

О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан, Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан и исполняющего обязанности Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

Утративший силу

Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 9 августа 2022 года № 298. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 августа 2022 года № 29077. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 284.

Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения РК от 30.06.2023 № 284 (вводится в действие с 01.07.2023).

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.4

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан, Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан и исполняющего обязанности Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения.

2. Департаменту развития политики социальных услуг Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан Сагиндыкову Н.Е.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр труда и социальной
защиты населения Республики Казахстан*

Т. Дуйсенова

Утвержден
приказом Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан
от 9 августа 2022 года № 298

Перечень некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан, Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан и исполняющего обязанности Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения

1. Утратил силу приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 26.05.2023 № 179 (вводится в действие с 01.07.2023).

2. В приказе Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 502 "Об утверждении классификатора технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых инвалидам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 26087):

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении классификатора технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью";

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 9-2) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О социальной защите лиц с инвалидностью в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить Классификатор технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью согласно приложению к настоящему приказу.";

приложение к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему перечню.

3. Утратил силу приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 02.06.2023 № 199 (вводится в действие с 01.07.2023).

4. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения РК от 30.06.2023 № 285 (вводится в действие с 01.07.2023).

Приложение 1
к перечню некоторых приказов
Министра здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан,
Министра труда и социальной
защиты населения Республики
Казахстан и исполняющего
обязанности Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан, в которые
вносятся изменения и дополнения

Сноска. Приложение 1 утратило силу приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 26.05.2023 № 179 (вводится в действие с 01.07.2023).

Приложение 2
к перечню некоторых приказов
Министра здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан, Министра
труда и социальной защиты
населения Республики Казахстан
и исполняющего обязанности
Министра труда и социальной
защиты населения Республики
Казахстан, в которые вносятся
изменения и дополнения

Сноска. Приложение 2 утратило силу приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 26.05.2023 № 179 (вводится в действие с 01.07.2023).

Приложение 3
к перечню некоторых приказов
Министра здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан, Министра
труда и социальной защиты
населения Республики Казахстан и
исполняющего обязанности
Министра труда и социальной
защиты населения Республики
Казахстан, в которые вносятся
изменения и дополнения

Сноска. Приложение 3 утратило силу приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 26.05.2023 № 179 (вводится в действие с 01.07.2023).

Приложение 4
к перечню некоторых приказов
Министра здравоохранения и
социального развития Республики
Казахстан, Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан и исполняющего
обязанности Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан, в которые
вносятся изменения и дополнения
Утвержден
приказом Министра труда и
социальной защиты населения
Республики Казахстан
от 27 декабря 2021 года № 502

Классификатор технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг, предоставляемых лицам с инвалидностью

Классификация технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг			Наименование раздела	Наименование вида технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг	Наименование технических вспомогательных (компенсаторных) средств, специальных средств передвижения и услуг	Краткие характеристики
Код раздела	Код вида	Код				
20			Протезно-ортопедические средства			Средства, замещающие отсутствующую или другие части тела, компенсирующие и/или утраченные функции организма вследствие заболевания

					и ли повреждения здоровья.
	201			Протез верхних конечностей	Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальным изготовленным компонентом, для получения различных протезов верхних конечностей.
	2011			Протез плеча	Средство, замещающее часть верхней конечности между плечевым и локтевым суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности.
	201101			Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность	В протезах при экзартикуляции плечевого сустава первостепенное значение имеют теплоотдача, распределение веса и комфорт.
		20110101		Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность	Контактная поверхность состоит из жесткой или гибкой пластмассы, или гелевого амортизатора
		20110102		Ремонт протеза левого плеча по новой технологии (модульный)	

	201102			Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность	ного материала-силикона. Наиболее функциональные протезы при экзартикуляции и культя плеча включают в себя миоэлектрический контроль одного или нескольких суставов и функционирование кисти.
		20110201		Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность	При экзартикуляции локтя (локоть не ставится), а при протезировании выше локтя необходим механический локоть. В протезах при экзартикуляции локтевого сустава используется сила тела для сгибания локтевого шарнира (сила тяжести разгибает локтевой шарнир) и миоэлектрическое управление конечным устройством. Две наружные локтевые петли прикреплены к внешней

20110202

Ремонт протеза правого плеча по новой	части пластиковой гильзы. Существует множество комбинаций локтевых и контрольных систем. Протезы плеча с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. При экзартикуляции локтевого сустава устанавливаются специальные
---------------------------------------	--

					технологии (модульный)	шины с тяговым управлением. При ампутации плеча выше 7-8 сантиметров устанавливается локтевой узел, управляемый двумя или одной тягой. Узел имеет несколько степеней фиксации под различными углами. Ротация пассивная, контроль раскрытия и закрытия (схват) кисти и ротация кисти активные за счет электронной системы управления.
	201103			Протез плеча шинно-кожаный на левую конечность		К протезам плеча шинно-кожаного типа относятся:
		20110301			Протез плеча шинно-кожаный на левую конечность	косметические протезы, протезы с тяговым управлением, рабочие протезы.
		20110302		Ремонт шинно-кожаного протеза левого плеча		Гильза плеча изготавливается индивидуально по меркам и ли гипсовому слепку культи из кожи, термопластов или слоистых
	201104			Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность		
		20110401			Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность	

		20110402			Ремонт шинно-кожаного протеза правого плеча	пластиков. Кисть косметическая или с тяговым управлением различных типоразмеров. Ротация кисти и локтя пассивные.
	2012			Протез предплечья		Средство, замещающее часть верхней конечности между суставами кисти и локтевым суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности.
	201201			Протез предплечья по новой технологии (модульный) на левую конечность		Трансрадиальная/локтевая ампутация: длинная – 2/3 и более от исходной длины кости, средняя – от 1/3 до 2/3 от исходной длины кости, короткая – меньше или равна 1/3 от исходной длины кости.
		20120101			Протезы предплечья по новой технологии (модульный) на левую конечность	средняя – от 1/3 до 2/3 от исходной длины кости, короткая – меньше или равна 1/3 от исходной длины кости.
		20120102			Ремонт протеза левого предплечья по новой технологии (модульный)	Ампутации, проведенные на длинных и средних уровнях, сохраняют некоторую пронацию и супинацию. Используется пассивный, управляемый
	201202			Протез предплечья по новой технологии (

				модульный) на правую конечность	телом протез или имеющий питание от внешнего источника – протез предплечья с электроприво дом, с миотоническо й или биоэлектриче ской двух или одноканально й системой управления. П р и биоэлектриче с к о м управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезе с миотонически м управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающих ся мышц, выбранных д л я управления. Функциональ ная длина культи предплечья не менее 6 сантиметров. Разница длины культи предплечья и здоровой конечности не
		20120201		Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность	
		20120202		Ремонт протеза правого предплечья по новой	

