

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№23 10 июля 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



УЧЕННЫЕ МГУ СОЗДАЛИ ИННОВАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ, КОТОРОЕ БОРЕТСЯ С БАКТЕРИЯМИ

msu.ru, 06.07.2023

Сотрудники кафедры высокомолекулярных соединений и кафедры электрохимии химического факультета МГУ показали возможность эффективного радиационного и фотохимического получения стабилизированных наночастиц серебра в полиэлектролитных комплексах. Полученные материалы проявляют высокую антибактериальную активность, многократно превышающую активность высокомолекулярных комплексов полимеров и нанокмпозитов на их основе.

[Источник](#)

СИБИРСКИЕ ПРОЕКТЫ БЕСШОВНЫХ ПРОТЕЗОВ АОРТЫ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОНОРСКОГО СЕРДЦА ПОЛУЧИЛИ ОБШИРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

pharmmedprom.ru, 07.07.2023

Правительство Новосибирской области совместно с РНФ в 2023 году оказало поддержку научным проектам в размере 86 миллионов рублей. Средства выделенного гранта пойдут на испытание опытных образцов и их регистрацию в качестве медицинского изделия.

Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина еще в 2016 году начал разработку гибридного протеза аорты по новой технологии.

Над созданием гибридного протеза аорты также работают и в РНХЦ им. акад. Б.В. Петровского. Однако там ученые взяли вектор не на отсутствие швов, а на биоразлагаемость самой конструкции с целью устранения вероятности надрыва аорты от контакта с протезом в длительной перспективе.

Ещё один важный прибор в НМИЦ имени Мешалкина создают ученые в команде с хирургами-трансплантологами. Он представляет собой контейнер для длительного поддержания жизнедеятельности сердца вне тела человека, с помощью которого можно будет осуществлять транспорт донорского органа на большие расстояния.

[Источник](#)



БИОИНЖЕНЕРНЫЕ ПАТЧИ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ РАН МОГУТ УСКОРИТЬ ЗАЖИВЛЕНИЕ НА 30%

iz.ru, 07.07.2023

Ученые университета МИСИС и НИИ клинической и экспериментальной лимфологии (филиал Института цитологии и генетики СО РАН) разработали полимерные патчи, предназначенные для терапии трофических язв — длительно (более шести недель) незаживающих ран на кожных покровах или слизистых оболочках, которые развиваются в результате омертвления тканей. Чаще всего от них страдают больные сахарным диабетом.

[Источник](#)

РОСЗДРАВНАДЗОР УТВЕРДИЛ ПОРЯДОК ВЫВОЗА МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИЗ РОССИИ НА РЕМОНТ

news.medreestr.ru, 04.07.2023

Порядок выдачи разрешений на вывоз из России медоборудования Росздравнадзор утвердил приказом № 2744 от 02.05.2023 года. Документ опубликован на портале правовой информации. Экспорт медтехники был ограничен в марте 2022 года. Для вывоза для этого нужно было получать специальное разрешение от Минпромторга.

[Источник](#)

ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ПАЦИЕНТОВ СМОГУТ ЗАКУПАТЬ РОССИЙСКИЕ МИ С УКАЗАНИЕМ ТОВАРНОГО ЗНАКА

vademec.ru, 05.07.2023

Минздрав РФ представил проект Порядка формирования перечня медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, при закупке которых допускается указание на товарный знак, если они приобретаются под нужды конкретного пациента. Основанием для этого может стать индивидуальная непереносимость или жизненные показания, а решение должно быть закреплено врачебной комиссией. В перечень могут войти медизделия, зарегистрированные в России.

[Источник](#)



МИНЗДРАВОМ ПОДГОТОВЛЕНЫ ПОПРАВКИ В ПЕРЕЧНИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЬГОТ НДС ПРИ ВВОЗЕ И ПРОДАЖЕ МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ

medexpert.ru, 04.07.2023

В Перечень медицинских товаров, реализация которых в России и ввоз на ее территорию освобождены от НДС (утр. Постановлением Правительства РФ от 30.09.2015 г. № 1042) предлагается дополнить коды по ОКПД2 32.50.22.130, 32.50.22.181, 32.50.22.189.

Из перечня медицинских товаров по ОКПД2 и по ТН ВЭД ЕАЭС, которые облагаются НДС по ставке 10% (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 688) из раздела II планируют исключить коды 32.50.22.130, 3006 91 000 0, 3307 90 000 8 и др.

[Источник](#)

ПО ПОДСЧЕТАМ СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ, В СЕМИ РЕГИОНАХ ОТМЕНЕНЫ АУКЦИОНЫ НА ЛИЗИНГ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

news.medreestr.ru, 04.07.2023

Госзаказчики отказались от закупки техники для больниц скорой помощи и городских больниц. Причиной стали изменения, внесенные Минздравом в Правила обязательного медстрахования.

