ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |
| --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара |
| Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер данного кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: на территории Рязанской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара: - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".Порядок поставки: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «30» ноября 2024 года. |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Гарантийный срок (мес.) | Ед. изм.- я |
| 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения, либо сопровождающими лицами получателей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений.Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях на 20 мм.Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.Технические характеристики: Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 +-1 см, 43+-1 см, 45+-1 см, 48+-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Максимальная ширина коляски: не более 680 мм.Длина коляски: не менее 1510 мм.Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.Глубина сиденья: не менее 430 мм.Вес коляски - не более 25 кг.Грузоподъемность - не менее 125кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Не менее 12 | Шт. |
| 7-01-07. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- регулируемые стояночные тормоза;- ручки для толкания;- ножные упоры для управления; -устройство антиопрокидывания.Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 +1 см, 54 +-1 см, 56+-1 см, 58+-1 см, 60+-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья – не менее 450 мм.Высота спинки – не менее 360 мм.Максимальный вес – не более 25 кг.Грузоподъемность – не менее 150 кг.Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 32 см. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях и вне помещений по дорогам с твердым покрытием. Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси без применения инструмента, должна быть изготовлена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием.Спинка должна быть регулируемая по углу наклона от 90 градусов до 170 градусов. Высота кресло-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким подголовником. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее чем в 3-х положениях на 20 мм.Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине и по углу наклона на не менее 90 градусов (до горизонтального положения), оборудованы ложементами под голень.Задние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации.Кресло-коляска должна быть оснащена слева и справа рычагами стояночного тормоза и антиопрокидывающими устройствами возможностью установки транспортировочного положения.Технические характеристики: Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 +-1 см, 43+-1 см, 45+-1 см, 48+-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Максимальная ширина коляски: не более 680 мм.Длина коляски: не менее 1510 мм.Высота спинки (без удлинителя): не менее 500 мм.Высота спинки (с удлинителем): не менее 750 мм.Глубина сиденья: не менее 430 мм.Вес коляски - не более 25 кг.Грузоподъемность - не менее 125кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при наличии пневматических шин);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-08. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из металлических сплавов с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировке спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Кресло-коляска должна быть оснащена: - передние колеса должны иметь цельнолитые шины, должны быть регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3-х положениях;- приводные (задние) колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины, должны быть быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации; - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте не менее 2-х положений; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- регулируемые стояночные тормоза;- ручки для толкания;- ножные упоры для управления; -устройство антиопрокидывания.Спинка должна быть оснащена задним карманом для мелких вещей.Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 +1 см, 54 +-1 см, 56+-1 см, 58+-1 см, 60+-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья – не менее 450 мм.Высота спинки – не менее 360 мм.Максимальный вес – не более 25 кг.Грузоподъемность – не менее 150 кг.Максимальная высота кресла-коляски: не более 91 см.Максимальная ширина кресла-коляски: не более 83 см.Ширина кресла-коляски в сложенном виде: не более 32 см.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при наличии пневматических шин);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Не менее 12 | Шт. |
| 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений по дорогам с твердым покрытием. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать самостоятельное передвижение получателя в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок. Рама коляски должна быть складная по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски должна иметь рычажный привод на задние колеса.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Передние колеса должны быть с пневматическими шинами и иметь диаметр не менее 30 см и не более 32 см.Диаметр задних колес должен составлять не менее 48 см и не более 51 см.Задние колеса должны иметь пневматические шины.Кресло-коляска должна быть оснащена фиксированными подлокотниками с мягкими накладками.Приводные рычаги должны быть поворотными, регулируемые по высоте.Коляска должна иметь возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента.Подножки должны быть съемными. Опоры подножек должны иметь плавную бесступенчатую регулировку по высоте.Подножки должны быть оснащены ремнем-упором для голени.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь ножной упор для управления сопровождающим лицом.Максимальный вес пользователя должен быть не менее 125 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 43+-1 см, 48+-1 см. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Вес кресла коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 26 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Не менее 12 | Шт. |
| 7-03-01. Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло – коляска должна быть предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а так же при помощи сопровождающих лиц в помещениях и на дорогах с твердым покрытием. Рама коляски должна быть складная, изготовлена из алюминиевого сплава и иметь двойной, усиленный механизм складывания по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски должна предоставлять возможности регулировки:- подножек: по длине голени не менее чем на 125 мм не менее чем в 14-ти положениях; - задних колес по вертикали и горизонтали не менее чем на 30 мм и развала до 6 градусов;- передних колес по высоте не менее чем на 25 мм, не менее чем в 3-х положениях; - вилок передних колес по углу наклона не менее чем на 15 градусов;- подлокотников по вертикали не менее чем на 40 мм; - боковых щитков задних колес по вертикали не менее чем на 30 мм не менее чем в двух положениях, по горизонтали не менее чем на 30 мм и по углу наклона не менее чем на 30градусов; Должна быть следующее оснащение и комплектация:- регулируемые стояночные тормоза;- передние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами;- передние вилки быстросъемные с кнопочной фиксацией;- задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;- съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- ручки для пассивного использования складные с кнопочной фиксацией;- опора для ног, соединенная в единую подножку, складная;-подушки на сиденье и спинку съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- съемные, боковые щитки задних колес;- система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины.Коляска должна быть оснащена ремнём для фиксации тела.Коляска должна быть оснащена съемными мягкими боковыми упоры ног.Технические характеристики:Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см и 43 +/-1 см; 45 +/-1 см.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сидения не менее 36 см.Высота спинки не менее 34 см.Вес - не более 16 кг.Грузоподъемность - не менее 125 кг.Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресла-коляски, паспорт изделия на русском языке, гарантийный талон. | Не менее 12 | Шт. |
| 7-05-01. Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска малогабаритная предназначена для самостоятельного передвижения получателей с высокой ампутацией ног в помещениях и на улицах по дорогам с твердым покрытием. Тележка должна представлять собой металлическое основание на неповоротных колесах диаметром не менее 125 мм с необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Колеса тележки должны быть оснащены подшипниками качения. На основании должно быть закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей. Тележка должна быть оснащена регулируемыми ремнями для фиксации туловища.Для передвижения в комплект тележки должны входить ручные упоры (трости).Габаритные размеры:- длина не менее 42 см;- ширина не менее 32 см;- высота не менее 19 см;Грузоподъемность - не менее 60 кг.Масса - не более 8 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Не менее 12 | Шт. |