

100 лет

1922 - 2022

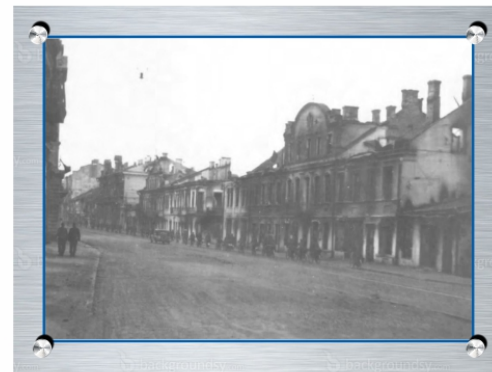

**РУП «БЕЛОРУССКИЙ
ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР»**

*РУП «Белорусский протезно-ортопедический
восстановительный центр»*

Для улучшения протезно-ортопедической помощи участникам войн в г. Минске создана Государственная протезная мастерская народного комиссариата здравоохранения БССР, располагавшаяся по адресу: г. Минск, ул. Советская, 54.



В 1929 году штат протезной мастерской с ортопедической амбулаторией насчитывал 15 человек, из них 3 врача, в 1933 году - 36 человек, из них 22 рабочих.



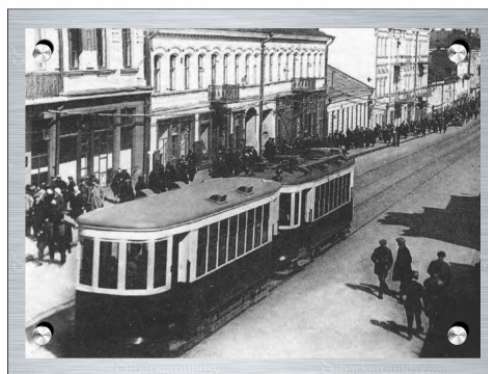
ДЗЯРЖАЎНАЯ ПРАТЭЗНАЯ МАЙСТЭРНЯ

НК АХОВЫ ЗДАРОЎЯ БССР

Г. Минск, Советская вул., 54, тэл. 22-051.
Рэц. у БССР. катэгорыя Дзяржаўная № 150130.

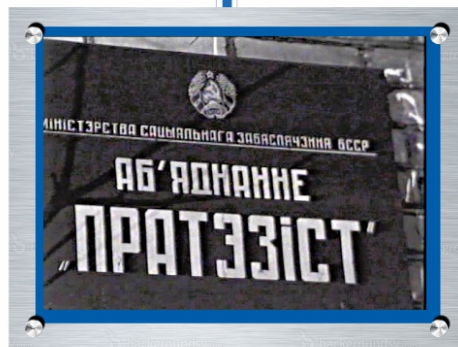
ПРЫМАЕ ЗАКАЗЫ на выраб штучных рук і ног, гарсетаў, набрушнікаў, банданяў, артапедычнага абутка, а таксама на рамонт і замену частак пратэзаў і г. д.

Майстэрня адпускае настіль і розныя дробныя металічныя поўфабрыкаты і гумовыя вырабы.



1922

В начале Великой Отечественной войны прекращается работа Протезной мастерской: 24 – 26 июня 1941 года Минск подвергся массированным бомбардировкам. Из-за пожара главное здание Протезной мастерской сгорело, перекрытия и крыша обрушились, а все оборудование и готовая продукция были уничтожены. Многие работники предприятия в годы войны погибли в Минском гетто. Завершился первый этап истории предприятия, располагавшегося на улице Советской, 54 (сегодня на этом месте — дом по проспекту Независимости, 12).

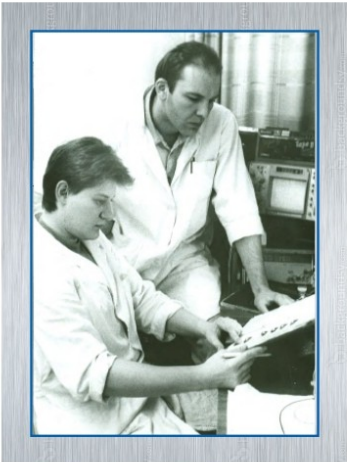


6 июня 1968 года завод был преобразован в Производственное объединение «Протезист», в состав которого вошли Минский протезный завод, Бобруйская, Витебская, Гомельская, Гродненская и Могилевская протезные мастерские. Оно сообразно требованиям времени стало многофункциональным предприятием, которое обеспечивало производство протезов, лечебно-бандажных изделий и ортопедической обуви по всей стране.



1988

В 1988 году предприятие начинает расширяться: введен в строй протезно-ортопедический госпиталь с поликлиникой на 300 посещений в смену, отделением стационарного протезирования на 80 коек и отделением восстановительного лечения.





На основании приказа Министерства социального обеспечения БССР № 8 от 27.02.1990 с 1 апреля 1990 года на базе производственного объединения «Протезист» создан Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр (с 22 июня 2000 года – республиканское унитарное предприятие «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»).





В 1991 году внедрение мирового опыта в протезировании – переход к модульной технологии изготовления протезов верхних и нижних конечностей, предложенной немецким инновационным концерном «Отто Бокк».

Протез теперь состоит из отдельных модулей – стопы, коленный модуль и культеприемной гильзы, позволяя осуществлять статическую корректировку и заменять модули.

Выпуск первых протезов верхних и нижних конечностей с приемными гильзами, изготовленными с применением техники ламинации.



В целях организации производства в Республике Беларусь технических средств социальной реабилитации (инвалидных кресел-колясок, приспособлений для детей с ДЦП и др.) на базе предприятия в 1995 году создан Координационный научно-технический центр средств реабилитации и инватехники.



