

Обзор технических характеристик и конструктивных особенностей, вносимых в ТСР в ИПРА.

Заместитель начальника отдела
реабилитационно-экспертной
диагностики и реабилитации
– главный специалист по реабилитации
инвалидов ФКУ «ГБ МСЭ по Самарской
области» Минтруда России

Рябуха Наталья Александровна

Нормативно-правовая база

Приказ Минтруда России от 27.04.2023 N 342н
«Об утверждении перечня показаний и
противопоказаний для обеспечения инвалидов
техническими средствами реабилитации»

Вступил в силу с 19.06.2023г

**О социальной защите
инвалидов в
Российской
Федерации
Федеральный закон
от 24.11.95г № 181-ФЗ**

В соответствии с Федеральным Законом № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Закон) решение об обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации принимается федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы при установлении медицинских показаний и противопоказаний.

Медицинские показания и противопоказания устанавливаются на основе оценки стойких расстройств функций организма, обусловленных заболеваниями, последствиями травм и дефектами.

По медицинским показаниям устанавливается необходимость предоставления инвалиду технических средств реабилитации, которые обеспечивают компенсацию или устранение стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

В соответствии со статьей 11 Закона, к техническим средствам реабилитации относятся устройства, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.



К техническим средствам реабилитации, облегчающим передвижение, в соответствии с Федеральным перечнем, относятся:

Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни.



Технические характеристики и конструктивные особенности, которые отмечаются в соответствии с приказом Минтруда России №342н



- «Масса изделия – до 1,5 кг»
- «Ширина рукоятки – 25-50 мм»
- «Максимальная допустимая нагрузка – X кг»
- «Высота изделия – X мм»



- «Масса изделия – до 1,5 кг»
- «Ширина рукоятки – 25-50 мм»
- «Максимальная допустимая нагрузка – X кг»
- «Высота изделия – X-X мм»



«Масса изделия – до 0,5 кг»

«Ширина рукоятки – 25-50 мм»

«Максимальная допустимая нагрузка – X кг»

«Высота изделия – X мм»



«Масса изделия – до 3 кг»
«Ширина рукоятки – 25-50 мм»
«Максимальная допустимая нагрузка – X кг»
«Высота изделия – X мм»

Костыли подмышечные



«Масса изделия – до 3 кг»
«Ширина рукоятки – 25-50 мм»
«Максимальная допустимая нагрузка – X кг»
«Высота изделия – X мм»

Костыли с опорой
под локоть

Виды опор:

- опора в кровать веревочная
- опора в кровать металлическая
- опора для ползания для детей-инвалидов
- опора для сидения для детей-инвалидов
- опора для лежания для детей-инвалидов
- опора для стояния для детей-инвалидов
- ходунки шагающие
- ходунки на колесах
- ходунки с опорой на предплечье
- ходунки, с подмышечной опорой
- ходунки-роллаторы
- ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)

Опора в кровать веревочная



«Шаг между ступенями – 30 см.»
«Общая длина изделия – 140 см.»
«Максимальная нагрузка – 100 кг»

Или

«Шаг между ступенями – 17 см.»
«Общая длина изделия – 159 см.»
«Максимальная нагрузка – 120 кг»

Опора в кровать металлическая



«Ширина – 63 см.»

«Максимальная нагрузка – 80 кг»

Или

«Ширина – 68 см.»

«Максимальная нагрузка – 60 кг»

Опоры для детей-инвалидов



Опора для ползания предназначена для отработки правильного стереотипа координированного движения и стимуляции мышц плечевого пояса, мышц и суставов ног.

Указывается

«Рост»

«Вес»

Опоры для детей-инвалидов



Опора для сидения предназначена для реабилитации (абилитации) детей-инвалидов с дефицитом двигательной активности, имеющих значительную спастичность и пониженный мышечный тонус. Опора способствует стабилизации ребенка в положении сидя и, как вариант исполнения, лежа.

Указывается



«Рост»

«Вес»

«Ширина сидения – X см»

«Глубина сидения – X см»

«Высота сидения – X см»

«Высота подножки – X см»

«Высота подлокотника – X см»

Опоры для детей-инвалидов



Опора для лежания

предназначена для приобретения детьми первичных двигательных и тактильных навыков.



«Рост»

«Ширина сидения – X см»

«Максимальная нагрузка – X см»

Опоры для детей-инвалидов



Указывается

«Рост»

«Вес»

«Регулировка угла наклона опоры – да»

Или

«Регулировка угла наклона опоры – нет»

«Положение наклона опоры – вперед»

Или

«Положение наклона опоры – назад»

Или

«Положение наклона опоры – вперед и назад –
комбинированный»

«Дополнительные характеристики опоры - подголовник,
держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель
для ног, боковые упоры для груди, упоры для коленей, упор
для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза,
столик»



Поручни



«Поручни круглого сечения диаметром не менее 30 мм»

«Длина 30/40/60/70/80/100 см»



