

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«04» апреля 2023 г.

№ 188 -осн

О внесении изменений и дополнения в приказ министерства труда и социальной защиты Тульской области от 11.05.2018 № 215-осн

В соответствии с Законом Тульской области от 27 октября 2014 года № 2205-ЗТО «О регулировании отдельных отношений в сфере социального обслуживания граждан в Тульской области» при к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ министерства труда и социальной защиты Тульской области от 11.05.2018 № 215-осн «Об утверждении Порядка обеспечения граждан отдельными техническими средствами реабилитации в рамках предоставления государственной услуги «Обеспечение техническими средствами реабилитации инвалидов (детей-инвалидов)» (далее - Приказ) следующие изменения и дополнения:

1.1. Дополнить Приказ приложением № 1 в соответствии с приложением к настоящему приказу, изменив соответственно нумерацию приложений;

1.2. Абзац 4 пункта 2 приложения № 2 к Приказу изложить в новой редакции:

«пункты 3 «Опора в кровать металлическая» и 17 «Кровать медицинская функциональная» Перечня технических средств реабилитации, медицинских показаний, противопоказаний, сроков эксплуатации и технических характеристик технических средств реабилитации, предусмотренного приложением N 1 к настоящему Приказу (далее – Перечень);».

1.3. В абзаце 7 пункта 2 приложения № 2 к Приказу текст «приложение № 3» заменить на текст «приложение № 4», текст «приложение № 1» заменить на текст «приложение № 2»;

1.4. В абзаце 3 пункта 6 приложения № 2 к Приказу текст «приложение № 2» заменить на текст «приложение № 3».

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Министр труда и социальной
защиты Тульской области**



А.А. Домченко

Приложение
к приказу министерства труда и
социальной защиты Тульской области
от «04» апреля 2023 г. № 188 -осн

Приложение № 1
к приказу министерства труда и
социальной защиты Тульской области
от 11.05.2018 № 215-осн

**Перечень технических средств реабилитации, медицинских показаний,
противопоказаний, сроков эксплуатации и технических характеристик
технических средств реабилитации**

N	Наименование технических средств реабилитации	Показания	Противопоказания	Срок эксплуатации	Описание технических средств реабилитации
1	Сиденье-надставка унитаза	Ограничение способности к передвижению 2 ст. при наличии: 1. Анкилоза или артроза суставов нижних конечностей (коленных, тазобедренных суставов), нарушения функции сустава 3 - 4 ст. 2. Выраженного и значительно выраженного нижнего парапареза. 3. Параплегии нижних конечностей. 4. Ампутированной культы одной или обеих нижних конечностей на уровне бедра	Масса тела свыше 115 кг	Не менее 3 лет	Полая конструкция с гигиеническим вырезом и фиксирующим приспособлением. Материал изготовления изделия - моющийся пластик. Может выпускаться с поручнями или без поручней. Предназначено для увеличения высоты унитаза на 12 см, с целью облегчения инвалиду пользования туалетом

2	Прикроватный столик	<p>1. Ограничение способности к передвижению 3 ст.</p> <p>2. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.</p>	Нет	Не менее 5 лет	<p>Столик на колесиках с поворотной столешницей.</p> <p>Конструкция столика рассчитана на его применение над кроватью: нижняя часть основания заходит под кровать, а верхняя со столешницей располагается над лежащим.</p> <p>Материал изготовления изделия: каркас столика выполнен из металла; столешница выполнена из материалов, хорошо поддающихся санитарной обработке.</p> <p>Предназначен для ухода за инвалидами и лежащими больными</p>
3	Опора в кровать металлическая	<p>1. Ограничение способности к передвижению 3 ст.</p> <p>2. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.</p>	Нет	Не менее 5 лет	<p>Подъемное приспособление с фиксаторами является подставкой под спину.</p> <p>Регулировку угла наклона спинки.</p> <p>Материал для изготовления изделия: рама выполнена из металла.</p> <p>мягкая часть (спинка и мягкий подголовник) выполнена из синтетической ткани, хорошо поддающейся санитарной обработке.</p> <p>Предназначена для облегчения ухода за лежащими больными</p>

