

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 20 26 мая 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОКАЗАЛИСЬ В ЛИДЕРАХ ПАТЕНТНОЙ ГОНКИ

pharmmedprom.ru, 21.05.2025

Медицинские технологии попали в число изобретений, которые чаще всего регистрировали за прошедшие два года. Такой вывод сделали в Роспатенте, проанализировав данные 10 регионов, ставших лидерами по получению патентов за 2024 и 2023 годы, сообщает ведомство.

Специалисты Роспатента изучили статистику по десяти регионам России, которые чаще всего получали патенты в 2024 и 2023 годах. В разделе регистрации изобретений в число лидеров с наибольшим числом заявок на регистрацию попали медицинские технологии. В восьми из десяти областей эта отрасль входит в тройку лидеров. Десять лет подряд Москва, Санкт-Петербург и Московская область первенствуют по количеству заявок на изобретения.

[Источник](#)

СУБЪЕКТАМ МАЛОГО БИЗНЕСА УРЕЗАЛИ «ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ» ЗАКУПКИ: МЕДИЗДЕЛИЯ, ЛЕКАРСТВА

gkgz.ru, 24.05.2025

23 мая 2025 года опубликовано постановление Правительства РФ № 708, существенно корректирующее подход к выполнению заказчиками обязательной доли закупок у субъектов малого предпринимательства (СМП) и социально ориентированных НКО (СОНО).

Теперь ряд категорий закупок не включается в расчёт совокупного годового объема закупок (СГОЗ), от которого рассчитывается норматив.

Эти исключения закреплены не только для целей закона № 44-ФЗ, но и перенесены в отчётную документацию, включая постановления № 1352 и № 238. Также обновлены формы отчетности и исключены дублирующие данные.

[Источник](#)



ПРОЕКТ САМГМУ ЛИДИРУЕТ В РЕЙТИНГЕ ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ СРЕДИ МЕДВУЗОВ

pharmmedprom.ru, 21.05.2025

Министерство образования и науки РФ представило рейтинг передовых инженерных школ, которые начали действовать на базе вузов в 2022 году. Это одна из 42 инициатив правительства в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

В рейтинге участвуют 30 вузов разной направленности. Представленный рейтинг учитывает качество образовательных программ, глубину научных исследований, эффективность программы развития и уровень управления. По данным главы Минобрнауки Валерия Фалькова, за три года государственное финансирование школ первой волны составило 25,1 млрд рублей, а внебюджетные инвестиции — 33,3 млрд рублей. С 2025 года 30 передовых инженерных школ переходят на финансирование от промышленных партнеров.

[Источник](#)

ЦЕНТРЫ ЗДОРОВЬЯ ПОЛУЧАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

pharmmedprom.ru, 21.05.2025

Центры здоровья для взрослых и кабинеты медпрофилактики, в том числе в удаленных населенных пунктах, получают дополнительное оборудование для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Это предусмотрено в проекте приказа Минздрава РФ.

В проекте документа представлено пятнадцать разделов, в которых указаны наименования оборудования, необходимого для оснащения кабинетов и центров. В перечень входят приборы для измерения артериального давления разного вида, системы мониторинга уровня глюкозы, глюкометры, тонометры, анализаторы газов в выдыхаемом воздухе, весы и другие.

[Источник](#)



МИНПРОМТОРГ РАСПРОСТРАНИТ БАЛЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЛОКАЛИЗАЦИИ НА ПРОТЕЗЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

vademec.ru, 23.05.2025

Минпромторг РФ намерен ввести балльную систему локализации при определении страны производства для сложных протезов, в том числе бионических и экзопротезов. Под новое регулирование могут попасть узлы кистей, локтевые и коленные модули, а также стопы и тазобедренные модули. Помимо них, новое регулирование коснется экзопротезов молочной железы, а также расходных материалов – моче- и калоприемников, медицинских масок, тест-полосок для глюкозы, контейнеров для сбора, хранения и перевозки крови и двух видов стоматологических материалов – зуботехнического воска (с красителем и без) и корневых игл.

