАНИЕ ГОСПРОГРАММЫ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА» В 2024 ГОДУ МОЖЕТ ВЫРАСТИ НА 24%

ТАСС, 10.10.2023

Более 86 млрд рублей планируют выделить в 2024 году на финансирование государственной программы «Доступная среда», это на 24% больше, чем в 2023 году. Из них почти 56 млрд планируют выделить на технические средства реабилитации, сообщила первый замминистра труда и социальной защиты России Ольга Баталина.

[Источник](#)

В РОССИЙСКОЙ КОМПАНИИ НАУЧИЛИ ПРОТЕЗЫ ОСЯЗАТЬ

vsluh.net, 10.10.2023

ООО «Моторика» занимается разработкой и выпуском функциональных протезов рук и технологий для реабилитации. На сайте компании новаторы отметили, что протезы «Моторики» дополняются гаджетами. Накануне стало известно, что компания-резидент «Сколково» внедрила в технологию протезирования нейрогенератор. Суть готового продукта в том, что носитель устройства осознает на ощупь, какой перед ним предмет, даже закрыв глаза. Руководитель «Моторики» Андрей Давидюк рассказал о новинке вице-премьеру – главе Минпромторга РФ Денису Мантурову на форуме «Биотехмед» в Сочи. Компания в течение месяца планирует подать в Минпромторг документы на господдержку.

[Источник](#)

ПОЧТИ ВЕСЬ РОССИЙСКИЙ РЫНОК СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ПЛАНИРУЮТ ОХВАТИТЬ МАРКИРОВКОЙ

ТАСС, 10.10.2023

Обязательной маркировке в России уже подлежат более 40% технических средств реабилитации, по итогам проводимого сейчас эксперимента эта доля может возрасти до 98%, заявил генеральный директор Национальной ассоциации участников рынка ассистивных технологий "Аура-Тех" Иван Бирюков на форуме "Биотехмед".

[Источник](#)



САМАРСКИЙ МЕДУНИВЕРСИТЕТ В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ НАРАСТИТ ПРОИЗВОДСТВО ИННОВАЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 10 ТЫСЯЧ ШТУК

MEDIA-TALK, 10.10.2023

Самарский ГМУ запланировал нарастить производство собственных медизделий до 10 000 штук в год. Их изготавливают на базе Центра серийного производства. Это коснется не только уже производимых изделий, но и трех новых разработок, рассказал глава университета Александр Колсанов. Центр серийного производства открыли в конце 2022-го года при участии Михаила Мурашко, главы Минздрава России, и Дмитрия Азарова, возглавляющего Самарскую область. На сегодняшний день здесь производят тренажеры для реабилитации ReviVR и ReviMotion и первую отечественную систему хирургической навигации AUTOPLAN. В 2024-м году линейка выпускаемых изделий вырастет до 6 видов продукции.

[Источник](#)

В 2024 ГОДУ В РОССИИ ЗАВЕРШАТ СТРОИТЕЛЬСТВО 20 ПАНСИОНАТОВ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ И ИНВАЛИДОВ

ТАСС, 11.10.2023

Система долговременного ухода до конца 2023 года охватит 170 тыс. пожилых россиян и людей с инвалидностью, отметил министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков. Строительство в РФ 20 домов ветеранов и пансионатов для пожилых и людей с инвалидностью планируется завершить в 2024 году. По его словам, количество дополнительных мест для таких категорий людей увеличится на 2 800, в следующем году на эти цели предусмотрено более 12 млрд рублей. Также совокупный объем финансирования на приобретение технических средств реабилитации превысит 57,7 млрд рублей, их смогут получить более 1 млн россиян.

[Источник](#)



БОЛЕЕ 25,5 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ ВЫПЛАТИЛИ В ПОДМОСКОВЬЕ НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

РИА, 12.10.2023

В Московской области свыше 25,5 миллиона рублей выплачено на покупку технических средств реабилитации, услуга предоставляется проактивно, сообщает пресс-служба министерства социального развития региона. Инвалиды Подмосковья, у которых в индивидуальных программах прописаны технические средства реабилитации, не входящие в федеральный перечень, могут получить деньги на их приобретение. Министр соцразвития Подмосковья Людмила Болатова отметила, что выплату оформили свыше 1,5 тысячи инвалидов, а размер выплаты варьируется от 1,5 до 30 тысяч рублей - это зависит от стоимости изделия, которое необходимо конкретному человеку.

[Источник](#)

В СФ АНОНСИРОВАЛИ РАЗРАБОТКУ ЗАКОНОПРОЕКТА ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ

senatinform.ru, 13.10.2023

Понятие «целевые реабилитационные группы» хотят прописать в законе. Это позволит работать с людьми, имеющими разные нарушения здоровья, учитывая все их особенности, заявила зампреда Комитета СФ по социальной политике, сенатор от ЛНР Дарья Лантратова в своём Telegram-канале.

По её словам, разрабатываемый законопроект готовится в рамках госпрограммы «Доступная среда». Он позволит расширить комплексную реабилитацию и абилитацию. Сенатор пояснила, что речь идёт о медицинской реабилитации, санаторном лечении, протезировании, ранней помощи детям для профилактики инвалидности. При этом большую роль играет и социально-культурная реабилитация.

[Источник](#)