4	Сиденье для ванны (со спинкой, без спинки, анатомической формы)	<p>1. Выраженные и значительно выраженные изменения позвоночника, мышечного каркаса позвоночного столба.</p> <p>2. Ограничение способности к передвижению 2 ст.</p>	<p>Масса тела свыше 115 кг. Нарушение статодинамической функции 4 ст.</p>	<p>Не менее 3 лет</p>	<p>Санитарное приспособление, облегчающее уход и помощь при водных процедурах инвалидов. Материал для изготовления изделия - ударопрочный, не поддающийся воздействию воды пластик. Для надежности сиденье дополнено усиленным металлическим каркасом. Может выпускаться со спинкой, в том числе со спинкой анатомической формы</p>
5	Сиденье для купания ребенка-инвалида с ДЦП	<p>1. Стойкие выраженные нарушения статодинамических функций вследствие ДЦП (выраженный, значительно выраженный гемипарез, парапарез, параплегия, тетрапарез, выраженные гиперкинетический и атактический синдромы).</p> <p>2. Ограничение способности к самообслуживанию 2 - 3 ст.</p> <p>3. Ограничение способности к передвижению 2 - 3 ст.</p>	<p>Масса тела свыше 65 кг</p>	<p>Не менее 3 лет</p>	<p>Санитарное приспособление для ванны с фиксирующими ремнями и регулировкой угла наклона спины, высоты подъема голени и подголовника. Материал для изготовления изделия: каркас выполнен из ударопрочных материалов; сидение выполнено из специальных материалов, хорошо попускающих воду и легко поддающихся гигиенической обработке. Предназначено для облегчения ухода за детьми с ДЦП при приеме водных процедур</p>

6	Стул для ванны	<p>1. Ограничение способности к самообслуживанию 2 - 3 ст. вследствие выраженных и значительно выраженных функциональных нарушений суставов, позвоночника.</p> <p>2. Ограничение способности к передвижению 2 ст.</p>	Нарушение статодинамической функции 4 ст. Масса тела свыше 115 кг	Не менее 3 лет	<p>Санитарное приспособление для ванны. Может выпускаться со спинкой или без спинки.</p> <p>Материал для изготовления изделия - каркас выполнен из металла;</p> <p>сидение и спинка (при наличии) выполнены из ударопрочного, не поддающегося воздействию воды, пластика.</p> <p>Предназначено для облегчения ухода за инвалидами и самостоятельного приема инвалидами водных процедур</p>
7	Подъемное устройство для ванной комнаты (складное малогабаритное)	<p>1. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.</p> <p>2. Ограничение способности к передвижению 3 ст.</p>	Масса тела свыше 140 кг	Не менее 7 лет	<p>Подъемное устройство для ванны с электрическим приводом, встроенным аккумулятором, водонепроницаемым пультом управления и регулировкой угла наклона спинки изделия.</p> <p>Материал изготовления изделия: регулируемый по высоте каркас и платформа выполнены из ударопрочных материалов;</p> <p>сидение и спинка выполнены из пластика, легко поддающегося гигиенической обработке.</p>

					Предназначено для облегчения ухода за инвалидом и самостоятельного приема инвалидом водных процедур
8	Подъемник передвижной для инвалида	1. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст. 2. Ограничение способности к передвижению 3 ст.	Масса тела свыше 150 кг	Не менее 5 лет	1. Подъемник передвижной для инвалидов на колесах с гидравлическим приводом и мягким подвесом. Материал изготовления изделия: корпус выполнен из металла; мягкий подвес выполнен из прочного синтетического материала, легко поддающегося гигиенической обработке, обладающего свойством не впитывать жидкость. 2. Подъемник передвижной для инвалидов на колесах с электрическим приводом, встроенным аккумулятором, с пультом управления и мягким подвесом. Материал изготовления изделия: корпус выполнен из металла; мягкий подвес выполнен из прочного синтетического материала, легко поддающегося гигиенической обработке, обладающего

