




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

**Перспективы совершенствования
Перечня показаний и противопоказаний для обеспечения
инвалидов техническими средствами реабилитации**

Мирзаян Э.И. - руководитель центра методического обеспечения и контроля формирования и реализации ИПРА и ПРП - врач по медико-социальной экспертизе ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России



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

Ст. 11.1 181 – 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**

**Федеральный закон от 25.12.2023 N 651-ФЗ
"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
(Начало действия документа - 01.03.2025)**

Ст. 11.1 181 – ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

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, определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения

Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утв. приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 342н

Технические средства реабилитации подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, **социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных**, в целях компенсации основных категорий ограничений жизнедеятельности

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

проект Перечня



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

Примерный перечень социальных показаний



- возраст;
- ✓ получение общего и профессионального образования либо профессионального обучения;
- ✓ трудовая направленность;
- ✓ выполнение трудовой деятельности;
- ✓ участие в общественной, творческой деятельности;
- ✓ осуществление досуговой деятельности;
- ✓ занятия адаптивной физической культурой и адаптивным спортом;
- ✓ условия проживания;
- ✓ особенности использования технических средств реабилитации с учетом потребностей инвалидов (детей-инвалидов);
- ✓ характеристика семьи и ближайшего окружения...

Примерные варианты изложения:



Технические средства реабилитации подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, **социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных**, в целях компенсации основных категорий ограничений жизнедеятельности

Примерные варианты изложения:



Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, **с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 6 лет), возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня до места учебы и осуществления трудовой деятельности, а так же характеристику семьи и ближайшего окружения с целью обеспечения максимально возможной самостоятельности и мобильности.**

Примерные варианты изложения:



При назначении **брайлевского дисплея** принимается во внимание молодой и средний возраст, дети-инвалиды старше 6 лет, высокая реабилитационная направленность (мотивация) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации, а также учитывается осознанное использование полученной информации и сформированные (формирующиеся) навыки владения шрифтом Брайля

Примерные варианты изложения:



**Нарушение сенсорных функций (зрения) у детей-инвалидов, стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования, при условии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля;
а также у инвалидов, получающих профессиональное образование и/или занимающихся трудовой деятельностью**

Порядок разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выдаваемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, утв. приказом Минтруда России от 26 июня 2023 г. № 545н



Технические характеристики и конструктивные особенности технических средств реабилитации определяются с использованием электронного каталога технических средств реабилитации, функции по формированию и ведению которого осуществляет Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации

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



Технические решения, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации		Допустимые значения технических решений, конструктивных особенностей и параметров технического средства реабилитации		Особенности применения
Код	Наименование	Код	Параметры	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-44 «Тutor на лучезапястный сустав» по 8-09-54 «Тutor на всю ногу»

1	Рост пользователя	1.1	Индивидуальный подбор	с 8-09-44 по 8-09-54
2	Вес пользователя	2.1	Индивидуальный подбор	
3	Метод изготовления	3.1	Индивидуальное	
		3.2	Максимальная готовность на подбор	
4	Метод использования	4.1	используемые в положении лежа, сидя (ненагружаемые) без выкладки сводов	8-09-49, 8-09-54
		4.2	используемые в положении лежа, сидя (ненагружаемые) с выкладкой сводов	
		4.3	для ходьбы (нагружаемые) с жестким носком без выкладки сводов	
		4.4	для ходьбы (нагружаемые) с жестким носком с выкладкой сводов	
		4.5	для ходьбы динамические с упругим задним участком и (или) упругим носком без выкладки сводов	
		4.6	для ходьбы динамические с упругим задним участком и (или) упругим носком с выкладкой сводов	
5	Вид конструкции	5.1	без вкладного двойного следа	
		5.2	с вкладным двойным следом	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-42 «Аппарат на всю ногу»

Рост пользователя	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-42
Вес пользователя	2.1	Индивидуальный подбор	
Функциональные дефекты	3.1	Нарушение нервно-мышечных функций	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-42
	3.2	Нарушение местоположения осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе	
	3.3	Нарушение амплитуды движений в суставах	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-42
	3.4	Изменение степеней свободы в суставах	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-42 «Аппарат на всю ногу»

4.1 аппараты без упругих элементов (механические)

4.2 аппараты с внешними упругими элементами (механические)

4.3 аппараты со встроенными упругими элементами

4.4 аппараты с внешними источниками энергии

4.5 комбинированные аппараты

Динамические характеристики, направленные на восполнение двигательных функций

Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-42

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-42 «Аппарат на всю ногу»

Разновидность аппаратов

- 5.1 на правое бедро с поясом;
- 5.2 на правое бедро с полукорсетом;
- 5.3 на правое бедро с корсетом;
- 5.4 на левое бедро с поясом;
- 5.5 на левое бедро с полукорсетом;
- 5.6 на левое бедро с корсетом;
- 5.7 на правое и левое бедро с полукорсетом;
- 5.8 на правое и левое бедро с корсетом

