**Техническое задание**

Кресло-коляска с электроприводом должна приводиться в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления, расположенного на подлокотнике коляски, или сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.

Конструкция кресел-колясок должна предусматривать возможность индивидуальной регулировки в соответствии с потребностями пользователя.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

1. [ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-21-2015) «Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами».
2. [ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-8-2015) «Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».
3. [ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_%D0%98%D0%A1%D0%9E_7176-16-2015) «Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».
4. ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

Кресло-коляска должна являться исправной в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной и при необходимости рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную ее остановку.

Стояночная тормозная система должна обеспечивать надежное удержание кресла-коляски с пользователем в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски и контактирующие с телом пользователя, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, 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 ее нормальной эксплуатации. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.303-84.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия (выданный до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982) либо декларацию о соответствии (выданную после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Требования к комплектности, упаковке, отгрузке**

В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, а также эксплуатационная документация.

На кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-15-1996 «Кресла-коляски. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке», ГОСТ 12969-67, на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- надпись страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Условия хранения, транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Упаковка поставляемого товара (продукции) должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара (продукции) при транспортировке, отгрузке и хранении, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы. Срок службы устанавливается с даты подписания Акта о приемке товара Получателем и должен составлять не менее 5 (пяти) лет.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с даты подписания Акта о приемке товара Получателем.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски с электроприводом не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие изделия (входящих в состав кресла-коляски), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен быть не менее 12 месяцев.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле-коляске Поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем), должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 30 дней.

1. В соответствии с приказом от 24.05.2013г. № 215н Минтруда России «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Технические характеристики товара | Кол-во, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| Кресло-коляска с электроприводом комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с электроприводом должна быть предназначена для самостоятельного передвижения в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, приводимые в движение электроприводом или с помощью сопровождающего лица (при отключенном электроприводе).  Рама должна быть металлическая, складная.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - антиопрокидывающим устройством;  - пневматическими или цельнолитыми шинами;  - пультом управления, с возможностью установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны;  - аккумуляторными батареями (зарядное устройство в комплекте);  - откидными или съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками;  - откидными или съемными, регулируемыми по высоте подножками;  - съемными или откидными опорами для ног;  - стояночными тормозами,  - ремнями-упорами для стоп и голени,  - ремнем безопасности.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  - ширина сиденья не более 45 см;  - скорость - не менее 6 км/ч;  - дальность хода на одной подзарядке - не менее 15 км;  - масса кресла-коляски (с аккумуляторами) - не более 69 кг;  - грузоподъемность - не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - подушка на сиденье;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 7 |
| Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с электроприводом должна быть предназначена для самостоятельного передвижения в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, приводимые в движение электроприводом или с помощью сопровождающего лица (при отключенном электроприводе).  Рама должна быть металлическая, складная.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - антиопрокидывающим устройством;  - пневматическими или цельнолитыми шинами;  - пультом управления, с возможностью установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны;  - аккумуляторными батареями (зарядное устройство в комплекте);  - откидными или съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими боковые грязезащитные щитки;  - откидными или съемными, регулируемыми по высоте подножками;  - съемными или откидными опорами для ног;  - стояночными тормозами;  - ремнями-упорами для стоп и голени;  - светоотражающими элементами;  - ремнем безопасности.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  - ширина сиденья не менее 45 см и не более 48 см (не менее чем в 2-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;  - скорость - не менее 6 км/ч;  - дальность хода на одной подзарядке - не менее 15 км;  -масса кресла-коляски (с аккумуляторами) - не более 69 кг;  - грузоподъемность - не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - подушка на сиденье;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 14 |
| ИТОГО | | 21 |