**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измере-ния | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 1 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-02-09 | 30.92.20.000-00000013 | 7 | шт | **Назначение** | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание** | качественная | Наличие складной рамы. Возможность размещения ребенка на сидении по направлению движения. Возможность регулирования сиденья по ширине и глубине. Коляска оснащена системой плавной одновременной регулировки угла наклона сидения и спинки. Боковые фиксаторы на сиденье регулируются по ширине, спинка кресла-коляски регулируется по высоте и по углу наклона. Опора подножки регулируется по высоте и углу наклона, имеет ремни - фиксаторы для стоп. Передние и задние колеса литые. Вилки передних колес оснащены механизмом фиксации положения колеса. Быстросъемные задние колеса, оснащенные стояночным тормозом. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Наличие в комплектации кресла-коляски абдуктора, пятиточечного ремня безопасности, поясничного валика, регулируемого по высоте, наличие подголовника с боковыми упорами для головы. Приставной столик, гарантийный талон. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке). | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, минимальное значение регулировки** | количественная | ≤ | 23 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, максимальное значение регулировки** | количественная | ≥ | 36 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Регулировка высоты подголовника с боковыми упорами для головы (диапазон)** | количественная | ≥ | 5 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Требования ГОСТ** | качественная | Кресло-коляски должны отвечать Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации, ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности, ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-01-02-09 | 30.92.20.000-00000013 | 7 | шт | **Назначение** | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание** | качественная | Наличие складной рамы. Возможность размещения ребенка на сидении по направлению движения. Возможность регулирования сиденья по ширине и глубине. Коляска оснащена системой плавной одновременной регулировки угла наклона сидения и спинки. Боковые фиксаторы на сиденье регулируются по ширине, спинка кресла-коляски регулируется по высоте и по углу наклона. Опора подножки регулируется по высоте и углу наклона, имеет ремни - фиксаторы для стоп. Передние и задние колеса литые. Вилки передних колес оснащены механизмом фиксации положения колеса. Быстросъемные задние колеса, оснащенные стояночным тормозом. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Наличие в комплектации кресла-коляски абдуктора, пятиточечного ремня безопасности, поясничного валика, регулируемого по высоте, наличие подголовника с боковыми упорами для головы. Приставной столик, гарантийный талон. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке). | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, минимальное значение регулировки** | количественная | ≤ | 29 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, максимальное значение регулировки** | количественная | ≥ | 40 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Регулировка высоты подголовника с боковыми упорами для головы (диапазон)** | количественная | ≥ | 5 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Требования ГОСТ** | качественная | Кресло-коляски должны отвечать Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации, ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности, ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000-00000013 | 8 | шт | **Назначение** | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) по улице. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание** | качественная | Наличие складной рамы. Возможность размещения ребенка на сидении по направлению движения. Возможность регулирования сиденья по ширине и глубине. Коляска оснащена системой плавной одновременной регулировки угла наклона сидения и спинки. Боковые фиксаторы на сиденье регулируются по ширине, спинка кресла-коляски регулируется по высоте и по углу наклона. Опора подножки регулируется по высоте и углу наклона, имеет ремни - фиксаторы для стоп. Передние и задние колеса пневматические. Вилки передних колес оснащены механизмом фиксации положения колеса. Быстросъемные задние колеса, оснащенные стояночным тормозом. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Наличие в комплектации кресла-коляски абдуктора, пятиточечного ремня безопасности, поясничного валика, регулируемого по высоте, наличие подголовника с боковыми упорами для головы. Приставной столик, гарантийный талон. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке). | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, минимальное значение регулировки** | количественная | ≤ | 23 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, максимальное значение регулировки** | количественная | ≥ | 36 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Регулировка высоты подголовника с боковыми упорами для головы (диапазон)** | количественная | ≥ | 5 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Требования ГОСТ** | качественная | Кресло-коляски должны отвечать Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации, ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности, ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  7-02-02-09 | 30.92.20.000-00000013 | 25 | шт | **Назначение** | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) по улице. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Описание** | качественная | Наличие складной рамы. Возможность размещения ребенка на сидении по направлению движения. Возможность регулирования сиденья по ширине и глубине. Коляска оснащена системой плавной одновременной регулировки угла наклона сидения и спинки. Боковые фиксаторы на сиденье регулируются по ширине, спинка кресла-коляски регулируется по высоте и по углу наклона. Опора подножки регулируется по высоте и углу наклона, имеет ремни - фиксаторы для стоп. Передние и задние колеса пневматические. Вилки передних колес оснащены механизмом фиксации положения колеса. Быстросъемные задние колеса, оснащенные стояночным тормозом. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Наличие в комплектации кресла-коляски абдуктора, пятиточечного ремня безопасности, поясничного валика, регулируемого по высоте, наличие подголовника с боковыми упорами для головы. Приставной столик, гарантийный талон. | |  | Значение хар-ки не может меняться |
| **Комплект поставки** | качественная | Паспорт на изделие, либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке). | |  | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, минимальное значение регулировки** | количественная | ≤ | 29 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Ширина сидения регулируемая, максимальное значение регулировки** | количественная | ≥ | 40 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Регулировка высоты подголовника с боковыми упорами для головы (диапазон)** | количественная | ≥ | 5 | см | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| **Требования ГОСТ** | качественная | Кресло-коляски должны отвечать Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации, ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности, ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» | |  | Значение хар-ки не может меняться |

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

Эргономика кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователей и свободу движений последних при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователей, в положении сидя, обеспечивающих длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат токсичных компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресел-колясок при их нормальной эксплуатации. Обивка сидений не пропускает органические выделения и поддается санитарной обработке. Наружные поверхности кресел-колясок устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресел-колясок и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом стойки к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающие удержание кресел-колясок с пользователем в неподвижном состоянии.

**Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов:**

Кресла-коляски соответствуют требованиям следующих стандартов: Кресло-коляски отвечают Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы «in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации "ГОСТ Р 52770-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.10.2016 N 1535-ст), ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

**Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие действующего регистрационного удостоверения, на данную продукцию обязательно.

**Требования к маркировке и упаковке**

На изделие нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий. Упаковка обеспечивает сохранность Товара при транспортировке и хранении.

**Требования к месту, условиям и объемам поставки**

Товар поставляется непосредственно Получателю по месту жительства инвалида на территории г. Волгограда. или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории г. Волгограда и Волгоградской области.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества**

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара/работ Получателю имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок Товаров устанавливается со дня выдачи товара Получателю и составляет не менее 12 месяцев.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов Товара осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».