

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№11 10 апреля 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



УЧЕННЫЕ ЛЭТИ РАЗРАБОТАЛИ ПЕРВЫЙ В РФ КОМПАКТНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ

etu.ru, 05.04.2023

Не имеющий аналогов компактный рентгеновский комплекс позволит оперативно диагностировать патологии новорожденных непосредственно в палатах реанимации, а также во время транспортировки из роддома в перинатальный центр без необходимости посещения специализированных рентгенографических кабинетов

[Источник](#)

РОСТЕХ И РАН СОЗДАЮТ УНИКАЛЬНЫЕ ЛАЗЕРЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ДОСМОТРОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

rostec.ru, 05.04.2023

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех и Российская академия наук работают над созданием квантово-каскадных лазеров. Благодаря возможности качественно и количественно выявлять химические соединения излучатели нового поколения могут применяться в перспективных диагностических комплексах, досмотровой аппаратуре, экомониторинге, космических исследованиях и других сферах.

[Источник](#)

РОССИЙСКИЕ УЧЕННЫЕ РАЗРАБОТАЛИ УНИКАЛЬНУЮ ЗУБНУЮ НИТЬ

ria.ru, 06.04.2023

Уникальную зубную нить запатентовали в Сеченовском Университете Минздрава России. Она может не только предотвращать заболевания десен - вирусные, бактериальные, грибковые - но и лечить их.

[Источник](#)



В РОССИИ РАЗРАБОТАН ПЕРВЫЙ «ТКАНЕВОЙ ПИСТОЛЕТ», СШИВАЮЩИЙ РАНЫ БИОПОЛИМЕРАМИ

misiss.ru, 05.04.2023

В Университете МИСИС представили первый в России «тканевой пистолет», который может останавливать кровотечения и запускать регенеративные процессы при ранениях легкой и средней степени тяжести. Устройство, созданное в НОЦ Биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС, предназначено для работы в военно-полевых условиях и в зоне ЧС

[Источник](#)

РОССИЯ К КОНЦУ ГОДА БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ 30% МИРОВОГО ОБЪЕМА ЦЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИЗОТОПА СО-60

pharmmedprom.ru, 05.04.2023

Госкорпорация «Росатом» готовится нарастить свою долю на мировом рынке медицинских изотопов в полтора раза. Уже сейчас в России растет производство кобальта-60, необходимого, в том числе для лечения рака, стерилизации медизделий и обеззараживания продуктов питания.

[Источник](#)

«СИБАГРО» ПОМОГАЕТ СОЗДАВАТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КАРДИОПРОТЕЗЫ

sibagrogroup.ru, 03.04.2023

В Новосибирске разработали уникальный аортальный клапан со створками из перикарда животных. Протез позволяет спасти жизни больных с распространенной сердечной патологией – аортальным стенозом. Разработка выполнена сотрудниками компании «R-Vascular», которая специализируется на импортозамещении высокотехнологичных медицинских изделий.

[Источник](#)



В САМСМУ СОЗДАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

samsmu.ru, 04.04.2023

В Самарском государственном медицинском университете начал работу уникальный Научно-образовательный профессиональный центр генетических и лабораторных технологий (НОПЦ ГЛТ). В нем проводят научные исследования в области генетических и лабораторных технологий, создают образовательный контент, а также внедряют в практику комплексные решения для оценки состояния здоровья человека и окружающей среды.

[Источник](#)

БЕЛАРУСЬ И РОССИЯ ПЛАНИРУЮТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ МЕДОБОРУДОВАНИЕ ПО ОДНОЙ ИЗ СОЮЗНЫХ ПРОГРАММ

belta.by, 07.04.2023

Беларусь и Россия планируют изготавливать медицинское оборудование в рамках одной из союзных программ. Об этом журналистам рассказал директор странового офиса госкорпорации «Росатом» в Беларуси Станислав Левицкий во время телемоста "Атом для страны".

