



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

Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 284. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июня 2023 года № 32984

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.07.2023.

В соответствии с абзацем двадцать пятым подпункта 5) статьи 12 Социального кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Признать утратившими силу некоторые приказы по перечню согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Департаменту 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.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Заместитель Премьер-Министра -

*Министр труда и социальной защиты населения
Республики Казахстан*

Т. Дуйсенова

СОГЛАСОВАН

Министерство здравоохранения
 Республики Казахстан
СОГЛАСОВАН
 Министерство финансов
 Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
 Заместитель Премьер-Министра -
 Министр труда и социальной
 защиты населения
 Республики Казахстан
 от 30 июня 2023 года № 284

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 отсутствующее конечности или другие части тела, компенсирующие и/или нарушенные и/или утраченные функции организма вследствие заболевания и/или повреждения здоровья.
						Совокупность совместимых компонентов, которые объединены с индивидуальными

201			Протез верхних конечностей	о изготовленных компонентом, для получения различных конструкций протезов верхних конечностей.
2011			Протез плеча	Средство, замещающее часть верхней конечности между плечевым и локтевым суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности, в том числе после экзартикуляции на уровне плечевого сустава
201101			Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность	В протезах после ампутаций на уровне плеча первостепенное значение
		20110101	Протез плеча по новой технологии (модульный) на левую конечность	имеет подгонка приемной гильзы плеча. Контактная поверхность состоит из
		20110102	Ремонт протеза левого плеча по новой технологии (модульный)	гибких термопластов или слоистых пластиков. Наиболее функциональные протезы
201102			Протез плеча по новой технологии (модульный)	после ампутаций плеча

				на правую конечность	включают в себя мио или биоэлектрические
		20110201		Протез плеча по новой технологии (модульный) на правую конечность	управления сегментами протеза (как правило схват и раскрытие кисти). При экзартикуляции локтя и длиной культы плеча вместо локтевого узла устанавливаются специальные шарниры, а при протезировании выше локтя (не менее 6 см) необходим механический локоть. Управление локтевым модулем осуществляется посредством тяг, прикрепленных к креплению протеза. Модули имеют несколько степеней фиксации под различными углами. Ротация в узле пассивная. Протезы плеча с электроприводом, с миотоническо
				Ремонт протеза правого плеча	

		20110202			по новой технологии (модульный)	й или биолоэлектрической двух или одноканальной системой управления. При биолоэлектрическом 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. Схват и раскрытие пальцев кисти активные. Ротация кисти пассивная (допускается активная ротация при достаточном уровне входного сигнала).
	201103			Протез плеча шинно-кожаный на левую конечность		К протезам плеча шинно-кожаного типа относятся:
		20110301			Протез плеча шинно-кожан	косметические протезы, протезы с

					ый на левую конечность	тяговым управлением, рабочие протезы.
		20110302			Ремонт шинно-кожаного протеза левого плеча	Гильза плеча изготавливаетс
	201104			Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность		я индивидуально по меркам или гипсовому слепку культи
		20110401			Протез плеча шинно-кожаный на правую конечность	из кожи, термопластов или слоистых пластиков.
		20110402			Ремонт шинно-кожаного протеза правого плеча	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 (на уровне предплечья) ампутация: длинная – 2/3 и более от
		20120101			Протезы предплечья по новой технологии (модульный)	сохранившейся длины предплечья, средняя – от 1/3 до 2/3 от сохранившейся

				на левую конечность	я длины предплечья,
		20120102		Ремонт протеза левого предплечья по новой технологии (модульный)	короткая – меньше или равна 1/3 от сохранившейся длины предплечья. Ампутации, проведенные на длинных и средних уровнях, сохраняют некоторую пронацию и супинацию.
	201202			Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность	Используется пассивный, управляемый телом протез или имеющий питание от внешнего источника – 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 протезе с миотоническим управлением источником
		20120201		Протез предплечья по новой технологии (модульный) на правую конечность	Используется пассивный, управляемый телом протез или имеющий питание от внешнего источника – 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 протезе с миотоническим управлением источником
				Ремонт протеза	

		20120202			<p>правого предплечья по новой технологии (модульный)</p> <p>сигнала является изменение тонуса сокращающихся мышц, выбранных для управления. Функциональная длина культы предплечья не менее 6 сантиметров. Разница длины культы предплечья и предплечья здоровой конечности не менее 5-ти сантиметров. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация кисти активная или пассивная в зависимости от длины культы.</p>
	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 культы
				Протез предплечья	

201204			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	Средство, замещающее кисть после ампутации или при врожденном отсутствии ее.
201301			Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность		При экзартикуляции и лучезапястного сустава утрачивается
		20130101		Протез кисти по новой технологии (модульный) на левую конечность	возможность сгибать или разгибать запястье. Пронация и супинация сохраняются.
					Используется пассивный, тяговый или имеющий внешнее управление (миоэлектрический) протез кисти. Протез кисти с электроприводом, с миотонической или биоэлектрической двух или одноканально

		20130102		Ремонт протеза левой кисти по новой технологии (модульный)	<p>й 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.</p> <p>Функциональная длина культи предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет культи предплечья.</p>
	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
		20130201		Протез кисти (косметический) на левую конечность	

		20130202			Ремонт косметического протеза левой кисти	пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.
	201303			Протез пальца (косметический) левой кисти		Косметический протез пальца соответствует форме
		20130301			Протез пальца (косметический) левой кисти	естественной конечности по внешнему виду. Он восполняет косметический дефект, придавая антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
		20130302			Ремонт косметического протеза пальца левой кисти	
	201304			Протез кисти по новой технологии (модульный) на правую конечность		При экзартикуляции и 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. Протез кисти с электроприво

		20130402		Ремонт протеза правой кисти по новой технологии (модульный)	дом, 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. Функциональная длина кисти предплечья на уровне лучезапястного сустава. Схват и раскрытие кисти активные. Ротация за счет кисти предплечья.
	201305			Протез кисти (косметический) на правую конечность	Протез кисти косметический при ампутации или дефектах

		20130501		Протез кисти (косметический) на правую конечность	кисти на уровне запястья, в том числе и при вычленении в пястно-фаланговых суставах, крепятся лентой контакт, застежкой молния или шнуровкой.
		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 антропоморфную форму, и ограниченно используется только для прижима и поддержки предметов.
		20130601		Протез пальца (косметический) правой кисти	
		20130602		Ремонт косметического протеза пальца правой кисти	
	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 (модульный) на левую конечность	мягким (эластичным) вкладышем или без него, с силиконовым чехлом (
		20210102		Ремонт протеза левого бедра по новой технологии (модульный)	лайнером) или без него), гильзового адаптера (опоры), поворотного модуля (
	202102			Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность	опционно), модуля коленного шарнира, модуля
		20210201		Протез бедра по новой технологии (модульный) на правую конечность	несущего, зажимной втулки (хомута), модуля стопы ,
					косметической оболочки и косметического покрытия.

