**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара**

**Требования к безопасности, материалам, обработке, маркировке, упаковке и хранению:**

Технические средства реабилитации инвалидов, в том числе кресла-коляски, должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Максимальные габаритные размеры кресел-колясок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски.

Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 «Межгосударственный стандарт монохлорамин хб технический» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Должно быть сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой (ГОСТ Р ИСО 7176-16 «Кресла-коляски. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний»). Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

На каждом 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».

Упаковка товара должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – не менее 12 месяцев со дня получения товара. Наличие регистрационных удостоверений на поставляемые кресла-коляски обязательно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  Товара | Описание технических и функциональных  характеристик (потребительских свойств) товара | Кол-во, шт. |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовое комнатное для взрослых | Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;  **- д**олжна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента;  - ширину сидения от 400 мм. и до 500 мм. (по требованию Заказчика в соответствии с антропометрическими данными Получателей);  - масса кресла-коляски должен быть не более 20 кг.;  - грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.;  Кресло-коляска должно соответствовать следующим техническим требованиям:  - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми шинами;  - приводные колеса кресла-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;  - подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;  - кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;  - кресло-коляска должно быть оснащено противопролежневой подушкой на сиденье. | 70шт. |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовое прогулочное для взрослых | Кресло-коляска должно быть изготовлено из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов;  **- д**олжна быть обеспечена возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента;  - ширину сидения от 400 мм. и до 500 мм. (по требованию Заказчика в соответствии с антропометрическими данными Получателей);  - масса кресла-коляски должен быть не более 20 кг.;  - грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.;  Кресло-коляска должно соответствовать следующим техническим требованиям:  - передние колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - приводные колеса кресла-коляски должны быть с пневматическими шинами;  - подножки кресла-коляски должны быть съемными, откидными, регулируемыми по высоте;  - подлокотники кресла-коляски должны быть съемными или откидными;  - кресло-коляска должно быть оснащено стояночными тормозами;  - кресло-коляска должно быть оснащено светоотражателями.  - кресло-коляска должно быть оснащено противопролежневой подушкой на сиденье. | 30шт. |