



*ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
РЕАБИЛИТАЦИИ*





№ п/п	Наименование ТСР	Един. измерения	Кол-во	Наименование классов, подклассов, групп ТСР	Описание	Фото ТСР
1.	Аппарат Алмаг 02	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства лечения кровообращения	Магнитотерапевтический аппарат предназначен для лечения импульсным бегущим низкочастотным низкоинтенсивным магнитным полем больных с острыми и хроническими заболеваниями внутренних органов, центральной и периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата, а также с послеоперационными осложнениями.	
2.	Аппликатор Ляпко Двойной 5,8	шт.	1	класс ТСР: Иппликаторы родительский класс: Оборудование и приспособления для массажа	Аппликатор Ляпко представляет собой резиновое изделие, поверхность которого покрыта большим количеством игл из сплава меди, серебра, цинка, никеля и железа. Он помогает бороться с воспалениями, болями, парезом мышц, усталостью и оказывает оздоравливающий эффект на весь организм в целом. Кроме того, он полезен для поясницы, для спины и для мышц, так же применяется в гинекологии и даже стоматологии.	
3.	Аромолампа	шт.	1	класс ТСР: Аппаратура ингаляционная родительский класс: Средства терапии дыхательных органов	Светильник из природного материала создает приятную уютную атмосферу в помещении, наполняя пространство теплым светом оранжево-красных оттенков. Используется как устройство для очищения воздуха в комнате. Солевые испарения обеспечивают легкое, здоровое дыхание, а теплый излучаемый свет способствует релаксации и отдыху от будничной суеты.	

4.	Велотренажер	шт.	3	<p>класс ТСП: Велотренажеры и велоэргометры</p> <p>родительский класс: Оборудование для тренировки опорно-двигательного и вестибулярного аппаратов</p>	<p>Велотренажер предназначен для активно-пассивной разработки верхних или нижних конечностей пользователей. Регулярные занятия на велотренажере для активно-пассивной разработки конечностей тренируют мышцы, снижают спазмы и повышают мышечный тонус. Объем тренировок, который требуется для поддержания формы, вы можете выбрать сами</p>	
5.	Глюкометр для измерения уровня сахара в крови	комплект	1	<p>класс ТСП: Прочие</p> <p>родительский класс: Средства для измерения физических и физиологических характеристик человека</p>	<p>Глюкометр - прибор для измерения содержания в крови глюкозы. При помощи этих приборов измерение глюкозы производится быстро, а информация высвечивается на экране прибора и сохраняется в его памяти. Система контроля уровня глюкозы крови для профессионального использования оснащена функциями, обеспечивающими инфекционный контроль, например, кнопкой удаления тест-полоски, что минимизирует контакт с использованной полоской. Глянцевая поверхность и гладкие кнопки облегчают очистку прибора.</p>	
6.	Захват для надевания носков	шт.	2	<p>класс ТСП: Приспособления для надевания и снятия брюк, носков, колготок и пр.</p> <p>родительский класс: Приспособления для одевания и раздевания</p>	<p>Приспособление для одежды предназначено для использования людьми с нарушениями функций верхней или нижней конечности (в случае ее потери, ослабления, ограниченной функциональности в силу травм и заболеваний) с целью упрощения процесса одевания. На обоих концах приспособления расположены специальные крючки, которые позволяют производить различные манипуляции с предметами одежды.</p>	

7.	Захват для подъема и перемещения предметов	шт.	3	<p>класс ТСР: Открыватели и закрыватели дверные родительский класс: Открыватели (закрыватели) дверей, окон и занавесок (штор)</p>	<p>Длинный алюминиевый захват для подъема и перемещения мелких предметов (банок, бутылок, книг, коробок, газет и журналов). Позволяет пользователям инвалидных колясок подтягивать к себе необходимые им предметы, которые лежат на полу или стоят слишком высоко. Для того, чтобы захватить предмет, нужно потянуть на себя рычаг в рукоятке и, удерживая его в таком положении, переместить предмет в нужное место.</p>	
8.	Захват универсальный (для людей с контрактурами кистей рук)	шт.	2	<p>класс ТСР: Открыватели и закрыватели дверные родительский класс: Открыватели (закрыватели) дверей, окон и занавесок (штор)</p>	<p>Приспособление для открывания банок и бутылок конической формы с выступающими круглыми резиновыми ручками. Ребристая внутренняя часть захвата имеет хорошее сцепление с крышками банок и пробками бутылок, облегчая открывание и закрывание любых крышек людям с нарушением функций верхних конечностей. Диаметр: 120 мм. Высота: 60 мм.</p>	
9.	Захват универсальный (мультиоткрывашка)	шт.	2	<p>класс ТСР: Открыватели и закрыватели дверные родительский класс: Открыватели (закрыватели) дверей, окон и занавесок (штор)</p>	<p>Позволяет открывать емкости людям с нарушением функций верхних конечностей. Гибкие стальные хомуты надежно фиксируются вокруг крышки банки или бутылки. Подходит для крышек макс. размером до 11 см. Длинная рукоятка позволяет легко повернуть и открыть закручивающуюся крышку. Металлический наконечник специальной формы поможет открыть консервную банку с кольцом. Также приспособление включает в себя</p>	