					<p>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 функцией регулировки высоты каблука. В конструкциях модульного протеза бедра осуществляется взаимозаменяемость модулей без потери функциональных возможностей протеза в целом.</p>
		20210202		Ремонт протеза правого бедра по новой технологии (модульный)	
	202103			Протез бедра шинно-кожаный на левую конечность	Протез бедра шинно-кожаный состоит из приемной гильзы, изготовленно
				Протез бедра шинно-кожан	

		20210301			ый на левую конечность	й и з термопластов
		20210302			Ремонт шинно-кожаного протеза левого бедра	или слоистых пластиков по слепку с культы бедра, а также кожи
	202104			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность		п о специальной колодке. Стальные
		20210401			Протез бедра шинно-кожаный на правую конечность	ш и н ы выполняют роль каркаса. У з л ы
		20210402			Ремонт шинно-кожаного протеза правого бедра	коленные с замком или без него. Стопы полиуретановые с переходной щиколоткой. Протез бедра рекомендован п р и односторонней и л и двусторонней ампутации бедра на различных уровнях..
	2022			Протез голени		Средство, замещающее часть нижней конечности между коленным и голеностопным суставом после ампутации или при врожденном отсутствии конечности.
	202201			Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность		Модульная конструкция протеза голени состоит из: культеприемной гильзы,

		20220101			Протез голени по новой технологии (модульный) на левую конечность	изготовленно го по индивидуальн ому слепку с культи пациента, с мягким вкладышем и (или) с силиконовым чехлом лайнером, гильзового адаптера (опоры), модуля несущего, зажимной втулки – хомута, модуля стопы , косметическо й оболочки и косметическо
		20220102			Ремонт протеза левой голени по новой технологии (модульный)	го покрытия. Модуль несущий и зажимная втулка без или с
		20220103			Протез голени с силиконовым чехлом на левую конечность	дополнительны ми функциями торсионной и (или) вертикальной амортизации. Модули стопы разнообразны по конструкции, внешнему виду, реализованны м функциям. Отдельные модули стопы имеют возможность регулировки высоты каблука.
	202203			Протез голени по новой технологии (модульный) на правую конечность		
		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 голени состоит из
		20220201		Протез голени шинно-кожаный на левую конечность	несущих стальных или титановых шин.
		20220202		Ремонт шинно-кожаного протеза левой голени	Приемная гильза из термопластов или слоистых пластиков,
	202204			Протез голени шинно-кожаный на правую конечность	изготовленная по индивидуальному слепку
		20220401		Протез голени шинно-кожаный на правую конечность	или кожаная по специальной колодке.
		20220402		Ремонт шинно-кожаного протеза правой голени	Крепление гильз на шнуровке или ремешках, кожаный пояс, вертлуг. Стопа полиуретановая или металлоштампованная
	2023			Протез стопы	Средство, замещающее часть стопы или всю стопу после ампутации или при врожденном ее отсутствии
	202301			Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность	Протез стопы модульный после ампутации по
		20230101		Протез стопы по новой технологии (модульный) на левую конечность	Пирогову, Шопару или Сайму состоит из приемной гильзы с

		20230102			Ремонт протеза левой стопы по новой технологии (модульный)	мягкостенным вкладышем или без него и стопы. Гильза изготовлена из слоистых пластиков по индивидуальному слепку. Стопа низкопрофильная
	202303			Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность		полиуретана.
		20230301			Протез стопы по новой технологии (модульный) на правую конечность	Разница длины здоровой конечности и ампутированной составляет не менее 3-5 сантиметров. Крепление на ленте контакт
		20230302			Ремонт протеза правой стопы по новой технологии (модульный)	
	203			Протез грудной (молочной) железы		Экзопротез имеет характеристики, свойственные здоровой молочной железе: цвет, консистенцию, форму, поверхность, упругость. Также имеет мягкую внутреннюю поверхность, обеспечивающую минимальное трение с собственными тканями, особенно в области послеоперационного рубца. Косметические качества экзопротеза
		20301			Протез грудной (молочной) железы на левую грудь с двумя комплектами белья (бюстгальтер)	
		20302			Протез грудной (молочной) железы на правую грудь с двумя комплектами	

					белья (бюстгальтер)	(дополняются имитацией сосково-ареоллярной области железы.
	204			Ортопедические аппараты		<p>Ортопедические аппараты включают в себя аппараты и тьюторы на верхние и нижние конечности. Изготавливаются на сегменты или всю конечность человека в целях восстановления и двигательных функций и (или) предупреждения развития деформаций путем разгрузки или фиксации в положении достигаемой коррекции.</p>
						<p>Техническое средство в виде шарнирно-соединенных шин и гильз или манжеток с деталями крепления. Предназначение аппарата: для раннего восстановительного лечения после травм, переломов и заболеваний опорно-двигательного</p>

		20401		Аппарат	<p>аппарата, для коррекции анатомических дефектов, для возмещения или восстановления функции конечности. Изготавливается по специальной колодке или индивидуальному слепку с обозначением индивидуальных расположенных костных выступов, а также с измерением конечностей.</p>
		2040202		Тутор	<p>Тутор-техническое средство, изготовленное в виде одной сплошной гильзы или шины, охватывающей всю конечность или ее часть и деталей крепления различных видов. Предназначено для обеспечения неподвижности в суставах и стабилизации какого-либо сегмента или всей конечности при различных</p>

					патологических состояниях. Тутор изготавливается по гипсовому слепку или специальной колодке с обозначением индивидуальных расположенных костных выступов, а также с измерением конечностей.
	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 предусматривает платформу для опоры в подмышечной области, ручку, двойную планку,

		2052001		Костыль подмышечный для взрослых	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 поддерживающими и собственной массой тела. При передвижении
		2053002		Костыль локтевой одноопорный для детей	с помощью локтевого костыля опора
2054				Костыль с подлокотником для взрослых	приходится на локтевой сустав и кисть руки . Индивидуаль
		2054001		Костыль локтевой многоопорный для взрослых	

		2054002			Костыль локтевой одноопорный для взрослых	ный подбор локтевого костыля обеспечивается правильным выбором его высоты, которая соответствует росту человека.
	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.
		206001			Одноопорная трость	Приспособление в виде стержня для опоры при ходьбе с ручкой и упором на кисть. Трость изготавливается из различных материалов: дерево, алюминиевый сплав, анодированный алюминий, пластмасса, стеклопластик, сталь. В изделиях используются ручки различной формы,

					изготовленны е из дерева ценных пород , пластмассы, декоративные , и з материалов с ударопрочны м и , морозостойки м и свойствами.
		206004		Многоопорна я трость	Выпускается с регулировкой по высоте и без нее, с низким или пирамидальн ы м основанием, с опорой на кисть или предплечье, с ручкой из различных материалов, разной формы , с устройством противосколь жения для пользования в зимний период и без него, регулировкой положения основания трости под правую или левую руку. Конструкция многоопорной трости усовершенств уется, например, полиуретанов ой ручкой, с шагом регуливки 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	Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия.
		2072005			Ходунки для взрослых	Используется взрослыми и детьми для ходьбы по твердой и ровной поверхности. Стационарные ходунки: цельный, складной, регулируемый, двухуровневый