Кресла-коляски

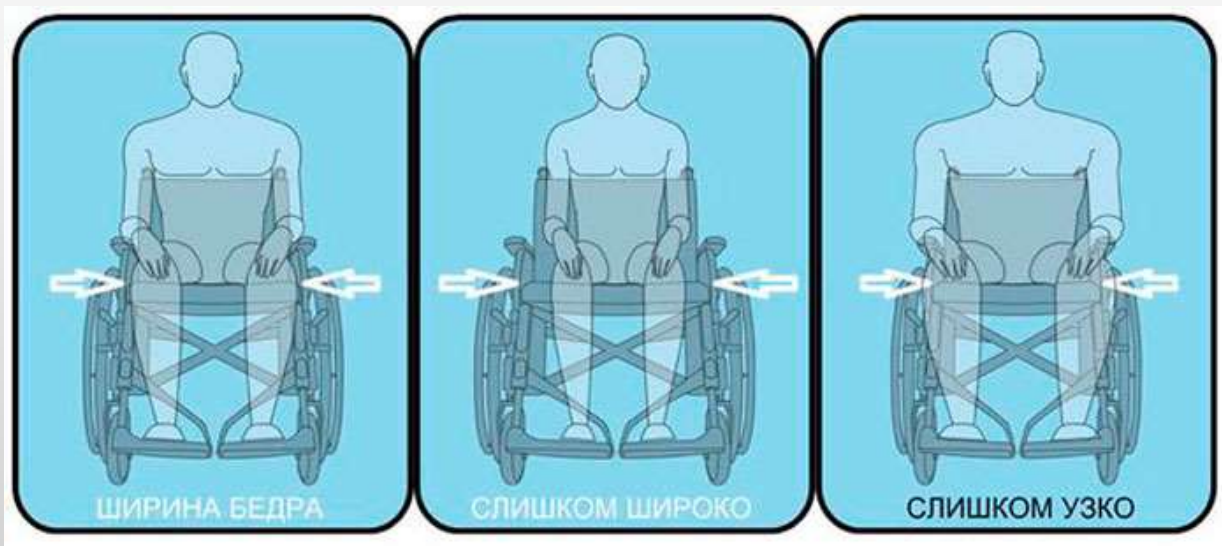


Определение размеров для подбора кресло-коляски

Для правильного определения размеров для подбора модели замеры производятся, когда пациент сидит на плоской, твердой, не прогибающейся поверхности

Ширина сиденья –

измерение производится через самые широкие участки бедер с использованием сантиметровой ленты, к полученной величине добавляют 4-5 см и получают размер необходимой для данного пациента ширины сиденья коляски.

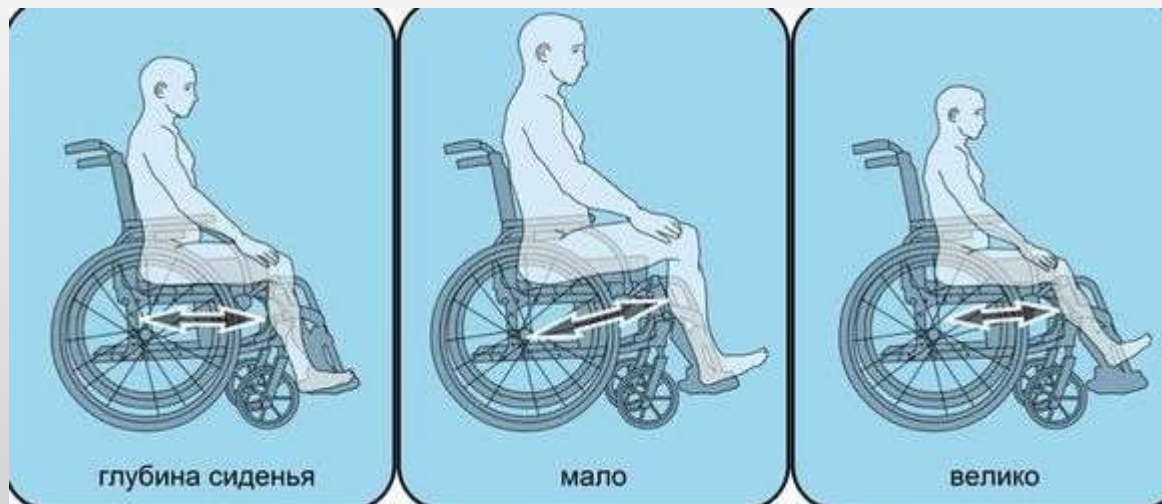


Определение размеров для подбора кресло-коляски

Для правильного определения размеров для подбора модели замеры производятся, когда пациент сидит на плоской, твердой, не прогибающейся поверхности

Глубина сиденья—

измерение производится сантиметровой лентой справа и слева, отмечая расстояние от края ягодицы вдоль бедра до внутреннего сгиба колена, от полученной величины отнимают 5-7 см. Глубина сиденья должна оставлять пространство между ногами и сиденьем не менее 3-5 см (под коленным суставом).



Определение размеров для подбора кресло-коляски

Для правильного определения размеров для подбора модели замеры производятся, когда пациент сидит на плоской, твердой, не прогибающейся поверхности

Высота подножки –

Измерить длину согнутой в коленном суставе ноги от пятки или каблука до нижнего края бедра. Прибавить к полученному результату 5 см (зазор от пола до подножки).