Корректировки планируется внести в постановление Правительства РФ №719 от 17 июля 2015 года, определяющее порядок признания страны производителя продукции, в том числе медицинских изделий. Новый регламент в случае утверждения коснется в общей сложности 51 категории медизделий. Предполагается, что изменения вступят в силу с 1 января 2026 года.

[Источник](#)

МИНТРУД РАЗРАБОТАЛ ПРОФСТАНДАРТ «ТЕХНИК ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

vademec.ru, 23.05.2025

Минтруд РФ подготовил для общественного обсуждения проект приказа об утверждении профессионального стандарта «техник протезно-ортопедических изделий». Документ разработан на базе Московского протезно-ортопедического предприятия (ПрОП) при участии отраслевых экспертов.

Регулятор отметил, что необходимость введения профстандарта вызвана отсутствием единообразия в требованиях и существующих наименованиях должностей специалистов, занятых в протезно-ортопедической отрасли.

[Источник](#)



МИНЗДРАВ СОСТАВИЛ СПИСОК МЕДИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

medvestnik.ru, 24.05.2025

Минздрав представил перечень медицинских изделий для дооснащения и оснащения приемных отделений медорганизаций, подведомственных исполнительным органам субъектов РФ. Проект приказа опубликован 23 мая на портале regulation.gov.ru.

Работа ведется в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи» в составе нового нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» по созданию современной инфраструктуры приемных отделений медорганизаций с использованием модульных конструкций. В списке Минздрава 190 наименований медизделий, которыми планируется оснащать новые операционные, палаты динамического наблюдения, реанимации и интенсивной терапии, кабинеты клиничко-лабораторной диагностики, рентгеновской компьютерной томографии и т.д.

[Источник](#)

НА ВОЗВЕДЕНИЕ ОНКОЦЕНТРА В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ МОГУТ НАПРАВИТЬ 22 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 23.05.2025

Замгубернатора Нижегородской области Андрей Чечерин на заседании Комитета Заксобрания по социальным вопросам сообщил, что региональные власти направили на оценку в ФАУ «Главгосэкспертиза» проект документа о бюджетных инвестициях для создания «Города здоровья» – онкологического центра на базе Областной клинической больницы им. Н.А. Семашко и областного онкодиспансера. На их территории планируют построить хирургический корпус с поликлиникой, центр ядерной медицины с циклотроном и позитронно-эмиссионной томографией и гостиничный комплекс для размещения пациентов.

Сейчас проект оценивается в более чем 22 млрд рублей, его реализацию предполагается осуществить в 2026–2028 годах.

[Источник](#)



МОСКВА СТАНЕТ ЦЕНТРОМ УСКОРЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ИИ В МЕДИЦИНЕ

mos.ru, 22.05.2025

Специалисты столичного Департамента здравоохранения первыми в России смогут оценивать эффективность алгоритмов для анализа КТ, МРТ и рентгеновских снимков по специальной ускоренной методике.

В России вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации, которое позволяет проводить упрощенное тестирование ИИ-сервисов в медицине.

Москва готова стать одним из первых регионов, где реализуют эти нововведения. На базе столичного Центра диагностики и телемедицины алгоритмы для лучевой диагностики смогут проходить проверку в режиме зеленого коридора. Это ускорит внедрение надежных технологий в клиническую практику по всей стране. Об этом рассказал главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Москвы Юрий Васильев.

[Источник](#)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ В МЕДИЦИНЕ: СТОЛИЧНЫЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ БАЗУ ДАННЫХ ТКАНЕИМИТИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

telemedai.ru, 20.05.2025

Ученые столичного Центра диагностики и телемедицины сформировали базу данных, в которой объединены сведения о 23 твердых и 19 жидких материалах, предназначенных для создания медицинских фантомов. Разработчики будут обновлять базу по мере создания новых материалов или появления новых данных. Проект получил название MosMedMaterial.

Он открывает новые возможности для развития проектов по разработке медицинских обучающих симуляторов в столице и во всей стране.