Применяется для позиции 8-09-40

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с **8-09-27 «Аппарат на кисть»** по **8-09-42 «Аппарат на всю ногу»**

Тип крепления	6.1	с поясом	Применяется для позиции 8-09-42
	6.2	с корсетом	
	6.3	с полукорсетом	
Конструктивное устройство корсета	7.1	на поясничный отдел позвоночника	Применяется для позиции 8-09-36
	7.2	на ниже-грудной отдел позвоночника	
	7.3	на грудной отдел позвоночника	
	7.4	на верхне-грудной отдел позвоночника	
	7.5	на верхне-грудной с захватом шейного отдела позвоночника с головодержателем	
Особенности конструкции	8.1	с гильзами кисти, предплечья и плеча	Применяется для позиции 8-09-36
	8.2	с гильзами кисти, предплечья и плеча и с захватом плечевого сустава	
	8.3	с гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с эластичной подвеской	
	8.4	с гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с шарниром	
	8.5	с гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с шарниром, тросом и подмышечной петлей	
	8.6	с гильзами кисти, предплечья и плеча обеих конечностей и опорой взаимосвязывающей левый и правый аппараты	

**Проект приказа «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам
обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации»**



**Перечень показаний и
противопоказаний
для обеспечения
инвалидов
техническими
средствами
реабилитации, утв.
Приказом Минтруда
России от 27.04.2023
№ 342н**



**Классификация технических
средств реабилитации (изделий)
в рамках федерального перечня
реабилитационных
мероприятий, технических
средств реабилитации и услуг,
предоставляемых инвалиду,
утвержденного распоряжением
Правительства Российской
Федерации от 30 декабря 2005 г.
№ 2347-р, утв. приказом
Минтруда России от 13.02.2018
№ 86н**



**Сроки пользования
техническими
средствами
реабилитации,
протезами и протезно-
ортопедическими
изделиями, утв.
приказом Минтруда
России от 05.03.2021
№ 107н**

Изменения по опорам для детей-инвалидов:



Параметры **опор для детей-инвалидов** дополнены параметрами измерениями для подбора размерного ряда:

Расстояние от стопы до груди

Расстояние от стопы до колена

Расстояние от стопы до промежности

Детализация ходунков шагающих, на колесах:

Складные/нескладные;

Крупногабаритные (баритрические) (вес свыше 90 кг, рост свыше 185 см)

Детализация ходунков с опорой на предплечье:

Складные/нескладные;

С колесами/без колес;

Крупногабаритные (баритрические) (вес свыше 90 кг, рост свыше 185 см)

Изменения по ходункам:



Детализация ходунков с подмышечной опорой:

Складные/нескладные;

С колесами/без колес;

Крупногабаритные (бариатрические) (вес свыше 90 кг, рост свыше 185 см)

Детализация ходунков - роллаторов:

Складные/нескладные;

Крупногабаритные (вес свыше 90 кг, рост свыше 185 см)

Детализация ходунков с дополнительной фиксацией:

Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП с 4, 5 уровнем функциональной активности по GMFCS) комбинированные, заднеопорные, переднеопорные

Изменения по креслам-коляскам:



Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП с 3 или 4 уровнем функциональной активности по GMFCS, комнатное и прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов)

Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП с 5 уровнем функциональной активности по GMFCS, комнатное и прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов)

Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическое) комнатное (для инвалидов и детей-инвалидов)

Изменения по комплекту функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей:



- для типовых фигур
- индивидуального изготовления
- при сложной сочетанной патологии требующей особо сложных методов изготовления

- пальтово-костюмный ассортимент
- платьево-блузочный ассортимент
- верхние сорочки
- нательное белье

Изменения по ортопедическим брюкам:



- индивидуального изготовления
- при сложной сочетанной патологии

Изменения направлены на совершенствование рационального подбора технических средств реабилитации с целью наиболее полной компенсации имеющихся у инвалида (ребенка-инвалида) ограничений жизнедеятельности



Спасибо за внимание!

Источник: [https://fbmse.ru/news/#!
soveshchanie_na_temu__osobnosti_organizacii_deyatelnosti_federalnyh_uchrezhdeniy__mediko_socialnoy_ekspertizy_v_usloviyah_izmeneniya__normativno_ppravovogo_regulirovaniya](https://fbmse.ru/news/#!soveshchanie_na_temu__osobnosti_organizacii_deyatelnosti_federalnyh_uchrezhdeniy__mediko_socialnoy_ekspertizy_v_usloviyah_izmeneniya__normativno_ppravovogo_regulirovaniya)