**Техническое задание**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов); кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование Товара[[1]](#footnote-1)* | *Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара* | | *Кол-во, шт.* |
| 1. | 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) | Предназначена для детей, больных ДЦП, для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция: в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья: съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 200 мм.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес - не менее 300 мм и не более 320 мм.  Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона в диапазоне от не менее 90 град. до не более 175 градусов и высоте в диапазоне от не менее 420 мм и до не более 570 мм.  Сиденье: съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения. Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра на не менее чем 60 мм. Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 50 мм не менее чем в трех положениях. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Подголовник: в наличии.  Ручка для сопровождающего лица должны быть регулируемая по углу наклона.  Съемный столик: в наличии.  Стояночные тормоза: в наличии.  Съемный капюшон: в наличии.  Грузоподъемность: не менее 75 кг.  Масса кресла-коляски: не более 22 кг.  Ширина сиденья должна быть регулируемая, не менее двух типоразмеров. Диапазон регулировки ширины сиденья от не менее 280 мм до не более 320 мм, от не менее 320 мм до не более 380 мм (в зависимости от типоразмера).  Глубина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее 270 мм и не более 320 мм. | **Гарантии на кресла-коляски**  Срок гарантии на кресла-коляски – не менее 12 месяцев с момента передачи ее Получателю.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев.  Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.  В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле - коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».  В соответствии с пунктом 6.4 ГОСТ Р 50444-2020 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.  Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не должен быть подвержен прожиганию от сигареты.  **Маркировка**  В соответствии с разделом 8 ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации» на каждое кресло-коляску наносят маркировку, содержащую:  a) наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;  b) обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;  c) год изготовления;  d) ограничения при езде;  e) рекомендуемую максимальную массу пользователя.  На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.  **Упаковка**  В соответствии с разделом 4.11 ГОСТ Р 51632-2014 упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.  Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  В комплект кресла-коляски должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества);  - набор инструментов и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - насос с комплектом для ремонта шин (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами).  **Поставщик должен**:  - при передаче кресла-коляски распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.  - при передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.  - передать получателю документацию (комплект инструкций, руководство по применению, обслуживанию и ремонту, о гарантиях на кресло-коляску и других документов, связанных с его использованием) оформленную в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  **Сроки службы кресел-колясок**  Не менее 6 (Шести) лет для следующих видов кресел-колясок:  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);  Не менее 4 (Четырех) лет для следующих видов кресел-колясок:  7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | 7 |
| 2. | 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) | Кресло-коляска предназначена для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 50 мм. Спинка и сиденье должны быть регулируемые по углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания. Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа». Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подголовник: регулируемый по высоте, глубине и углу наклона.  Боковые упоры для туловища регулируемые по высоте не менее чем в трех положениях и глубине не менее чем в двух положениях.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 80 мм.  Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемыми по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее чем 90 градусов (до горизонтального положения). Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 150 мм и не более 180 мм, должны иметь возможность установки по высоте не менее чем в двух положениях.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 360 мм и не более 400 мм.  Съемный столик с антиспастической ручкой: в наличии.  Стояночные тормоза: в наличии.  Антиопрокидыватели: съемные, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.  Ширина сиденья: 340-420 мм, 360-440 мм, 380-460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Глубина сиденья: не менее 380 мм.  Высота спинки: не более 450 мм.  Грузоподъемность: не менее 110 кг.  Масса кресла-коляски: не более 25 кг. | 2 |
