Приложение № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Техническое задание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Шифр | | 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 | | 11 | | |
| 1 | | 7-01-01-06 | | Кресло-коляска механическая | | | 30.92.20.000/[30.92.20.000-00000037](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=98552&backUrl=) | | б/о | шт | | | Наименование: | качественная | | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)** | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Назначение: | качественная | | комнатная | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Конструкция | качественная | | Складная | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Наличие подголовника | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Фиксация туловища | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Регулировка угла наклона подножки | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Откидная спинка | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Тип управления | качественная | | Пациентом | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Рычажный привод | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Максимальная ширина сиденья | количественная | | ≥ | | 55,5 | ≤ | | 71 | | см | | УЗ указывает диапозон значений хар-ки | | |
| Максимальный вес пациента | количественная | | ≥ | | 120 | ≤ | | 180 | | кг | | УЗ указывает конкретное значение хар-ки | | |
| Количество размеров кресел-колясок, определяемых по ширине сидения | количественная | | 3 | | | | | | | шт | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | качественная | | 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». | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| 2 | | 7-02-01-06 | | Кресло-коляска механическая | | | 30.92.20.000/[30.92.20.000-00000037](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=98552&backUrl=) | | б/о | шт | | | Наименование: | качественная | | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Назначение: | качественная | | прогулочная | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Конструкция | качественная | | Складная | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Наличие подголовника | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Фиксация туловища | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Регулировка угла наклона подножки | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Откидная спинка | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Тип управления | качественная | | Пациентом | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Рычажный привод | качественная | | Нет | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Максимальная ширина сиденья | количественная | | ≥ | | 55,5 | ≤ | | 71 | | см | | УЗ указывает диапозон значений хар-ки | | |
| Максимальный вес пациента | количественная | | ≥ | | 120 | ≤ | | 180 | | кг | | УЗ указывает конкретное значение хар-ки | | |
| Количество размеров кресел-колясок, определяемых по ширине сидения | количественная | | 3 | | | | | | | шт | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | качественная | | 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». | | | | | | |  | | Значение хар-ки не может меняться | | |
| 3 | | 7-01-01-08 | | Кресло-коляска механическая | | | 30.92.20.000/[30.92.20.000-0000003](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=98552&backUrl=)9 | | б/о | | | шт | Наименование: | | | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)** | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Назначение | | | качественная | комнатная | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Конструкция | | | качественная | Складная | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Наличие подголовника | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | | |
| Фиксация туловища | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Регулировка угла наклона подножки | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Откидная спинка | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Тип управления | | | качественная | Пациентом | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Рычажный привод | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Максимальная ширина сиденья | | | количественная | ≥ | 46 | | | ≤ | | 55 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки | |
| Максимальный вес пациента | | | количественная | ≥ | 113 | | | ≤ | | 200 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки | |
| Количество размеров кресел-колясок, определяемых по ширине сидения | | | количественная | 1 | | | | | | | шт | Значение хар-ки не может меняться | |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | | | качественная | 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». | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| 4 | | 7-02-01-08 | | Кресло-коляска механическая | | | 30.92.20.000/[30.92.20.000-0000003](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=98552&backUrl=)9 | | б/о | | | шт | Наименование: | | | качественная | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Назначение: | | | качественная | прогулочная | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Конструкция | | | качественная | Складная | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Наличие подголовника | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Фиксация туловища | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Регулировка угла наклона подножки | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Откидная спинка | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Тип управления | | | качественная | Пациентом | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Рычажный привод | | | качественная | Нет | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |
| Максимальная ширина сиденья | | | количественная | ≥ | 46 | | | ≤ | | 55 | см | УЗ указывает диапозон значений хар-ки | |
| Максимальный вес пациента | | | количественная | ≥ | 113 | | | ≤ | | 200 | кг | УЗ указывает конкретное значение хар-ки | |
| Количество размеров кресел-колясок, определяемых по ширине сидения | | | количественная | 1 | | | | | | | шт | Значение хар-ки не может меняться | |
| Соответствие с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТы) | | | качественная | 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». | | | | | | |  | Значение хар-ки не может меняться | |

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

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 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 маркировке и упаковке**

На каждое изделие нанесен 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 документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям. Наличие действующего регистрационного удостоверения.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.05.2023 №885 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ МАРКИРОВКИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОСОБЕННОСТЯХ ВНЕДРЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗА ОБОРОТОМ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК».

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

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи товара получателю и составляет 12 месяцев.

Устранение недостатков при обеспечении инвалидов изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».