		207011		Ходунки без шага	й с двумя уровнями поручней (верхними и нижними), располагающ имися друг над другом, д л я облегчения вставания пациента с их помощью с кровати или стула.
		207012		Ходунки с шагом	Конструкция ходунка обеспечивает удобство пользования взрослыми и детьми, свободу действий пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтпригодность, включая взаимозаменя емость отдельных деталей, их замены, без применения специальных инструментов и приспособлен ий. Шаг возвратно-поступательн ого движения ходунка при е г о перемещении (возвратно-

					<p>поступательн ом движении) составляет не менее 90% максимальной ширины ходунка. При передвижении с помощью шагающего ходунка пользователь поочередно двигает левую и правую стороны ходунка, имитируя шаг .</p>
		207013		Ходунки на колесиках	<p>Вспомогатель н о е техническое средство с двумя или более колесиками и двумя рукоятками, предназначен ное для облегчения ходьбы взрослых и детей, управляемое обеими руками пользователя и л и в комбинации с верхней частью тела. Четырехколес ные ходунки предназначен ы д л я пользователей , которым н у ж н а постоянная поддержка во время ходьбы. Трехколесные ходунки</p>

					<p>обладают большей маневренностью по сравнению с четырехколесными ходунками. Четырехколесные и трехколесные ходунки оборудованы тормозами. Двухколесные ходунки – два колеса спереди и две ножки с резиновыми наконечникам и сзади. Обладают большей устойчивостью, но имеет меньшую маневренность.</p>
		2073007		Ходунки с дополнительной опорой для детей	<p>Основной целью использования является подавление патологической постральной активности; создание условий для выработки правильной походки с полной или частичной фиксацией туловища; тренировка равновесия при ходьбе и стоянии, в частности при церебральном параличе.</p>

2074007

Ходунки с
дополнительн

Конструкция ходунка включает: приспособления для правильного стояния (жесткая рамка); корсет, фиксирующий тело в физиологическ и правильном положении; направляющие упоры для рук, а также опорную раму (с опорой для предплечья в форме горизонтальн о й поддерживающей стойки или двух горизонтальн ых опор для предплечья, и л и подмышечны е стойки, обеспечивающие высокий уровень устойчивости во время передвижения , что особенно актуально для пациентов, страдающих нарушениями координации) с колесами и л и наконечникам и. Ходунки имеют рабочие тормоза, которые приводятся в

					<p>ой опорой для взрослых</p> <p>действие пользователя 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 использовании.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Изделие, предназначенное для коррекции искривлений и профилактики прогрессирующих деформаций или для</p>
--	--	--	--	--	---

208

208002

Корсет

Корсет

фиксации и разгрузки позвоночника при его заболеваниях, повреждениях и деформациях. 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. По функциональному предназначению : фиксирующей (фиксационно-корректирующей) и функциональный (функционально-корректирующий). Выбор конструкции корсета зависит от характера необходимого воздействия на пораженный отдел позвоночника

					<p>: - осуществлени е коррекции сколиотическ о г о искривления; - разгрузка поврежденны х т е л позвонков с перераспреде лением нагрузки на сохранные отделы; - частичная или практически полная иммобилизац и я и удержание позвоночника в определенном положении с ц е л ь ю профилактики нарастания деформации, например, п р и паралитическ ом сколиозе.</p>
					<p>Реклинатор предназначен п р и начальных формах нарушения осанки, преимуществе н н о с локализацией в верхнегрудно м отделе позвоночника , при слабой функции мышечно-связ очного аппарата, е с л и отсутствует</p>

	209	209		Реклинатор	Реклинатор	<p>выраженный лордоз, выступающий живот или сколиоз. 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.</p> <p>Рекомендуется для ношения во время работы, дома или в образовательном учреждении, при долгом сидячем положении или отсутствии опоры под спину. Реклинатор предназначен для всех возрастных групп</p>
--	-----	-----	--	------------	------------	---

	210	210		Головодержатель	Головодержатель	<p>Устройство, предназначенное для удержания головы в заданном положении в целях разгрузки, фиксации или вытяжения позвоночника.</p> <p>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 предупреждения</p>

					образования грыжи передней брюшной стенки; при расхождении лобкового сочленения; п р и искусственно м анусе, расположенно м на передней брюшной стенке; при грыжах на передней стенки живота. Бандаж грыжевой индивидуальн о г о производства (паховый, мошоночный, скротальный, суспензории). Бандажи грыжевые – верх и низ кожаные (к о ж а хромовая (подкладочная)) для протезов, с одним (или двумя) пелотами резиновыми (паховым или скротальным) и одной (или двумя) пружинами стальными, или без пружин, с подбедренник а м и , крепление на бандажный крючок.
211	211002		Бандаж	Бандаж	

					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 физиологически правильной установки нижних конечностей маленьких детей с врожденными и

	213	213		Детские профилактические штанишки	Детские профилактические штанишки	приобретенны м и аномалиями тазобедренны х суставов (вывихи, дисплазии). Устройство фиксирует головку бедренной кости в центре вертлужной впадины тазовой кости . С его помощью регулируют угол разведения бедер, уменьшают нагрузку на суставы. Материал хлопчатобумажная ткань, застежки на ленте контакт, ребра жесткости сталь.
	214			Ортопедическая обувь		Обувь специальной формы и конструкции, которую изготавливаю
		214013			Ортопедическая обувь для детей (летняя)	т для пациентов с деформациями, дефектами
		214014			Ортопедическая обувь для детей (зимняя)	и ли функциональн о й недостаточно
		214015			Ортопедическая обувь для взрослых (летняя)	стью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

К
ортопедическ
ой обуви
предъявляютс
я следующие
требования: -
ортопедическ
ая обувь
изготавливает
ся по
индивидуальн
ой мерке (
ортопедическ
ая обувь не
бывает
массового
производства)
;
-
ортопедическ
ая обувь
изготавливает
ся главным
образом из
жесткой кожи
, которая
усиливается
металлически
м или
пробковым
каркасом,
придающим
обуви
жесткость для
исправления
деформации
ноги (стопы);
- верх обуви
целиком
изготавливает
ся из
ремешков или
полос; -
ортопедическ
ая обувь
предназначен
а для
исправления
деформации
стопы и
облегчения
боли при
ходьбе.
Ортопедическ
ая обувь

214016

Ортопедическая обувь для

делится на два вида: малосложная и сложная. Малосложная ортопедическая обувь – это обувь, внутренняя форма которой унифицирована и разработана с учетом анатомических изменений нижних конечностей при дефектах, на которые она рассчитана; она имеет вкладные или встроенные элементы для коррекции стопы. Малосложная ортопедическая обувь предназначена для лиц, имеющих укорочение нижней конечности при компенсации до 3 сантиметров, с супинатором, пронатором; деформации стоп; продольное и поперечное плоскостопие. К сложной ортопедической обуви относится:

					взрослых (зимняя)	(обувь, изготавливаемая по слепку; обувь, при изготовлении которой требуются примерка и подгонка; обувь, изготавливаемая на колодке, индивидуально доработанная для конкретного пациента.
	215			Вкладные приспособления		Различные корригирующие вкладные приспособления при статической или функциональной недостаточности стоп.
		2151022			Стельки ортопедические	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

