

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№42 04 декабря 2023



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## «ШВАБЕ» В 2024 ГОДУ ПЛАНИРУЕТ ВЫВЕСТИ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК МЕДТЕХНИКИ НЕСКОЛЬКО НОВИНОК

russia24.pro, 27.11.2023

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех в 2024 году рассчитывает начать серийное производство новых медицинских изделий. Разработанные по программе импортозамещения, они позволят обеспечить лечебные учреждения современным российским оборудованием. О новых продуктах и роли медицинского сообщества в их создании спикер «Швабе» рассказал на конференции «Сделано в России: прорывы 2023 г. и перспективы 2024 г. В центре человек».

[Источник](#)

## КРЭТ ПРЕДСТАВИЛ ИВЛ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА КОНГРЕССЕ НЕОНАТОЛОГОВ

katalog-rek.ru, 29.11.2023

Аппараты искусственной вентиляции легких «Авента-У» и «Поток», выпускаемые Уральским приборостроительным заводом «Концерн Радиоэлектронные технологии», представлены на XVI Всероссийском образовательном конгрессе «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии».

[Источник](#)

## В ТЮМЕНИ НА ФОРУМЕ «СИМБИОЗ» ОТБЕРУТ И ПОДДЕРЖАТ ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

t-l.ru, 29.11.2023

Тюменский медицинский университет и Фонд «Сколково» готовы поддержать инновационные стартапы в области медицины по четырем направлениям: цифровые решения в здравоохранении на основе Big Data, клеточные технологии и новые материалы, технология активного долголетия и разработка медизделий и приборостроения.

[Источник](#)



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЗДЕЛИЙ ИЗ БАЛАШИХИ УВЕЛИЧИЛ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА НА 75%

mii.mosreg.ru, 28.11.2023

Один из ведущих российских производителей медицинских изделий «Минимально инвазивные технологии» из Балашихи повысил объемы производства продукции на 75%. Компания увеличила свою рыночную долю после ухода крупных иностранных конкурентов. Она занимается разработкой, изготовлением и реализацией медицинских инструментов и специального оборудования для проведения малоинвазивных оперативных вмешательств под контролем телекоммуникационного рентгеновского оборудования, ультразвука и эндоскопии.

[Источник](#)

## В ННИИТО ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ ЧЕРЕПА

nsk.rbc.ru, 21.11.2023

За 2023 год ученые и врачи ННИИТО получили десять патентов на изобретения и разработки, еще несколько ждут до конца года. Часть новаций касаются разработки трансплантатов. Так, в ННИИТО разработан способ создания тканеинженерной конструкции для стимуляции регенерации кости, это изобретение может быть использовано при лечении костных дефектов.

[Источник](#)

## В РОССИИ УСПЕШНО ПРОШЕЛ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ЖИДКОСТНОМУ ДЫХАНИЮ

gazeta.ru, 28.11.2023

Ученые Севастопольского государственного университета (СевГУ) разработали аппарат для жидкостного дыхания. Первые опыты по жидкостной вентиляции легких прошли успешно. Технология предполагает, что в легкие закачивается и удаляется специальная жидкость, насыщенная растворенным кислородом, который проникает в кровь.

[Источник](#)



## СТОЛИЧНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОСТАВИЛ БОЛЕЕ ПЯТИ МИЛЛИОНОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ОФСЕТНОМУ КОНТРАКТУ

minpromtorg.gov.ru, 27.11.2023

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» компания «ГемаТех» (входит в структуру ГК «Гемамед») в рамках реализации офсетного контракта поставила в медицинские учреждения столицы более пяти миллионов единиц продукции. Город заключил офсетный контракт с компанией в 2019 году. По его условиям инвестор вложил более миллиарда рублей в создание инновационного производства по выпуску медицинских изделий для стомированных пациентов на территории Москвы. В течение восьми лет город будет закупать у предприятия продукцию на сумму 8,6 миллиарда рублей. С января 2022 года производитель поставил более пяти миллионов единиц продукции в рамках офсетного контракта и наладила выпуск 44 наименований медицинских изделий.

[Источник](#)

## БАШКИРИЯ ПРЕЗЕНТОВАЛА ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОФСЕТНЫЕ КОНТРАКТЫ

rosinfra.ru, 27.11.2023

24 ноября на роуд-шоу в рамках Международной недели бизнеса Башкирия представила 11 перспективных офсетных контрактов с совокупным объемом госзакупок более 3,3 млрд руб. В частности, республика представила «лоты» по производству и поставке медицинских изделий (шовный материал, шприцы, стенты, катетеры).