					открывалку для бутылок.	
10.	Ингалятор небулайзер Бореал	шт.	2	<p>класс ТСП: Аппаратура ингаляционная родительский класс: Средства терапии дыхательных органов</p>	<p>Ингалятор небулайзер - это устройство для ингаляционной терапии в условиях дома. Предназначен для проведения эффективных и безопасных ингаляций в домашних условиях. С помощью аэрозоля так же происходит увлажнение слизистой оболочки что является профилактикой бактериальных заболеваний. Ингалятор небулайзер незаменим при заболеваниях дыхательных путей - бронхит, ларингит, трахеит, астма.</p>	
11.	Коляска инвалидная LY-250	шт.	1	<p>класс ТСП: Кресла-коляски, управляемые вручную сопровождающим лицом родительский класс: Кресла-коляски</p>	<p>Кресло-коляска используется для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего. Рама - стальная, складывается и раскладывается по вертикальной оси без инструмента. Ножные опоры - откидные, регулируемые по длине. Оснащена стояночным тормозом, катафотами.</p>	
12.	Коляска инвалидная AMWC 18-SF	шт.	1	<p>класс ТСП: Кресла-коляски, управляемые вручную сопровождающим лицом родительский класс: Кресла-коляски</p>	<p>Кресло-коляска используется для передвижения людей, с имеющимися функциональными нарушениями. Высокие подлокотники снабжены мягкими накладками. Управление коляской осуществляется самими пользователем или сопровождающим. Подножки имеют широкие, откидные опоры для стоп, тканевую ленту для удерживания голени. Складная рама коляски облегчает хранение и делает комфортной транспортировку изделия. Грузоподъемность изделия равна 100 кг.</p>	




13.	Костыли 25у локтевые метал. д/ взр. с УПС	шт.	4	<p>класс ТСР: Костыли локтевые родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Костыли с опорой под локоть предназначены для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей. В качестве защитного покрытия используется цветное анодирование либо применяется метод порошкового напыления. Подлокотник из пластмассы. Оснащены устройством против скольжения (УПС), оригинальной конструкции, которое действует по принципу затвора.</p>	
14.	Костыли с подлокотной опорой, регулируемые по высоте с УПС	шт.	6	<p>класс ТСР: Костыли с подлокотником родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Костыль локтевой с устройством против скольжения (УПС). Легкий, прочный алюминиевый сплав подлокотник и рукоятка из прочного нескользящего износостойкого пластика. Подлокотные костыли обеспечивают опору на локтевой сустав и плоскость кисти, ускоряют и облегчают реабилитацию после травм и операций. Рукоятка равномерно распределяет нагрузку на руку, пациенту больше двигаться. Регулируется по высоте.</p>	

15.	Костыли LK 3010 подмышечные	шт.	18	<p>класс ТСП: Костыли подмышечные родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Костыль идеально подойдет для людей с нарушениями опорно-двигательных функций. Костыль сделан из высокопрочного облегченного алюминия с матовой анодированной поверхностью с особо твердой влаготталкивающей структурой, которая обеспечивает безопасную эксплуатацию в дождь и снег. Костыль модели оснащен мягкими съемными ручками и накладками из полиуретана. Еще одна особенность костыля универсального — это легкость регулировки, которая не требует применения каких-либо инструментов.</p>	
16.	Кресло-коляска с электроприводом	шт.	1	<p>класс ТСП: Кресла-коляски с электроприводом и ручным управлением родительский класс: Кресла-коляски</p>	<p>Кресла-коляски для инвалидов электрические - предназначены для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием. Кресло-коляска оснащена съемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками, подлокотниками. Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Дополнительно кресло-коляска оснащена электромагнитным тормозом. Кнопка «Вкл./Выкл.». Эта кнопка включает и выключает систему управления. Индикатор максимальной скорости, кнопка «Звуковой сигнал» предназначена для привлечения внимания пешеходов. Имеются кнопка уменьшения скорости движения устанавливает более медленный уровень движения, кнопка увеличения скорости движения устанавливает более быстрый уровень движения.</p>	


17.	Кресло-туалет АМСВ 92.93.97 FS 813	шт.	2	<p>класс ТСП: Кресла-стулья туалетные (на колесиках или без них) с санитарным оснащением или без него, в том числе кресла-стулья для душа</p> <p>родительский класс: Оборудование туалетных комнат (санузлов)</p> <p>специальное</p>	<p>Кресло-туалет применяется для обеспечения ухода за людьми, с частичным нарушением функций опорно-двигательного аппарата в домашних условиях и в лечебных учреждениях. Изделие позволяет значительно упростить уход, используется как мобильное санитарно-гигиеническое устройство. Ключевые особенности и преимущества: откидные подлокотники; регулируемая высота; съемные стульчак и санитарная емкость; съемная спинка; ножки с резиновыми наконечниками без роликов; кресло-туалет можно установить над стандартным унитазом; конструкция – нескладная.</p>	
18.	Линзы (лупы) с подсветкой	шт.	2	<p>класс ТСП: Приборы увеличительные со встроенной подсветкой</p> <p>родительский класс: Средства оптические</p>	<p>Увеличительная лупа незаменима в быту для пользователей с плохим зрением. Позволяет рассматривать мелкие детали и текст с трехкратным увеличением. Данная модель выделяется яркой светодиодной подсветкой. Устройство работает на батарейках.</p>	
19.	Линзы (лупы) без подсветки	шт.	2	<p>класс ТСП: Приборы увеличительные без подсветки, в том числе увеличительные стекла (лупы)</p> <p>ручные, родительский класс: Средства оптические</p>	<p>Лупа просмотрная складная карманная предназначена для чтения текстов, рассматривания карт, мелких рисунков, фотоотпечатков, шкал, схем и т.д. Имеет складную конструкцию, благодаря которой линзу защищает прочный пластиковый корпус.</p>	