					<p>динамических нагрузок на стопы и осуществляя контроль положения стопы.</p> <p>Изготавливаются из чепрака или эластичных синтетических материалов с жестким каркасом или без него.</p>
					<p>Обувные вкладные башмачки предназначаются для восстановления и компенсации утраченных статодинамических и опорных функций стопы при ампутационных культях по Лисфранку, Шопару и др. за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рационального перераспределения нагрузки по подошвенной поверхности культи стопы; - удержания культи стопы или ее сегментов в корригированном положении; - косметической

215201

Вкладной
башмачок
(сапожок)

компенсации отсутствующего сегмента стопы; компенсации укорочения нижней конечности. При опороспособных коротких и средних культиях, когда 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

					<p>прокладки спереди в виде клина между искусственны м носком и собственно приемной гильзой культи, и заготовки, образующей приемную полость. Приемная гильза изготавливает ся по гипсовому слежку. Вкладной башмачок (сапожок) предназначен для использовани я в стандартной или специально изготовленно й ортопедическ ой обуви. При использовани и стандартной обуви подгонка вкладного башмачка (сапожка) производится по прилагаемой обуви.</p>
					<p>Внутренняя деталь низа обуви, поднимающая внутренний край стопы, прикрепляема я к стельке, или между</p>

215301

Супинатор

стелькой и полустелькой, предназначенная для: - правильного распределения и уменьшения нагрузки на свод стопы; - поддержки свода стопы при наличии плоскостопия; - разгрузки болезненных зон стопы (косточек, пяточных шпор и деформированных пальцев); - обеспечения правильной установки пяток; - формоустойчивости подошвы и амортизации в процессе ходьбы. Изготавливается из кожи, пробки, металла или пластмассы, а также формованным, с основной стелькой методом литья; вкладывается в обычную или ортопедическую обувь. Супинатор в ортопедической обуви располагается в области

						заднего, среднего, переднего отделов ортопедической стельки.
	216	216		Обувь на аппарат (протез)	Обувь на аппарат (протез)	Обувь на аппарат изготавливается на специальных "аппаратных" колодках, индивидуальных дорабатываемых по очерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь на протез при односторонней ампутации изготавливается в зависимости от состояния сохранившейся конечности и не препятствует ее нормальному функционированию. При двусторонней ампутации обувь изготавливается в зависимости от конструкции и размера искусственной стопы.

					Обувь на протез не нарушает биомеханических показателей ходьбы на протезе. Обувь на аппарат (протез) легко надевается и 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). Выпуск приспособления для надевания рубашек не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
					Представляет собой

		2172			<p>Приспособле ние для надевания колгот</p>	<p>жесткий каркас, состоящий из одной или двух направляющи х, на которые надеваются колготы, и тягового элемента, с помощью которого надеваются колготы на ноги. Выпуск приспособлен ия для надевания колгот не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
		2173			<p>Приспособле ния для надевания носков</p>	<p>Представляет с собой устройство, предназначен ное для надевания носков, а также их снятия, состоящее из основания и узла установки носков в зафиксирован ном исходном , удобном для пользования положении. Детали узла установки исходного положения носков и элементы соединения носки с узлом</p>

					<p>выдерживают нагрузку, приложенную к носку вниз и вверх, не менее 50 ньютонов.</p> <p>Выпуск приспособления для надевания носков не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</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 приспособления продевается в петлю для пуговицы на одежде, цепляет пуговицу и вместе с пуговицей</p> <p>Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц</p>

					<p>обратным движением продевается в петлю на одежде. При расстегивании пуговицы она захватывается петлей приспособления и продевается в петлю на одежде.</p> <p>Выпуск приспособления (крючок) для застегивания пуговиц не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
		2175		Захват активный	<p>Представляет собой устройство, облегчающее манипулирование небольшими предметами при выраженных нарушениях функций опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Состоит из органа захвата, рукоятки с удлинителем, управления органом захвата.</p> <p>Выпуск захвата активного не превышает 2 (двух) лет с</p>

					момента производства до момента поставки.
		2176		Захват для удержания посуды	<p>Предназначен для захвата и удержания посуды различных модификаций: съемные, стационарные, на присосках, наклоняемые и не наклоняемые, с гибким штативом.</p> <p>Выпуск захвата для удерживания посуды не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
		2177		Захват для открывания крышек	<p>Представляет собой ряд модификаций, предусматривающих уменьшение эргономических усилий за счет специальных насадок, утолщенных рукояток.</p> <p>Выпуск захвата для открывания крышек не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
					Представляет собой

		2178			Захват для ключей	устройство с объемной рукояткой и вместилищем для ключа, позволяющее удерживать и манипулировать ключом лицам с нарушением функций схвата и удержания кистью руки. Выпуск захвата для ключей не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
	220	220		Услуги стационарного протезирования	Услуги стационарного протезирования	В условиях стационара оказывается протезно-ортопедическая помощь – специализированный вид медико-технической помощи по обеспечению лиц с инвалидностью протезно-ортопедическими средствами и обучение пользованию ими. Решение о необходимости стационарного протезирования принимает поставщик с учетом

					характера и вида изготавливаемого протезно-ортопедического изделия.
30			Сурдотехнические средства		Технические средства для коррекции и компенсации нарушений слуховой функции, в том числе усиливающие средства связи и передачи информации
	301			Слуховые аппараты	Электронное устройство,
	3011			Слуховой аппарат для взрослых при 1-2 степени снижения	предназначенное для коррекции и компенсации нарушенной слуховой функции у детей и взрослых по воздушному или костному звукопроводению.
		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	Обеспечивает преобразование и усиление сигналов, создаваемых источником звуковой информации, а также изменение их динамических и частотных характеристик
		3012006			Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха

					слуха на левое ухо	функции детей и
		3012007			Слуховой аппарат для взрослых при 2-3 степени снижения слуха на правое ухо	взрослых со сниженным слухом. Слуховой аппарат, являясь медицинским изделием (
	3013			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха		медицинской техникой), должен быть зарегистрирован в качестве медицинского
		3013006			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на левое ухо	изделия и разрешен к применению на территории Республики Казахстан соответствующим
		3013007			Слуховой аппарат для взрослых при 3-4 степени снижения слуха на правое ухо	уполномоченным органом в сфере здравоохранения. Выпуск модели
	3014			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха		слухового аппарата не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
		3014001			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на левое ухо	Обеспечение слуховыми аппаратами, источниками питания к ним
		3014002			Слуховой аппарат для детей при 1-2 степени снижения слуха на правое ухо	(по техническим показаниям не менее 36 батареек), комплектующими
		3014004			Слуховой аппарат заушной,	изделиями, индивидуальными

					средней мощности	вкладышами, запасными частями, сурдологическое обследование, слухопротезная помощь, подбор, сервисное обслуживание, а также ремонт в рамках гарантированного срока
	3015			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха		или один раз в период эксплуатации по окончании гарантированного срока, проводит поставщик сурдотехнических средств, специализирующийся на оказании слухопротезной помощи и медицинской реабилитации, имеющий соответствующую материально-техническую базу и специалистов.
		3015010			Слуховой аппарат для детей при 2-3 степени снижения слуха на левое ухо	Поставщик оказывает сервисное, техническое обслуживание и ремонт слуховых аппаратов.
		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		Переносной персональный компьютер предназначен для лиц с
		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	

