Техническое задание на поставку инвалидам кресел-колясок с ручным приводом

Кресло-коляска – техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов, приводимое в движение мускульной силой пользователяили сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.

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

Кресла-коляскидолжны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

1. [ГОСТ Р 51083-2015](http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_51083-2015)«Общие технические условия».
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».

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости, а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.

Кресло-коляска должна оставаться исправной как в процессе нормальной эксплуатации, так 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.

Загруженное кресло-коляска должно обладать статической устойчивостью в продольном направлении движения при включении тормозной системы. Статическая устойчивость кресла-коляски должна составлять не менее 10°.

Кресло-коляска должно стоять устойчиво (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм.

Кресло-коляска должно быть оборудовано 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 его остановку.

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

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляскии 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 9.302-88.

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 маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой должны быть указаны:

- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.

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 государственного 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 6 (шести) летдля кресла-коляски с ручным приводом комнатнойи не менее 4 (четырех) лет длякресла-коляски с ручным приводом прогулочной.

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 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 Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (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 ТCР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Технические характеристики товара | Кол-во, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна иметь складную конструкцию.  Должны быть следующие технические характеристики:  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, оснащены ремнями;  - откидные опоры для ног, регулируемые по высоте,  - подлокотники съемные или откидные, регулируемые по высоте,  - регулируемые стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом,  - задние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - передние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Шины колес кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса и не оставлять на полу помещения никаких отпечатков.  Ширина сидения должна быть не менее 380 мм и не более 500 мм (не менее чем в 5-ти типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Масса коляски – не более 25 кг.  Максимально допустимая нагрузка – не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - подушка;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. |  |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна иметь складную конструкцию.  Должны быть следующие технические характеристики:  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, оснащены ремнями;  - откидные опоры для ног, регулируемые по высоте,  - подлокотники съемные или откидные, регулируемые по высоте,  - регулируемые стояночные тормоза,  - антиопрокидывающее устройство,  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом,  - задние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - передние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - светоотражатели (катафоты) на задних колесах.  Шины колес кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса и не оставлять на полу помещения никаких отпечатков.  Ширина сидения должна быть не менее 380 мм и не более 500 мм (не менее чем в 5-ти типоразмерах) в зависимости от потребности получателей.  Масса коляски – не более 25 кг.  Максимально допустимая нагрузка – не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - подушка;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. |  |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресла-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена механизмом для управления одной рукой, который перестраивается на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя.  Должны быть следующие технические характеристики:  - подножки съемные или откидные, регулируемые по длине голени, оснащены ремнями для стоп, откидными подставками для стоп;  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте,  - антиопрокидывающее устройство,  - стояночные тормоза,  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом,  - задние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Ширина сидения должна быть не менее 450 мм и не более 480 мм(не менее чем в 2-х типоразмерах)в зависимости от потребности получателей.  Вес коляски – не более 20 кг.  Максимально допустимая нагрузка – не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - противопролежневая подушка;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. |  |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.  Рама кресла-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси.  Коляска должна быть оснащена механизмом для управления одной рукой, который перестраивается на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя.  Должны быть следующие технические характеристики:  - подножки съемные или откидные, регулируемые по длине голени, оснащены ремнями для стоп, откидными подставками для стоп;  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте,  - антиопрокидывающее устройство,  - стояночные тормоза,  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом,  - задние колеса быстросъемные с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами,  - светоотражатели (катафоты) на задних колесах.  Ширина сидения должна быть не менее 450 мм и не более 480 мм(не менее чем в 2-х типоразмерах)в зависимости от потребности получателей.  Вес коляски – не более 20 кг.  Максимально допустимая нагрузка – не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - противопролежневая подушка;  - набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. |  |
| ИТОГО | |  |

1. Планируемый срок осуществления закупки декабрь 2018 года.