Сейчас «Росатом» презентует медоборудование «Брахиум» для лечения онкологических больных. На полях международного форума «Атомэкспо» в Сочи было подписано соглашение о сотрудничестве между АО «Русатом Хэлскеа» (медицинским дивизионом «Росатома») и белорусским РУП «Медтехноцентр». Документ закрепил намерения сторон по вопросам поставок в Беларусь произведенного в РФ медицинского оборудования. «Планируются две или три союзные программы. В одной из них планируется разработка медицинских изделий тяжелого класса. Возможно, это будет «Брахиум 2.0». Туда будет интегрирован УЗИ-аппарат и улучшена система планирования. Тогда это оборудование будет полностью закрывать потребности Российской Федерации, Беларуси и третьих стран», - рассказал Станислав Левицкий.

[Источник](#)



БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЕ СТЕНТЫ В 2022 ГОДУ ПОДРОЖАЛИ В ПОЛТОРА РАЗА

vademec.ru, 05.04.2023

Коронарные стенты и баллонные катетеры по итогам 2022 года снизились по четырем наименованиям из шести, следует из данных, раскрытых Росздравнадзором. Больше прочих медизделий группы подешевели коронарные стенты с углеродным покрытием – с 34,7 тысячи до 12,3 тысячи рублей, а подорожали полностью рассасывающиеся стенты с лекарственным покрытием. Их средняя цена выросла с 27,1 тысячи до 40,4 тысячи рублей.

[Источник](#)

ГОСУДАРСТВО ПООЩРЯЕТ ЗАКУПКУ МЕДИЦИНСКИХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

pharmmedprom.ru, 03.04.2023

Линейные ускорители вошли в перечень изделий, которым отдается предпочтение на госзакупках, если они произведены в России или ЕАЭС по постановлению «второй лишней». Эти устройства применяются для радиотерапии рака – то есть облучения злокачественных новообразований заряженными частицами. Постановление №878 от 10 июля 2019 г., известное как «второй лишней» предусматривает исключение из числа заявителей на госторги по конкурсу всех иностранных производителей, если есть хотя бы одна заявка от российской компании или представителя ЕАЭС. Обязательным условием для этого является локализация производства на территории РФ или другой страны Евразийского экономического союза.

[Источник](#)



ПРЕМЬЕР РОССИИ ПРИЗВАЛ К ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

news.medreestr.ru, 05.04.2023

Необходимо локализовать производство медицинского оборудования в России, а также наладить выпуск запчастей и обеспечить качественный сервис. К этому призвал в ходе рабочей поездки в Рязань премьер-министр Михаил Мишустин. Он также добавил, что власти поддерживают субсидиями, чтобы те, кто впервые начинает что-то производить, имели преимущество. Премьер призвал не избегать использования медоборудования иностранного производства, однако стараться локализовать выпуск такой продукции и производить собственные запчасти.

[Источник](#)

РОСЗДРАВНАДЗОР НАМЕРЕН ПРОДЛИТЬ ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВЫВОЗ ИЗ СТРАНЫ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

news.medreestr.ru, 05.04.2023

Порядок выдачи разрешений будет действовать до 31 декабря этого года включительно. Росздравнадзор вновь намерен регламентировать порядок выдачи разрешений на вывоз из страны медицинских изделий. Соответствующий проект постановления размещен на портале проектов правовых нормативных актов. В случае его принятия, документ будет действовать до 31 декабря 2023 года включительно.

[Источник](#)

РОСЗДРАВНАДЗОР ОДОБРИЛ УЖЕ 17 РОССИЙСКИХ МЕДИЗДЕЛИЙ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

pharmmedprom.ru, 09.04.2023

Перечень одобренных отечественных программ на основе ИИ, применяемых в медицинских целях, пополнился еще одним программным решением — теперь их стало семнадцать. К концу 2023 года все регионы РФ должны будут внедрить хотя бы одну этих программ.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ТУРНИКЕТНОГО ТИПА

roszdravnadzor.gov.ru, 07.04.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий жгут кровоостанавливающий турникетного типа. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "РИКО-мед", г. Москва. РЗН 2023/20045, НКМИ 210380.