						инвалидность ю с нарушением слуха для получения информации, включающий все типичные компоненты персонального компьютера, дисплей, клавиатуру ноутбука, устройство указания (сенсорная панель или тачпад) с памятью твердотельного накопителя не менее 512 GB на основе SSD (Solid State Drive), оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) не менее 8 GB, не менее двух USB порта (один из которых не ниже серии 3.1), процессор – количество ядер не менее 4, количество потоков не менее 8, аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, веб-камерой с разрешением не менее 720P, паспортом. Выпуск
	302	302		Ноутбук с веб-камерой	Ноутбук с веб-камерой	

					<p>модели ноутбука не должен превышать 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки. Имеет предустановленную операционную систему с официальной лицензией. Выпуск модели ноутбука с веб-камерой не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
303	303			<p>Многофункциональная сигнальная система</p>	<p>Многофункциональная сигнальная система</p> <p>Сигнализирующее беспроводное устройство, состоящие 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</p>

						<p>е сигналы. Цифровой световой индикатор привлекает внимание пользователя стробоскопической или светодиодной индикацией приемника. Выпуск модели многофункциональной сигнальной системы не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
	304	3041		Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передачи и с функцией видеосвязи	Телефон мобильный с текстовым сообщением и приемом передачи и с функцией видеосвязи	<p>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 и я способности к общению, о система ориентации. Выпуск модели телефона мобильного с текстовым сообщением и приемом передачи и с функцией</p>

						видеосвязи не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
	305	305		Часы для глухих и слабослышащих лиц	Часы для глухих и слабослышащих лиц	Часы содержат вибрационное устройство, которое позволяет использовать их в качестве портативного будильника с возможностью повтора сигнала каждый час или через несколько минут. Часы также используются как секундомер и календарь. Выпуск модели часов для глухих и слабослышащих лиц не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
	306	306		Речевой процессор к кохлеарному импланту	Речевой процессор к кохлеарному импланту	Электронное устройство для лиц после кохлеарной имплантации, являющееся неотъемлемой наружной заменяемой частью системы кохлеарной имплантации (СКИ).
		306001			Речевой процессор к кохлеарному импланту на левое ухо	

Обеспечивает
:
совместимость со всеми многоканальными и кохлеарными имплантатами (внутренней частью СКИ);
улавливание, обработку звуковых сигналов и их преобразование в закодированную последовательность электрических импульсов, передаваемую на активные электроды кохлеарного импланта.
В комплект речевого процессора как минимум входят:
- 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

306002

Речевой
процессор к
кохлеарному

о
использовани
я;
- пульт
дистанционно
го управления
;
- кабель
универсально
й
последовател
ьной шины (микро);
- контрольные
наушники;
- зарядное
устройство;
- защита на
микрофон (не
менее 2 штук)
;
- контейнер
для сушки;
-
влагопоглатит
ель в
капсулах;
- брикет для
сушки в
контейнере;
- инструкция.
Речевой
процессор (на
ружная
часть) и
кохлеарный
имплант (вну
тренняя
часть)
должны быть
от одного
производител
я.
Выпуск
модели
речевого
процессора к
кохлеарному
импланту не
превышает 2 (д
вух) лет с
момента
производства

					импланту на правое ухо	до момента поставки. Речевой процессор, являясь медицинским изделием (медицинской техникой), должен быть зарегистрирован в качестве медицинского изделия и разрешен к применению на территории Республики Казахстан соответствующим уполномоченным органом в сфере здравоохранения.
	307	307		Голосообразующий аппарат	Голосообразующий аппарат	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 отсутствующ

					их голосовых связок. Выпуск модели голособразу ющего аппарата не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
40			Тифлотехни ческие средства		Средства, направленные на коррекцию и компенсацию утраченных возможностей в результате дефекта зрения.
	401	401		Тифлотрость	Тифлотрость
					Вспомогатель н о е устройство, облегчающее ходьбу и ориентацию лиц с нарушением зрения. В и д ы тифлотрости: - трость белая тактильная цельная; - трость белая тактильная складная с нечетным количеством звеньев, складывающа я с я с помощью жесткого резинового шнура; - телескопичес кая;

					<p>- комбинированная. Подбор тифлотрости проводится в зависимости от роста лица с инвалидностью. Материал ручки тифлотрости: резина, пластик, дерево, пробка. Выпуск тифлотрости не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
					<p>Устройство для прослушивания любых плоскочастных текстов для лиц с инвалидностью по зрению. Отсканированный текст читается машиной вслух на выбранном языке (включая государственный, русский и другие языки) и заданным пользователем голосом (мужской или женский) с возможностью сохранения</p>

						сканированны х документов н а встроенном жестком диске с памятью не менее 160 GB и съемным носителем информации. Читающая машина распознает языки, включая государствен ный, русский, английский; работает с разными типами документов с возможность ю многостранич н о г о сканирования; и м е т вмонтированн ы е стереоколонк и; гнездо для наушников, гнездо для подключения к монитору, дисплею Брайля, дополнительн ого внешнего жесткого диска; встроенный микрофон, встроенное речевое меню, каждый шаг перемещения по которому озвучивается на выбранном языке (
	402	402		Читающая машина	Читающая машина	включая

					<p>государственный, русский и другие языки); инструкцию по эксплуатации на государственном, русском и/или других языках; панель управления с яркими тактильными клавишами. Выпуск модели читающей машины не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
					<p>Переносной персональный компьютер предназначен для лиц с инвалидностью по зрению для получения информации с экрана монитора через синтезатор речи, включающий все типичные компоненты персонального компьютера, дисплей, клавиатуру ноутбука, устройство указания (сенсорная панель или</p>

						тачпад) с памятью твердотельного накопителя не менее 512 GB на основе SSD (Solid State Drive), оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) не менее 8 GB, не менее двух USB порта (один из которых не ниже серии 3.1), процессор – количество ядер не менее 6, количество потоков не менее 12, аккумуляторную батарею, в комплекте с мышью, блоком питания, паспортом. Выпуск модели ноутбука с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки. Имеет предустановленную операционную систему с официальной лицензией. Имеет
403	403	Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи	Ноутбук с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи			

					<p>лицензионное программное обеспечение экранного доступа и синтезом речи на не менее, чем двух голосах (по выбору мужской или женский) на государственном, русском и других языках, полностью локализованном на государственном языке пользовательским интерфейсом. Выпуск модели ноутбука с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
					<p>Прибор предназначен для записи текста рельефно-точечным шрифтом Брайля по строкам. Состоит из двух соединенных пластин: одна решетка, вторая плоская. На</p>

404	404		Прибор для письма по системе Брайля	Прибор для письма по системе Брайля	плоской стороне пластины имеются фиксаторы для закрепления бумаги. Выпуск модели прибора для письма по системе Брайля не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
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. Выпуск модели грифеля для письма по системе Брайля не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
406	406		Бумага для письма рельефно-точечным	Бумага для письма рельефно-точечным	Специальная бумага для письма и печати рельефно-точечным