					технологии (модульный)	(менее 5-ти сантиметров. Схват, раскрытие и ротация кисти активные.
	201203			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность		Протез предплечья шинно-кожаного типа:
		20120301			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на левую конечность	косметический, активно-тяговый, рабочий протез. Гильза
		20120302			Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) левого предплечья	предплечья изготавливается индивидуально по меркам или гипсовому слепку культи
	201204			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность		из кожи, термопластов или слоистых пластиков.
		20120401			Протез предплечья шинно-кожаный (тяговый) на правую конечность	Кисть косметическая или с тяговым управлением различных типоразмеров.
		20120402			Ремонт шинно-кожаного протеза (тяговый) правого предплечья	Ротация тяговой кисти пассивная.
	2013			Протез кисти		
	201301			Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность		При экзартикуляции и лучезапястного сустава утрачивается возможность сгибать или разгибать
					Протез кисти по новой	

		20130101			<p>технологии (запястье. модульный) Пронация и на левую супинация сохраняются. конечность</p>
					<p>Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти.</p> <p>Протез предплечья с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления.</p> <p>При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении.</p> <p>В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культи</p>
		20130102			

					технологии (модульный)	(предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья.
	201302			Протез кисти (косметический) на левую конечность		Протез кисти косметический при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.
		20130201			Протез кисти (косметический) на левую конечность	
		20130202			Ремонт косметического протеза левой кисти	
	201303			Протез пальца (косметический) левой кисти		Косметический протез пальца соответствует форме естественной конечности по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
		20130301			Протез пальца (косметический) левой кисти	
		20130302			Ремонт косметического протеза пальца левой кисти	

	201304			Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность	При экзартикуляции лучезапястного сустава утрачивается
		20130401		Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность	возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются. Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти.
				Ремонт протеза правой кисти по новой	Протез предплечья с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биоэлектрическом управлении источником сигнала служит электрическая активность группы мышц при их произвольном сокращении. В протезах с миотоническим управлением источником сигнала является изменение
		20130402			

					технологии (модульный)	тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культи предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья.
	201305			Протез кисти (косметический) на правую конечность		Протез кисти косметический при ампутации или дефектах кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.
		20130501			Протез кисти (косметический) на правую конечность	
		20130502			Ремонт косметического протеза правой кисти	
	201306			Протез пальца (косметический) правой кисти		Косметический протез пальца, соответствующий форме естественной конечности по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморф
		20130601			Протез пальца (косметический) правой кисти	

		20130602			Ремонт косметического протеза пальца правой кисти	ную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
	202			Протез нижних конечностей		Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальным изготовленным компонентом, для получения различных протезов нижних конечностей.
	2021			Протез бедра		Средство, замещающее нижнюю конечность в тазобедренном суставе или часть нижней конечности между суставом бедра и коленным суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности
	202101			Протез бедра по новой технологии (модульный) на левую конечность		Модульная конструкция протеза бедра состоит из: культеприемной гильзы (с
		20210101			Протез бедра по новой технологии (мягким (эластичным) вкладышем или без него, с

					модульный) на левую конечность	силиконовым чехлом (лайнером) или без него), гильзового адаптера (опоры), поворотного модуля (опционно), модуля коленного шарнира, модуля несущего, зажимной
		20210102			Ремонт протеза левого бедра по новой технологии (модульный)	штулки (хомута), модуля стопы, косметической оболочки и косметического покрытия. Культеприемная гильза – основа протеза бедра. Модуль несущий и зажимная втулка без или с дополнительными функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули коленного шарнира и стопы разнообразны по конструкции, внешнему виду, реализованным функциям. Отдельные модули стопы оснащены
	202102			Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность		
		20210201			Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность	
		20210202			Ремонт протеза правого бедра по новой	

					технологии (модульный)	(функцией регулировки высоты каблука. В конструкциях модульного протеза бедра осуществляется взаимозаменяемость модулей без потери функциональных возможностей протеза в целом.
	202103			Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность		Протез бедра шинно-кожаный состоит из прищипной гильзы.
		20210301			Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность	Стальные шины выполняют роль каркаса.
		20210302		Ремонт шинно-кожаного протеза левого бедра		Узлы коленные с замком или без него.
	202104			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность		Стопы полиуретановые с переходной щиколоткой.
		20210401			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность	Протез бедра рекомендован при
		20210402		Ремонт шинно-кожаного протеза правого бедра		односторонней или двусторонней ампутации бедра на различных уровнях.
	2022			Протез голени		
	202201			Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность		Модульная конструкция протеза голени состоит из: культеприемн

		20220101		Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность	ой гильзы (с мягким вкладышем и (или) с силиконовым чехлом (лайнером)),
		20220102		Ремонт протеза левой голени по новой технологии (модульный)	гильзового адаптера (опоры), модуля несущего, зажимной
		20220103		Протез голени с силиконовым чехлом на левую конечность	втулки – хомута, модуля стопы, косметической оболочки и косметического покрытия. Модуль несущий и зажимная втулка без
	202203			Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность	или с дополнительными функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули стопы разнообразны по конструкции, внешнему виду, реализованным функциям. Отдельные модули стопы имеют возможность регулировки высоты каблука.
		20220301		Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность	
		20220302		Ремонт протеза правой голени по новой технологии (модульный)	
		20220303		Протез голени с силиконовым чехлом на правую конечность	
	202202			Протез голени шинно-кожаный на левую конечность	Шинно-кожаный протез

		20220201			Протез голени шинно-кожаный на левую конечность	голени изготавливается из кожи, армированных стальных и литановых шин. Крепление гильз на шнуровке или ремешках, кожаный пояс, вертлуг.
		20220202			Ремонт шинно-кожаного протеза левой голени	Стопа резиновая или металлоштампованная.
	202204				Протез голени шинно-кожаный на правую конечность	
		20220401			Протез голени шинно-кожаный на правую конечность	
		20220402			Ремонт шинно-кожаного протеза правой голени	
	2023				Протез стопы	
	202301				Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность	
		20230101			Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность	Протез стопы модульный после ампутации по Пирогову
		20230102			Ремонт протеза левой стопы по новой технологии (модульный)	состоит из гильзы голени с мягкостенным вкладышем или без него и стопы. Стопа низкопрофильная. Разница длины здоровой конечности и ампутированной составляет не менее 3-5 сантиметров. Крепление на ленте контакт.
	202303				Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность	
		20230301			Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность	

		20230302			Ремонт протеза правой стопы по новой технологии (модульный)	
	203			Протез грудной железы		Экзопротез имеет характеристики
		20301			Протез грудной железы на левую грудь	ки, свойственные здоровой молочной железе: цвет, консистенцию, форму, поверхность, упругость. Также имеет мягкую внутреннюю поверхность, обеспечивающую минимальное
		20302			Протез грудной железы на правую грудь	трение с собственными тканями, особенно в области послеоперационного рубца. Косметические качества экзопротеза дополняются имитацией сосково-ареолярной области железы.
						Ортопедические аппараты включают в себя аппараты и тьютеры на верхние и нижние конечности. Изготавливаются на сегменты или всю конечность человека в