| 3. | 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) | Кресло-коляска должна быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), обшивка спинки и сиденья должна быть съемной. Угол наклона сидения должен быть регулируемым с помощью пневмоцилиндров на не менее чем 45 градусов. Угол наклона спинки должен быть регулируемым с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа". Кресло-коляска должна быть оснащена съемным посадочным сиденьем с возможностью установки в автомобиле. Сиденье должно быть оснащено съемным медиальным абдуктором и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подлокотники: фиксированные.  Передние колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки диаметром не менее 150 мм.  Задние колеса с цельнолитыми шинами, для пассивного использования (без ободьев для ручного привода). Диметр задних колес не менее 310 мм.  Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемыми по длине голени и по углу наклона на не менее чем 90 градусов (до горизонтального положения); должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы; ложементы должны быть регулируемыми по высоте установки не менее чем в 3-ех положениях.  Съемный столик: в наличии.  Подголовник: регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица на каждое заднее колесо, регулируемыми по установке ручными тормозами.  Антиопрокидыватели: съемные, на роликовых опорах, регулируемые по высоте установки в не менее чем в 5-ти положениях.  Ширина сиденья: не менее 350 мм.  Грузоподъемность: не менее 90 кг.  Масса кресла-коляски: не более 22 кг. | 2 |
| 4. | 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) | Кресло-коляска предназначена, для передвижения детей с ограниченными двигательными возможностями, с посторонней помощью в условиях помещения.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама: складная, облегчённая алюминиевая (складывается в «трость»), покрытие рамы обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка сиденья и спинки должна быть съемной, изготовленной из прочной ткани, устойчивой к воздействию внешних факторов и поддающейся санитарной обработке.  Сиденье с фиксированным углом наклона на не менее чем 30 градусов; глубина сиденья с возможностью регулировки на не менее чем 100 мм.  Спинка с возможностью регулировки угла наклона от вертикальной оси на не менее чем 20 градусов, спинка оснащена ремнями-натяжителями, позволяющими регулировать жесткость спинки.  Подголовник с упорами для головы должен иметь диапазон регулировки уровня высоты в пределах не менее чем 150 мм.  Передние колеса: самоориентирующиеся литые с блокировкой направления движения, диаметром не менее 190 мм.  Задние колеса: быстросъемные литые, диаметром не более 290 мм.  Тормоза: раздельные стояночные тормоза задних колёс.  Подножки съемные, раздельные, откидные, регулируемые по высоте не менее чем на 110 мм не менее 8 положений установки с шагом не менее 20 мм. Подножки должны иметь ремни, фиксирующие стопы, и ремень, поддерживающий голень.  Ручки для сопровождающего лица: в наличии.  Упор для сопровождающего лица, облегчающий заезд на препятствие: в наличии.  Ремни безопасности: фиксирующий пятиточечный ремень безопасности, регулируемый по длине не менее чем на 150 мм.  Антиопрокидыватели: в наличии.  Дополнительное оснащение: съемный капюшон; съемный столик; ремни, фиксирующие бедра, корзина для вещей.  Ширина сиденья: поставка осуществляется не чем в 2ух типоразмерах, размер 1: не менее 320 и не более 330 мм, размер 2: не менее 350 и не более 360 мм (типоразмер по заявке Заказчика).  Глубина сиденья: регулируемая в пределах 305 мм - 405 мм.  Высота спинки: не менее 610 мм.  Грузоподъемность: не менее 45 кг.  Масса кресла-коляски: не более 16 кг. | 4 |
| 5. | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы по различным покрытиям, земля, песок, асфальт, включая преодоление различных препятствий.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама: складная, облегчённая алюминиевая рама (складывается в «трость»).  Высококачественная синтетическая обивка.  Спинка: с возможностью плавной регулировки угла наклона от вертикальной оси от 20 до 60 градусов.  Колеса: передние и задние колёса литые или пневматические, быстросъёмные задние колёса. Диаметр передних колес не менее 180 мм, диаметр задних колес не менее 220 мм.  Тормоза: раздельные стояночные тормоза задних колёс, возможность блокировки передних колёс.  Подножка: с пятиступенчатой регулировкой высоты с шагом 25 мм; с ремнями, фиксирующими стопы, и с ремнём, поддерживающим голень. Подножка должна регулироваться по углу наклона от 0 до 180 градусов, по высоте не менее чем в 5 положениях с шагом 2,5 см - 21,5-34 см.  Подголовник должен регулироваться по высоте в пределах 7 см.  Ручки для сопровождающего лица должны иметь 2 варианта расположения, вверх или вниз.  Ширина сиденья: не менее 350 мм и не более 390 мм.  Глубина сиденья – не менее 300 мм и не более 320 мм.  Высота спинки – не менее 540 мм и не более 550 мм.  Грузоподъемность: не менее 40 кг.  Масса кресла-коляски: не более 15 кг.  Дополнительное оснащение: барьер, клин-абдуктор, капор-капюшон защитный, с кармашком для мелких вещей, корзина для вещей, дождевик, утепленная накидка на ноги, не менее чем пятиточечный ремень безопасности. | 7 |