1994 год – начало технической поддержки белорусских атлетов на Паралимпийских играх: изготовление специальных спортивных приспособлений для участия в соревнованиях по метанию ядра, метанию копья, лыжных гонках и др.



С середины 1990-х на предприятии начинается изготовление новых видов изделий — технических средств социальной реабилитации: инвалидных кресел-колясок для взрослых и детей, приспособлений для детей, страдающих ДЦП и др. Создано конструкторское бюро с опытным производством, где разрабатывались новые виды изделий.

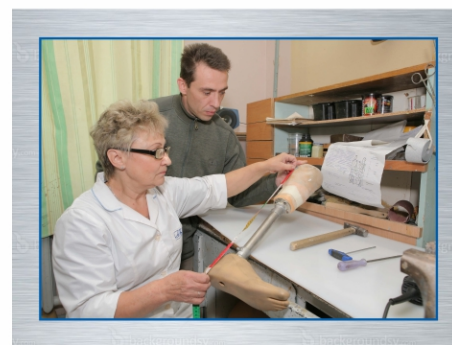


Освоена технология изготовления корсетов типа Шено для коррекции и восстановления функций позвоночника при его заболеваниях, а также выпуск экзопротезов молочной железы из двухкомпонентного силикона.



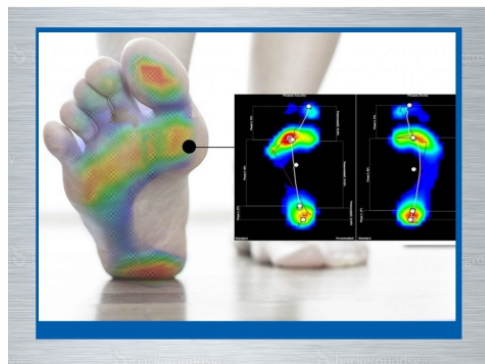


Освоена технология изготовления протеза голени с использованием силиконового лайнера – слоя мягкого материала, действующего как барьер между приемной гильзой и кожей, который исключает необходимость применения дополнительных ремней, тянок и других вспомогательных средств.



В 2001 году введен в строй лечебно-реабилитационный комплекс РУП БПОВЦ с двумя чашами бассейнов, спортивными залами, врачебными и лечебными кабинетами, водолечебницей, комнатой аэроотопления. Здание полностью соответствует требованиям стандартов по организации безбарьерной среды. В этом же году в целях реализации Закона Республики Беларусь «О предупреждении инвалидности и реабилитации инвалидов» в РУП БПОВЦ создан Учебный центр профессиональной реабилитации, подготовки, переподготовки и повышения квалификации инвалидов».





Освоена технология изготовления многослойных ортопедических стелек методом вакуумного формования из современных вспененных и термоформуемых материалов с применением комплекса «ДиаСлед-Скан».





Начало производства инвалидных кресел-колясок с электроприводом.

Изготовлены первые протезы бедра с продольно-овальными приемными гильзами, обеспечивающими максимальное анатомическое соответствие приемника и ампутационной культги.



2009
премия
«Уникальное
реабилитационно-
образовательное
учреждение»

III Международного конкурса
на лучшее учреждение по профилизации,
укреплению здоровья и реабилитации
инвалидов войны и участников
локальных конфликтов



2011
премия
Федерации
профсоюзов
Беларуси

в отрасли труда за достижение
высоких показателей
в социально-экономическом
развитии предприятия



2013
предприятие занесено
на Доску почета
Фрунзенского района
г. Минска

за лучшую организацию и исполнительскую работу
среди предприятий и организаций
Фрунзенского района г. Минска





Введен в строй корпус
социальной реабилитации с
возможностью проживания, в
котором организована работа
специализированного образо-
вательно-реабилитационного
центра.





Изготовлены первые многокомпонентные корсеты Гаршуа, начато освоение изготовления ортезов нижних конечностей с использованием техники ламинации (КАФО, АФО и др.).
Введен в строй цех литья Гомельского филиала РУП БПОВЦ.





Приобретение роботизированного технологического комплекса для изготовления полуфабрикатов протезно-ортопедических изделий с использованием 3D сканирования и программного комплекса RODIN Neo, позволяющих значительно сократить срок изготовления ортезов.

Внедрение обрабатывающего центра с ЧПУ для обработки деревообрабатывающих изделий позволило обрабатывать изделия по 3 осям и обеспечило высокую точность обработки.

Использование современного раскройного комплекса с программным обеспечением COMELZ CZ/P для раскроя деталей верха и подкладки обуви ускорило процесс разработки и внедрения новых моделей ортопедической и профилактической обуви.

Проведена модернизация помещений большого и малого бассейнов, комнат аэротеплолечения, тренажерного зала лечебно-реабилитационного комплекса РУПБПОВЦ.



ПАЛАТА ПРАДСТАЎНІКОЎ НАЦЫЯНАЛЬНАГА СХОДУ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ПАДЗЯКА

СТАРШЫНІ ПАЛАТЫ ПРАДСТАЎНІКОЎ
НАЦЫЯНАЛЬНАГА СХОДУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

калектыву рэспубліканскага
ўнітарнага прадпрыемства
«Беларускі пратэзна-артапедычны
аднаўленчы цэнтр»

за прафесійнае майстэрства
і выдатныя дасягненні ў галіне сацыяльнага абслугоўвання

Старшыня Палаты прадстаўнікоў
Нацыянальнага сходу
Рэспублікі Беларусь



У. Андрэйчанка

Распараджэнне
ад 18 кастрычніка 2022 г. № 187-к

