**Требования к качеству, техническим и функциональным**

**характеристикам (потребительским свойствам) товара**

| Наименование товара | Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Кол-во, шт. |
| --- | --- | --- |
| 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, должна 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 14193-78 «Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» 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, в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».  Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.  На каждой кресло-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 ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. | | |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом должно быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на улице.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и должны быть устойчивыми к дезинфекции.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки диаметром не менее 15 см и не более 20 см.  Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Высота спинки должна быть не менее 40 см.  Спинка должна иметь возможность регулировки по высоте.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад.  Подлокотники могут регулироваться по высоте.  Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Максимальный вес пользователя должен быть не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен составлять не более 25 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться по потребности получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски;  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 150 |
| Гарантийный срок должен составлять не менее 2 (Двух) лет с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.  Срок службы должен составлять не менее срока службы, установленного производителем товара, но не менее 4 (Четырех) лет со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.  Срок службы должен быть не менее срока пользования, установленный Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» | | |