[Источник](#)



CEN И CENELEC: ОПУБЛИКОВАНА РАБОЧАЯ ПРОГРАММА NEW HORIZON EUROPE – АКЦЕНТ НА СТАНДАРТИЗАЦИИ РАСТЕТ!

cencenelec.eu, 19.05.2025

Европейская комиссия опубликовала долгожданную Рабочую программу на 2025–2026 годы, в которой изложены возможности финансирования НИОКР в рамках Horizon Europe. Horizon Europe – крупнейшая на сегодняшний день программа НИОКР ЕС, ее главная цель – внести вклад в зеленый и цифровой переход, а также в построение единой, более конкурентоспособной, справедливой и устойчивой Европы.

CEN и CENELEC приветствуют новую рабочую программу и внимание к стандартизации, которая является ключевым путем для валоризации знаний, а также для повышения конкурентоспособности Европы. Это также соответствует Стратегии CEN и CENELEC 2030, одной из целей которой является укрепление связи между НИОКР и стандартизацией.

[Источник](#)

SAMR: ОПУБЛИКОВАН НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ ТРАНСКАТЕТЕРНЫХ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ ИСКУССТВЕННЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА

samr.gov.cn, 19.05.2025

Недавно Государственная администрация по регулированию рынка (Национальная администрация по стандартам) одобрила выпуск национального стандарта «Имплантируемые сердечно-сосудистые устройства – искусственные клапаны сердца. Часть 3: Транскатетерно имплантируемые искусственные клапаны сердца» (GB/T 12279.3-2025).

Технология искусственных клапанов сердца стремительно развивается в последние годы. Стандарт определяет условия эксплуатации и требования к производительности транскатетерных клапанов и устанавливает ряд методов проектирования, производства и испытаний, включая оценку их физических, химических, биологических и механических свойств, а также доклиническую оценку in vivo.

[Источник](#)



В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 381 «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И УСЛУГИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

26.05.2025

ГОСТ Р ИСО 10535 «Вспомогательные средства. Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р «Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Описание пациента, проходящего курс реабилитации с применением протезов верхних конечностей, функциональные клинические цели реабилитации и функциональные требования к протезам верхних конечностей».

Копии проектов национальных стандартов можно получить по электронному адресу: tc381@gostinfo.ru.

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 182 «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

26.05.2025

ГОСТ Р «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые. Общие требования

Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: tk_182@viam.ru.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИМПЛАНТОВ БУДУЩЕГО

ria.ru, 19.05.2025

Не имеющий аналогов композитный материал для медицины создали ученые БФУ имени И. Канга. Из нового композита можно печатать на 3D-принтере самофиксирующиеся костные импланты или "капсулы" для адресной доставки лекарств в организм без хирургического вмешательства. Результаты исследования опубликованы в Materials Letters.

Важное требование к имплантам — способность помогать излечению, не вызывая отторжения организмом или других нежелательных последствий. Кроме того необходимо, чтобы имплант сохранял свою целостность и функциональность заданное время (в одних случаях нужна "пожизненная гарантия", в других имплант должен "рассосаться", например, через три месяца или полгода). Поэтому сегодня существуют титановые импланты, обладающие высокой химической стабильностью и механической прочностью, и полимерные, состав и структура которых могут быть очень близки к тканям человеческого организма.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОКРЫВАЛО СПАСАТЕЛЬНОЕ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ «ВИТАЛФАРМ»

roszdravnadzor.gov.ru 20.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Покрывало спасательное изотермическое «Виталфарм» по ТУ 32.50.50-068-85535470-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ЗАО «Виталфарм», Ленинградская область, гп. Синявино, НКМИ 293880, РЗН 2025/25468

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТ СЛУХОВОЙ ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЗАУШНЫЙ «ПАНДА»

roszdravnadzor.gov.ru 20.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппарат слуховой цифровой программируемый заушный "Панда" по ТУ 26.60.14-155-18163033-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ОАО «ИАИ», Московская область, г. Фрязино, НКМИ 228560, РЗН 2025/25406

