**Требования к качеству, техническим и функциональным**

**характеристикам (потребительским свойствам) товара**

| № п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара\* | | Кол-во, пар. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Качество поставляемого товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:  - ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;  - ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на токсичность: методы in vitro»;  - ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия». | | | | |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (для детей-инвалидов) | | Обувь ортопедическая сложная должна быть максимальной готовности – ботинки детские без утепленной подкладки (для девочек и мальчиков) при умеренно выраженных анатомических изменениях стоп (плоскостопие, разные размеры стоп, укорочение нижней конечности с компенсацией до 3 см).  Обувь должна соответствовать функциональным назначениям, состоять из специальных жестких деталей: полусоюзок жестких, с жестким берцем, продленным до носка, или заднего жесткого берца, или задника с крыльями, или задника накладного, или подноска, или язычка жесткого, или переднего жесткого клапана.  Боковая поверхность должна быть жесткая, стельки должны быть фигурные с невысокой боковой поддержкой.  Обувь должна состоять из специальных мягких деталей: бокового внутреннего ремня, или дополнительной шнуровки, или тяги, или притяжного ремня, или манжетки.  Обувь должна состоять из специальных деталей: пластинки для ортопедической обуви, или пластины из листового алюминия (для укрепления жестких берцев и окантовки носочной части обуви), или шин стальных, или планшетки корсетной.  Обувь должна состоять из межстелечных слоев: выкладки сводов (наружного и внутреннего), или выкладки внутреннего свода косок, или супинатора, или пронатора, или пробки, или двойного следа.  Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  Обувь должна состоять из специальных деталей низа: каблука и подошвы особой формы.  На наружные детали верха обуви ортопедической должна применяться натуральная кожа.  Внутренние детали верха обуви должны быть из кож натуральных для подкладки обуви, или тканей для подкладки обуви, или полотна трикотажного (по требованию Получателя).  Обувь должна фиксироваться на ноге при помощи: шнурков, или пряжек, или резинок, или молний, или ленты-контакт (по требованию Получателя). | 220 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (для детей-инвалидов) | | Обувь ортопедическая сложная должна быть максимальной готовности – ботинки детские на утепленной подкладке (для девочек и мальчиков) при умеренно выраженных анатомических изменениях стоп (плоскостопие, разные размеры стоп, укорочение нижней конечности с компенсацией до 3 см).  Обувь должна соответствовать функциональным назначениям, состоять из специальных жестких деталей: полусоюзок жестких, с жестким берцем, продленным до носка, или заднего жесткого берца, или задника с крыльями, или задника накладного, или подноска, или язычка жесткого, или переднего жесткого клапана.  Боковая поверхность должна быть жесткая, стельки должны быть фигурные с невысокой боковой поддержкой.  Обувь должна состоять из специальных мягких деталей: бокового внутреннего ремня, или дополнительной шнуровки, или тяги, или притяжного ремня, или манжетки.  Обувь должна состоять из специальных деталей: пластинки для ортопедической обуви, или пластины из листового алюминия (для укрепления жестких берцев и окантовки носочной части обуви), или шин стальных, или планшетки корсетной.  Обувь должна состоять из межстелечных слоев: выкладки сводов (наружного и внутреннего), или выкладки внутреннего свода косок, или супинатора, или пронатора, или пробки, или двойного следа.  Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  Обувь должна состоять из специальных деталей низа: каблука и подошвы особой формы.  На наружные детали верха обуви ортопедической должна применяться натуральная кожа.  Внутренние детали верха обуви должны быть из кож натуральных для подкладки обуви, или тканей для подкладки обуви, или полотна трикотажного (по требованию Получателя).  Обувь должна фиксироваться на ноге при помощи: шнурков, или пряжек, или резинок, или молний, или ленты-контакт (по требованию Получателя). | 250 |
| Гарантийный срок должен составлять не менее 45 (Сорока пяти) дней с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем на обувь для инвалидов.  Срок службы должен составлять не менее срока службы, установленного на данный товар производителем, но не менее 3 (Трех) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем на обувь для инвалидов.  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». | | | | |