					свойством не впитывать жидкость. Подъемники предназначены для облегчения ухода за лежащими больными, подъема и перемещения инвалида внутри помещения
9	Подставка к ванне	1. Ограничение способности к самообслуживанию 2 ст. 2. Ограничение способности к передвижению 2 ст.	Масса тела свыше 120 кг. Нарушение статодинамиче ской функции 4 ст.	Не менее 5 лет	Вспомогательное приспособление для ванны с 2-я ступенями. Материал для изготовления изделия: каркас выполнен из металла; ступени выполнены из ударопрочного, не поддающегося воздействию воды, нескользящего пластика. Предназначено для облегчения инвалидам принятия водных процедур
10	Надувная ванна для купания	1. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст. 2. Ограничение способности к передвижению 3 ст.	Масса тела свыше 113 кг	Не менее 3 лет	Надувная ванна с надувной подушкой, электрокомпрессором и шлангом для слива воды. Материал для изготовления изделия: ванна и подушка выполнены из воздухо- и водонепроницаемых полимерных материалов; шланг для слива воды выполнен из резины. Предназначено для лежащих больных на любых

					горизонтальных поверхностях
11	Наручные часы для незрячих (с рельефным обозначением)	1. Ограничение способности к самообслуживанию 2 - 3 ст. вследствие снижения остроты зрения до 0 - 0,1 с коррекцией. 2. Ограничение способности к ориентации 2 - 3 ст.	Нет	Не менее 5 лет	Наручные часы механические тактильные, для всех полов, с ремешком с застежкой, с функцией будильника и наличием шрифта Брайля. Материал изготовления изделия: корпус выполнен из металла; ремешок выполнен из кожи. Предназначены для ориентации во времени слепых инвалидов
12	Диктофон	1. Ограничение способности к самообслуживанию 2 - 3 ст. вследствие снижения остроты зрения до 0 - 0,2 с коррекцией. 2. Ограничение способности к самообслуживанию 2 - 3 ст. вследствие нарушения функции схвата и удержания 2 - 3 ст. доминирующей или обеих верхних конечностей (затруднение или невозможность письма)	Нарушение функции слуха 3 - 4 ст.	Не менее 5 лет	Портативное устройство, предназначенное для записи и воспроизведения информации, с тактильным обозначением кнопок. Со встроенным аккумулятором, с возможностью подзарядки от сети. Поддерживает мультимедийные, текстовые форматы. Предназначенные для записи, хранения и воспроизведения информации
13	Карманные часы-будильник с вибрационной индикацией	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций вследствие заболеваний, травм, дефектов органов	Слепоглухонемота	Не менее 4 лет	Часы карманные кварцевые с влагозащищенным корпусом и жидкокристаллическим дисплеем, с

		слуха, ведущие к ограничению способности к ориентации 1 ст., ограничению способности к общению 1 ст. (тугоухость IV ст., глухота)			функцией будильника, секундомера и вибросигналом. Предназначен для ориентации во времени инвалидов с патологией органа слуха
14	Наручные часы-будильник с вибрационной индикацией	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных функций вследствие заболеваний, травм, дефектов органов слуха, зрения, ведущие к ограничению способности к ориентации 1 - 2 ст., ограничению способности к общению 1 - 2 ст.	Слепоглухонемота	Не менее 4 лет	Часы наручные кварцевые с влагозащищенным корпусом и жидкокристаллическим дисплеем, функцией будильника, секундомера и вибросигналом. Предназначен для ориентации во времени инвалидов с патологией органа слуха
15	Смартфон	Ограничение способности к самообслуживанию 2-3 ст. вследствие снижения остроты зрения до 0-0,2 с коррекцией.	Нарушение функции слуха 3 4 ст.	Не менее 3 лет	Мобильное устройство с наличием модулей и интерфейсов, позволяющих ориентироваться в пространстве, подключаться к мобильному интернету и сети Wi-Fi. Мобильное устройство так же имеет встроенный динамик и микрофон, с возможностью озвучивания интерфейса. Предназначен для мобильной связи, ориентации в