[Источник](#)

## В РОССИИ ВСЕ ДЕТИ С ДИАБЕТОМ I ТИПА БЕСПЛАТНО ПОЛУЧАТ ПРИБОРЫ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

pharmmedprom.ru, 28.11.2023

Распоряжение о выделении 5,1 млрд рублей для приобретения систем непрерывного слежения за уровнем глюкозы для детей с сахарным диабетом I типа подписал Михаил Мишустин 22 ноября 2023 года. Поручение об обеспечении всех детей с таким диагнозом приборами непрерывного мониторинга дал Президент Владимир Путин в сентябре этого года, после того, как Михаил Кузнецов, руководитель исполкома движения «Народный фронт», озвучил проблемы с недостатком этих приборов в регионах. [Источник](#)



## МИШУСТИН ВЫДЕЛИЛ 33 МЛРД РУБЛЕЙ НА ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМИ И РЕДКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

rg.ru, 27.11.2023

Правительство выделило более 33 млрд рублей на лечение детей с тяжелыми и редкими заболеваниями, сообщил премьер-министр Михаил Мишустин на оперативном совещании со своими заместителями. Средства пойдут на оказание дорогостоящей медицинской помощи, включая закупку лекарств, в том числе не зарегистрированных в России, медицинских изделий и технических средств реабилитации.

[Источник](#)

## МИНПРОМТОРГ ПРЕДЛОЖИЛ ПРОДЛИТЬ КРЕДИТОВАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ИМПОРТА, СОКРАТИВ СУБСИДИИ ДО 50% СТАВКИ ЦБ

interfax.ru, 21.11.2023

Размер субсидирования из федерального бюджета льготных кредитов на закупку приоритетного промышленного импорта с начала следующего года может быть сокращен до 50% с 70% от ключевой ставки ЦБ. Соответствующие изменения в правила предоставления субсидий (895-е Постановление Правительства от 18 мая 2022 года) подготовлены Минпромторгом и размещены на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru).

Программа льготного кредитования закупок приоритетной импортной продукции была запущена в РФ в мае 2022 года. Она позволяет импортерам привлекать кредиты по ставке не более 30% ключевой ставки ЦБ плюс 3 процентных пункта. Разница компенсируется банкам за счет субсидий из федерального бюджета.

Минпромторг предлагает с 1 января 2024 года осуществлять выдачу льготных кредитов на новых условиях: ставка по ним не должна превышать 50% ключевой ставки ЦБ, увеличенной на 3 п.п. Выборка кредита должна быть произведена до 31 октября следующего года.

Перечень приоритетной для импорта продукции, как ранее отмечали в Минпромторге, включает машины, технику и оборудование, комплектующие и материалы (в том числе медицинское и телекомоборудование), продукцию химической и фармацевтической отраслей и прочие.

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ «ЛИДЛАБ АМУР АНТИ-НСV» (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO**

roszdravnadzor.gov.ru, 28.11.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов «Лидлаб Амур Анти-НСV» для качественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита С (Анти-НСV) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-268-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21610, НКМИ 285230. [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ТУРНИКЕТНОГО ТИПА ТК-1**

roszdravnadzor.gov.ru, 28.11.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Жгут кровоостанавливающий турникетного типа ТК-1 по ТУ 32.50.13-001-79747653-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Светлина», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/19440, НКМИ 210380. [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ «ГЕМОФРИЗ», СТЕРИЛЬНОЕ**

roszdravnadzor.gov.ru, 29.11.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Средство перевязочное гемостатическое «ГЕМОФРИЗ», стерильное по ТУ 21.20.24-001-98448790-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Фарм-Медик», г. Ярославль, РЗН 2023/21596, НКМИ 259910. [Источник](#)



*Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с 27 ноября 2023 года по 4 декабря 2023 года.*

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2023 № 2030 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640» внесены изменения в государственную программу «Развитие здравоохранения».

Определены правила предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках госпрограммы, предусматривающие в том числе финансирование мероприятий по борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями; софинансирование капитальных вложений в рамках федеральной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»; закупку авиационных работ в целях оказания скорой помощи; финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи и многое другое.

В новой редакции изложены правила предоставления субсидий: на единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам; создание единого цифрового контура в здравоохранении; модернизацию первичного звена здравоохранения; оснащение сосудистых центров и др.

---

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2023 № 2016 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. № 2339» продлевается срок реализации пилотного проекта по оказанию услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов до 31 декабря 2026 года. Документом уточняется порядок финансового обеспечения реализации пилотного проекта и порядок возврата неиспользованной суммы средств электронного сертификата. Начало действия документа – 8 декабря 2023 года.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1781 «Об утверждении Правил отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» определены требования к отбору получателей субсидий (грантов), предоставляемых из бюджетов бюджетной системы РФ юрлицам, ИП, а также физлицам - производителям товаров, работ, услуг. Постановление вступает в силу с 1 января 2024 г. При этом определены особенности применения его положений при проведении отбора получателей в отдельных случаях.



Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 133 «О внесении изменения в пункт 2 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 33» По 31 декабря 2024 г. включительно продлена возможность представления в качестве документа, подтверждающего происхождение товара для целей предоставления тарифных преференций в отношении товаров, ввозимых на таможенную территорию Союза из развивающихся или из наименее развитых стран - пользователей единой системы тарифных преференций Союза, электронной или бумажной копии сертификата о происхождении товара. Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 143 «О внесении изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 105» до 31 декабря 2024 г. включительно продлено действие перечня товаров, в отношении которых применяются критерии их происхождения.

---

Опубликовано письмо Минздрава России от 12.10.2023 N 25-3/3098731-6962 «По вопросу технического обслуживания медицинских изделий». Сообщается, что производитель (изготовитель) медицинского изделия разрабатывает техническую и (или) эксплуатационную документацию, в соответствии с которой осуществляются производство, изготовление, хранение, транспортировка, монтаж, наладка, применение, эксплуатация, в том числе техническое обслуживание, а также ремонт, утилизация или уничтожение медицинского изделия.

Отмечается, что при техническом обслуживании медицинских изделий медицинским и сервисным организациям следует руководствоваться технической или эксплуатационной документацией производителя на медицинское изделие, а также актуальными государственными стандартами:

- ГОСТ Р 57501-2017 "Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок";
- ГОСТ Р 58451-2019 "Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения";
- ГОСТ Р 56606-2015 "Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения";
- ГОСТ 18322-2016 "Система технического обслуживания и ремонт техники. Термины и определения".





*Новости в сфере регулирования деятельности государственных бюджетных, автономных казенных учреждений и унитарных предприятий, подведомственных Минпромторгу России*

Федеральным закон от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» утвержден федеральный бюджет на 2024 - 2026 годы. Основные характеристики федерального бюджета на 2024 год определены исходя из предполагаемого уровня инфляции, не превышающего 4,5 процента. Бюджет прогнозируется с дефицитом в сумме 1 595 млрд рублей.

---

Приказом Минфина России от 30.10.2023 №173н «О внесении изменений в Порядок санкционирования расходов федеральных бюджетных учреждений и федеральных автономных учреждений, лицевые счета которым открыты в территориальных органах Федерального казначейства, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 и статьей 78.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 декабря 2017 г. № 226н» уточнены правила санкционирования субсидируемых расходов федеральных бюджетных и автономных учреждений.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## В КГУ РАБОТАЮТ НАД НОВЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИМПЛАНТОВ НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

kgsu.ru, 28.11.2023

Молодежная лаборатория Курганского государственного университета «Перспективные материалы для индустрии и биомедицины» расширяет сферу исследовательских задач под основного заказчика и научного партнера – НМИЦ травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова и научно-технологического партнера ООО «Предприятие «Сенсор». Проект направлен на материалы медицинского назначения. Молодежная лаборатория интегрирует технологии производства имплантов с исследованиями веществ с потенциальными антибактериальными, антикоррозионными, антиоксидантными свойствами, в том числе использование биорезорбируемых полимеров, которые начала вести практически с момента основания.

[Источник](#)

## В КУРЧАТОВСКОМ ИЗОБРЕЛИ УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАН

gde-v-moskve.ru, 28.11.2023

Ученые Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» совместно с коллегами из Московского физико-технического института разработали уникальные повязки для лечения ран. В основе новинки лежит С-фикоцианин: пигмент, содержащийся в пресноводной водоросли спирулине, которая давно известна своими антибактериальными свойствами. Он быстро заживляет раны и даже снижает уровень сахара в крови.

[Источник](#)

## СИНТЕЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК СТАЛ В ТРИ РАЗА ЭФФЕКТИВНЕЕ

naked-science.ru, 28.11.2023

Ученым Сколтеха удалось улучшить самую широко используемую технологию производства одностенных углеродных нанотрубок (ОУНТ) – перспективного материала, в том числе для оборудования медицинской визуализации.

[Источник](#)



## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

vladcsm.ru, 29.11.2023

В подведомственном Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии ВНИИМ им. Д.И. Менделеева завершены работы по совершенствованию одного из наиболее востребованных первичных эталонов в области органического анализа – Государственного первичного эталона единицы массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии (ГЭТ 208).

Результаты испытаний усовершенствованного комплекса были представлены комиссии Росстандарта, в которую вошли представители ведомства, подведомственных учреждений, а также научных и промышленных организаций. Созданный в 2014 году государственный эталон позволяет обеспечить единство измерений содержания органических компонентов в веществах и материалах, и крайне востребован, в том числе в лабораторной медицинской диагностике и фармацевтике.

