

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«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» приказываю:

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 № 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. Ампутационной культи 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	1. Ограничение способности к передвижению 3 ст. 2. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.	Нет	Не менее 5 лет	Столик на колесиках с поворотной столешницей. Конструкция столика рассчитана на его применение над кроватью: нижняя часть основания заходит под кровать, а верхняя со столешницей располагается над лежачим. Материал изготовления изделия: каркас столика выполнен из металла; столешница выполнена из материалов, хорошо поддающихся санитарной обработке. Предназначен для ухода за инвалидами и лежачими больными
3	Опора в кровать металлическая	1. Ограничение способности к передвижению 3 ст. 2. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.	Нет	Не менее 5 лет	Подъемное приспособление с фиксаторами является подставкой под спину. Регулировку угла наклона спинки. Материал для изготовления изделия: рама выполнена из металла. мягкая часть (спинка и мягкий подголовник) выполнена из синтетической ткани, хорошо поддающейся санитарной обработке. Предназначена для облегчения ухода за лежачими больными

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>	Масса тела свыше 115 кг. Нарушение статодинамической функции 4 ст.	Не менее 3 лет	<p>Санитарное приспособление, облегчающее уход и помочь 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>	Масса тела свыше 65 кг	Не менее 3 лет	<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 выпускающих 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 выполнен 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	<p>1. Ограничение способности к самообслуживанию 3 ст.</p> <p>2. Ограничение способности к передвижению 3 ст.</p>	Масса тела свыше 150 кг	Не менее 5 лет	<p>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.</p> <p>2. Подъемник передвижной для инвалидов на колесах с электрическим приводом, встроенным аккумулятором, с пультом управления и с мягким подвесом. Материал изготовления изделия: корпус выполнен из металла; мягкий подвес выполнен из прочного синтетического материала, легко поддающегося гигиенической обработке, обладающего</p>

					свойством не впитывать жидкость. Подъемники предназначены для облегчения ухода за лежачими 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 статодинамической 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 лежачих 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 схватка 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. (туюухость 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 матрацем 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 лежачими инвалидами.
18	Тренажеры реабилитационные	Ограничение способности к передвижению 2 - 3 ст. (решение	Нет	Не менее 5 лет	1. Простой педальный тренажер с механической системой

		выносится индивидуально)			регулирования нагрузки, 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.
					2. Педальный тренажер с электродвигателем, педалями с фиксаторами, пультом управления с дисплеем и регулируемым подъемным основанием для использования лежа. 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
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	с 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) больных муковисцидозом	Легочные кровотечения, атеросклероз церебрального типа, период восстановления после инсульта, дыхательная и сердечная недостаточность, значительное повышение артериального давления, рецидивирующий пневмоторакс	3 года	Предназначен для проведения ингаляции, использующее сверхмалое дисперсное распыление лекарственного вещества для лечения муковисцидоза, бронхиальной астмы и респираторных заболеваний