20.	Линзы (лупы) Френеля	шт.	2	<p>класс ТСП: Линзы и системы линз для сильного увеличения</p> <p>родительский класс: Средства оптические</p>	<p>Трехкратная гибкая линза Френеля будет полезна при чтении мелкого текста. Линза имеет большой размер, благодаря чему охватывает широкое пространство. Линзу Френеля можно применять не только при чтении, но и для вышивания или для изучения изображений.</p>	
21.	Матрас противопролежневый полиуретановый	шт.	5	<p>класс ТСП: Матрацы и подстилки, в том числе матрацы противопролежневые и подстилки из овчины</p> <p>родительский класс: Кровати</p>	<p>Противопролежневый трехсекционный матрас предназначен для ухода за лежачими пациентами в условиях стационара и домашних условиях. Матрас практичный и удобный в использовании, предотвращает попадание влаги внутрь изделия. Технические характеристики матраса способствуют правильному и равномерному распределению веса, за счет поддержки разных частей тела во время сна и отдыха. Структура матраса способствует улучшению кровообращения в организме, снимает нагрузку с позвоночника, улучшает состояние суставов и общее состояние спины.</p>	
22.	Мяч сенсорный (полусфера)	шт.	1	<p>класс ТСП: Мячи для массажа</p> <p>родительский класс: Оборудование и приспособления для массажа</p>	<p>Мяч сенсорный используется для массажа и рефлексогенного воздействия на подошвенную поверхность стоп, для тренировки вестибулярного аппарата. Обеспечивает улучшение кровообращения, нормализацию мышечного тонуса, снижение утомляемости стоп при длительной сидячей работе, стимуляцию биологически активных зон стоп.</p>	

23.	Мяч массажный на подставке д/ног	шт.	1	<p>класс ТСР:</p> <p>Мячи для массажа</p> <p>родительский класс:</p> <p>Оборудование и приспособления для массажа</p>	<p>Массажер для ног оказывает рефлексогенное воздействие и массаж стоп. Обеспечивает профилактику и лечение плоскостопия. Улучшение кровообращения. Нормализация мышечного тонуса стоп. Снижение утомляемости стоп при длительной сидячей работе. Стимуляция биологически активных зон стоп. Для лечения плоскостопия применять под контролем врача.</p>	
24.	Мяч массажный с ручкой (2 больших мяча)	шт.	1	<p>класс ТСР:</p> <p>Мячи для массажа</p> <p>родительский класс:</p> <p>Оборудование и приспособления для массажа</p>	<p>Мяч массажный с ручкой для общего укрепляющего и антицеллюлитного массажа. Особенно эффективны для крупных мышечных групп. Обеспечивают уменьшение боли, снятие усталости, улучшение обмена веществ и кровообращения в области применения.</p>	
25.	Мяч для фитнеса с шипами (3 мяча, 2 рукояти)	шт.	1	<p>класс ТСР:</p> <p>Мячи для массажа</p> <p>родительский класс:</p> <p>Оборудование и приспособления для массажа</p>	<p>Мяч для фитнеса с шипами предназначены для занятий фитнесом и для выполнения комплекса упражнений при назначении доктором лечебной физкультуры. Кроме того, данное изделие может использоваться при массажном воздействии, при различных заболеваниях и в период реабилитации после травм и операций. Также может быть рекомендован для релаксационного воздействия на мышцы спины и плечевого пояса.</p>	




26.	Мяч Gymnic Arte BRQ фантазия	шт.	2	<p>класс ТСР: Мячи для массажа родительский класс: Оборудование и приспособления для массажа</p>	<p>Предназначен для активного отдыха, игр, спорта, ЛФК и реабилитации. Гимнастика на фитболе полезна при остеохондрозе, нарушениях осанки, артрозоартритах, плоскостопии, варикозном расширении вен, а также желающим снизить вес. Помимо этого, гимнастика на фитболах: - тренирует правильную осанку, чувство естественной координации тела, улучшает работу вестибулярного аппарата; - уменьшает нагрузку на связки, суставы, межпозвонковые диски; - перераспределяет тонус всех групп мышц, одновременно тренирует мышцы конечностей, спины, брюшного пресса.</p>	
27.	Набор для бадминтона Torneo	шт.	1	<p>класс ТСР: Средства для занятий физкультурой и спортом родительский класс: Средства для досуга (отдыха)</p>	<p>Набор подходит для игры в ограниченном пространстве. Набор для бадминтона "Torneo" состоит из 2 ракеток, 2 воланов и сетки. Набор идеально подходит для развлечения и отдыха на открытом воздухе. Пластиковый чехол для переноски и хранения в комплекте.</p>	
28.	Набор для настольного тенниса Torneo	шт.	1	<p>класс ТСР: Средства для занятий физкультурой и спортом родительский класс: Средства для досуга (отдыха)</p>	<p>Прекрасный набор "Torneo" для игры в настольный теннис включает в себя: 2 ракетки, 3 мячика и сетки. Ракетка подходит для новичков и любителей. Легкая, хорошо ложится в руку. Дает возможность тренировать вращение и скорость и переходить на более высокий уровень игры. Мячи выполнены из целлулоида, сетка из нейлона, крепления металлические.</p>	

29.	Наконечник с дополнительным противоскользящим материалом	шт.	5	класс ТСП: Принадлежности опорных мобильных средств для ходьбы родительский класс: Средства для самостоятельного передвижения	Обеспечивает устойчивость трости, как на льду, так и на плиточном покрытии тротуара. Классический, рельефный рисунок поверхности, для УПС.	
30.	Наконечник с дополнительным противоскользящим материалом	шт.	10	класс ТСП: Принадлежности опорных мобильных средств для ходьбы родительский класс: Средства для самостоятельного передвижения	Противогололедная насадка для тростей и костылей в виде штыря. Обеспечивает устойчивость трости, костылей, как на льду. Легко устанавливается на все модели тростей и костылей.	
31.	Наконечник с дополнительным противоскользящим материалом	шт.	5	класс ТСП: Принадлежности опорных мобильных средств для ходьбы родительский классб Средства для самостоятельного передвижения	Обеспечивает устойчивость костылей, как на льду, так и на плиточном покрытии тротуара. Классический, рельефный рисунок поверхности, для УПС.	
32.	Ограждение в кровать металлическое	шт.	20	класс ТСП: Прочие родительский класс: Кровати	Боковые ограждения металлические (пара) реечные складные, с фиксатором верхнего положения, с креплением на кровать, изготовлены из стальной трубы, покрытой эпоксидной полимерно-порошковой краской. Ограждения подходят для функциональных медицинских кроватей.	


33.	Одеяло лечебное ОЛМс	шт.	1	<p>класс ТСР: Средства для термотерапии родительский класс: Средства для термо- или криотерапии</p>	<p>Действие лечебного одеяла направлено на восстановление регуляторных и защитных систем организма, от которых зависит наше здоровье, психоэмоциональное состояние, устойчивость к болезням и нагрузкам и даже эффективность лечения, профилактики и реабилитации. Выполняет роль отражающего экрана, защищает или ослабляет окружающие нас вредные влияния, что приводит к улучшению условий работы центральной и периферической нервной системы, повышает устойчивость организма к различным заболеваниям, помогает быстрее выздоравливать, хорошо расслабиться, улучшает самочувствие.</p>	
34.	Опора ортопедическая CF 06-801.22 У/К с УПС	шт.	1	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Домашние принадлежности и приспособления</p>	<p>Обеспечивает дополнительную опору при ходьбе, что помогает лучше удерживать равновесие и избегать падения. Трость выполнена из лёгкого алюминиевого сплава, регулируется по высоте и оснащена встроенным противоскользящим устройством. Удобная нескользящая полиуретановая ручка имеет дополнительный страховочный ремешок.</p>	




35.	Палки для скандинавской ходьбы	пара	11	класс ТСР: Средства для занятий физкультурой и спортом родительский класс: Средства для досуга (отдыха)	Палки для скандинавской ходьбы создают нагрузку на различные группы мышц, не задействуемые, например, при беге или езде на велосипеде. Таким образом, скандинавская ходьба позволяет подготовить организм к более серьезным физическим нагрузкам, привести его в тонус и поддерживать его и даже избавиться от лишнего веса. Этот спорт не противопоказан тем, кому по медицинским причинам нельзя заниматься бегом, т.е. людям, страдающим: заболеваниями сердечно-сосудистой системы; ожирением; болезнями дыхательной системы.	
36.	Панель настенная с тренажерами Я МОГУ, 8 элементов	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Панель используется в эрготерапии, в процессе восстановления утраченных или ослабленных функций верхних конечностей. На панели расположены тренажеры, имитирующие повседневные движения рук в процессе бытовой деятельности.	
37.	Панель настенная с тренажерами Я МОГУ	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Панель используется в эрготерапии, в процессе восстановления утраченных или ослабленных функций верхних конечностей. На панели расположены тренажеры, имитирующие повседневные движения рук в процессе бытовой деятельности.	



38.	Педальный велотренажер (с электродвигателем)	шт.	1	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам</p>	<p>Педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме, так и реверсионном (назад).</p>	
39.	Подушка WC-G-C противопролежневая	шт.	1	<p>класс ТСР: Оборудование противопролежневое специальное родительский класс: Средства для предотвращения пролежней (противопролежневые средства)</p>	<p>Противопролежневая подушка с силиконовым наполнителем и крепежными завязками оказывают массажное воздействие на те участки, которые подвергаются компрессии при длительном горизонтальном положении пациента. Как результат – улучшается микроциркуляция и трофика кожи, а значит, происходит профилактика появления пролежней.</p>	
40.	Подушка для сна Комф-Орт взрослая арт.К-800	шт.	1	<p>класс ТСР: Постельные принадлежности, в том числе подушки, гигиенические подушечки, фиксирующие устройства для одеяла родительский класс: Кровати</p>	<p>Удобная подушка для сна и отдыха. Подушка обеспечивает разгрузку позвоночника, релаксацию мышц и связок шеи, способствует комфортному сну и дарит чувство бодрости и хорошее настроение после пробуждения. Подушка используется для лечения и профилактики развития остеохондроза, грыж межпозвонковых дисков, спондилоартрозов, корешковых синдромов, плече-лопаточного периартрита, мигреней, бессонницы, повышенного артериального давления, различных нарушений осанки.</p>	



41.	Подушка анатом.с пам. КОМФ-ОРТ (48*32*11) К-800 взр.тип 2	шт.	1	класс ТСР: Постельные принадлежности, в том числе подушки, гигиенические подушечки, фиксирующие устройства для одеяла родительский класс: Кровати	Обладает уникальным свойством принимать и сохранять необходимую форму для расслабления шейных позвонков, связок, мышц. Состоит из особых эластичных, вязких материалов, которые под давлением тяжести и тепла тела человека, создают хорошие условия для релаксации. Итогом применения такого изделия является восстановление здорового сна, полноценный отдых и профилактика искривлений в шейном отделе.	
42.	Приспособление для застегивания пуговиц	шт.	3	класс ТСР: Приспособления для надевания и снятия брюк, носок, колготок и пр. родительский класс: Приспособления для одевания и раздевания	Приспособление для застегивания пуговиц и молний предназначено для инвалидов с ампутированной рукой, либо с нарушениями мелкой моторики. Снабжено крючком с одной стороны и петлей с другой. Для того, чтобы застегнуть пуговицу, надо просунуть петлю прибора в петлю на одежде с наружной стороны, зацепить пуговицу и потянуть на себя.	
43.	Приспособление для подъема ноги в кровати	шт.	2	класс ТСР: Пояса (ремни) и сцепные устройства для подъема родительский класс: Средства перемещения (переноса) вспомогательные	Подъемное приспособление для ноги позволяет человеку с ослабленными ногами поднимать их самостоятельно, например, при помещении на кровать, усаживании в автомобиль, пересаживании в кресло и т.д. С его помощью человек может обходиться без посторонней помощи и чувствовать себя более независимо и уверенно. Устройство представляет собой длинное прямое приспособление с открытой петлей для ступни на одном конце и двумя небольшими петлями для захвата кистью на другом. Изготовлено из прочной упругой пластины, обшитой стропой.	




44.	Сиденье на ванну Дельта HE13680000	шт.	1	<p>класс ТСР: Сиденья, системы сидений и абдукционные блоки, в том числе индивидуально подобранные (приспособленные) сиденья, подушки надувные, подушки с наполнителем в виде мягких шариков, подушки массажные</p> <p>родительский класс: Предметы мебели для сидения и фурнитура</p>	<p>Пластиковое сиденье с поворотным механизмом для принятия ванны сидя. В левой части сиденья предусмотрен рычаг, поворачивая который можно развернуть сиденье на 90 градусов. Поворотный механизм облегчает пересаживание на сиденье, спинка и подлокотники создают более комфортные условия во время принятия водных процедур, прочные металлические опоры для крепления обеспечивают сиденью долгий срок службы.</p>	
45.	Специализированная вилка	шт.	2	<p>класс ТСР: Столовые приборы для еды</p> <p>родительский класс: Приборы столовые и вспомогательные приспособления для приема пищи и питья</p>	<p>Специализированная вилка с ремешком для крепления на запястье. Предназначена для тяжелобольных пациентов с плохой моторикой пальцев и ослабленными руками. Вилка имеет нескользящую рукоятку с прорезиненной накладкой и крепится к запястью мягким ремешком на липучке. При необходимости в полый рукоятке можно разместить утяжелитель.</p>	
46.	Специализированная ложка	шт.	2	<p>класс ТСР: Столовые приборы для еды</p> <p>родительский класс: Приборы столовые и вспомогательные приспособления для приема пищи и питья</p>	<p>Специализированная ложка с фиксирующим ремешком и нескользящей рукояткой. Предназначена для пожилых людей и тяжелобольных пациентов с ослабленными руками и плохой моторикой пальцев. Ложка крепится к запястью мягким ремешком на липучке. При необходимости в полый рукоятке можно разместить утяжелитель.</p>	

47.	Специализированный нож столовый	шт.	2	<p>класс ТСП: Столовые приборы для еды</p> <p>родительский класс: Приборы столовые и вспомогательные приспособления для приема пищи и питья</p>	<p>Специализированный нож с нескользящей рукояткой и фиксирующим ремешком. Предназначен для пациентов с ослабленными руками (после операции, травмы) и для пожилых людей. Нож надежно крепится к запястью мягким ремешком на липучке. При необходимости в полой рукоятке можно разместить утяжелитель.</p>	
48.	Столик для кровати (надкроватьный)	шт.	1	<p>класс ТСП: Столы прикроватные (туалетные)</p> <p>родительский класс: Столы</p>	<p>Надкроватьный столик - необходим при уходе за лежащим больным. Данная модель регулируется по ширине при использовании раздвижных кронштейнов. Это позволяет устанавливать изделие на разные модели кроватей. Поверхность стола прямая без изгибов, поэтому идеальна для устойчивого положения посуды с едой, медикаментов или техники, например, планшета. Для стакана или кружки имеется специальное углубление сбоку.</p>	
49.	Столик прикроватный	шт.	1	<p>класс ТСП: Прочие</p> <p>родительский класс: Столы</p>	<p>Стол предназначен для проведения досуга, приема пищи. Его можно использовать в качестве опоры, располагать на нем необходимые вещи и лекарства. Столешница изготовлена из композитного материала, поверхность которого покрыта специальной краской, защищающей ее от механических разрушений. Столик выполнен таким образом, что его нижняя часть легко заходит под кровать, а верхняя удобно располагается над пользователем. Колеса имеют тормозные фиксаторы. Регулируется по высоте.</p>	