[Источник](#)

## ВНИИМ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА ПОЛУЧИЛ СТАТУС НАЦИОНАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

vniim.ru, 28.11.2023

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (Росстандарт) вошел в перечень национальных лабораторий биологической стандартизации для производства набора реагентов, соответствующих требованиям Всемирной организации здравоохранения (распоряжение Правительства Российской Федерации №3183-р). Всего в перечень входит девять научно-исследовательских организаций, подведомственные Минздраву, Росстандарту, Росздравнадзору, Роспотребнадзору и ФМБА России. Эти организации уполномочены на национальном уровне осуществлять работы по биологической стандартизации, включая разработку, испытания и производство стандартных образцов биологических материалов, передающих, в том числе, значения величин биологической активности от стандартных образцов Всемирной Организации Здравоохранения.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## СОЗДАН ПЕРВЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ РАЗМЕРОМ 80 СМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ХОДЬБЕ

ffoms.gov.ru, 29.11.2023

Российские ученые разработали первый экзоскелет размером 80 см, его будут использовать для обучения детей ходьбе. Об этом сообщила директор Научно-практического центра детской психоневрологии департамента здравоохранения города Москвы Татьяна Батышева на площадке III Конгресса молодых ученых в Сириусе. По ее словам, высокие технологии сейчас успешно применяются при длительной реабилитации детей. В частности, российские реабилитологи сегодня успешно используют современный ортопедический тренажер «Локомат», технологию с использованием биологической обратной связи, тренажер стимуляции подошвы вместе с виртуальной реальностью «Корвит». «Тренировки осуществляются под контролем опытных инструкторов, которые с помощью системы видеонализа и оценки биомеханики движений могут поправить ребенка, определив верный двигательный стереотип», - добавила Батышева.

[Источник](#)

## ВЛАДИМИР ПУТИН ПО ВИДЕОСВЯЗИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЦЕРЕМОНИИ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ И КАПИТАЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РЯДЕ РЕГИОНОВ РОССИИ

minzdrav.gov.ru, 29.11.2023

Президент России Владимир Путин и Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко открыли новые медицинские объекты в регионах.

Одно из самых значимых направлений - реабилитация детей. По поручению Президента России в стране реализуются масштабные проекты по реабилитации. Первый такой объект - Федеральный реабилитационный Центр «Кораблик» - был открыт летом в г. Подольске.

- За неполные 5 месяцев там получили реабилитацию уже более 2 тыс. детей, наиболее сложных и «тяжелых», - сказал Министр.

[Источник](#)



## ПРОДЛЕВАЮТСЯ СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ» ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ И УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА»

[minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru), 04.12.2023

Минпромторг России объявляет о продлении сроков приема заявок на участие в Национальной премии «Надежда на технологии» за вклад в развитие и реабилитационных технологий и универсального дизайна.

Заявки на участие в Премии принимаются в срок до 6 декабря 2023 г. до 14:00 (время московское).

Премия вручается наиболее успешным проектам в сфере реабилитационной индустрии и универсального дизайна в пяти номинациях. Заявку необходимо направить в электронном виде на адрес электронной почты: [premia@nnteh.ru](mailto:premia@nnteh.ru), указав в теме письма слово «ПРЕМИЯ». Оригинал заявки необходимо направить в адрес Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России: 125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 (Башня 2) – экспедиция.

[Источник](#)



## Надежда на технологии

VIII национальный форум  
реабилитационной индустрии  
и универсального дизайна  
«Надежда на технологии»



**Кластер  
«Ломоносов»**



**11 – 12 декабря**



## ПОДМОСКОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЕСПЕЧИЛО СЛУХОВЫМИ АППАРАТАМИ БОЛЕЕ 1,5 МЛН ЧЕЛОВЕК

[mii.mosreg.ru](http://mii.mosreg.ru), 27.11.2023

Более 1,5 млн человек являются пользователями слуховых аппаратов производства ГК «Исток-Аудио», работающей в ОЭЗ «Исток». Производственные мощности «Исток-Аудио» позволяют ежегодно производить 300 000 единиц такой продукции. Об этом сообщает пресс-служба Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области.

Предприятие специализируется на разработке и изготовлении медицинской техники и оборудования для реабилитации людей с нарушениями слуха. ГК «Исток-Аудио» занимается выпуском импортозамещающей продукции, в основе которой лежат ее собственные разработки.

Так, инженеры, конструкторы и программисты компании создали универсальный микропроцессор – вычислительную платформу с набором алгоритмов, в реальном времени оценивающих окружающую акустическую ситуацию. На базе этого микропроцессора разработали серию слуховых аппаратов «Руна», являющейся полностью российской разработкой.

[Источник](#)