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ
(НЕСТЕРИЛЬНЫЕ) НИТРИЛЬНЫЕ NITRIX**

roszdravnadzor.gov.ru 20.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Перчатки медицинские диагностические одноразовые (нестерильные)
нитрильные NITRIX, по ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2008)

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО «НИИРП», Московская область, пос. НИИРП, НКМИ 185830,
РЗН 2025/25451

[Источник](#)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР
РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО
ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ**

roszdravnadzor.gov.ru 20.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного
определения соматотропного гормона в сыворотке и плазме крови на
анализаторе LUMILAB «СТГ-LUMILAB-ИМБИАН-ИХЛА» по ТУ 20.59.52-681-
41390295-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ИМБИАН ЛАБ», Новосибирская область, р.п. Кольцово,
НКМИ 223600, РЗН 2025/25433

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru 21.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Ритм», «ВНС-Микро» по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Нейрософт», Россия, 153032, г. Иваново, НКМИ 269170, РЗН 2014/1404

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ «КАТЕТ»

roszdravnadzor.gov.ru 20.05.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Средство перемещения и перевозки пациентов «КАТЕТ» по ТУ 32.50.50-003-63452507-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Интеллект Оптима», Владимирская область, г. Киржач, НКМИ 157500, РЗН 2023/20545

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 19 МАЯ 2025 ГОДА ПО 26 МАЯ 2025 ГОДА.

22 мая 2025 года года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации **«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719»** (ID проекта 02/07/05-25/00157016, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/157016>, разработчик Минпромторг России).

Проект постановления разработан в соответствии с частью 2 статьи 6 Федерального закона от 31 декабря 2014г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и в соответствии с абзацем третьим пункта 6 постановления Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 553 «О некоторых вопросах подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в соответствии с которыми **вся промышленная продукция, содержащаяся в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», должна перейти на балльную систему оценки подтверждения страны происхождения товаров** (далее – механизм).

Вместе с тем балльная система отдельных позиций (кало-, моче-, уроприемники, экзопротез молочной железы) подготовлена в инициативном порядке, в том числе в связи с наличием ряда продукции в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

Указанный механизм разрабатывается в целях углубления локализации производства медицинских изделий и технических средств реабилитации на территории Российской Федерации и направлен на создание дополнительных стимулов для развития и освоения перспективных технологий производства на территории Российской Федерации, а также ориентирован на еще большее снижение зависимости внутреннего рынка от иностранных поставок.

В целях обсуждения проекта постановления были проведены совещания с отраслью, по результатам которых включенные в проект постановления позиции



были согласованы. Приглашения на указанные совещания были направлены в адрес отечественных производителей, а именно: в адрес 77 производителей масок медицинских одноразовых, 7 производителей тест-полосок, 5 производителей экзопротезов молочной железы, 4 производителей игл корневых, 4 производителей воска зуботехнического, 18 производителей кало-, моче- и уроприемников, 20 производителей функциональных узлов протезов, 8 производителей наборов полимерных (контейнеры) стерильных однократного применения для взятия (заготовки), хранения и транспортировки крови и ее компонентов с растворами и без.

Принятие проекта постановления в совокупности с иными реализуемыми мерами поддержки отечественных производителей направлено на стимулирование углубления локализации производства медицинских изделий и технических средств реабилитации и ориентировано на снижение зависимости внутреннего рынка от иностранных поставок, а также направлено на формирование технологического и производственного потенциала медицинской промышленности и на обеспечение безопасности Российской Федерации, в том числе путем решения задач по обеспечению технологического суверенитета, созданию импортозамещающих производств и локализации производственных цепочек в Российской Федерации, что является приоритетными направлениями гражданской промышленности в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Дата окончания общественного обсуждения – 20 июня 2025 г.

21 мая 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект ведомственного акта «О внесении изменения в подпункт 4.13 пункта 4 номенклатурной классификации медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н» (ID проекта 01/02/05-25/00156992, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/156992>, разработчик Минздрав России).