50.	Ступенька для ванной с ручкой	шт.	1	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства для умывания, купания и принятия душа</p>	<p>Ступенька предназначена для преодоления препятствий. С помощью этого несложного реабилитационного изделия люди с травмами тазобедренного или коленного сустава могут без труда переступать бортики ванны и принимать гигиенические процедуры. Каркас ступеньки выполнен из стальной трубы, имеет полимерно-порошковое покрытие. На видимых торцах труб - пластиковые заглушки белого цвета. Ручка выполнена из круглой трубы, имеет полимерно-порошковое покрытие.</p>	
51.	Табурет для ванной	шт.	2	<p>класс ТСР: Кресла для ванны или душа (на колесиках или без них), табуретки, спинки и сиденья родительский класс: Средства для умывания, купания и принятия душа</p>	<p>Табурет для ванны предназначен для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, используется как переносное приспособление при мытье.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имеет нескользящие резиновые наконечники. • Есть возможность регулировки по высоте. • Изготовлен из легкого и прочного алюминия. • Снабжен съемным пластиковым круглым сиденьем. 	
52.	Термометр для измерения температуры с речевым выходом	шт.	5	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Контрольно-измерительное оборудование и материалы для оценки состояния здоровья</p>	<p>Говорящий термометр объявляет результаты измерения температуры четким женским голосом на русском языке. Безопасен в использовании – термометр не содержит ртути, а в его корпусе нет стекла, которое можно разбить. Время измерения: не более 60с. Способы измерений: оральный (в ротовой полости), аксилярный (в подмышечной впадине)</p>	



53.	Тифлофлешплеер	шт.	2	<p>класс ТСР6 Электронные речевые информаторы (коммуникаторы) для слепоглухих, в том числе карточки алфавитные родительский класс: Звукозаписывающа я и звукоспроизводя щая аппаратура</p>	<p>Устройство для чтения говорящих книг на флэш-картах Соло-1 - это российский тифлофлешплеер для незрячих с возможностью интернет-соединения через входящий в комплект поставки Wi-Fi модуль. Тифлофлешплеер для незрячих Соло-1 воспроизводит говорящие книги, текстовые и звуковые файлы следующих форматов: Аудиофайлы в формате MP3. При воспроизведении плеером для слепых данного типа файлов вы сможете выполнять следующие действия: перематывать файл вперед и назад всей книги сохранять закладки в любом фрагменте книги. Еще одна полезная функция - возможность записи радиовещания на SD карту устройства. Вы сможете записать определенную передачу, а потом ее прослушать в удобное для вас время.</p>	
54.	Тонометр механический LD-70	шт.	5	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства для измерения физических и физиологических характеристик человека</p>	<p>Механический тонометр состоит из: плечевой манжеты, груши (нагнетатель воздуха), стетоскопа, манометра. измерять артериальное давление и предоставлять наиболее точный результат этого измерения. Предназначен для измерения АД.</p>	


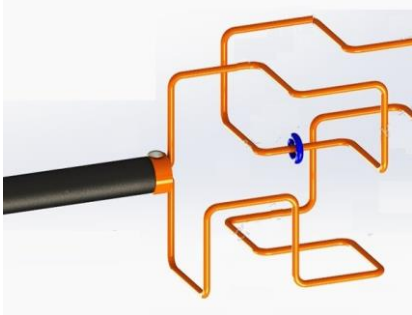
55.	Тонометр электронный автоматический	шт.	7	класс ТСП: Прочие родительский класс: Средства для измерения физических и физиологических характеристик человека	Предназначен для измерения АД. Комплект включает в себя инструкцию, манжету и электронное устройство. Адаптер и чехол идут в комплектации к более дорогой модели.	
56.	Тонометр для измерения давления автоматический с речевым выходом	шт.	6	класс ТСП: Прочие родительский класс: Контрольно-измерительное оборудование и материалы для оценки состояния здоровья	Автоматический тонометр работает на основе инновационных технологий, за счет чего отличается высокой функциональностью и практичностью. Автоматический тонометр с большим дисплеем и "говорящим помощником". Память на 90 измерений, календарь и часы, расчет среднего давления, индикатор аритмии, цветная шкала уровня давления.	
57.	Тонометр для измерения давления полуавтоматический	шт.	5	класс ТСП: Прочие родительский класс: Средства для измерения физических и физиологических характеристик человека	Полуавтоматический тонометр является полуавтоматическим цифровым прибором для измерения артериального давления и частоты пульса на плечевой зоне. Нагнетания воздуха в манжету - ручное при помощи специальной груши. Специальные звуковые сигналы тонометра, которые звучат во время проведения измерений (при готовности прибора к накачке воздуха в манжету и оповещение о достаточном уровне воздуха в манжете), а также простое управление при помощи одной большой кнопкой помогут пользователю провести грамотное и точное измерение.	



58.	Тренажер для развития силы пальцев рук Я МОГУ	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Тренажер используется для развития силы и подвижности пальцев верхних конечностей, тренировки мышц и суставов рук, функций мелкой моторики, для упражнений по координации движений верхних конечностей, для упражнений по захвату предметов пальцами рук.	
59.	Тренажер для развития верхних конечностей Я МОГУ	(компл ект)	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Тренажеры используются для развития силы и подвижности верхних конечностей, тренировки мышц и суставов рук, а также развития двигательных функций, в том числе для развития и восстановления движений пронации-супинации кисти и предплечья, скручивающих движений, упражнений по захвату.	
60.	Тренажер для груди и бедер Hand Grip-Thigh Master	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Повышает тонус и развивает мышцы груди, ягодиц и бедер. Тренажер для бедер и груди идеально подходит для начальных этапов занятий фитнесом. Эффективно прорабатывает внешнюю и внутреннюю поверхность бедер, тренирует и подтягивает мышцы груди и ягодиц.	
61.	Тренажер для развития мелкой моторики рук «Неокуб»	шт.	5	класс ТСР: Средства обучения и развития способности осуществлять повседневное самообслуживание родительский класс: Средства обучения повседневным навыкам	Магнитный неокуб — это современная и ультрамодная головоломка, покорившая многие страны мира. Эффективное снятие стресса; Развитие фантазии; Отвлечение от досаждающих вас проблем; Развитие мелкой моторики рук, внимательности и аккуратности; Увлекательное времяпрепровождение.	