[Источник](#)

ПСБГМУ ИМ. И.П. ПАВЛОВА ПОСТРОЯТ НОВЫЕ КОРПУСА ЗА 2,7 МЛРД РУБЛЕЙ

news.medreestr.ru, 03.07.2023

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова объявил тендер на строительство корпуса Научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, реконструкцию корпуса НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой и корпусов НИИ хирургии и неотложной медицины. Стартовая стоимость закупки – 2,7 млрд рублей.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА: ЖГУТ МЕДИЦИНСКИЙ НА ВЕРХнюю/НИЖнюю КОНЕЧНОСТЬ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ВОИНМЕД»

roszdravnadzor.gov.ru, 05.07.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Жгут медицинский на верхнюю/нижнюю конечность многоразового использования «Воинмед» по ТУ 32.50.50-014-19666380-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Гринлэнд Рус», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/20522, НКМИ 210370.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ВИРУСА ОСПЫ ОБЕЗЬЯН

roszdravnadzor.gov.ru, 05.07.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для выявления ДНК вируса оспы обезьян методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ВОО-РВ). Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, Московская область, г. Сергиев Посад, РЗН 2023/20558, НКМИ 196800.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА: НАБОР КРАСИТЕЛЕЙ HISTOSAFE® ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 04.07.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор красителей HistoSafe® для проведения гистологических и цитологических исследований по ТУ 21.20.23-101-89079081-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЭргоПродакшн», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/20525, НКМИ 176750.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с «03» июня 2023 года по «10» июля 2023 года.

4 июля 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, предоставленным российским организациям промышленности на цели реализации инвестиционных проектов, направленных на производство приоритетной продукции, по льготной процентной ставке» (ID проекта 01/01/07-23/00139716, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139716>, разработчик Минпромторг России).

Согласно проекту, субсидированию могут подлежать в том числе кредиты в рамках кредитной линии (транш) или часть транша (субтранш). Уточнено понятие льготной процентной ставки.

Дополнен перечень расходов, финансируемых за счет средств льготного кредита при реализации инвестиционного проекта (включены, в числе прочего, расходы на приобретение российского программного обеспечения).

Проектом также, в частности, уточнены требования к заемщикам, требования к кредитным договорам (в том числе в части софинансирования инвестиционного проекта со стороны заемщика и участников инвестиционного проекта), к соглашениям о предоставлении субсидии по вопросам предоставления отчетности, скорректирована формула расчета размера ежеквартальной субсидии, а также определен алгоритм расчета размера средств субсидии, подлежащих возврату, в случае установления факта недостижения заемщиком более 40 процентов контрольных точек (мероприятий по получению результата предоставления субсидии).

Дата окончания общественного обсуждения – 18 июля 2023 года.

4 июля 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О технопарках в сфере высоких технологий и управляющих компаниях технопарков в сфере высоких технологий» (ID проекта 01/01/07-23/00139710, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139710>, разработчик Минпромторг России).

Проектом предусматривается утверждение требований к технопаркам в сфере высоких технологий и управляющим компаниям технопарков в сфере высоких технологий в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности (далее – требования), в том числе к имущественному комплексу, управляющей компании и резидентам технопарков в сфере высоких технологий,



а также правил подтверждения соответствия технопарка в сфере высоких технологий и управляющей компании технопарка в сфере высоких технологий требованиям, в том числе перечня документов, необходимых для подтверждения соответствия требованиям.

Также проектом постановления предусматривается утверждение перечня требований к объектам технологической инфраструктуры технопарков в сфере высоких технологий, перечня видов деятельности по управлению созданием, развитием и эксплуатацией технопарка в сфере высоких технологий, а также предоставлению резидентам технопарка в сфере высоких технологий услуг, необходимых им для осуществления научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности, и (или) деятельности в сфере информационных технологий в целях обеспечения производства промышленной продукции и (или) вывода на рынок новых продуктов, технологий и (или) услуг.

Дата окончания общественного обсуждения – 18 июля 2023 года.

5 июля 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка формирования перечня медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии, при закупках которых допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак» (ID проекта 01/01/07-23/00139769, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139769>, разработчик Минздрав России).

Проект подготовлен в целях определения Порядка формирования перечня медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии, при закупках которых допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак.

Дата окончания общественного обсуждения – 19 июля 2023 года.



Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу «03» июля 2023 года по «11» июля 2023 года.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04 июля 2023 года № 1787-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.11.2022 N 3456-р» внесены изменения в подраздел «Для промышленного производства» раздела I перечня продукции (товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности) критического импорта, при осуществлении страховой поддержки импорта которой в Российской Федерации оказывается государственная гарантийная поддержка.

Начало действия документа – 4 июля 2023 года.

С 11 июля 2023 года вступает в силу приказ Росгвардии от 26.05.2023 № 175 «Об установлении особенностей оснащения аптек, сумок и комплектов медицинского имущества в войсках национальной гвардии Российской Федерации».