204			Ортопедические аппараты		целях восстановления двигательных функций и (или) предупреждения развития деформаций путем разгрузки или фиксации в положении достигаемой коррекции.
		20401			<p>Все сегменты аппарата имеют шарнирные соединения. Предназначение аппарата: на верхнюю конечность – обеспечение возможности вовлечения пораженной конечности в выполнение бытовых и трудовых операций; на нижнюю конечность – обеспечение функции опоры, частичное или полное восстановление локомоторного акта.</p>
					Тутор представляет собой ортопедический аппарат фиксационно-корректирующего типа, в котором

2040202

Тутор

отсутствуют шарнирные соединения. Предназначен для жесткой фиксации сустава (ов) или сегмента конечности и их частичной разгрузки в приданном положении коррекции. Тутор изготавливается по гипсовому слепку с обозначением индивидуальн о расположенн ых костных выступов, а также с измерением конечностей. Предназначен ие тутора: на верхнюю конечность – обеспечение фиксации сустава (ов) и сегмента (ов) конечности с удержанием руки в определенном функциональ но выгодном положении с обеспечением вовлечения руки с функциониру ющей кистью в выполнение возможных бытовых или трудовых операций;

					на нижнюю конечность – фиксация и удержание сегментов в корригированном (с устранением имеющихся патологических установок) или определенном положении, для целесообразной нагрузки ноги или с целью анкилозирования сустава и сращения костей при замедленных и х консолидации .
	205			Костыль	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее ножку, рукоятку и опору на подмышечную область или предплечье.
	2051			Костыль для детей	Подмышечный костыль создает более устойчивую опору по сравнению с локтевым костылем.
		2051001		Костыль подмышечный для детей	
	2052			Костыль для взрослых	Конструкция подмышечного костыля

		2052001		Костыль подмышечный для взрослых	предусматривает платформу для опоры в подмышечной области, ручку, двойную планку, переходящую снизу в одну стойку с резиновым наконечником. Костыль имеет зажимы, винты или приспособления, с помощью которых регулируют их высоту. Высота костыля подмышечного соответствует росту человека. Подмышечный костыль используют пациенты, которые самостоятельно не стоят и которым требуется постоянная твердая опора.
2053				Костыль с подлокотником для детей	Локтевой костыль используется
		2053001		Костыль локтевой многоопорный для детей	лицами, полностью или частично поддерживающий и м и
		2053002		Костыль локтевой одноопорный для детей	собственную массу тела. При передвижении

	2054			Костыль с подлокотником для взрослых		с помощью локтевого костыля опора приходится на локтевой сустав и кисть руки. Индивидуальный подбор локтевого костыля обеспечивает правильным выбором его высоты, которая соответствует росту человека.
		2054001			Костыль локтевой многоопорный для взрослых	
		2054002			Костыль локтевой одноопорный для взрослых	
	206	206005		Трость	Трость	Трость обеспечивает увеличение площади опоры и вертикальной устойчивости пользователя, а также снижает нагрузку на поврежденную сторону, и способствует симметричности девиации тела при ходьбе.
						Приспособление в виде стержня для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость изготавливается из различных материалов: дерево, алюминиевый сплав,

		206001			<p>Одноопорная трость</p> <p>анодированный алюминий, пластмасса, стеклопластик, сталь. В изделиях используются ручки различной формы, изготовленные из дерева ценных пород, пластмассы, декоративные, и из материалов с ударопрочными, морозостойкими свойствами.</p>
		206004			<p>Многоопорная трость</p> <p>Выпускается с регулировкой по высоте и без нее, с низким или пирамидальными основанием, с опорой на кисть или предплечье, с ручкой из различных материалов, разной формы, с устройством противоскольжения для пользования в зимний период и без него, регулировкой положения основания трости под правую или левую руку. Конструкция многоопорной</p>

					трости усовершенствуется, например, полиуретановой ручкой, с шагом регулировки 2, 5 сантиметров, надежной фиксацией, максимальным расстоянием между ножками опоры; с широким, пирамидальным малым и средним основанием.
207				Ходунки	Средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя или в комбинации с верхней частью тела.
		2071005			Ходунки для детей
		2072005			Ходунки для взрослых
					Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия.
					Используется взрослыми и детьми для ходьбы по

		207011			<p>твердой и ровной поверхности. Стационарные ходунки: цельный, складной, регулируемый, двухуровневый с двумя уровнями поручней (верхними и нижними), располагающимися друг над другом, для облегчения вставания пациента с их помощью с кровати или стула.</p>
					<p>Конструкция ходунка обеспечивает удобство пользования взрослыми и детьми, свободу действий пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтпригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей, их замены, без применения специальных инструментов</p>

		207012			Ходунки с шагом	и приспособлений. Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возратно-поступательном движении) составляет не менее 90% максимальной ширины ходунка. При передвижении с помощью шагающего ходунка пользователь поочередно двигает левую и правую стороны ходунка, имитируя шаг.
						Вспомогательное техническое средство с двумя или более колесиками и двумя ручьятками, предназначенное для облегчения ходьбы взрослых и детей, управляемое обеими руками пользователя или в комбинации с верхней частью тела.

		207013			<p>Ходунки на колесиках</p> <p>Четырехколесные ходунки предназначены для пользователей, которым нужна постоянная поддержка во время ходьбы. Трехколесные ходунки обладают большей маневренностью по сравнению с четырехколесными ходунками. Четырехколесные и трехколесные ходунки оборудованы тормозами. Двухколесные ходунки – два колеса спереди и две ножки с резиновыми наконечниками и сзади. Обладают большей устойчивостью, но имеет меньшую маневренность.</p>
		2073007		Ходунки с дополнительной опорой для детей	<p>Основной целью использования является подавление патологической постуральной активности; создание условий для выработки правильной</p>

походки с
полной или
частичной
фиксацией
туловища;
тренировка
равновесия
при ходьбе и
стоянии, в
частности при
церебральном
параличе.

Конструкция
ходунка
включает:
приспособлен
ия для
правильного
стояния (
жесткая рамка
); корсет,
фиксирующи
й тело в
физиологичес
к и
правильном
положении;
направляющи
е упоры для
рук, а также
опорную раму
(с опорой для
предплечья в
форме
горизонтальн
о й
поддерживаю
щей стойки
или двух
горизонтальн
ых опор для
предплечья,
и л и
подмышечны
е стойки,
обеспечиваю
щие высокий
уровень
устойчивости
во время

Ходунки с
дополнительн
ой опорой для
взрослых

передвижения
, что особенно
актуально для
пациентов,

2074007

страдающих нарушениями координации) с колесами и ли наконечникам и.

Ходунки имеют рабочие тормоза, которые приводятся в действие пользователем во время движения и стояночные тормоза.

Опора без колес заканчивается съемным наконечником, который надежно зафиксирован на опоре ходунков.