Определение размеров для подбора кресло-коляски

Для правильного определения размеров для подбора модели замеры производятся, когда пациент сидит на плоской, твердой, не прогибающейся поверхности

Высота подлокотника–

Измеряется от поверхности сиденья до основания локтя, к полученной величине необходимо прибавить 2,5 см – на этой высоте должны быть установлены подлокотники.



В зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются:

- вид сиденья (*с регулируемым углом наклона, жесткое*),
- вид спинки (*с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая*),
- вид подлокотников (*регулируемые по высоте*),
- вид подножки (*регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы*),
- приспособления (*подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень*)

Протезы

Протез конечности – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую или имеющую врожденные дефекты верхнюю или нижнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефектов.



Временные протезы



Бионические протезы



Протезы верхних конечностей



Указывается:

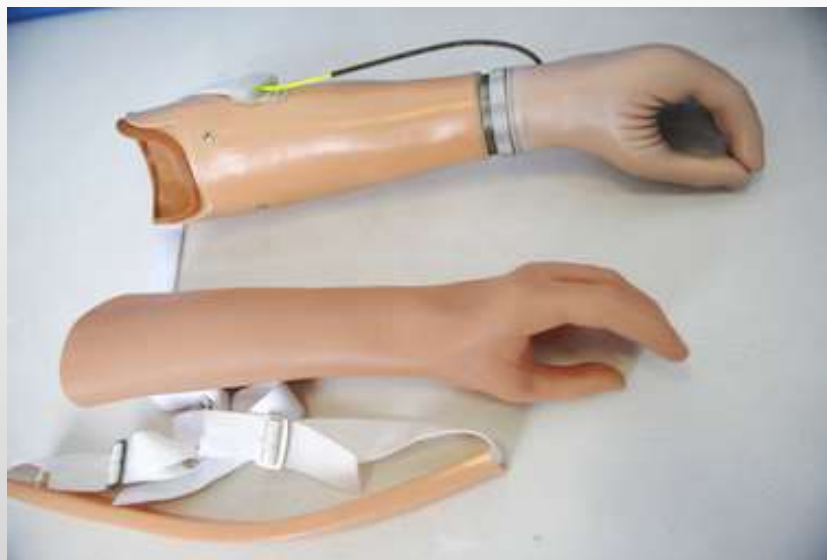
- «1.1 Уровень ампутации:

«1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):

«1.3 Состояние культи:

«2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):

«3.2 Функциональные особенности вкладных элементов:



Протезы нижних конечностей



Указывается:

- «1.1 Уровень ампутации:
- «1.2 Состояние культи:
- «1.3. Уровень активности:
- «1.4. Вес пользователя:
- «2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):
- «3.2 Функциональные особенности вкладных элементов:

Ортопедическая обувь



«Пол - мужской»

Или

«Пол – женский»

«Назначение - ...»

«Вид обуви - ...» (туфли, полуботинки,
ботинки, полусапоги, сапоги)

(заключение профильного специалиста)

Ортопедическая обувь на аппарат



«Пол - мужской»

Или

«Пол – женский»

«Назначение - ...» (формулировки указаны в примечании)

«Вид обуви - ...» (туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги) (заключение профильного специалиста)

«Крепление обуви на стопе – шнуровка»
(заключение профильного специалиста)

Или

«Крепление обуви на стопе – велькро»
(заключение профильного специалиста)

Противопролежневые матрацы



Противопролежневый
матрац воздушный (с
компрессором)



Противопролежневый
матрац гелевый

«Максимальный вес пользователя – X кг»

«Длина – не менее X см»

«Ширина – X см»

Противопрележные подушки

«Максимальный вес пользователя – X кг»
(индивидуальный подбор)



Противопрележная
подушка полиуретановая



Противопрележная
подушка гелевая

Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов



«Длина – 66 см» (индивидуальный подбор)

Или

«Длина – 67 см» (индивидуальный подбор)

Или

«Длина – 84 см» (индивидуальный подбор)

«Ширина захвата – не более 60 мм»

«Масса изделия – не более 0,15кг»

«Грузоподъемность – не более 1 кг»

Инвалиды с патологией органа зрения за счет средств федерального бюджета обеспечиваются следующими видами технических средств реабилитации:

- специальным устройством для чтения «говорящих книг» на флэш-картах



«Тип устройства – карманное»

«Тип устройства – настольное»

- электронным ручным видеоувеличителем



«Диагональ экрана – не менее 9 см»

«Кратность увеличения – X крат»
(по заключению профильного специалиста, в диапазоне от 2 до 10 крат

- электронным стационарным видеоувеличителем



«Диагональ экрана – не менее 50 см»
«Кратность увеличения – X крат» (по
заключению профильного специалиста, но
не более 170 крат)

- лупой ручной, опорной



- лупой с подсветкой с увеличением до 10 крат



«Кратность увеличения – X крат» (индивидуальный подбор, но не более 10 крат)

Благодарю за внимание!

**ФКУ «ГБ МСЭ по Самарской области»
Минтруда России**



**Минтруд
России**