

**Примерный перечень
технических средств реабилитации, предлагаемых для предоставления
инвалидам города Москвы за счет средств городского бюджета в
дополнение к Федеральному перечню реабилитационных мероприятий,
технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду,
утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2005 г. №2347-р**

№ п/п	Наименование, классы, коды ТСП в соответствии с ГОСТ Р 51079-2006(ИСО 9999:2002)	Функциональное назначение	Примечание
1.	Класс 04 Средства реабилитации		
1.1.	Противопролежневая система Код 04 33 09	Представляет собой матрац с компрессором. Предназначена для профилактики образования пролежней у лежачих больных.	По-видимому, в связи с расширенным наименованием, отражающим принцип действия, по Федеральному перечню не предоставляется.
1.2.	Стул ортопедический детский Код 04 48 27	Позволяет тренировать удержание головы в вертикальном положении, правильную осанку, подавлять патологические рефлексы. Головные упоры, абдуктор, фиксирующие ремни и жилетка надежно крепят ребенка, принуждая принимать правильную позу.	В различных моделях механическая регулировка подголовника, подлокотников, глубины сидения, высоты подножки, наклона спинки и подножек. Комплектация съемным столиком для занятий и приема пищи. Варианты моделей по росту -для детей ясельного, дошкольного, школьного возраста.
1.3.	Тренажеры- вертикализаторы Коды 04 48 27 04 48 08	Предназначены для тренировки функции вертикальной позы. Используются для проведения реабилитационных занятий и двигательной активизации больных с травмами позвоночника, в т.ч. с тяжелыми парапарезами и тетрапарезами, ДЦП, рассеянным склерозом, мышечной дистрофией, со	Варианты моделей: <u>Вертикализатор-стойка</u> (ребенок фиксируется боковыми упорами, поясом, коленными прижимами и упором для ног). <u>Вертикализатор наклонный (со столиком с регулируемым наклоном)</u> . Ребенок фиксируется боковыми упорами, спинным прижатием, страховочным поясом.

		<p>спинномозговой грыжей, после инсультов.</p> <p>Регулярные занятия на вертикализаторах способствуют улучшению работы сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем.</p> <p>Одновременная нагрузка на мышцы верхних и нижних конечностей в процессе вертикализации развивает и закрепляет их функции, способствует профилактике контрактур.</p> <p>Мобильные варианты тренажеров-вертикализаторов дают возможность передвижения.</p>	<p><u>С четырехуровневой системой вертикализации</u> (положения сидя, стоя, промежуточное, с возможностью в вертикальном положении изменять угол наклона назад на 10 градусов, с опцией остановки в любой точке между положением сидя и полной вертикализацией; с сидением, с опциями для обучения ходьбе).</p>
1.4.	Тренажер для обучения ходьбе Код 04 48 27	<p>Предназначен для развития навыков ходьбы у детей-инвалидов, особенно младших возрастов, с двигательными нарушениями вследствие дефектов, деформаций и заболеваний, а также для обучения ходьбе на протезах</p>	<p>Базовой основой конструкции детских тренажеров для ходьбы (для обучения ходьбе) являются рамы на двух парах маленьких колес, подобно традиционным ходункам (ходилкам). На рамы (верхнюю и нижнюю) устанавливаются (крепятся) различные модули для фиксирования в определенном положении рук, ног, туловища. Использование модулей позволяет конструировать тренажер индивидуально в зависимости от имеющихся нарушений и поэтапных задач реабилитации.</p>
2.	Класс 09 Средства для самообслуживания и индивидуальной защиты		
2.1.	Стул для ванны и душа Доска для ванны Сиденье для ванны Код 09 33 03	<p>Изделия из высококачественной, прочной пластмассы, предназначенные для создания удобства пациенту при пользовании ванной.</p>	<p>Длина доски для ванны регулируется по ширине ванны.</p>
2.2.	Насадка на унитаз Коды 09 12 15 09 12 18	<p>Создается удобство при пользовании стандартным унитазом путем регулирования высоты сидения.</p>	

3.	Класс 12 Средства для самостоятельного передвижения (подкласс-подъемные устройства)		
3.1.	Подъемник для ванны Код 12 36 06	Предназначен для мытья в ванне. Регулировка подъемника (плавное опускание и поднятие) осуществляется при помощи ручного пульта управления.	Легко транспортируется. Есть модели с электроприводом и действием газовой пружины.
3.2.	Подъемник для перемещения Коды 12 36 03 12 36 12 12 36 15	Два типа моделей, одна-мобильная (на маленьких колесиках) предназначена для перемещения пациента по помещению (например, от кровати до ванны), а также для пересаживания с кровати в кресло-коляску и обратно; другая-стационарная (например, одна часть – у кровати, другая – в ванной комнате), используется для пересаживания. Пациент помещается на подъемнике в подвесную систему.	Перемещение на подъемнике мобильной модели обеспечивается разводящими ножками, длина которых составляет почти 1 м. В связи с этим пользование подъемником для перемещения в ванную комнату возможно только при широком дверном проёме.
4.	Класс 18 Домашние принадлежности и приспособления		
4.1.	Кровать медицинская многофункциональная (2-4-х секционные) Код 18 12 10	Предназначена для длительного пребывания больного с возможностью регулировки головной, спинной, ножной секций. Все модели снабжены легко откидывающимися боковыми ограждениями, съёмными спинками и колесами с тормозами.	Комплектуется матрасом и специальными приспособлениями для проведения реабилитационных занятий.
4.2.	Стол прикроватный на колесах Код 18 03 15	Предназначен для обеспечения лежачим пациентам удобств при приеме пищи, письме, чтении и т.д.	Регулируется высота и угол наклона столешницы.
4.3.	Ступенька для ванны Код 18 09 27	Обеспечивает дополнительную опору при пользовании ванной.	
4.4.	Доска для пересаживания	Используется для пересаживания с кровати в	

	Код 18 09 31	кресло-коляску, с кресла-коляски в ванну и обратно.	
4.5.	Телескопические пандусы Код 183009	Предназначены для облегчения спуска кресла-коляски по лестницам и порогам.	Данные приспособления сборно-разборной конструкции характеризуются относительной легкостью по весу и удобному практическому использованию.