Ручки ходунка регулируемые и надежно закреплены во время использования; складные ходунки фиксируются в рабочем положении при раскладывании. Материалы ходунка, контактирующие с телом человека, биосовместимы и не оставляют следов на коже или одежде при

					использовани и.
	208	208002		Корсет	Корсет
					<p>Изделие, используемое для фиксации позвоночника в нормальном физиологическом состоянии, и его частичной разгрузки, а также исправления (коррекции) различных деформаций.</p> <p>По типам предназначения корсет делится на две группы: для профилактики заболеваний позвоночника и лечебный. Лечебный корсет предназначен для активной и пассивной коррекции позвоночника на различных стадиях деформации.</p> <p>По функциональному предназначению : фиксирующий (фиксационно-корректирующий) и функциональный (функционально-корректирующий).</p> <p>Выбор конструкции</p>

					<p>корсета зависит от характера необходимого воздействия на пораженный отдел позвоночника:</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление коррекции сколиотического искривления;- разгрузка поврежденных тел позвонков с перераспределением нагрузки на сохранные отделы;- частичная или практически полная иммобилизация и удержание позвоночника в определенном положении с целью профилактики нарастания деформации, например, при паралитическом сколиозе.
					<p>Изделие из эластичной ткани на верхнегрудной отдел позвоночника, предназначенное для разведения</p>

	209	209		Реклинатор	Реклинатор	<p>плеч и выработки правильного стереотипа осанки. Реклинатор обеспечивает разведение верхнего плечевого пояса с прижатием лопаток; создает мягкую и полужесткую фиксацию грудного отдела позвоночника, что приводит к разгрузке его грудопоясничного отдела; устраняет избыточный тонус мышц спины. Реклинатор подбирается строго индивидуально. Рекомендуется для ношения во время работы, дома или в образовательном учреждении, при долгом сидячем положении и ли отсутствии опоры под спину. Реклинатор предназначен для всех возрастных групп.</p>
--	-----	-----	--	------------	------------	--

	210	210		Головодержатель	Головодержатель	<p>Фактически выполняет функцию корсета, обеспечивающего разгрузку и фиксацию шейного отдела позвоночника в положении необходимой коррекции. Используется для профилактики патологических установок головы, устранения имевшегося болевого синдрома, а также нормализации кровоснабжения головного мозга, часто страдающего при вышеперечисленных поражениях.</p>
						<p>Бандаж предназначен для дополнительной фиксации передней стенки живота для поднятия и поддержания органов брюшной полости и малого таза при их опущении; при слабости брюшного пресса; для предупрежден</p>

						и я образования грыжи передней брюшной стенки; при расхождении лобкового сочленения; при искусственном анусе, расположенном на передней брюшной стенке; при грыжах на передней стенке живота. Бандаж грыжевой индивидуального производства (паховый, мошоночный, скротальный, суспензорий). Бандажи грыжевые – верх и низ кожаные (кожа хромовая (подкладочная)) для протезов, с одним (или двумя) пелотами резиновыми (паховым или скротальным) и одной (или двумя) пружинами стальными, или без пружин, с подбедренниками,
	211	211002		Бандаж	Бандаж	

					крепление на бандажный крючок. Суспензорий (односторонний грыжевый бандаж) - из хлопчатобумажной ткани, прокладкой из основной ткани, застежкой на пуговицы и вставными лентами в боках, на поясе.
	212	212		Лечебные пояса	Лечебные пояса Лечебные пояса применяются при остеохондрозе поясничного отдела позвоночника (защемление нервных корешков в результате уменьшения межпозвонкового зазора), при радикулите (воспаление нервных корешков), при растяжениях и травмах поясничных мышц.
					Ортопедическая конструкция для правильного разведения ног маленьких детей с врожденными и

	213	213		Детские профилактические штанишки	Детские профилактические штанишки	приобретенны м и аномалиями тазобедренны х суставов. Устройство фиксирует головку бедренной кости в центре вертлужной впадины тазовой кости . С его помощью регулируют угол разведения бедер, уменьшают нагрузку на суставы.
	214			Ортопедическая обувь		Обувь специальной
		214013			Ортопедическая обувь для детей (летняя)	формы и конструкции, которую изготавливают для
		214014			Ортопедическая обувь для детей (зимняя)	пациентов с деформациями, дефектами
		214015			Ортопедическая обувь для взрослых (летняя)	и ли функциональн ой недостаточно
						стью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей. К ортопедической обуви предъявляются следующие требования: - ортопедическая обувь изготавливает

214016

Ортопедическая обувь для взрослых (зимняя)

ся по индивидуальной мерке (ортопедическая обувь не бывает массового производства);
- ортопедическая обувь изготавливается главным образом из жесткой кожи, которая усиливается металлическими или пробковым каркасом, придающим обуви жесткость для исправления деформации ноги (стопы);
- верх обуви целиком изготавливается из ремешков или полос;
- ортопедическая обувь предназначена для исправления деформации стопы и облегчения боли при ходьбе.
Ортопедическая обувь делится на два вида: малосложная и сложная.
Малосложная ортопедическая обувь – это

обувь,
внутренняя
форма
которой
унифицирова
на и
разработана с
учетом
анатомически
х изменений
нижних
конечностей
при дефектах,
на которые
о н а
рассчитана;
она имеет
вкладные или
встроенные
элементы для
коррекции
стопы.
Малосложная
ортопедическ
ая обувь
предназначен
а для лиц,
имеющих
укорочение
нижней
конечности
п р и
компенсации
д о 3
сантиметров,
с
супинатором,
пронатором;
деформации
с т о п ;
продольное и
поперечное
плоскостопие.
К сложной
ортопедическ
ой обуви
относится:
обувь,
изготавливае
мая по слепку
; обувь, при
изготовлении
которой
требуются

					примерка и подгонка; обувь, изготавливаемая на колодке, индивидуальное доработанная для конкретного пациента.
	215			Вкладные приспособления	Различные коррегирующие вкладыши для поддержки стопы в правильном положении.
		2151022			Лечебные и профилактические средства при нарушении функций стопы вследствие патологических состояний и деформаций различной этиологии. Нормализуют рессорную, опорную, толчковую и балансирующую функции стопы за счет равномерного распределения статических и динамических нагрузок на стопы и осуществления контроля положения стопы. Изготавливаются из чепрака и ли
					Стельки ортопедические

					<p>эластичных синтетических материалов с жестким каркасом или без него.</p>
					<p>Обувные вкладные башмачки предназначаются для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы при ампуторных дефектах стопы по Лисфранку или Шопару за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рационального перераспределения нагрузки по подошвенной поверхности стопы; - удержания стопы или ее сегментов в корригированном положении; - компенсации отсутствующего сегмента стопы; компенсации укорочения нижней конечности. <p>При опороспособных коротких и средних культах, когда</p>

215201

Вкладной
башмачок (сапожок)

требуется разгрузка болезненных участков подошвенной поверхности, а также при ограничении подвижности в голеностопном суставе в пределах 5-10° показаны вкладные башмачки (сапожки). Необходимым условием для изготовления башмачков (сапожков) является уменьшение не менее чем на 2 сантиметра обхватов культи по сравнению с обхватами здоровой стопы. Вкладные башмачки (сапожки) состоят из резинового носка, пробковой прокладки спереди в виде клина между искусственным носком и собственно приемной гильзой культи, и заготовки, образующей приемную полость.