Проект приказа разработан в связи с вступившим в силу 22 марта 2025 г. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 февраля 2025 г.



№ 18 «О внесении изменений в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения», которым вносятся изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2015 г. № 173 «Об утверждении Правил классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения».

Проектом предлагается изложить пп. 4.13 п. 4 номенклатурной классификации медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения в следующей редакции: «4.13. Медицинские изделия, в составные части которых входит вещество, представляющее собой лекарственный препарат или иное биологически активное средство и воздействующее на человеческий организм в дополнение к воздействию медицинского изделия, относятся к классу 3 (за исключением салфеток антисептических для обработки рук медицинского персонала, операционного и инъекционного полей, которые относятся к классу 2а)».

Дата окончания общественного обсуждения – 4 июня 2025 г.

23 мая 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект ведомственного акта **«Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»** (ID проекта 01/02/05-25/00157052, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/157052>, разработчик Минтруд России).

Проект подготовлен в целях синхронизации номенклатуры, применяемой специалистами медико-социальной экспертизы при назначении инвалидам технических средств реабилитации (далее – ТСР) в рамках индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов (далее – ИПРА) и уполномоченными органами, осуществляющими обеспечение инвалидов ТСР. Проектом приказа предусмотрено приведение номенклатуры ТСР, устанавливающей сроки пользования, в соответствие в номенклатурой ТСР, определенной приказом Минтруда России от 10 декабря 2024 г. № 687н «Об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в



целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов», с сохранением отдельных позиций по ТСР, назначение которых в настоящее время не осуществляется, однако право на данные ТСР сохраняется для инвалидов с бессрочными ИПРА.

Дата окончания общественного обсуждения – 6 июня 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 19 МАЯ 2025 ГОДА ПО 26 МАЯ 2025 ГОДА.

23 мая 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано распоряжение Правительства РФ от 16.05.2025 № 1218-р «Об утверждении Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации». Концепция представляет собой систему взглядов на базовые принципы, приоритетные направления, цели и задачи политики РФ в области международного научно-технического сотрудничества. В частности, согласно Концепции национальными интересами РФ в области международного научно-технического сотрудничества являются: обеспечение технологического суверенитета РФ; обеспечение условий для устойчивого развития российской экономики на новой технологической основе; защита законных интересов российской науки, российских ученых, научных организаций и образовательных организаций высшего образования от иностранных противоправных посягательств; укрепление авторитета и лидерства российской науки в мире; соблюдение принципов равноправия и взаимной выгоды при организации международного научно-технического сотрудничества РФ.

23 мая 2025 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства РФ от 22.05.2025 № 707 «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Настоящий документ разработан в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства РФ от 25.10.2023 № 1780 «Об утверждении Правил предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг». Начало действия приказа – 31 мая 2025 года.



С 27 мая 2025 года вступает в силу Приказ Минтруда России от 11.02.2025 № 59н **«Об утверждении стандартов предоставления услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов в стационарных условиях без проживания и питания сопровождающих детей-инвалидов лиц»**. Документом установлены новые стандарты предоставления услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов в стационарных условиях без проживания и питания сопровождающих детей-инвалидов лиц. Утверждены в том числе стандарты предоставления услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов с преимущественными нарушениями психических функций (целевые реабилитационные группы N 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 12, 12.8, 12.13), сенсорных функций (зрения) (целевые реабилитационные группы N 3, 3.1, 11, 12, 12.9, 12.10, 12.13), сенсорных функций (слуха) (целевые реабилитационные группы N 3, 3.2, 11, 12, 12.9, 12.11, 12.13).

С 27 мая 2025 года вступает в силу Приказ Минтруда России от 11.02.2025 № 60н **«Об утверждении стандартов предоставления услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов в полустационарных условиях»**. Документом утверждены стандарты предоставления услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов с преимущественными нарушениями психических функций, сенсорных функций, функций внутренних органов и систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и др.