62.	Тренажер реабилитационный (активно-пассивный для разработки мышц верхних и нижних конечностей)	шт.	1	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Тренажер реабилитационный — удобная и компактная модель переносного реабилитационного тренажера, предназначенного для разработки и укрепления мышц верхних и нижних конечностей. Тренажер оснащен регулятором сопротивления педалей, что обеспечивает максимальную эффективность тренировок.	
63.	Тренажер реабилитационный (для рук и плечевого пояса)	шт.	2	класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам	Тренажер для рук и плеч с электронным монитором. Предназначен для развития различных двигательных функций верхних конечностей. Укрепляет мышцы рук, повышает гибкость и подвижность плечевого пояса. Методика упражнений на тренажере подбирается индивидуально, исходя из выбранной методики развития (восстановления) конечностей. Индивидуальные показания и противопоказания устанавливаются врачом.	
64.	Трость регулируемая с УПС Е0612,0611,0601	шт.	1	класс ТСР: Трости для ходьбы родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой	Трость для ходьбы регулируемой длины. Применяется при различных травмах спины и нижних конечностей. Также данное изделие применяется при различных хронических патологиях нижних конечностей и позвоночника, при неврологических и сосудистых заболеваниях. Более того, данная трость является неотъемлемой частью реабилитационных мероприятий после нарушений мозгового кровообращения, при синдроме «конской стопы» (отвисшая стопа) и при заболеваниях связочного аппарата нижних конечностей.	



65.	Трость 22 у	шт.	7	<p>класс ТСП: Трости для ходьбы родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Трость опорная предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей. Также данное изделие применяется при различных хронических патологиях нижних конечностей и позвоночника, при неврологических и сосудистых заболеваниях. Трость изготовлена из алюминиевых труб регулируемая по высоте, с устройством против скольжения.</p>	
66.	Трость 22/4 (металлическая ал.сплав)	шт.	2	<p>класс ТСП: Трости для ходьбы родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Трость многоопорная предназначена для дополнительной опоры и облегчения передвижения людей, имеющих травмы и заболевания нижних конечностей. Изготовлена из алюминиевого и металлического профиля диаметром 22 и 16 мм. соответственно. Окрашены с применением порошкового напыления. Ручка изготовлена из мягкого пластиката и имеет удобную форму для обхвата рукой. Резиновые наконечники имеет внутренний диаметр 16 мм, внешний 40 мм. Для регулирования высоты трости необходимо: вынуть специальный хомут, переставить ножку на требуемую высоту (так чтобы отверстия в трубах совпали), вставить хомут.</p>	

67.	Трость тактильная складная (для незрячих людей)	шт.	5	<p>класс ТСП:</p> <p>Трости тактильные (белые) для слепых и слабовидящих</p> <p>родительский класс:</p> <p>Средства ориентации для людей с нарушением зрения</p>	<p>Тактильная трость предназначена для передвижения слепых и слабовидящих дома и на улице. Выполняет функциональную роль — создает условия для свободного и безопасного перемещения для людей с нарушениями зрения. Складная 4-х секционная трость для слепых изготовлена из легких алюминиевых трубок. Имеет светоотражающее покрытие на верхней секции и рукоятку с ремешком для запястья.</p>	
68.	Трость трехопорная с закрытой мягкой ручкой	шт.	2	<p>класс ТСП:</p> <p>Трости для ходьбы с тремя и более ножками, с рукояткой и (или) с опорой для предплечья</p> <p>родительский класс:</p> <p>Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые одной рукой</p>	<p>Трость подойдет всем, кто испытывает проблемы с опорно-двигательной системой, поможет обрести устойчивость как пожилому человеку, так и людям в период реабилитации. Трость является надежной опорой, поможет почувствовать себя более уверенно и стабильно при передвижении по дому и на улице. Трость многоопорная, имеет 3 точки опоры, выполнена из труб алюминиевого сплава с пластмассовой Т-образной рукояткой.</p>	

69.	Устройство для диагностики, лечения и профилактики заболеваний методом гиперкани	шт.	1	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства медицинской реабилитации</p>	<p>Уникальный тренажер, позволяет путем тренировки организма через кратковременное снижение содержания кислорода и повышение содержания углекислого газа в крови радикально улучшать состояние здоровья и качество жизни. У здоровых людей тренировки на этом приборе увеличивают сопротивляемость организма к стрессорным факторам, улучшают память и внимание, увеличивают физическую и умственную работоспособность, снижают тревожность и депрессивность. У больных сердечно-сосудистыми заболеваниями тренировки улучшают кровообращение и микроциркуляцию, стимулируют рост и развитие новых сосудов в мозге, сердце и других тканях, снижают повышенное артериальное давление.</p>	
70.	Устройства для тренировки пальцев и кистей рук: тренажер «Лабиринт»	шт.	3	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства обучения (тренировки) основным обиходным навыкам</p>	<p>Тренажер лабиринт для разработки моторики рук применяется для развития верхних конечностей, координации рук. Чаще используется при реабилитации после инсульта. Представляет из себя изделие на ручке. Материал пластик и металл, гарантирует прочность конструкции.</p>	