					пространстве, времени, сохранения и воспроизведения информации для инвалидов по зрению.
16	Специальная доска для пересадки инвалида	Ограничение способности к передвижению 2 - 3 ст.	Масса тела свыше 100 кг	Не менее 3 лет	Вспомогательное приспособление. Материал изготовления — ударопрочный пластик. Предназначен для перемещения инвалида из коляски (в ванну, в автомобиль и др.)
17	Кровать медицинская функциональная	Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.	Нет	Не менее 5 лет	4-секционная кровать с механическим приводом, в комплекте с матрасом с водонепроницаемым покрытием, ограждениями и дугой для подтягивания. Подъем-опускание 3 секций кровати осуществляется при помощи раздвижных упоров, позволяющих позиционно регулировать угол наклона Материал изготовления изделия: корпус кровати выполнен из металла; наполнитель матраса — пенополиуретан. Предназначена для облегчения ухода за лежащими инвалидами.
18	Тренажеры реабилитационные	Ограничение способности к передвижению 2 - 3 ст. (решение	Нет	Не менее 5 лет	1. Простой pedalный тренажер с механической системой

		выносятся индивидуально)			<p>регулируемая нагрузка, педалями с фиксаторами и монитором, отображающим основные показатели. Материал изготовления изделия: рама выполнена из металла; педали выполнены из металла и пластика. Предназначен для активной разработки нижних и верхних конечностей.</p> <p>2. Педальный тренажер с электродвигателем, педалями с фиксаторами, пультом управления с дисплеем и регулируемым подъемным основанием для использования лежа</p> <p>Материал изготовления изделия: корпус выполнен из ударопрочного пластика; педали выполнены из металла и пластика; регулируемая платформа выполнена из металла. Предназначен для пассивной разработки нижних и верхних конечностей у инвалидов</p>	
19	Портативная телескопическая рампа	Передвижение с использованием кресла-коляски	с	Угол наклона при использовании свыше 10 градусов.	Не менее 7 лет	Переносное приспособление с раздвижным механизмом, трехсекционное, с

			Масса тела свыше 150 кг		мягкими конечными упорами и нескользящей поверхностью, с регулировкой длины до 3.6м. Материал изготовления изделия - алюминиевый профиль. Предназначена для преодоления небольших перепадов высот людьми, перемещающимися в креслах-колясках
20	Мобильный лестничный электрический подъемник (шагающий, гусеничный, гусеничный с платформой)	Передвижение с использованием кресла-коляски	Масса тела вместе с коляской более 160 кг	Не менее 5 лет	Мобильное подъемное приспособление с электрическим приводом и встроенным аккумулятором. Может изготавливаться в двух видах: гусеничный и шагающий. Гусеничный подъемник может комплектоваться платформой. Предназначен для перемещения инвалида на коляске по лестнице сопровождающим лицом
21	Наручные часы для незрячих (с речевым выходом)	Ограничение способности к ориентации 2 - 3 ст.	Глухота	Не менее 5 лет	Наручные часы кварцевые, для всех полов, с ремешком с застежкой, с функцией будильника, с речевым выходом и озвучкой на русском языке. Материал

					изготовления изделия: корпус выполнен из пластика; ремешок выполнен из кожи. Предназначены для ориентации во времени слепых инвалидов
22	Небулайзер	Для проведения ингаляций препаратов различных групп (муколитики, бронхолитики, антибиотики) у больных с муковисцидозом	Легочные кровотечения, атеросклероз церебрального типа, период восстановления после инсульта, дыхательная и сердечная недостаточность, значительное повышение артериального давления, рецидивирующих пневмоторакс	3 года	Предназначен для проведения ингаляции, использующее сверхмалое дисперсное распыление лекарственного вещества для лечения муковисцидоза, бронхиальной астмы и респираторных заболеваний