Приказ разработан в целях обеспечения мероприятий по оказанию первой помощи военнослужащим и лицам, проходящим службу в войсках Росгвардии и имеющим специальные звания полиции, в условиях военного времени, ведения военных (боевых) действий, выполнения боевых (учебно-боевых), служебно-боевых (оперативно-служебных) задач в области обороны.

Аптечки, сумки и комплекты медицинского имущества подлежат оснащению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке.

По истечении сроков годности лекарственные препараты для медицинского применения и медицинские изделия, которыми оснащены аптечки, подлежат списанию и уничтожению (утилизации).

С 11 июля 2023 года вступает в силу приказ Росздравнадзора от 02.05.2023 № 2744 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения по перечню согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации» (зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2023 № 74059).



До 31 декабря 2023 года действует утвержденный порядок выдачи разрешений на вывоз отдельных видов медицинских товаров из перечня согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312. Аналогичный порядок применяли до 31 декабря 2022 года.

Для получения разрешения заявитель направляет в Росздравнадзор заявление на бумаге (с приложением информации на электронном носителе) либо через информационную систему ведомства. Разрешение выдается отдельно на каждую партию в рамках одного договора поставки.





НОВОСТИ в реабилитационной сфере



В МИНПРОМТОРГЕ ОЗВУЧИЛИ МЕРЫ ПО МАСШТАБИРОВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТЕЗОВ КОНЕЧНОСТЕЙ

gxpnews.net, 07.07.2023

На сегодняшний день в России функционируют порядка 50 производителей протезно-ортопедических изделий. За прошедшие пять лет они вывели на рынок более 300 различных отечественных технических решений для людей с инвалидностью. Для дальнейшего развития и решения накопившихся проблем отрасли требуется государственная поддержка, заявил глава Минпромторга Денис Мантуров.

Также он сообщил, что специально для протезной отрасли на базе Института медицинских материалов Минпромторга России недавно создали информационно-аналитический центр, который призван обеспечить консолидацию потребностей рынка. «Мы поддерживаем работу по этим направлениям. Но масштабирование производства должно опираться на четкое понимание объемов и номенклатуры необходимых изделий», – объяснил принцип работы центра Денис Мантуров.

[Источник](#)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЭНДОПРОТЕЗЫ ПРОИЗВОДСТВА САМАРСКИХ УЧЕНЫХ НАЧАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ ПАЦИЕНТАМ В СТОЛИЦЕ

pharmmedprom.ru, 05.07.2023

В ноябре прошлого года при участии министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко и губернатора Самарской области Дмитрия Азарова был открыт Центр серийного производства в Индустриальном парке Преображенка. На территории центра расположился НИИ бионики и персонифицированной медицины Самарского государственного медицинского университета, где теперь налажено производство индивидуальных и серийных эндопротезов.

[Источник](#)



В 2024 ГОДУ ВО ВСЕХ БОЛЬНИЦАХ СЕВАСТОПОЛЯ ПОЯВЯТСЯ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

government.ru, 06.07.2023

В Севастополе открылось первое отделение медицинской реабилитации в городской больнице № 9. В этом и следующем годах планируется открыть подобные отделения в остальных трех профильных городских больницах, сообщил на заседании Законодательного собрания директор департамента здравоохранения Виталий Денисов.

[Источник](#)

ГРАЖДАНСКИЕ УЧАСТНИКИ СВО И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЕЙ СМОГУТ ПРОЙТИ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

tvsamara.ru, 06.07.2023

Меры по медицинской реабилитации в Самарской области будут предоставляться гражданам, принимающим участие в специальной военной операции, но не имеющим статус «военнослужащий», а также членам семей граждан, принимающих участие в СВО (также вне зависимости от статуса).

[Источник](#)

СРЗП ПРЕДЛАГАЕТ ВВЕСТИ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ» ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

spravedlivo.ru, 09.07.2023

Руководитель партийной фракции в Госдуме Сергей Миронов предложил создать «реабилитационный сертификат» для эффективного использования лечебной и реабилитационной инфраструктуры в интересах участников специальной военной операции.

[Источник](#)



БОЛЕЕ 100 МЛН РУБЛЕЙ ВЫДЕЛИЛИ НА ОСНАЩЕНИЕ ПУНКТОВ ПРОКАТА СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

brif.news, 07.07.2023

Губернатор Новгородской области Андрей Никитин объявил 2023 год «Годом социальной поддержки жителей Новгородской области». Одно из ключевых мероприятий реализации этой инициативы – оснащение пунктов проката на базе комплексных центров социального обслуживания населения техническими средствами реабилитации граждан пожилого возраста, инвалидов и граждан, временно утративших физическую активность. В Новгородской области в 2023 году выделили более 100 миллионов рублей на оснащение пунктов проката средств реабилитации. Их оснастили необходимым инвентарем и техникой.

[Источник](#)