				шрифтом Брайля	шрифтом Брайля	шрифтом Брайля (не менее 1500 листов).
	407	407		Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	Телефон мобильный со звуковым сообщением и диктофоном	Мобильное телефонное устройство для лиц с нарушением зрения с синтезатором речи для преобразован ия текста в государствен ную, русскую и другую речь . Устройство, кроме стандартных функций, оснащено программой экранного доступа, вибровывозом , громким динамиком, маркером объектов, распознавател ем цвета, MP3 -плеером, FM- радио, веб-радио. Память смартфона не менее 128 GB, оперативная память не менее 6 GB, наличие IMEI-кода (международн ы й идентификац ионный номер). Выпуск модели телефона мобильного со звуковым сообщением и диктофоном

						не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
	408	408		Плеер для воспроизведения аудиозаписи	Плеер для воспроизведения аудиозаписи	<p>Предназначен для прослушивания "говорящей книги", является средством информационного обеспечения лиц с полной потерей зрения. В комплект входит плеер, пульт дистанционного управления, блок питания. Плеер обеспечивает комфортную работу с различными форматами аудиокниг, включая электронные книги в формате DAISY, аудиофайлами, электронным и текстами. Внутренняя память не менее 8 Гб. Выпуск модели плеера для воспроизведения аудиозаписи не превышает 2 (двух) лет с</p>

					момента производства до момента поставки.
	409			Часы для лиц с ослабленным зрением	Устройство, позволяющее лицам с нарушением зрения определять текущее время суток.
		409001			Часы для слабовидящих и лиц с полной потерей зрения с возможностью голосовой озвучкой времени и даты на государственном, русском и других языках. Также используются в качестве будильника, календаря. Выпуск модели часов говорящих не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.
		409002			Наручные часы для слабовидящих с подсветкой, крупными, легко читаемыми цифрами и стрелкой. Выпуск модели часов для слабовидящих с крупными,

					<p>легко читаемыми цифрами и стрелками</p> <p>с подсветкой, с крупными, легко читаемыми цифрами и стрелками не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
		409003		<p>Часы со шрифтом Брайля</p>	<p>Наручные часы с хромированными, водонепроницаемым, противоударным корпусом. Цифры на циферблате дублируются рельефными тактильно удобными точками, открывающееся стекло с усиленным механизмом. Выпуск модели часов со шрифтом Брайля не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
					<p>Прибор для измерения и представления температуры человека в речевом виде с возможностью озвучивания на государствен-</p>

						ном, русском и других языках. Малогабаритное ручное устройство с жидкокристаллическим дисплеем, имеющее следующие функции и режимы: подача звуковых сигналов о включении и выключении; автоматическое выключение термометра при использовании его более 2 минут. Погрешность измерения температуры в рабочем диапазоне 35,5-42° Цельсия. Измерительная часть прибора герметична и соответствует гигиеническим требованиям безопасности. Выпуск модели термометра с речевым выходом не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.
410	410		Термометр с речевым выходом	Термометр с речевым выходом		

						<p>Прибор для измерения артериального давления и пульса с возможностью озвучивания на государственном, русском и других языках с большим жидкокристаллическим дисплеем. Обладает высокой точностью измерения, имеет управление одной кнопкой, возможность подключения адаптера, а также автоматическую память, память последнего измерения. Выпуск модели тонометра с речевым выходом не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
411	411		Тонометр с речевым выходом	Тонометр с речевым выходом		<p>Прибор для определения уровня глюкозы (сахара) в крови в домашних условиях для слабовидящих</p>

	412	412		Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками	Глюкометр с речевым выходом и тест-полосками	и лиц с полной потерей зрения. Имеет нескользящее покрытие, крупные символы для оптимальной читаемости, управляется одной кнопкой. Результаты измерений считываются непосредственно после измерения с помощью речевой функции озвучивание на государственном, русском и других языках, а также могут быть считаны с большого дисплея. Тест-полоски не менее 300 штук без кода . Выпуск модели глюкометра с речевым выходом и тест-полосками не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.
						Прибор предназначен для обучения и л и самостоятель

	413	413		Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	Говорящий самоучитель брайлевского шрифта	<p>ного изучения шрифта Брайля. Шеститочие Брайля выполнено в масштабе 5:1. Каждая точка выполнена в виде колпачка кнопки, который утоплен, или выступает на 1 миллиметр на д</p> <p>поверхностью лицевой панели прибора.</p> <p>Информация предоставляется в виде речевых сообщений через встроенный громкоговоритель.</p> <p>Предусмотрены два режима озвучивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - озвучивание буквенных символов и знаков пунктуации; - озвучивание цифровых символов и математических знаков, с возможностью озвучивания на государственном, русском и других языках.
						Предназначен а для обучения письму и

	414	414		Азбука разборная по Брайлю	Азбука разборная по Брайлю	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.
						Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля (далее - Портативное устройство)

Портативное устройство, которое предназначено для использования незрячими и ли пользователями с одновременно потерей зрения и слуха. Ввод/вывод осуществляет с я рельефно-точечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождение с возможностью озвучивания на государственном, русском и других языках. Кроме специализированного программного обеспечения, устройство позволяет использовать функционал операционной системы, включая сторонние приложения, доступные для программного обеспечения экранного доступа.

	417	417		<p>Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля</p>	<p>Портативный тифлокомпьютер с синтезом речи, с встроенным вводом/выводом информации шрифтом Брайля</p>	<p>Портативное устройство имеет предустановленную операционную систему с официальной лицензией, встроенную память не менее 256 GB, микрофон, стереозвук (2 и более динамиков), аккумуляторную батарею, блок питания, (мышь), процессор (количество ядер не менее 4, количество потоков не менее 8, не менее 3,2 ГГц), оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) не менее 6 GB, Wi-Fi, Bluetooth, не менее двух USB порта (один из которых не ниже серии 3.1). Выпуск модели портативного устройства не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки. Основная функция – чтение документов, просмотр</p>
--	-----	-----	--	--	--	--

					интернета, работа с электронной почтой, подготовка объемных текстов, документов, статей, которые редактируются, пересылаются по электронной почте, размещаются в интернете или распечатываются на другом компьютере. Также устройство играет роль записной книжки, органайзера, хранилища документов, заметок.
50			Специальные средства передвижения		Вид технической помощи для активного и пассивного передвижения лиц с инвалидностью. Параметры для индивидуального подбора кресло-коляски: ширина, глубина и высота сиденья, высота спинки и подлокотников
					Кресла-коляски комнатные

501

Кресла-коляски комнатные

предназначены для передвижения внутри помещений как самостоятельно лицом с инвалидностью, так и с помощью сопровождающих лиц.
Кресла-коляски характеризуются наличием откидной спинки; подножек с регулируемым углом наклона; съемных, откидных или фиксированных подлокотников; складной рамы; съемных и откидных опор для ног, регулируемых по длине голени; стояночных тормозов; цельнолитых шин; съемных боковин; облегающих округлых щитков больших колес; габаритных размеров.
Рама кресла-коляски изготовлена из

						высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски и обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.
	5011			Кресло-коляска комнатная (детская)		Базовая комплектация кресло-коляски и комнатной:
		501101			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (детская)	-рама складная, -подножки регулируемые по высоте, пара
	5012			Кресло-коляска комнатная (подростковая)		-подлокотники
		501201			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом базовая (подростковая)	-обшивка спинки и сиденья, -опоры для стоп, пара -ручка для сопровождающего лица, пара
	5013			Кресло-коляска комнатная для взрослых		-тормоз, пара -подушка противпролежневая, 5 см
		501302			Кресло-коляска комнатная с ручным приводом	-ремень для голени, ремень для таза, -приводные колеса с быстросъемными осями -колеса передние, пара. Выпуск модели кресла-коляски

базовая (для взрослых) и комнатной с ручным приводом базовой не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.

Кресла-коляска и прогулочные предназначены для передвижения в непомещениях по дорогам и площадкам с твердым покрытием как самостоятельно лицом с инвалидностью, так и с помощью сопровождающих лиц.
Кресла-коляска характеризуются наличием откидной спинки; подножек с регулируемым углом наклона; съемных, откидных или фиксированных подлокотников; складной рамы; съемных и откидных опор для ног,

502

Кресла-коляс
к и
прогулочные

регулируемых по длине голени; стояночных тормозов; пневматических шин; съёмных боковин; облегающих округлых щитков больших колес; габаритных размеров. Р а м а кресло-коляска и изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляска обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Перемещение кресла-коляска с рычажным приводом осуществляется лицом с инвалидностью самостоятельно но попеременным нажатием руками на приводные рычаги вперед (от себя) и назад (к себе). Поворот кресла-коляска и налево или

					направо осуществляет ся вращением поворотной рукоятки на соответствующем направлению поворота приводном рычаге.	
	5020			Кресло-коляска прогулочная для взрослых	Базовая комплектация кресло-коляска и прогулочная	
		502003			Кресло-коляска прогулочная с рычажным приводом	: -рама складная, -подножки регулируемы по высоте, пара
		502006			Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (для взрослых)	- подлокотники , -обшивка спинки и сиденья изготовленна и з высокопрочной
	5021			Кресло-коляска прогулочная (детская)	Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (детская)	синтетической ткани, -опоры для стоп, пара -ручка для сопровождающего лица, пара;
		502101				-тормоз, пара; -подушка противоположная, 5 см; -ремень для голени, ремень для таза; -колеса приводные пневматические;
	5022			Кресло-коляска прогулочная (подростковая)		

		502201			<p>Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом базовая (подростковая)</p> <p>- колеса передние пневматические;</p> <p>- рычаги-управления, регулируемые по высоте для кресло-колясок с рычажным управлением;</p> <p>- антипрокидыватель</p> <p>-инструменты</p> <p>-насос.</p> <p>Выпуск модели кресла-коляски прогулочной с ручным приводом базовой не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
	5023			Кресла-коляски универсальные	<p>Предназначены для перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием.</p>
					<p>Предназначены для реабилитации лиц с инвалидностью, ведущих активный повседневный образ жизни. Кресло-коляска активного используется для</p>

		502301			<p>Кресло-коляска активного типа универсальная</p> <p>перемещения внутри и вне помещений, по дорогам и площадкам с твердым покрытием, в том числе для долгих и далеких самостоятельных прогулок. 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. Выпуск модели кресла-коляски активного типа универсальной не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p> <p>Предназначена для</p>
--	--	--------	--	--	---

движения как с помощью электропривода, так и при помощи сопровождающего лица (при отключенном электроприводе).

Управление кресло-коляской осуществляется манипулятором типа "джойстик", расположенным на пульте управления.

Пульт управления имеет возможность регулировки по длине относительно подлокотника.

Он оснащен:

- контроллером с индикацией зарядки аккумулятора;

- кнопкой включить/выключить кресло-коляски;

- кнопками регулировки скорости движения;

- кнопкой звукового сигнала.

Базовая комплектация:

502302

Кресло-коляска с электроприводом универсальная

- съемный гелевый аккумулятор (GEL) (с запасным гелевым аккумулятором);
- в зависимости от инвалидирующей патологии, определяются:
- вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткое), с возможностью изменения ширины места сиденья;
- вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая);
- вид подлокотников (регулируемые по высоте);
- вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы) и приспособлений (подголовник, боковые опоры для

					<p>головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень). Выпуск модели кресла-коляски с электроприводом универсальной не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.</p>
		502304		<p>Кресло-коляска многофункциональная универсальная для взрослых</p>	<p>Подходит для использования в течение всего дня. За счет системы регулировок длины и угла наклона спинки и мягких подножек позволяет менять положение тела и ног, снижая нагрузку на позвоночник. Конструкция кресел-колясок разработана</p>

502305

Кресло-коляска
многофункциональная

с учетом особенностей, имеющих у пациентов с функциональными нарушениями опорно-двигательного аппарата, в частности при 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. Выпуск модели кресла-коляски многофункциональной универсальной не превышает 2-х (двух) лет с момента производства

					универсальная для детей	до момента поставки.
	5024	5024		Кресло-каталка	Кресло-каталка	Предназначен для передвижения внутри и вне помещений с помощью сопровождающих лиц, при отсутствии возможности самостоятельного использования кресло-коляски и лицом с инвалидностью. Выпуск модели кресла-каталки не превышает 2-х (двух) лет с момента производства до момента поставки.
60			Обязательные гигиенические средства			Средства, предназначенные для отправления естественных физиологических 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: - ножной, предназначен для пациентов, которые
		601002			Мочеприемник прикроватный с комплектов	

				мешков для сбора мочи	ходят и ведут активный образ жизни.
		601003		Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	Комплектуется лентами для крепления к ноге; - прикроватный ,
		601004		Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	предназначен для использования в стационарных /домашних условиях и прикрепляется
		601005		Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом	к кровати пациента; - однокомпонентный уроприемник, представляет
					собой дренируемый уростомный мешок неразъемный и из прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной конвексной или плоской (клеевой) пластиной; - двухкомпонентный уроприемник представляет собой разъемное устройство,

		601008			<p>Двухкомпонентный дренаруемый уроприемник для плоских стом</p>	<p>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 мочеуприемника обеспечивает надежную защиту кожи от агрессивного воздействия мочи в течение суток.</p>
602	602012			Калоуприемник	Калоуприемник	Резервуар для приема
	602001				<p>Однокомпонентный дренаруемый калоуприемник со встроенной конвексной пластиной</p>	<p>каловых масс у пациентов с нарушением функции дефекации. Калоуприемники бывают</p>
	602002				<p>Однокомпонентный дренаруемый калоуприемник со встроенной</p>	<p>однокомпонентными и двухкомпонентными, дренаруемым и</p>