					<p>Приемная гильза изготавливается по гипсовому слепку.</p> <p>Вкладной башмачок (сапожок) предназначен для использования в стандартной или специально изготовленной ортопедической обуви. При использовании стандартной обуви подгонка вкладного башмачка (сапожка) производится по прилагаемой обуви.</p>
					<p>Внутренняя деталь низа обуви, поднимающая внутренний край стопы, прикрепляемая к стельке, или между стелькой и полустелькой, предназначенная для:</p> <ul style="list-style-type: none">- правильного распределения и уменьшения нагрузки на свод стопы;- поддержки свода стопы при наличии плоскостопия;

		215301			<p>- разгрузки болезненных зон стопы (косточек, пяточных шпор и деформированных пальцев);</p> <p>- обеспечения правильной установки пяток;</p> <p>- формоустойчивости подошвы и амортизации в процессе ходьбы.</p> <p>Изготавливается из кожи, пробки, металла или пластмассы, а также формованным, с основной стелькой методом литья; вкладывается в обычную или ортопедическую обувь.</p> <p>Супинатор в ортопедической обуви располагается в области заднего, среднего, переднего отделов ортопедической стельки.</p>
					<p>Обувь на аппарат изготавливается на специальных "аппаратных" колодках,</p>

						индивидуальн о дорабатываем ых по очерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь на протез при односторонне й ампутации изготавливает ся в зависимости от состояния сохранившейс я конечности и не препятствует ее нормальному функциониро ванию. При двусторонней ампутации обувь изготавливает ся в зависимости от конструкции и размера искусственно й стопы. Обувь на протез не нарушает биомеханичес ких показателей ходьбы на протезе. Обувь на аппарат (протез) легко надевается и
	216	216		Обувь на аппарат (протез)	Обувь на аппарат (протез)	

						надежно фиксируется на ноге, искусственной стопе протеза и ноге в аппарате.
	217			Приспособления		Средства, облегчающие самообслуживание.
		2171			Приспособление для надевания рубашек	Представляет собой простое устройство для облегчения надевания рубашки в виде рукоятки с большим крюком в форме "С" (с одной стороны) и специальным захватом (с другой стороны).
		2172			Приспособление для надевания колгот	Представляет собой жесткий каркас, состоящий из одной или двух направляющих, на которые надеваются колготы, и тягового элемента, с помощью которого надеваются колготы на ноги.
						Представляет собой устройство, предназначенное для надевания носков, а

		2173			<p>также их снятия, состоящее из основания и узла установки носков в зафиксированном исходном, удобном для пользования положении. Детали узла установки исходного положения носков и элементы соединения носка с узлом выдерживают нагрузку, приложенную к носку вниз и вверх, не менее 50 ньютонов.</p>
		2174			<p>Представляет собой жесткую вытянутую петлю и объемную рукоятку различных размеров и форм, обеспечивающих достаточно плотное схватывание рукоятки кистью (при наличии ладонного или бокового схвата). При застегивании пуговицы жесткая вытянутая петля приспособлен</p>

Приспособле
ния для
надевания
носков

Приспособле
ние (крючок)

					<p>д л я застегивания пуговиц</p> <p>и я продевается в петлю для пуговицы на одежде, цепляет пуговицу и вместе с пуговицей обратным движением продевается в петлю на одежде. При расстегивании пуговицы она захватывается петлей приспособлен и я и продевается в петлю на одежде.</p>
		2175			<p>Захват активный</p> <p>Представляет собой устройство, облегчающее манипулирование небольшими предметами при выраженных нарушениях функций опорно-двигательного аппарата. Состоит из органа захвата, рукоятки с удлинителем, управления органом захвата.</p>
		2176			<p>Предназначен для захвата и удержания посуды различных модификаций: съемные, стационарные</p>

					Захват для удержания посуды	, на присосках, наклоняемые и не наклоняемые, с гибким штативом.
		2177			Захват для открывания крышек	Представляет собой ряд модификаций, предусматривающих уменьшение эргономических усилий за счет специальных насадок, утолщенных рукояток.
		2178			Захват для ключей	Представляет собой устройство с объемной рукояткой и вместилищем для ключа, позволяющее удерживать и манипулировать ключом лицам с нарушением функций схвата и удержания кистью руки.
						В условиях стационара оказывается протезно-ортопедическая помощь – специализированный вид медико-технической помощи по обеспечению лиц с инвалидностью протезно-ортопедическими

220	220		Услуги стационарного протезирования	Услуги стационарного протезирования	<p>средствами и обучению пользованию ими. Решение о необходимости стационарного протезирования принимает поставщик с учетом характера и вида изготавливаемого протезно-ортопедического изделия.</p>
					<p>Вид медицинской реабилитации, проводимой в условиях временного пребывания лиц в санаторно-курортной организации. Здание санаторно-курортной организации обеспечивается доступом для маломобильных групп населения (с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата). В курс санаторно-курортного лечения по назначению врача</p>

	222	222		Санаторно-курортное лечение	Санаторно-курортное лечение	<p>включаются следующие услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бальнеологические (минеральные ванны, лечебные души: циркулярный, Шарко); - гидротерапия; - парафино-озокеритное лечение, грязелечение; - механический массаж (не менее 7 процедур); - ручной массаж (не менее 7 процедур); - оздоровительные процедуры: тренажерный зал, бассейн; - пятиразовое питание с калорийностью согласно установленным нормам и формированием диетических столов.
30			Сурдотехнические средства			Технические средства для коррекции и компенсации дефектов слуха, в том числе усиливающие средства

					связи и передачи информации.
	301			Слуховые аппараты	
	3011			Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения	
		3011006			Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо
		3011007			Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо
	3012			Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха	
		3012006			Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха на левое ухо
		3012007			Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха на правое ухо
	3013			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха	Электронный прибор, предназначенный для звукоусиления по воздушному или костному звукопроводению.
					Его основное назначение –

		3013006			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо	преобразован ие сигнала, создаваемого источником звуковой информации, так и м образом, чтобы этот сигнал был воспринят слабослышащ им человеком. Для этого слуховой аппарат усиливает звуковые сигналы, а т а к ж е изменяет их динамические и частотные характеристики в соответствии со степенью и характером нарушения слуха. Каждый слуховой аппарат имеет микрофон, преобразующ и й акустический сигнал в электрически й, чтобы з а т е м передавать их на усилитель.
		3013007			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо	
3014				Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха		
		3014001			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо	
		3014002			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо	
		3014004			Слуховой аппарат заушной, средней мощности	
	3015			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха		
		3015010			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха на левое ухо	

		3015011			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха на правое ухо	
	3016				Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха	
		3016007			Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо	
		3016008			Слуховой аппарат для детей при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо	
	302	302		Ноутбук с веб-камерой	Ноутбук с веб-камерой	Переносной персональный компьютер, в корпусе которого объединены типичные компоненты персонального компьютера, включая дисплей, веб-камеру высокого разрешения, клавиатуру, устройство указания (сенсорная панель, или тачпад), аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком

						питания, паспортом. Ноутбук с веб-камерой и имеет лицензионное программное обеспечение, поддерживает современные программы и прост в использовании.
	303	303		Многофункциональная сигнальная система	Многофункциональная сигнальная система	Сигнализирующее беспроводное устройство, состоящее из датчика, устанавливаемого у источников звука (телефонной трубки, дверного замка, домофона, плача/голоса ребенка, дыма), и приемника (крепящегося на руке или одежде), который преобразует полученные сигналы в световые или вибрационные сигналы. Цифровой световой индикатор привлекает внимание пользователя стробоскопической или светодиодной индикацией приемника.

	304	3041		Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач	Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передач	Предназначен о для приема звукового радиосигнала, несущего информацию, и вывода в текстовом формате, с функцией удобного доступа для лиц с нарушением слуха с целью восстановления я способности к общению, ориентации.
	305	305		Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Часы для глухих и слабослышащ их лиц	Ч а с ы содержат вибрационное устройство, которое позволяет использовать их в качестве портативного будильника с возможностью повтор а сигнала каждый час или через несколько минут. Часы та к же используются к а к секундомер и календарь.
						Электронное устройство, функция которого заключается в улавливании звуков микрофоном, кодировании и х в последовател ь н ы е

						<p>электрические импульсы и передаче импульсов через катушку (антенну) непосредственно на кохлеарный имплант.</p> <p>В комплект речевого процессора как минимум входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка передающая; - кабель катушки (не менее 2 штук) ; - магнит катушки; - аккумуляторы (не менее 6 штук); - заушное крепление (стандартный рожок) (не менее 3 штук) ; - футляр для повседневного использования; - пульт дистанционного управления ; - кабель универсальной последовательной шины (микро); - контрольные наушники; - зарядное устройство;
	306	306		Речевой процессор к кохлеарному импланту	Речевой процессор к кохлеарному импланту	

						<ul style="list-style-type: none"> - защита на микрофон (не менее 2 штук); ; - контейнер для сушки; - влагопоглатитель в капсулах; - брикет для сушки в контейнере; - инструкция.
	307	307		Голосообразующий аппарат	Голосообразующий аппарат	<p>Представляет собой вибрирующий электронный аппарат, который прикладывает к подбородку и преобразует колебания артикуляционных мышц и мышц дна ротовой полости в голос. Принцип работы основан на возбуждении звуковых колебаний в резонаторных полостях рта, заменяющих колебания отсутствующих голосовых связок.</p>
40			Тифлотехнические средства			<p>Средства, направленные на коррекцию и компенсацию утраченных возможностей</p>

						в результате дефекта зрения.
	401	401		Тифлотрость	Тифлотрость	Вспомогательное устройство, облегчающее ходьбу и ориентацию лиц с нарушением зрения. Виды тифлотрости: нескладная и складная, к которой относятся трость, складывающаяся с помощью резинового шнура, телескопическая и комбинированная.
	402	402		Читающая машина	Читающая машина	Устройство для прослушивания любых плоскочастных текстов для лиц с инвалидностью по зрению. Отсканированный текст читается машиной вслух на выбранном языке и заданным пользователем голосом. Машина распознает языки, включая государственный, русский, английский; работает с

						разными типами документов; имеет вмонтированные стереоколонки и гнездо для наушников, встроенный микрофон.
	403	403		Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи	Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи	Переносной персональный компьютер для получения информации с экрана монитора через синтезатор речи, в корпусе которого объединены типичные компоненты персонального компьютера, включая дисплей, клавиатуру, устройство указания (сенсорная панель, или тачпад), аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом. Имеет лицензионное программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи и

						поддерживает современные программы.
	404	404		Прибор для письма по системе Брайля	Прибор для письма по системе Брайля	Прибор предназначен для записи текста рельефно-точечным шрифтом Брайля по строкам. Состоит из двух соединенных пластин: одна решетка, вторая плоская. На плоской стороне пластины имеются фиксаторы для закрепления бумаги.
	405	405		Грифель для письма по системе Брайля	Грифель для письма по системе Брайля	Приспособление, предназначенное для осуществления записей рельефно-точечным шрифтом Брайля на бумаге для письма рельефно-точечным шрифтом.
	406	406		Бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля	Бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля	Специальная бумага для письма и печати рельефно-точечным шрифтом Брайля.
						Мобильное телефонное устройство

	407	407		Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	для лиц с нарушением зрения с синтезатором речи, предназначенным для преобразования текста в речь, голосовым управлением, вибровызовом, громким сигналом, диктофоном.
	408	408		Плейер для воспроизведения и записи	Плейер для воспроизведения и записи	Предназначен для прослушивания "говорящей книги", является средством информационного обеспечения лиц с полной потерей зрения. В комплект входит плейер, пульт дистанционного управления, блок питания.
	409			Часы для лиц с ослабленным зрением		Устройство, позволяющее лицам с нарушением зрения определять текущее время суток.
		409001			Часы говорящие	Часы для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения с голосовой озвучкой

					времени. Также используются в качестве будильника, календаря.
		409002			Часы для слабовидящих с подсветкой, с крупными, легко читаемыми цифрами и стрелками
		409003			Часы со шрифтом Брайля
					Наручные часы с хромированн ым, водонепрониц аемым, противоударн ым корпусом. Цифры на циферблате дублируются рельефными тактильно удобными точками, открывающее ся стекло с усиленным механизмом.
					Малогабаритн ое ручное устройство, имеющее следующие функции и режимы: речевое дублирование показаний жидкокристал лического дисплея; подача звуковых сигналов о включении и выключении; автоматическ

	410	410		Термометр с речевым выходом	Термометр с речевым выходом	о е выключение термометра п р и использовани и его более 2 минут. Погрешность измерения температуры в рабочем диапазоне 35,5-42° Цельсия. Измерительна я часть прибора герметична и соответствует гигиенически м требованиям безопасности.
	411	411		Тонометр с речевым выходом	Тонометр с речевым выходом	Прибор оснащен речевым сопровождени ем процесса измерения артериальног о давления и пульса, имеет большой жидкокристал лический дисплей. Обладает высокой точностью измерения, имеет управление одной кнопкой, возможность подключения адаптера, а так же автоматическ ую память, память последнего измерения.

	412	412		Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками	Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками	Предназначен для определения уровня глюкозы (сахара) в крови в домашних условиях и специально сконструирован для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения. Основная особенность — это способность сообщать результат измерения голосом.
	413	413		Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	Шеститочие Брайля выполнено в масштабе 5:1. Каждая точка выполнена в виде колпачка кнопки, который утоплен, или выступает на 1 миллиметр над поверхностью лицевой панели прибора. Предусмотрены два режима озвучивания: - озвучивание буквенных символов и знаков пунктуации; - озвучивание цифровых

						символов и математических знаков.
	414	414		Азбука разборная по Брайлю	Азбука разборная по Брайлю	Предназначена для обучения письму и чтению рельефно-точечным шрифтом Брайля. С помощью штифтов на планке производится набор цифр, букв и слов.
	416	416		Нитковдеватели, иглы швейные для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения	Нитковдеватели, иглы швейные для лиц с инвалидностью с нарушениями зрения	Нитковдеватель имеет маленькую металлическую или пластиковую ручку с проволочной петелькой для удержания ее зажатой между большим и указательным пальцем. Иглы отличаются толщиной стержня, длиной иглы и размерами ушка. В состав одного комплекта входит не менее 3 нитковдевателей и 25 швейных игл.
						Портативное устройство, которое предназначено для использования

417

417

Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля

Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля

я незрячими или пользователями с одновременной потерей зрения и слуха. Ввод/вывод осуществляется рельефно-точечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождение. Кроме специализированного программного обеспечения, устройство позволяет использовать функционал операционной системы, включая сторонние приложения, доступные для программного обеспечения экранного доступа. Основная функция – чтение документов, просмотр интернета, работа с электронной почтой, подготовка объемных текстов, документов, статей, которые

					редактируются , пересылаются по электронной почте, размещаются в интернете и ли распечатываются на другом компьютере. Также устройство играет роль записной книжки, органайзера, хранилища документов, заметок.
50			Специальные средства передвижения		В и д технической помощи для активного и пассивного передвижения лиц с инвалидностью. Параметры д л я индивидуального подбора кресло-коляски: ширина, глубина и высота сиденья, высота спинки и подлокотников
	501			Кресла-коляски комнатные	Кресла-коляски с ручным приводом от обода колеса предназначены для передвижения внутри (кресла-коляски и комнатные) и вне
	5011			Кресло-коляска комнатная (детская)	
		501101			Кресло-коляска комнатная с ручным

					приводом базовая (детская)	помещений (по дорогам и площадкам с твердым покрытием (кресла-коляски и прогулочные) как самостоятельное лицо с инвалидностью, так и с помощью сопровождающих лиц.
5012				Кресло-коляска комнатная (подростковая)		Кресла-коляски характеризуются наличием откидной спинки; подножек с регулируемым углом наклона; съемных, откидных или фиксированных подлокотников;
		501201			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (подростковая)	складной рамы; съемных и откидных опор для ног, регулируемых по длине голени; стояночных тормозов; пневматических (кресла-коляски и прогулочные) и литых (кресла-коляски и комнатные) шин;
5013				Кресло-коляска комнатная для взрослых		
		501302			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (для взрослых)	
502				Кресла-коляски и прогулочные		
5020				Кресло-коляска прогулочная для взрослых		
		502003			Кресло-коляска прогулочная с рычажным приводом	
		502006			Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (для взрослых)	
5021				Кресло-коляска прогулочная (детская)		
		502101			Кресло-коляска прогулочная с ручным	

					приводом базовая детская)	съемных боковин; облегчающих округлых щитков больших колес; габаритных размеров.
	5022			Кресло-коляска прогулочная (подростковая)		Рама кресло-коляски изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски и обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.
		502201			Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом	Кресла-коляски с рычажным приводом обладают следующими особенностями : регулируемые по высоте рычаги управления и рычажный привод на задние колеса. Перемещение кресла-коляски с рычажным приводом осуществляется лицом с инвалидностью самостоятельно но попеременно м нажатием руками на

					<p>базовая (подростковая) (приводные рычаги вперед (от себя) и назад (к себе). Поворот кресла-коляск и налево или направо осуществляется вращением поворотной рукояти на соответствующ е м направлению поворота приводном рычаге.</p>
	5023			Кресла-коляс к и универсальны е	<p>Предназначен ы для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием.</p>
					<p>Предназначен ы для реабилитации лиц с инвалидностью, ведущих активный повседневный образ жизни. Кресло-коляс ка активного используется для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием, в том числе для долгих и далеких самостоятель ных прогулок.</p> <p>Кресло-коляс ка активного</p>

	502301				<p>типа универсальная</p> <p>Преимуществами активных кресел-колясок являются: повышенная маневренность; легкость хода; малая масса и габариты; возможность преодолевать лестничные марши, бордюры и другие препятствия; удобство складывания и транспортировки, наличие достаточно широких возможностей индивидуальной подгонки.</p>
	502302			Кресло-коляска с электроприводом	<p>Предназначена для движения как с помощью электропривода, так и при помощи сопровождающего лица (при отключенном электроприводе).</p> <p>Управление кресло-коляской осуществляется с помощью манипулятора типа "джойстик", расположенным на пульте управления. Пульт управления имеет</p>

					<p>д о м универсальна я</p> <p>возможность регуливровки по длине относительно подлокотника . Он оснащен: - контроллером с индикацией зарядки аккумуляторо в; - кнопкой включить/ выключить кресло-коляск и; - кнопками регуливровки скорости движения; - кнопкой звукового сигнала.</p>
		502304			<p>Кресло-коляс к а многофункци ональная универсальна я для взрослых</p> <p>Подходит для использовани я в течение всего дня. За счет системы регуливровок длины и угла наклона спинки и мягких подножек позволяет менять положение тела и ног, снижая нагрузку на позвоночник. Конструкция кресел-колясо к разработана с учетом особенностей, имеющихся у пациентов с функциональ ны ми нарушениями опорно-двига тельного аппарата, в частности при</p>

		502305			Кресло-коляска многофункциональная универсальная для детей	церебральном параличе. Конструкция и оснащение кресла-коляски (подголовник, ремни безопасности, съемные/фиксированные валики, подушки) обеспечивают необходимую поддержку и средства, корректирующие неправильные позы и движения, что способствует свободному кровообращению и нормальному функционированию всех органов.
	5024	5024		Кресло-каталка	Кресло-каталка	Предназначена для передвижения внутри и вне помещений с помощью сопровождающих лиц, при отсутствии возможности самостоятельного использования кресло-коляски лицом с инвалидностью.
60			Обязательные гигиенические средства			Средства, предназначенные для отправления естественных физиологических

						ких нужд и потребностей.
	601	601009		Мочеприемник	Мочеприемник	Резервуар со сливным клапаном для постоянного приема мочи у пациентов с нарушением функции мочеиспускания.
		601001			Мочеприемник ножной с комплектом ремешков для крепления мочеприемников к ноге	Мочеприемники:
		601002			Мочеприемник прикроватный с комплектов мешков для сбора мочи	- ножной, предназначен для пациентов, которые ходят и ведут активный образ жизни. Комплектуется лентами для крепления к ноге;
		601003			Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	- прикроватный, предназначен для использования в стационарных/домашних условиях и прикрепляется к кровати пациента;
		601004			Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	- однокомпонентный уроприемник, представляет собой дренируемый уростомный мешок неразъемный и из прозрачного многослойного, не пропускающего запаха
		601005			Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом	