[Источник](#)

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

roszdravnadzor.gov.ru, 04.04.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий ножницы микрохирургические. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "Микрохирургические инструменты", г. Казань. РЗН 2023/19990, НКМИ 260590.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПО КУСКО ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕРИЛЬНЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 04.04.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий зеркала гинекологические полимерные по Куско одноразового использования стерильные. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "Фармэль", г. Москва. РЗН 2023/19940, НКМИ 227960.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 04.04.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Зеркала гинекологические полимерные. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "Медицинские изделия", г. Казань. РЗН 2018/6883, НКМИ 227960.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 04.04.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий наборы реагентов. Изделия включены в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "Компания Алкор Био", г. Санкт-Петербург:

- 1) РЗН 2023/19989, Набор реагентов для контроля качества анализа "Контроли MagnoLIA ВПГ 1,2 IgG", НКМИ 162840
- 2) РЗН 2023/19978, Набор реагентов для контроля качества анализа "Контроли MagnoLIA ВПГ 1,2 IgM", НКМИ 163100
- 3) РЗН 2023/19999, Набор реагентов для качественного иммунохемилюминесцентного определения иммуноглобулинов М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов "MagnoLIA ВПГ 1,2 IgM", НКМИ 163400
- 4) РЗН 2023/19986, Набор реагентов для качественного иммунохемилюминесцентного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов "MagnoLIA ВПГ 1,2 IgG", НКМИ 162950
- 5) РЗН 2023/19968, Набор реагентов для контроля качества анализа "Контроли MagnoLIA РЭА", НКМИ 189460

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с «01» апреля 2023 года по «07» апреля 2023 года

Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошел первое чтение.

В текущей версии проекта предлагается:

- исключить методические рекомендации по определению начальной максимальной цены контракта (п. 1 ст.1 проекта);
- дополнить возможностью заказчику заключить контракт со вторым участником, если от сделки с победителем пришлось отказаться, но его не включили в Реестр недобросовестных поставщиков, поскольку обязательства не исполнили из-за форс-мажора (п. 5 ст.1 проекта);
- увеличить начальную максимальную цену контракта, при которой можно проводить электронный запрос котировок - с 3 млн. руб. до 10 млн. руб. (п. 2 ст.1 проекта);
- увеличить ценовой порог для «электронного магазина» с 3 млн до 5 млн руб. Такие закупки не будут учитывать в годовом объеме малых закупок, в т.ч. в сфере культуры и медицины, но ограничат суммой 100 млн руб. в год (пп. «а» и «в» п. 4 ст. 1 проекта);
- продлить до 01.01.2025 возможность заключить контракт «под ключ», когда предметом контракта может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства.

В части «медицинских закупок» проектом предлагается возможность заказчикам медицинских изделий и лечебного питания указывать в описании объекта закупки функциональные, технические и качественные характеристики без эквивалента. Новшество применят, если по решению врачебной комиссии у пациента есть медицинские показания, например индивидуальная непереносимость (п. 3 ст. 1 проекта).

[Ссылка на проект](#)



3 апреля 2023 года на сайте <http://regulation.gov.ru> опубликован проект приказа Росздравнадзора «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» (ID проекта 01/02/04-23/00137197, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/137197>, разработчик Росздравнадзор).

Проект приказа Росздравнадзора разработан во исполнение пунктами 3, 4 постановления Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации».

Проект устанавливает порядок выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения, в отношении которых Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 № 312 на временной основе введен разрешительный порядок вывоза, а также закрепляет основания для отказа в выдаче разрешения на вывоз.

Дата окончания публичного обсуждения - 17 апреля 2023 года.





**НОВОСТИ
в реабилитационной сфере**



В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ ФОНД ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ СВО «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА»

fedpress.ru, 04.04.2023

Президент России Владимир Путин подписал указ о создании госфонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества». Фонд будет оказывать адресную поддержку ветеранам спецоперации, а также членам семей участников СВО, погибших в боях или скончавшихся от полученных ранений.

В задачи фонда входят медицинская и социальная реабилитация ветеранов, обеспечение лекарственными средствами, психологическая помощь, санаторно-курортное лечение. Также фонд будет помогать ветеранам в переобучении и трудоустройстве. Кроме того, для персонального сопровождения подопечных и решения всех возникающих у ветеранов вопросов, Фонд подготовит соцкураторов.

[Источник](#)

ДРУГОЙ ВЗГЛЯД НА МИР: КАК VR-ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГУТ В ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО

fedpress.ru, 06.04.2023

«VR мы используем как своеобразный конструктор для создания сессии виртуальной реальности психотерапевтической направленности. В нем пять локаций с имитацией различного потенциально травматического опыта пользователя с набором триггеров: звуки артиллерии, мины, подрывы, взрывы, ранение и гибель анимированных персонажей», – объясняет одна из создательниц VR-проекта «Возвращение», психолог [Олеся Иневская](#).