| 6. | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Предназначена для передвижения больных ДЦП на дорогах с твердым покрытием.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама: должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.  Спинка и сиденье: должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 50 мм. Спинка и сиденье должны быть регулируемые по углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания. Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа». Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подголовник: регулируемый по высоте, глубине и углу наклона  Боковые упоры для туловища: в наличии, регулируемые по высоте не менее чем в трех положениях и глубине не менее чем в двух положениях  Подлокотники: съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 80 мм.  Подножки: должны быть съемными, откидными, регулируемыми по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее чем 90 градусов (до горизонтального положения). Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.  Поворотные колеса: должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 150 мм и не более 180 мм, должны иметь возможность установки по высоте не менее чем в двух положениях.  Задние колеса: диаметр задних колес должен составлять не менее 360 мм и не более 400 мм.  Съемный козырек для защиты от дождя и солнца: в наличии  Стояночные тормоза: в наличии  Антиопрокидыватели: съемные, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.  Ширина сиденья: 340-420 мм, 360-440 мм, 380-460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Глубина сиденья: не менее 380 мм  Высота спинки: не более 450 мм  Грузоподъемность: не менее 110 кг.  Масса кресла-коляски: не более 25 кг. | 1 |
| 7. | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений в том числе по дорогам с твердым покрытием.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), обшивка спинки и сиденья должна быть съемной. Угол наклона сидения должен быть регулируемым с помощью пневмоцилиндров на не менее чем 45 градусов. Угол наклона спинки должен быть регулируемым с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа". Кресло-коляска должна быть оснащена съемным посадочным сиденьем с возможностью установки в автомобиле. Сиденье должно быть оснащено съемным медиальным абдуктором и ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подлокотники: фиксированные.  Передние колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки диаметром не менее 150 мм.  Задние колеса: с цельнолитыми шинами, для пассивного использования (без ободьев для ручного привода). Диметр задних колес не менее 310 мм.  Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемыми по длине голени и по углу наклона на не менее чем 90 градусов (до горизонтального положения); должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы; ложементы должны быть регулируемыми по высоте установки не менее чем в 3-ех положениях.  Дополнительное оснащение: съемный столик, козырек, светоотражающие элементы.  Подголовник: регулируемый по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица на каждое заднее колесо, регулируемыми по установке ручными тормозами.  Антиопрокидыватели: съемные, на роликовых опорах, регулируемые по высоте установки в не менее чем в 5-ти положениях.  Ширина сиденья: не менее 350 мм.  Грузоподъемность: не менее 90 кг.  Масса кресла-коляски: не более 22 кг. | 3 |
| 8. | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена, для передвижения детей с ограниченными двигательными возможностями, с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Управление креслом-коляской: сопровождающим лицом.  Рама складная, облегчённая алюминиевая (складывается в «трость»), покрытие рамы обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.  Обивка сиденья и спинки должна быть съемной, изготовленной из прочной ткани, устойчивой к воздействию внешних факторов и поддающейся санитарной обработке.  Сиденье с фиксированным углом наклона на не менее чем 30 градусов; глубина сиденья с возможностью регулировки на не менее чем 100 мм.  Спинка с возможностью регулировки угла наклона от вертикальной оси на не менее чем 50°, спинка оснащена ремнями-натяжителями, позволяющими регулировать жесткость спинки.  Подголовник с упорами для головы должен иметь диапазон регулировки уровня высоты в пределах не менее чем 150 мм.  Передние колеса самоориентирующиеся литые с блокировкой направления движения, диаметром не менее 190 мм.  Задние колеса быстросъемные пневматические, диаметром не более 290 мм.  Тормоза: раздельные стояночные тормоза задних колёс.  Подножки съемные, раздельные, откидные, регулируемые по высоте не менее чем на 110 мм не менее 8 положений установки с шагом не менее 20 мм. Подножки должны иметь ремни, фиксирующие стопы, и ремень, поддерживающий голень.  Ручки для сопровождающего лица: в наличии.  Упор для сопровождающего лица, облегчающий заезд на препятствие: в наличии.  Ремни безопасности: фиксирующий пятиточечный ремень безопасности, регулируемый по длине не менее чем на 150 мм.  Антиопрокидыватели: в наличии.  Дополнительное оснащение: ручка-ограничитель для ребенка**,** съемный капюшон; ремни, фиксирующие бедра, корзина для вещей.  Ширина сиденья: поставка осуществляется не чем в 2ух типоразмерах, размер 1: не менее 320 и не более 330 мм, размер 2: не менее 350 и не более 360 мм (типоразмер по заявке Заказчика).  Глубина сиденья: регулируемая в пределах 305 мм - 405 мм.  Высота спинки: не менее 610 мм.  Грузоподъемность: не менее 45 кг.  Масса кресла-коляски: не более 16 кг. | 5 |
| ИТОГО: | | | | 31 |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации 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». [↑](#footnote-ref-1)