|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеизделия | Технические характеристики | Кол-во, шт. |
| Кресло-коляска с электроприводом прогулочная |  Кресло-коляска с электроприводом, прогулочная предназначена для использования вне помещений.Кресло-коляска должна иметь спинку, регулируемую по высоте и горизонтали, углу наклона; сиденье, регулируемое по высоте и горизонтали, углу наклона; подлокотники откидывающиеся, регулируемые по высоте; подножку регулируемую по высоте, углу наклона, с регулируемой опорой стопы; подголовник; боковые упоры для головы и тела; подушку на сиденье, на спинку; предохранительный пояс; держатели для ног. Кресло-коляска комплектуется пассивным освещением в виде светоотражателей. Кресло-коляска должна соответствовать следующим техническим характеристикам:Грузоподъемность – до 130 кг (включительно);Высота спинки не менее 57 см и не более 58 см;Ширина сиденья не менее 45 см и не более 46 см;Глубина сиденья не менее 46 см и не более 47 см;Ширина коляски не менее 59 см и не более 60 см.Коляска комплектуется набором инструментов, руководством пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | 1 |
| Кресло-коляска с электроприводом комнатная |  Кресло-коляска с электроприводом, комнатная предназначена для передвижения в помещении. Кресло-коляска должна иметь спинку, регулируемую по высоте и горизонтали, углу наклона; сиденье, регулируемое по высоте и горизонтали, углу наклона; подлокотники откидывающиеся, регулируемые по высоте; подножку регулируемую по высоте, углу наклона, с регулируемой опорой стопы; подголовник; боковые упоры для головы и тела; подушку на сиденье, на спинку; предохранительный пояс; держатели для ног. Кресло-коляска должна соответствовать следующим техническим характеристикам:Грузоподъемность – до 130 кг (включительно);Высота спинки не менее 57 см и не более 58 см;Ширина сиденья не менее 45 см и не более 46 см;Глубина сиденья не менее 46 см и не более 47 см;Ширина коляски не менее 59 см и не более 60 см.Коляска комплектуется набором инструментов, руководством пользователя (паспорт) на русском языке, гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | 1 |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

**для кресел-колясок.**

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям статической, ударной и усталостной прочности.

Не должно быть обнаружено какой-либо остаточной деформации, могущей ухудшить эксплуатационные свойства кресла-коляски и его составных частей, после падения кресла-коляски в сложенном виде с высоты (1000± 10) мм.

Кресла-коляски должны стоять устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки).

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007.

**Требования к безопасности**

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать 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, должны быть разрешены к применению Минздравом России. Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности должны обладать свойством самогашения. В случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции изделия материалов указанному стандарту, необходимым условием при выдачи таких изделий пользователям является обязательного включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности изделия раздела с предупреждениями, о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании изделиями (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресла-коляски должны быть исправны 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 должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски. Кресло-коляска должно отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.

Опоры для ног (подножки) должны выдерживать необходимую нагрузку, иметь пластиковую площадку, быть регулируемыми по высоте в зависимости от длины голени пользователя.

**Требования к комплектности, упаковке и маркировке**

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

На кресло-коляске должна быть табличка, содержащая:

* 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.

Кресло-коляска должно быть новым (не бывшим ранее в употреблении), свободным от прав третьих лиц.

Поставщик должен:

* поставлять кресла-коляски, имеющие действующие регистрационные удостоверения.
* осуществлять поставку путём передачи кресла-коляски инвалиду или его представителю (далее-Получатель) при представлении им паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н) по месту жительства Получателей.
* при передаче кресла-коляски распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

кресло-коляска должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 мая 2013 г. N 215н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены"