

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совершенствование перечня показаний и противопоказаний в части обеспечения инвалидов (детей-инвалидов) техническими средствами реабилитации

Мирзаян Э.И. Руководитель Центра методического обеспечения и контроля формирования и реализации ИПРА и ПРП

Кольцов А.О. заведующий кабинетом экспертно-реабилитационной социальной диагностики центра ИПРА и ПРП

Федеральный закон от 25.12.2023 № 651-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Начало действия документа - 01.03.2025)

Ст. 11.1 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

Решение об обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации принимается при осуществлении медико-социальной экспертизы по медицинским и социальным показаниям с учетом медицинских противопоказаний в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалида, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, исходя из необходимости уменьшения степени их выраженности

Приказ Минтруда России от 10.12.2024 № 687н (вступил в силу с 24.03.2025)

Перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов

Структура Перечня медицинских и социальных показаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации



I. Медицинские и социальные показания, медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации



II. Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемые в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов

I. Медицинские и социальные показания, медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации



Пункт раздела "Технические средства реабилитации" федерального перечня	Номер вида технического средства реабилитации и	Вид и наименование технического средства реабилитации	Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации	Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (являются основанием для подбора иного
реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду <1>	его наименования			показанного технического средства реабилитации)
6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни	6-01-01	Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей



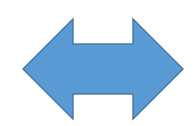
Конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации		Допустимые значения технических решений, конструктивных особенностей и параметров технического средства реабилитации		Особенности применения
Код	Параметры	Код Параметры		
	Для <u>г</u>	ечня		
1	Масса изделия, кг	1.1	До 1,5	Применяется для позиций с <u>6-01-01</u> по <u>6-01-24</u>

Сравнительный анализ перечней ТСР и медицинских показаний и противопоказаний

Перечень

показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР, утвержденный приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н

(Окончание действия документа - 23.03.2025)



Перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР, утвержденный приказом Минтруда России от 10 декабря 2024 г. № 687н

(вступил в силу 24.03.2025)

Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР, утв. приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н (в ред. приказа №346н)

Перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний, утв. приказом Минтруда России от 10 декабря 2024 г. № 687н

Наименование ТСР	Код ТСР	Наименование ТСР
Опора для стояния для детей-инвалидов	6-09-01	Опора для стояния
Ходунки с подмышечной опорой с колесами нескладные крупногабаритные (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	6-10-04-06	Ходунки с подмышечной опорой с колесами нескладные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)
Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные крупногабаритные (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	6-10-04-08	Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)
Ходунки-роллаторы нескладные крупногабаритные (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)		Ходунки-роллаторы нескладные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)
Ходунки-роллаторы складные крупногабаритные (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	6-10-05-04	Ходунки-роллаторы складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида свыше 185 см)

Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов ТСР, утв. приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. N 342н (в ред. приказа №346н)

Перечень медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний, утв. приказом Минтруда России от 10 декабря 2024 г. № 687н

Ko A TC P	Наименование ТСР	Код ТСР	Наименование ТСР
6- 09 - 01	8-09-16 Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний	8-09-16-01	Бандаж грыжевой паховый
		8-09-16-02	Бандаж грыжевой скротальный
	8-09-22 Корсет мягкой фиксации	8-09-22-01	Корсет мягкой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника
6- 10 - 04 - 06		8-09-22-02	Корсет мягкой фиксации на поясничный отдел позвоночника
6- 10 - 04 - 08		8-09-22-03	Корсет мягкой фиксации на поясничный и нижне- грудной отдел позвоночника
6- 10 - 05 - 02		8-09-22-04	Корсет мягкой фиксации на нижне-грудной отдел позвоночника
6- 10 - 05 - 04		8-09-22-05	Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника

		8-09-22-06	Корсет мягкой фиксации на грудной отдел позвоночника
		8-09-22-07	Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне- грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника
		8-09-22-08	Корсет мягкой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации	8-09-23-01	Корсет полужесткой фиксации на крестцово- поясничный отдел позвоночника
		8-09-23-02	Корсет полужесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника
		8-09-23-03	Корсет полужесткой фиксации на поясничный и нижне-грудной отдел позвоночника
		8-09-23-04	Корсет полужесткой фиксации на нижне-грудной отдел позвоночника 10

		8-09-23-05	Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне- грудной и грудной отдел позвоночника
		8-09-23-06	Корсет полужесткой фиксации на грудной отдел позвоночника
		8-09-23-07	Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне- грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника
		8-09-23-08	Корсет полужесткой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника
8-09-24	Корсет жесткой фиксации	8-09-24-01	Корсет жесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника
		8-09-24-02	Корсет жесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника
		8-09-24-03	Корсет жесткой фиксации на поясничный и грудной отдел позвоночника
		8-09-24-04	Корсет жесткой фиксации на крестцовый, поясничный и грудной отдел позвоночника

		8-09-37-01	Аппарат на голеностопный сустав с двойным следом
		19-01-02	Телефонное устройство с функцией невизуальной навигации
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием)		
21-01-20(1)	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с незафиксированным гидрофильным покрытием)	21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (детализация указана в параметрах TCP)

I Раздел

8-07-12 Протез бедра модульный **с микропроцессорным управлением** 8-07-13 Протез при вычленении бедра модульный **с микропроцессорным управлением**



Относительные медицинские противопоказания

Перечень медицинских показаний 342н

Перечень медицинских и социальных показаний

Относительные медицинские противопоказания:

выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;

выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0...

Относительные медицинские противопоказания:

выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;

выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0.....

I Раздел

23.2-01-01 Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для детей-инвалидов



Медицинские показания

Перечень медицинских показаний 342н	Перечень медицинских и социальных показаний
Нарушение сенсорных функций (зрения) у детей- инвалидов: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения)	Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения)
выраженные нарушения сенсорных функций (зрения)	стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения)
комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у детей-инвалидов	комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов и детей-инвалидов

7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)

Перечень медицинских показаний и противопоказаний № 342н

Перечень медицинских и социальных показаний

Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП;

прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.

Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП;

прогрессирующих мышечных дистрофий;

спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана;

аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.

Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других):

ДЦП;

прогрессирующие мышечные дистрофии;

спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана;

аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга;

гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела

I Раздел

7-04 Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней



Общие разъяснения

Перечень медицинских показаний и противопоказаний № 342н

Перечень медицинских и социальных показаний

Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной и/или прогулочной) (номера видов 7-01, 7-02) не допускается.

Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной и (или) прогулочной) (номера видов 7-01, 7-02) не допускается.





Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) при возможности самостоятельного управления.

Новое техническое средство реабилитации



8-01-01(1) Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности



Перечень медицинских и социальных показаний

Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев

I Раздел

18-01-01 Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами 19-01-01 "Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом" раздела I настоящего Перечня



Перечень медицинских показаний и противопоказаний № 342н	Перечень медицинских и социальных показаний
Эффективность использования телевизоров с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами, назначенных в ИПРА, оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.	
Эффективность использования телефонным устройством с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.	Данные условия отсутствуют



с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-36 «Аппарат на всю руку»

1. Функционально-антропометрические данные

1.1	Рост пользователя	1.1.1	Указание параметра пациента
1.2	Вес пользователя	1.2.1	Указание параметра пациента
1.3	Функциональные дефекты	1.3.1	Нарушение нервно-мышечных функций
		1.3.2	Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе
		1.3.3	Нарушение амплитуды движений в суставах
		1.3.4	Изменение степеней свободы в суставах
1.4	Уровень поражения	1.4.1	Кисть (с фалангами пальцев)
		1.4.2	Лучезапястный сустав
		1.4.3	Локтевой сустав
		1.4.4	Плечевой сустав
		1.4.5	Комбинированные аппараты



2. Приемная гильза

2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза
2.2	Конструктивные особенности	2.2.1	Из листового термопласта
	модуля (узла, элемента)	2.2.2	Комбинированная
		2.2.3	Из композитных материалов

3. Вкладные элементы

3.1	Наименование разновидности	3.1.1	Вкладные элементы
	модуля (узла, элемента)	3.1.2	Без вкладных элементов
3.2	Конструктивные особенности	3.2.1	Вкладные элементы из силикона
	модуля (узла, элемента)	3.2.2	Вкладные элементы из вспененных элементов
		3.2.3	Иное





4. Шарниры пальцев

4.1	Наименование разновидности модуля (узла,	4.1.1	С шарнирами пальцев
	элемента)	4.1.2	Без шарниров пальцев
4.2	Функциональные особенности модуля (узла,	4.2.1	С возможностью регулировки
	элемента)	4.2.2	Без регулировки

5. Лучезапястный шарнир

5.1	Наименование разновидности модуля (узла,	5.1.1	С лучезапястным шарниром
	элемента)	5.1.2	Без лучезапястного шарнира
5.2	Функциональные особенности модуля (узла,	5.2.1	С возможностью регулировки
5.2	элемента)	5.2.2	Без регулировки





6. Локтевой шарнир

6.1	Конструктивные особенности модуля	6.1.1	С замком
6.1	(узла, элемента)	6.1.2	Без замка
6.2	Функциональные особенности модуля	6.2.1	С возможностью регулировки
6.2	(узла, элемента)	6.2.2	Без регулировки

7. Плечевой шарнир

7.1	Наименование разновидности модуля (узла,	7.1.1	С плечевым шарниром
	элемента)	7.1.2	Без плечевого шарнира
7.2	Функциональные особенности модуля	7.2.1	С возможностью регулировки
7.2	(узла, элемента)	7.2.2	Без регулировки

Раздел

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов



6-06 «Опора для ползания для детей-инвалидов»

1	Рост пользователя, см	1.1 Указание параметра пациента	Применяет	
2	Вес пользователя, кг	2.1 Указание параметра пациента	ся для позиции с	
3	Толщина настила или модуля, мм	3.1 Не менее 25	6-06-01 по 6-06-01	
4	Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища	Наличие 4.1		
5	Ширина ремней для фиксации туловища, мм	5.1		
6	Параметры измерения для подбора размерного ряда	6.1 Расстояние от стопы до груди		
		6.2 Расстояние от стопы до колена		
		6.3 Расстояние от стопы до промежности	72	

II Раздел

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов



6-07 «Опора для сидения для детей-инвалидов

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	<u> </u>
3	Ширина сидения, см	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Глубина сидения, см	4.1	Индивидуальный подбор	☐ '
5	Высота сидения, см	5.1	Индивидуальный подбор	
6	Высота подножки, см	6.1	Индивидуальный подбор	
7	Абдуктор	7.1	Наличие	
8	Возможность перевода опоры в положение	8.1	Наличие	
	стоя	8.2	Отсутствие	
9	Возможность перевода опоры в положение	9.1	Наличие	
	лежа	9.2	Отсутствие	
1.0	Спинка с боковыми упорами для фиксации	10.1	Наличие	
10	головы	10.2	Отсутствие	
11	Столик	11.1	Съемный	
11		11.2	Несъемный	
10	Подлокотники	12.1	Съемные	
12		12.2	Несъемные	
13	Регулировка угла наклона спинки	13.1	Наличие	
1.4	Регулировка угла наклона подножки для	14.1	Наличие	
14	стоп			
15	Регулировка угла наклона столика	15.1	Наличие	
16	Толщина настила или модуля, мм	16.1	Не менее 25	
17	Регулируемые по длине ремни для фиксации	17.1	Наличие	
17	голеней			24

Применяет ся для позиции 6-07-01

II Раздел Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов

6-07 «Опора для сидения для детей-инвалидов

18	Ширина ремней для фиксации голеней, мм	18.1	Не менее 30
	Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя	19.1	Наличие
19		19.2	Отсутствие
20	Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм	20.1	Не менее 30
	Регулируемые по длине ремни для фиксации	21.1	Наличие
21	тазобедренных отделов пользователя	21.2	Отсутствие
22	Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм	22.1	Не менее 30
	Регулируемые по длине ремни для фиксации	23.1	Наличие
23	стоп	23.2	Отсутствие
24	Ширина ремней для фиксации стоп, мм	24.1	Не менее 30
25	Параметры измерения для подбора	25.1	Расстояние от стопы до груди
	размерного ряда	25.2	Расстояние от стопы до колена
		25.3	Расстояние от стопы до промежности
26	Подголовник	26.1	Наличие
		26.2	Отсутствие
27	Упоры для колен	27.1	Наличие
		27.2	Отсутствие 25

II Раздел Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов

6-09 «Опора для стояния

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	позиции 6-09-01
3	Регулировка угла наклона опоры	3.1	Наличие	
		3.2	Отсутствие	
4	Положение наклона опоры	4.1	Вперед	
		4.2	Назад	
		4.3	Вперед и назад – комбинированный	
5	Дополнительные характеристики	5.1	Регулировка угла наклона	
	опоры	5.2	Подголовник	
		5.3	Держатель спинки	
		5.4	Подлокотники	
		5.5	Абдуктор и (или) разделитель для ног	
		5.6	Боковые упоры для груди	
		5.7	Упоры для коленей	
		5.8	Упор для таза	
		5.9	Подножки	
		5.10	Ремень для груди	
		5.11	Ремень для таза	
		5.12	Столик	
6	Спинка	6.1	Наличие	
		6.2	Отсутствие	
7	Спинка с боковыми упорами для	7.1	Наличие	
	фиксации головы	7.2	Отсутствие	26

6-09 «Опора для стояния

8	Возможность перевода опоры в положение стоя	8.1	Наличие	
		8.2	Отсутствие	
9	Столик	9.1	Съемный	
		9.2	Несъемный	
10	Толщина настила или модуля, мм	10.1	Не менее 25	
11	Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней	11.1	Наличие	
		11.2	Отсутствие	
12	Ширина ремней для фиксации голеней, мм	12.1	Не менее 30	
13	Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных	13.1	Наличие	
	отделов пользователя	13.2	Отсутствие	
14	Ширина ремней для фиксации грудных отделов	14.1	Не менее 30	
	пользователя, мм			
15	Регулируемые по длине ремни для фиксации	15.1	Наличие	
	тазобедренных отделов пользователя	15.2	Отсутствие	
16	Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов	16.1	Не менее 30	
	пользователя, мм			
17	Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп	17.1	Наличие	
		17.2	Отсутствие	
18	Ширина ремней для фиксации стоп, мм	18.1	Не менее 30	
19	Регулируемые по длине ремни для фиксации ног в	19.1	Наличие	
1	области колен	19.2	Отсутствие	
& CC	Функция абдукции (изолированное	20.1	Наличие	
	разведение ног)	20.2	Отсутствие	
21	Параметры измерения для подбора размерного ряда	21.1	Расстояние от стопы до груди	
		21.2	Расстояние от стопы до колена	
		21.3	Расстояние от стопы до промежности 27	
		21.4	Длина стопы	

6-10 «Ходунки»

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	позиций с 6-10-01 по 6
3	Длина изделия, см	3.1	Индивидуальный подбор	10-06-04
4	Ширина изделия, см	4.1	Индивидуальный подбор	
5	Высота изделия, см	5.1	Индивидуальный подбор	
6	Ширина рукоятки, мм	6.1	Не менее 20 и не более 50	
		6.2	Не более 30	
7	Стояночный тормоз	7.1	Наличие	
		7.2	Отсутствие	
8	Регулировка по высоте	8.1	Наличие	
		8.2	Отсутствие	
9	Шаг регулировки по высоте, мм	9.1	Не более 25	
10	Наконечник для предотвращения скольжения	10.1	Наличие	
		10.2	Отсутствие	
11	Диаметр наконечника, мм	11.1	Не менее 35	
		11.2	Не менее 25	
12	Расстояние между поручнями	12.1	Индивидуальный подбор	
13	Сиденье для отдыха	13.1	Наличие	
		13.2	Отсутствие	
14	Рабочий (ручной) тормоз	14.1	Наличие	

15	Регулировка угла наклона опоры	15.1	Наличие	
		15.2	Отсутствие	
16	Расстояние между подлокотниками	16.1	Индивидуальный подбор	
17	Поддерживающие трусики	17.1	Наличие	
		17.2	Отсутствие	
18	Антиреверсный механизм	18.1	Наличие	
		18.2	Отсутствие	
19	Подлокотники	19.1	Наличие	
		19.2	Отсутствие	
20	Разделитель для ног	20.1	Наличие	
		20.2	Отсутствие	
21	Фиксатор голеностопного сустава	21.1	Наличие	
		21.2	Отсутствие	
22	Фиксатор таза	22.1	Наличие	
		22.2	Отсутствие	
23	Фиксатор грудного отдела	23.1	Наличие	
		23.2	Отсутствие	
24	Фиксатор голени	24.1	Наличие	
		24.2	Отсутствие	
25	Фиксатор прямого хода колес	25.1	Наличие	
		25.2	Отсутствие	
26	Рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки	26.1	Наличие	
		26.2	Отсутствие	
27	Уровень функциональной активности по GMFCS	27.1	3 уровень	Применяет
		27.2	4 уровень	ся для
		27.3	5 уровень	позиций с
				6-10-06 по
				6-10-06-04



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России



г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 3

Тел. +7 (499) 487 57 11 (многоканальный)

Официальный сайт: fbmse.ru

Эл. почта: fbmse@fbmse.ru