С 27 мая 2025 года вступает в силу Приказ Минтруда России от 10.04.2025 № 196н **«Об утверждении Стандарта оказания услуги по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, получивших травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями»**. Стандарт утвержден в соответствии с пунктом 10.3 статьи 4 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». Документ определяет основные требования к содержанию, объему, периодичности и качеству оказания услуги по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, получивших травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями.



РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

26 мая 2025 года на официальном сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> опубликовано Решение Евразийской экономической комиссии № 39 от **23.05.2025** «О внесении изменений в Правила определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок». Изменения затрагивают в том числе ряд медицинских изделий.





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



УЧЕННЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ОРТЕЗ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ГИБКИМ ИЛИ ЖЕСТКИМ

pharmmedprom.ru, 19.05.2025

Молодые ученые Сеченовского университета представили прототип реабилитационного ортеза, который можно изготовить точно по параметрам конкретного пациента. Устройство не боится воды, его можно программировать для разной жесткости фиксации в зависимости от типа травмы, сообщают «Известия».

[Источник](#)

В САМГМУ НА КОНФЕРЕНЦИИ ПО НЕЙРОИНТЕРФЕЙСАМ В ВОСЬМОЙ РАЗ СОБРАЛИСЬ ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

samsmu.ru, 19.05.2025

В Самарском государственном медицинском университете Минздрава России в течение двух дней проходила VIII Международная научно-практическая конференция «Интерфейс мозг-компьютер: наука и практика». На площадке СамГМУ собрались российские и зарубежные специалисты по нейронаукам.

[Источник](#)

МИНЗДРАВ УТВЕРДИЛ НОВЫЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ ВРАЧЕБНЫХ КОМИССИЙ

kommersant.ru, 19.05.2025

Минздрав РФ опубликовал новый порядок создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации. Документ вступит в силу 1 сентября 2025 года вместо действующего пока еще приказа Минздрава от 2012 года.

[Источник](#)



РАЗРАБОТКА САМГМУ REVISTABIX ВНЕСЕНА В РЕЕСТР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО

samsmu.ru, 20.05.2025

Разработанное в Самарском государственном медицинском университете Минздрава России (СамГМУ) программное обеспечение для диагностики и восстановления равновесия в динамическом и статическом режимах при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата ReviStabix включено в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных. Это говорит о соответствии ReviStabix стандартам Минцифры.

[Источник](#)

В МОСКВЕ ВЫПЛАТЯТ КОМПЕНСАЦИИ РАБОТОДАТЕЛЯМ ЗА СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНВАЛИДАМ

mskgazeta.ru, 20.05.2025

С 2025 года работодатели в столице могут рассчитывать на субсидии, возмещающие затраты на создание и оснащение рабочего места для сотрудника с инвалидностью, сообщили в отделении Социального фонда России по Москве и Московской области.

[Источник](#)

ЕЩЕ СЕМЬ ПЕРЕДВИЖНЫХ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОЛУЧИЛИ ПОДМОСКОВНЫЕ БОЛЬНИЦЫ

mosreg.ru, 22.05.2025

В больницы поступили новые передвижные мобильные комплексы. Оборудование закуплено благодаря нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь» и по поручению губернатора региона Андрея Воробьева, сообщает пресс-служба Министерства здравоохранения Московской области.

[Источник](#)



БОЛЕЕ 12 ТЫС. ЗАЯВОК ОТ УЧАСТНИКОВ СВО ПОСТУПИЛО В ЦЕНТРЫ РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦФОНДА

tass.ru, 21.05.2025

Центры реабилитации Социального фонда России приняли от участников специальной военной операции (СВО) более 12 тысяч заявок на лечение. Об этом сообщил глава фонда Сергей Чирков на встрече с премьер-министром РФ Михаилом Мишустиним.

[Источник](#)

«ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» АДАПТИРОВАЛИ ЖИЛЬЕ ТЫСЯЧЕ ВЕТЕРАНОВ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

kommersant.ru, 23.05.2025

Фонд «Защитники Отечества» помог 1,1 тыс. ветеранам СВО с инвалидностью адаптировать жилье для комфортного проживания, сообщили «РИА Новости» в пресс-службе организации. В рамках адаптации в дома и квартиры военнослужащих в том числе устанавливаются подъемные устройства, специализированные рабочие места и кровати.