601008

Двухкомпонентный
дренируемый
уроприемник

материала, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной конвексной или плоской (клеевой) пластиной;

- двухкомпонентный уроприемник представляет собой разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения. Клеевая пластина мочеприемника обеспечивает надежную защиту кожи

					для плоских стом	о т агрессивного воздействия мочи в течение суток .
	602	602012		Калоприемник	Калоприемник	Резервуар для приема
		602001			Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	каловых масс у пациентов с нарушением функции дефекации. Калоприемники бывают
		602002			Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	однокомпонентными и двухкомпонентными, дренируемым и недренируемым и .
		602003			Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	Однокомпонентный калоприемник – неразъемное устройство со встроенной плоской или конвексной,
		602004			Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации на передней брюшной стенке. Двухкомпонентный
		602005			Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом	калоприемник – разъемное устройство, состоящее из двух
						отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для

		602006			Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом	фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.
	603			Подгузники		
	6031			Подгузники взрослые		
		6031001			Подгузник, размером до 55 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров)	
		6031002			Подгузник, размером до 55 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров)	
		6031003			Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного	

					диуреза или до 2310 миллилитра)	
		6031004			Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра)	
		6031005			Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитра)	Специальные изделия, которые
		6031006			Подгузник, размером более 75 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитра)	используются при средних, тяжелых и очень тяжелых степенях недержания мочи и кала. Форма и размер подгузника соответствую
		6031007			Подгузник, размером более 100 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров)	т развертке части торса человека с дополнительны м увеличением площади на запах боковых частей. Основное функциональ ное свойство подгузника –
					Подгузник, размером	

		6031008			более 100 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров)	его впитываемость (общий объем жидкости, впитываемый подгузником).
		6031012			Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, обычной впитываемости (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров по классификатору)	
		6031013			Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, повышенной впитываемости (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров по классификатору)	
	6032				Подгузники детские	
		6032001				Подгузник для детей массой до 5 килограмм включительно
		6032002				Подгузник для детей массой до 7 килограмм включительно

		6032003			Подгузник для детей массой до 9 килограмм включительно	
		6032004			Подгузник для детей массой до 20 килограмм включительно	
		6032005			Подгузник для детей массой свыше 20 килограмм включительно	
	604			Впитывающие простыни (пеленки)		Предназначены для защиты постельного белья лиц с инвалидностью от загрязнения и намокания при нарушениях функции тазовых органов, обладают следующими качествами: впитываемость, водонепроницаемость, гипоаллергенность, комфортность.
		604001			Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 60 сантиметров (с 1 года до 7 лет)	
		604002			Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 90 сантиметров (с 7 лет и более)	
						Изделие медицинского назначения для длительного/многоразового использования в виде полой трубки, предназначенное для соединения мочевыводящ

	605	605004		Катетеры	<p>Катетер</p> <p>их путей с внешней средой с целью их опорожнения. Имеет закругленные концы и "глазки" для эффективного дренажа. Катетеры различают по диаметру, форме, числу каналов, механизму и месту фиксации.</p>
		605003			<p>Предназначен для разового опорожнения мочевого пузыря детьми с инвалидностью с диагнозом Спина Бифида (расщепление позвоночника).</p> <p>Используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Модели отличаются длиной и внутренним диаметром трубки. Изготавливаются из термопластических материалов, легко принимающих температуру тела человека.</p> <p>Катетер одноразового использования для детей с инвалидностью</p>

					ю с диагнозом Спина Бифида	Имеет гладкую, специально обработанную поверхность, что обеспечивает легкое введение, при котором отсутствует необходимость в дополнительной смазке. Закругленный закругленный конец катетера обеспечивает безболезненное введение. Коннектор катетера имеет коническую форму и подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку.
	606	606			Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы Предназначен для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения. Паста-герметик при засыхании образует долговременный влагонепроницаемый барьер (пленку) и предотвращает затекание содержимого под пластину; также

					используется для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины).
	607			К р е м защитный	Предназначен для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы, является идеальным средством для защиты сухой кожи и для заживления раздражений кожи, вызванных воздействием вредных выделений из стомы, является водоотталкивающим средством, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень водородного показателя кожи, предохраняет ее от повреждения.
		60701			Крем для защиты и ухода за кожей вокруг стомы
	608			Порошок (пудра) абсорбирующий	Предназначен для защиты и лечения мокнущей мацерированной кожи вокруг стомы и представляет собой
					Порошок (пудра) абсорбирующий

		60801			ий для защиты и ухода за кожей вокруг стомы	мелкодисперсный нестерильный порошок белого цвета, упакованный в флакон.
	609	609		Нейтрализатор запаха	Нейтрализатор запаха	Предназначен для устранения запахов, в том числе мочи и кала, в течение нескольких часов при минимальном количестве использования и представляет собой бесцветную жидкость в виде концентрированного раствора.
	610	610		Очиститель для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности	Очиститель для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности	Предназначен для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при их недержании. Является нежным, эффективным очищающим средством, замещающим мыло и воду, растворители, агрессивные и высушивающие кожу вещества.

	611	611		Кресло-стул с санитарным оснащением	Кресло-стул с санитарным оснащением	Предназначен для пациентов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление в домашних условиях и стационарах.
	612	612		Опорные откидные поручни для туалетных комнат	Опорные откидные поручни для туалетных комнат	Предназначены для самостоятельного посещения туалетной комнаты для физиологических отправок лицами с нарушением опорно-двигательного аппарата и являются опорной конструкцией настенной или напольной установки и фиксации.
	613	613		Поручни для ванных комнат	Поручни для ванных комнат	Предназначены для выполнения гигиенических процедур лицами с нарушением опорно-двигательного аппарата без посторонней помощи и являются

						опорной конструкцией настенной или напольной установки и фиксации.
70			Услуги			
	701	701		Социальные услуги индивидуального помощника	Социальные услуги индивидуального помощника	Сопровождение лиц с инвалидностью первой группы, имеющего затруднение в передвижении, и оказание помощи при посещении объектов.
	702	702		Социальные услуги специалиста жестового языка	Социальные услуги специалиста жестового языка	Предоставление посреднических услуг между слышащими и неслышащими людьми.

Приложение 5
к перечню некоторых приказов
Министра здравоохранения и
социального развития
Республики Казахстан, Министра
труда и социальной защиты
населения Республики Казахстан и
исполняющего обязанности
Министра труда и социальной
защиты населения Республики
Казахстан, в которые вносятся
изменения и дополнения

Сноска. Приложение 5 утратило силу приказом Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения РК от 30.06.2023 № 285 (вводится в действие с 01.07.2023).