По словам Иневской, технология VR более эффективна, поскольку она позволяет пациенту войти в ситуацию с помощью виртуальной реальности, вместо того чтобы просить пациента восстановить воспоминание.

[Источник](#)



ВОЗВЕДЕНИЕ МЕДЦЕНТРА ФМБА В КИСЛОВОДСКЕ ОБОЙДЕТСЯ В 1,7 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 29.03.2023

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) России объявило тендер на проектирование и достройку центра высокотехнологичной медицинской помощи в Кисловодске. Начальная максимальная контракта оценивается в 1,735 млрд рублей, общий объем инвестиций в проект – в 2,5 млрд рублей. Ввод клиники в эксплуатацию намечен на 2025 год.

[Источник](#)

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРБОЛЬНИЦЫ №64 В МОСКВЕ ОТКРОЮТ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

riamo.ru, 06.04.2023

На территории городской клинической больницы №64 появится консультативно-диагностический центр, рассчитанный на 750 посещений в смену, рассказал руководитель департамента строительства Москвы Рафик Загрутдинов. В здании разместятся зоны лучевой диагностики, приема анализов/введения инъекций, выдачи больничных листов и рецептов, аптека, кабинеты врачей-специалистов. Также здесь предусмотрены помещения терапевтического отделения, отделения профилактики, зона функциональной диагностики, эндоскопии, дневной стационар на 10 коек, зона реабилитации и зона патронажной службы.

[Источник](#)

ИГОРЬ АРТАМОНОВ РАССКАЗАЛ, ЧЕМ ЗАЙМЕТСЯ ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

fedpress.ru, 05.04.2023

Губернатор Липецкой области Игорь Артамонов провел совещание регионального правительства, где обсудили открытие отделения нового государственного фонда «Защитники Отечества». Указ о его создании был накануне подписан президентом РФ. Фонд также будет оказывать помощь с проведением медико-социальной экспертизы, организацией уроков школы ухода, станет предоставлять прокат средств реабилитации.

[Источник](#)



ПОЧТИ 30 СОЦОБЪЕКТОВ ВОЗВЕЛИ В СТОЛИЦЕ В 2023 ГОДУ

riamo.ru, 06.04.2023

На территории Москвы в первые три месяца текущего года построили и ввели почти 30 объектов социнфраструктуры. Речь идет об учреждениях образования, здравоохранения и спорта, сообщает пресс-служба комплекса градостроительной политики и строительства столицы. В этом году достроили два корпуса для профессионального обучения, а еще шесть объектов медицины и реабилитации.

[Источник](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ РАСТОРГНУТ ГЧП-СОГЛАШЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОРПУСА ГБ №40 ЗА 18 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 05.04.2023

В конце 2015 года «Невская медицинская инфраструктура», созданная ООО «Газпромбанк-Инвест Девелопмент Северо-Запад» и итальянским предприятием Impresa Pizzarotti & C, заключила соглашение с правительством Санкт-Петербурга о строительстве и эксплуатации лечебно-реабилитационного корпуса горбольницы №40 в Сестрорецке. Соглашение было рассчитано на 10,5 лет, а общий объем инвестиций изначально оценивался в 6,9 млрд рублей.

В настоящее время ведутся переговоры между сторонами соглашения ГЧП о закрытии проекта и расторжении соглашения. Расторжение должно произойти до конца 2023 года.

[Источник](#)

«ШВАБЕ» ПОЗАБОТИТСЯ О ПОЖИЛЫХ И ИНВАЛИДАХ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

pharmmedprom.ru, 07.04.2023

Новое учреждение медико-социального профиля для престарелых и инвалидов появится в 2025 году в селе Молочное. Возведением объекта по итогам победы в открытом аукционе займется холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех. Контракт на строительство заключен между директором компании «Швабе-Москва» Леонидом Миневичем и директором ГКУ ВО «Служба единого заказчика» Михаилом Киселевым. Подписание документа прошло в присутствии губернатора Олега Кувшинникова.

[Источник](#)