[Источник](#)

ТЕТЮХИНСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ПЛАНИРУЮТ АДАПТИРОВАТЬ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО

kommersant.ru, 23.05.2025

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер сообщил о планах по созданию реабилитационного центра для участников специальной военной операции (СВО) на базе Уральского клинического лечебно-реабилитационного центра (УКЛРЦ) имени Владислава Тетюхина в Нижнем Тагиле.

[Источник](#)



МИНЗДРАВ ОБНОВИЛ УСЛОВИЯ ДОСТУПНОСТИ КЛИНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 21.05.2025

Минздрав РФ утвердил новый Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственных и частных клиник, предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья и оказания таким пациентам и посетителям необходимой помощи. Регламент обновлен впервые с 2015 года, он вступит в силу 1 сентября 2025 года и будет действовать 6 лет. Среди нововведений – обеспечение доступа в медучреждения инвалидов с собаками-проводниками, проведение обучения медорганизацией специалистов по тематическим вопросам, обеспечение доступности официальных сайтов клиник для инвалидов по зрению.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УПРОСТИЛО ПРОЦЕДУРУ ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕСТА В ПОЕЗДАХ ДАЛЬНЕГО СЛЕДОВАНИЯ

government.ru, 25.05.2025

Постановление от 24 мая 2025 года №720

Гражданам с инвалидностью станет проще оформлять билеты через кассу на специализированные места в поездах дальнего следования. Подписано постановление, корректирующее действующий порядок покупки билетов в купе, которые оборудованы с учётом особых потребностей и ограниченных возможностей пассажиров.

[Источник](#)



СПЕЦИАЛИСТЫ НИУ «БЕЛГУ» СОЗДАЛИ ПРОТЕЗ РУКИ, УПРАВЛЯЕМЫЙ СИЛОЙ МЫСЛИ

bsuedu.ru, 15.05.2025

В отличие от аналогов, разработка учёных Белгородского госуниверситета полностью состоит из деталей отечественного производства, и для управления искусственной рукой не потребуется ничего вживлять в мозг человека.

Создаваемая под руководством профессора кафедры информационных и робототехнических систем НИУ «БелГУ» Андрея Афонина система управления бионическими протезами основана на свойстве гемоглобина поглощать свет.

[Источник](#)

УТВЕРЖДЕН СТАНДАРТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

vademec.ru, 16.05.2025

Минтруд РФ утвердил стандарт оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, которые получили травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями. Среди прочего в приказе содержится перечень мероприятий, который должен быть проведен в ходе оказания услуг, список привлекаемых специалистов, показатели продолжительности реабилитации. Также в документе зафиксированы наименования требуемого оборудования и иные аспекты.

[Источник](#)



УТВЕРЖДЕН СТАНДАРТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

vademec.ru, 16.05.2025

Минтруд РФ утвердил стандарт оказания услуг по социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов, которые получили травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями. Среди прочего в приказе содержится перечень мероприятий, который должен быть проведен в ходе оказания услуг, список привлекаемых специалистов, показатели продолжительности реабилитации. Также в документе зафиксированы наименования требуемого оборудования и иные аспекты.

[Источник](#)

МОСКАЛЬКОВА ПРИЗВАЛА РАСШИРИТЬ РЕАБИЛИТАЦИЮ ИНВАЛИДОВ СВО НА ВСЕХ БОЙЦОВ

tass.ru, 14.05.2025

Комплексную программу реабилитации и ресоциализации инвалидов - участников специальной военной операции целесообразно было бы распространить на всех возвращающихся бойцов. Об этом заявила уполномоченный по правам человека в РФ Татьяна Москалькова на Всероссийском координационном совете уполномоченных по правам человека в РФ, посвященном защите прав участников и ветеранов боевых действий.

[Источник](#)

