ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере медицинской промышленности и реабилитационной индустрии

№ 34 28 ноября 2025 г.





МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

НОВЫЙ ЗАВОД В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ СВЫШЕ 90 МИЛЛИОНОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ГОД

kuban.mk.ru, 25.11.2025

Новый завод компании «Апрель» в Северском районе Краснодарского края на максимальной мощности будет изготавливать более 90 миллионов медицинских изделий в год. На заводе уже организовано производство стерильных катетеров и наборов для самокатетеризации, а также запущена новая линия по выпуску абсорбирующих пеленок. По информации компании в перспективе планируется строительство цеха для изготовления протезов и склада для готовой продукции, создание индустриального парка.

Источник

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫТО НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК И ЗАГОТОВОК ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИГЛ

pharmmedprom.ru, 26.11.2025

В городе Сертолово Ленинградской области компания «МируМед», входящая в состав группы компаний «Мир упаковки», запустила производство вакуумных пробирок и игольных трубок для медицинских игл. Инвестиции в создание нового производства превысили 1,5 миллиарда рублей. Ожидается, что ежегодно предприятие будет выпускать порядка 180 млн пробирок, до 400 млн изделий из пластика, около 300 млн готовых заточенных игольных трубок.

Источник

СИБГМУ ПОЛУЧИЛ АККРЕДИТАЦИЮ РОСЗДРАВНАДЗОРА НА ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ З КЛАССА РИСКА

meditex.ru, 25.11.2025

Теперь Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ) может создавать и выводить на рынок медицинские изделия и программное обеспечение с искусственным интеллектом (ИИ). Работа проводится в рамках программы «Приоритет-2030».





МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ СТАНУТ РЕЗИДЕНТАМИ «ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ШАЛОМ»

meditex.ru, 20.11.2025

На территории индустриального парка «Шалом» в Биробиджане в 2026-2027 годах планируется построить здание для размещения производственных мощностей площадью 4,3 тыс. кв. м, проложить дорогу и создать необходимую коммунальную инфраструктуру.

перспективе производственные мощности указанные планируют занять стентов «Пульс Кардио», изготовитель аппарата производитель коронарных «Медика искусственной почки «Дизэт», компания Групп», производящая Также компания «Гарантия ЕК» диагностическое оборудование. производить автоинъекторы и компания «Мир» собирается выпускать изделия для протезирования.

Дополнительно, подписано стратегическое соглашение сотрудничестве 0 индустриального парка председателем наблюдательного совета партнерства $(\Pi\Pi)$ «Уральский биомедицинский некоммерческого и председателем совета директоров «ООО «Завод Медсинтез» Александром Петровым. По инициативе НП «Уральский биомедицинский кластер» планируется построить комплекс объектов, нацеленных на разработку и выпуск современных медицинских изделий и техники, лекарственных препаратов.





СЫРЬЁ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ИНИЦИАТИВА ПО ПРОИЗВОДСТВУ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ПРЕДСТАВЛЕНА НАУЗ

pharmmedprom.ru, 25.11.2025

Национальная ассоциация управленцев в сфере здравоохранения (НАУЗ) обратилась к Правительству Российской Федерации с предложением создать специальную федеральную программу по локализации критически важных компонентов для медицинского оборудования на территории Российской Федерации. Ассоциация предложила сосредоточиться на производстве критически важных компонентов – детекторов, рентгеновских трубок, криогенных систем и других ключевых элементов. Эксперты НАУЗ считают, что мероприятия такой программы сократят зависимость от зарубежных поставщиков и простой оборудования, а также повысят доступность высокотехнологичной медицинской помощи для пациентов.





РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ В ПАРАМЕТРЫ МАРКИРОВКИ ОДНОРАЗОВЫХ ТСР ВНЕСЕНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

vademec.ru, 24.11.2025

Федерации Правительство Российской утвердило параметры маркировки технических средств реабилитации (ТСР) для ряда одноразовых изделий, применяемых в реабилитации. Изменения коснулись наборов уретральных катетеров двух видов и уростомных мешков. Корректировки внесены в правила маркировки и мониторинга ТСР, документ допускает маркировку указанных изделий с помощью этикеток с кодом как на сам товар, так и на потребительскую упаковку при условии, что изделия запечатываются в неё при производстве. Обязательная маркировка для этих изделий по новым правилам стартует с 1 февраля 2026 года. Ранее маркировке подлежала общая группа специальных изделий при недержании: моче- и калоприёмников.

Источник

УТВЕРЖДЁН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «ТЕХНИК ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

vademec.ru, 21.11.2025

Минтруд России утвердил профессиональный стандарт «техник протезноортопедических изделий». Документ разработан на базе Московского протезноортопедического предприятия (ПрОП) при участии отраслевых экспертов. В утверждённом профессиональном стандарте содержатся данные о направлении и характере работы, трудовых функциях и конкретных трудовых действиях для специальности «техник протезно-ортопедических изделий», указаны требования к профессиональным и личностным компетенциям, образованию и практическому опыту, требуемым для выполнения обязанностей. Необходимость введения профессионального стандарта обусловлена отсутствием единообразия в требованиях и существующих наименованиях должностей специалистов, занятых в протезно-ортопедической отрасли.