				плоской пластиной	недренируемы ми .
		602003		Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	Однокомпонентный калоприемник – неразъемное устройство со встроенной плоской или конвексной, адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации на передней брюшной стенке.
		602004		Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	Двухкомпонентный калоприемник – разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: стомного мешка и плоской или конвексной адгезивной (клеевой) пластиной для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке.
		602005		Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом	пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.
		602006		Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом	
	603			Подгузники	
	6031			Подгузники взрослые	
				Подгузник, размером до	

		6031001		5 5 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров)
		6031002		Подгузник, размером до 5 5 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров)
		6031003		Подгузник, размером более 55 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (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
		6031008			Подгузник, размером более 100 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров)	подгузника – е г о впитываемост ь (общий объем жидкости, впитываемый подгузником).
		6031012			Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, обычной впитываемост и (до 20% суточного диуреза или до 2310 миллилитров	

					п о классификато ру)	
		6031013			Подгузник, размером более 130 сантиметров в талии, повышенной впитываемост и (более 50% суточного диуреза или более 2310 миллилитров п о классификато ру)	
	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			Впитывающи е простыни (пеленки)		Предназначен ы для защиты постельного белья лиц с инвалидность ю о т загрязнения и
					Впитывающая простынь (пеленка) 60	

		604001			сантиметров на 60 сантиметров (с 1 года до 7 лет)	намокания при нарушениях функции тазовых органов, обладают следующими качествами: впитываемость, водонепроницаемость, гипоаллергенность, комфортность.
		604002			Впитывающая простынь (пеленка) 60 сантиметров на 90 сантиметров (с 7 лет и более)	следующими качествами: впитываемость, водонепроницаемость, гипоаллергенность, комфортность.
	605	605004		Катетеры	Катетер	Изделие медицинского назначения для длительного/ многоразового использования в виде полый трубки, предназначенное для соединения мочевыводящих 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.
						Предназначен для разового опорожнения мочевого

605003

Катетер
одноразового
использовани
я для лиц с
инвалидность
ю с диагнозом
Спина бифида
(Spina bifida)
нелубрициров
анный.

пузыря
лицами с
инвалидность
ю с диагнозом
Спина бифида
(Spina bifida) (расщепление
позвоночника
) .
Используется
д л я
кратковремен
н о й
катетеризации
мочевого
пузыря.
Модели
отличаются
длиной и
внутренним
диаметром
трубки.
Изготавливае
т с я и з
термопластич
ес к и х
материалов,
л е г к о
принимающи
х температуру
тела человека.
Закрытый
закругленный
к о н е ц
катетера
обеспечивает
безболезненн
о е введение.
Д л я
обеспечения
легкого
введения
требуется
дополнительн
а я смазка.
Коннектор
катетера
и м е е т
коническую
форму и
подходит к
любому типу
мочеприемни
ка, имеет

					цветовую кодировку.
		605005		Катетер одноразового использования для лиц с инвалидностью с диагнозом Спина бифида (Spinabifida) лубрицированный	<p>Предназначен для разового опорожнения мочевого пузыря лицами с инвалидностью с диагнозом Спина бифида (Spina bifida) (расщепление позвоночника) .</p> <p>Используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Модели отличаются длиной и внутренним диаметром трубки. Изготавливается из термопластических материалов, легко принимающих температуру тела человека. Имеет гладкую, специально обработанную поверхность (покрытие лубрикантом (смазкой)), что обеспечивает легкое введение, при котором отсутствует необходимость в дополнительной смазке.</p>

						<p>Закрытый закругленный конец катетера обеспечивает безболезненное введение. Коннектор катетера имеет коническую форму и подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку</p>
	606	606		<p>Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы</p>	<p>Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы</p>	<p>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).</p>
	607			<p>Крем защитный</p>		<p>Предназначен для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы,</p>

		60701			Крем для защиты и ухода за кожей вокруг 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.
	608			Порошок (пудра) абсорбирующий		Предназначен для защиты и лечения мокнущей мацерированной кожи вокруг стомы
		60801			Порошок (пудра) абсорбирующий для защиты и ухода за кожей вокруг стомы	и представляет собой мелкодисперсный нестерильный порошок белого цвета, упакованный в флакон.
						Предназначен для устранения запахов, в том числе мочи и кала, в течение нескольких

609	609		Нейтрализатор запаха	Нейтрализатор запаха	<p>часов при минимальном количестве использования и представляет собой бесцветную жидкость в виде концентрированного раствора.</p>
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	<p>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.</p>
611	611				<p>Предназначен для пациентов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление в домашних</p>

				Кресло-стул с санитарным оснащением	Кресло-стул с санитарным оснащением	условиях и стационарах. Выпуск модели кресла-стула с санитарным оснащением не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
	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 и ли напольной установки и фиксации. Выпуск опорного откидного поручня для туалетных комнат не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
						Предназначены для выполнения гигиенических процедур

	613	613		Поручни для ванн комнат	Поручни для ванн комнат	лицами с нарушением опорно-двига тельного аппарата без посторонней помощи и являются опорной конструкцией настенной и л и напольной установки и фиксации. Выпуск поручня для ванной комнаты не превышает 2 (двух) лет с момента производства до момента поставки.
70			Услуги			
	701	701		Услуги индивидуальн о г о помощника	Услуги индивидуальн о г о помощника	Сопровожден ие лиц с инвалидность ю первой группы, имеющего затруднение в передвижении , и оказание помощи при посещении объектов.
	702	702		Услуги специалиста жестового языка	Услуги специалиста жестового языка	Предоставлен и е посредническ их услуг между слышащими и неслышащим и людьми.
						В и д медицинской реабилитации , оказываемое в соответствии с перечнем

						услуг вида медицинской реабилитации согласно приложению 7 Стандарта организации оказания медицинской реабилитации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 65 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 апреля 2023 года № 32263) в условиях временного пребывания лиц в санаторно-курортной организации. В курс санаторно-курортного лечения по назначению врача включаются следующие услуги:
703	703	Санаторно-курортное лечение	Санаторно-курортное лечение	- бальнеологические (минеральные ванны, лечебные души: циркулярный, Шарко);		

						<ul style="list-style-type: none"> - гидротерапия; - парафино-озо керитное лечение, грязелечение; - механический массаж (не менее 7 процедур); - ручной массаж (не менее 7 процедур); - оздоровитель н ы е процедуры: тренажерный зал, бассейн; - пятиразовое питание с калорийность ю согласно установленны м нормам и формировани е м диетических столов, возмещение их стоимости осуществляет ся в пределах гарантирован ной суммы, определяемой уполномо чен ным органом в области социальной защиты населения.
--	--	--	--	--	--	---

Приложение 2 к приказу
 Заместитель Премьер-Министра -
 Министр труда и социальной
 защиты населения
 Республики Казахстан
 от 30 июня 2023 года № 284

Перечень утративших силу некоторых приказов:

1) приказ 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 лицам с инвалидностью" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 декабря 2021 года № 26087);

2) приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 9 августа 2022 года № 298 "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" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 августа 2022 года № 29077);

3) приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 декабря 2022 года № 481 "О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 22 января 2015 года № 26 "О некоторых вопросах абилитации и реабилитации лиц с инвалидностью" и приказ 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 декабря 2022 года № 30908).