71.	Ходунки складные Е 0006, 0002, Е 0013	шт.	2	<p>класс ТСР: Ходунки родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками</p>	<p>Позволяют двигаться по помещению и на улице достаточно быстро. Улучшают координацию движений, позволяют сохранить равновесие и уменьшают нагрузку на нижние конечности. Шагающий механизм ходунков позволяет сохранить правильный стиль ходьбы. Разгрузка и фиксация грудного отдела позвоночника. Снятие нагрузки и напряжения с мышц спины. Препятствует смещению позвонков и стиранию межпозвонковых дисков</p>	
72.	Ходунки складные Е 0005,0201	шт.	5	<p>класс ТСР: Ходунки родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками</p>	<p>Легкая и прочная конструкция ходунков предназначена для помощи ослабленным, пожилым людям и травмированным пациентам в период реабилитации. Создает дополнительную площадь опоры, улучшает координацию движений и помогает сохранять равновесие. Ходунки складные отличаются малым весом за счет изготовленных из алюминиевого сплава стоек – их легко поднимать и перемещать. Металлический профиль обладает пятилетним запасом прочности и рассчитан на интенсивную эксплуатацию. За удобство захвата отвечают специальные рукоятки, покрытые нескользящим полимером.</p>	

73.	Ходунки-опоры на 2-х колесиках (каталки), в том числе каталки (роляторы) с сиденьями для отдыха родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками	шт.	5	класс ТСП: Ходунки на колесиках (каталки), в том числе каталки (роляторы) с сиденьями для отдыха родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками	Ходунки предназначены для людей с инвалидностью, для пожилых людей и больных, проходящих реабилитацию. Позволяют сохранять равновесие, улучшают координацию движений и уменьшают нагрузку на ноги. Опорные поручни ходунков выполнены из анодированного алюминия и не подвергаются коррозии, соединяющая рама – из стали с полимерным покрытием. Передние опоры оснащены колесами для облегчения передвижения и большей мобильности. Конструкция с повышенной грузоподъемностью выдерживает до 135 кг. Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам скользить. Резиновые наконечники предохраняют от скольжения по твердым поверхностям.	
74.	Ходунки трехколесные	шт.	1	класс ТСП: Ходунки на колесиках (каталки), в том числе каталки (роляторы) с сиденьями для отдыха родительский класс: Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками	Ходунки трехколесные с тормозами предназначены для облегчения самостоятельного перемещения пользователя внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым). Ходунки имеют три колеса, благодаря которым можно передвигаться максимально быстро и при этом иметь надежную опору. Также, они снижают нагрузку на суставы и конечности. При использовании таких приспособлений человеку легче сохранять равновесие. Ходунки оснащены корзиной, в которой удобно помещается сумка или продуктовый пакет.	

75.	Шахматы тактильные для слепых	комплект	2	<p>класс ТСР:</p> <p>Игры согласно установленным правилам</p> <p>родительский класс:</p> <p>Средства для досуга (отдыха)</p>	<p>«Тактильные шахматы» — это развивающая настольная игра для слабовидящих и незрячих людей, способствует развитию логического и аналитического мышления, внимательности, памяти. Шахматы изготовлены вручную, из дерева. Особенность шахмат заключается в том, что черные и белые поля доски находятся на разных уровнях. Черное поле расположено выше белого. Белые и черные фигуры имеют разные юбочки: у белых – окантовка с углублением, у черных – просто юбка.</p>	
76.	Шашки тактильные для слепых	комплект	2	<p>класс ТСР:</p> <p>Игры согласно установленным правилам</p> <p>родительский класс:</p> <p>Средства для досуга (отдыха)</p>	<p>«Тактильные шашки» — это развивающая настольная игра для слабовидящих и незрячих людей, способствует развитию логического и аналитического мышления, внимательности, памяти. Шашки выполнены из дерева и имеют различную поверхность, черные — гладкие, а белые тактильные. Поля для шашек также отличаются, и находятся на разных уровнях.</p>	

77.	Электронный ручной видеоувеличитель	шт.	2	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Средства электронно- оптические</p>	<p>ЭРВУ - портативный ручной видеоувеличитель со встроенным дисплеем 4,3 дюйма предназначен для чтения текста, газет, журналов, рецептов инвалидами по зрению и слабовидящими людьми с остротой зрения 0,03-0,1. Пользователь может самостоятельно увеличивать и уменьшать изображение на экране от 6 до 14 крат. Видеоувеличитель имеет озвученную навигацию с яркими рельефными клавишами. Режимы: Режим Электронная лупа - дает возможность рассматривать увеличенные изображения. Режим Фотоаппарат - позволяет рассматривать удаленные объекты на расстоянии до 10 метров и осуществлять снимки, которые хранятся на внешней карте памяти. Режим Просмотр изображений - в данном режиме пользователь может посматривать сделанные ранее изображения и осуществлять аудиокomentarии к каждому сделанному снимку.</p>	
78.	Эспандеры кистевые игольчатые d-7 см, желтые арт.М-111 №2	шт.	1	<p>класс ТСР: Прочие родительский класс: Оборудование для тренировки опорно- двигательного и вестибулярного аппаратов</p>	<p>Кистевой эспандер тренирует мышцы кисти и предплечья. Рекомендован при реабилитации после травм и заболеваний верхних конечностей. Восстанавливает функциональную активность кисти улучшает сенсорную чувствительность и моторные функции рук улучшает кровообращение кисти</p>	
			228			