**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Характеристики** |
| 1. | **Предмет размещения заказа** | Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви для обеспечения инвалидов в 2020 году. |
| 2. | **Источник финансирования** | Финансирование заказа осуществляется за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования РФ на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями. |
| 3. | **Сроки выполнения работ**  | работы должны быть выполнены до 20.12.2020 года. Срок обеспечения изделиями, изготавливаемыми по индивидуальному заказу с привлечением Получателя и предназначенными исключительно для личного использования, не может превышать 60 календарных дней со дня обращения инвалида в организацию, в которую выдано направление. |
| 4. | **Условия выполнения работ:** | Сложная ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям: ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».Выполнение работ должно включать:- осмотр Получателя врачом-ортопедом, определение степени выраженности нарушений статодинамической функции у Получателя;- выбор конструкции ортопедической обуви с учетом анатомо-функциональных особенностей Получателя, определение параметров специальных ортопедических деталей и выбор материалов для их изготовления;- определение параметров или получение исходных данных (сканирование, замеры, снятие слепков);- подбор и подгонка или изготовление индивидуальной технологической оснастки;- изготовление сложной ортопедической обуви, включая примерки;- контроль качества и выдачу сложной ортопедической обуви с оценкой ее функциональных свойств.Сложная ортопедическая обувь (далее – изделия) должна быть изготовлена по индивидуальным параметрам каждого Получателя. Выполнение работ по изготовлению изделий должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы. Обувь назначается врачом-ортопедом и изготавливается пользователю по заказу в соответствии с медицинским назначением. При выполнении работ должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении Получателей указанными изделиями. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения. |
| 5. | **Требования к техническим и функциональным характеристикам работ:** | Выполняемые работы должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.Комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий направлен на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций конечностей с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемой для инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.Сложная ортопедическая обувь обеспечивает: • достаточность опороспособности конечности;• удержание стопы или ее сегментов в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для передвижения;• фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;• компенсацию укорочения конечности.Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна иметь несколько специальных ортопедических деталей из следующего перечня:а) специальные жесткие детали:• союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний, берец жесткий двусторонний, берец жесткий круговой, высокий узкий жесткий задник, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой);б) специальные мягкие детали:• боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.в) специальные металлические детали:• пластина для ортопедической обуви;г) межстелечные слои, изготовленные в виде единого блока, включающие один или несколько элементов:• выкладка продольных сводов (наружного и внутреннего), выкладка поперечного свода, супинатор, пронатор, косок, пробка, высотой не менее 30 мм;д) специальные детали низа:• каблук и/или подошва особой формы;е) прочие специальные детали:• искусственные стопы, искусственный передний отдел, искусственный носок (после ампутации стопы, врожденной аномалии, разнодлинных стопах).Межстелечные слои могут быть закрепленными в обуви или извлекаемыми. Извлекаемый межстелечный слой должен свободно помещаться в обувь и извлекаться из нее. В обувь без межстелечного слоя должны быть вклеены вкладные стельки.В утепленной обуви вкладные стельки должны быть выполнены из материала подкладки и сдублированы со стельками из обувного картона или утеплителя.Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота), к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль) в соответствии с требованиями МУ 25.1-001-86 «Методические указания. Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний».Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы. |
| 6. | **6.Требования к безопасности:** | Исполнитель обязан соблюдать требования, следующих нормативных технических документов:ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»; 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 цитотоксичность: методы invitro»; ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». |
|   | **7.Требования к результатам работ:** |  Работы по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. Выполнение работ по изготовлению для инвалидов сложной ортопедической обуви должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». |
| 8. | **Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ:** | Гарантийный срок на результаты выполненных работ должен составлять не менее 70-ти дней, на детскую обувь не менее 45-ти дней. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня выдачи обуви получателю или, в случае выдачи обуви до начала сезона, с начала соответствующего сезона, определяемого в соответствии с действующим законодательством.В течение гарантийного срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно. Изделие должно быть пригодным для ремонта в течение срока пользования. Специальные детали сложной ортопедической обуви ремонту не подлежат. Ремонт изделий должен производиться в срок, не превышающий 15-ти дней с даты получения Исполнителем соответствующего обращения, если иной срок не будет согласован Исполнителем и получателем дополнительно. |

\* *При направлении предложений участникам размещения заказа недопустимо указывать неточные технические характеристики (либо параметры) предполагаемого товара (недопустимо указывать "не более", "не менее", иные неточные формулировки, такие как вариации в пределах “(+/- \_\_\_)”, «должно», «должны» и т.д.).*

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

Прием получателей, снятие мерок, слепков, изготовление обуви, примерка, выдача готовой обуви, а также гарантийное сервисное обслуживание производятся на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в том числе, в условиях специализированного стационара, при наличии направления, выдаваемого Заказчиком.

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код по Приказу МТСЗ РФ 85н** | **Наименование по Приказу МТСЗ РФ 85н** | **Код изделий предприятий** | **Наименование изделий предприятий** | **Функциональные характеристики** | **Срок гарантии** | **Срок изготовления** |
| 1 | 9-01-01 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | 02-К14В | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам, с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 70 дн. | 30 дней |
| 2 |   | 02-К14В-2 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 3 | 9-01-01 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | 03-К14В | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Полуботинки без утепленной подкладки на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 70 дн. | 30 дней |
| 4 |   | 03-К14В-2 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Полуботинки без утепленной подкладки на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 5 | 9-01-01 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | 02-К14Д | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки детская | Ботинки без утепленной подкладки детские на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, укорочение нижней конечности, изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 45 дн. | 30 дней |
| 6 |   |   | 02-К14Д-2 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки детская | Ботинки без утепленной подкладки детские на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, укорочение нижней конечности, изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 7 | 9-01-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | О2-К3В- О | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки на сохраненную конечность при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 70 дн. | 30 дней |
| 8 |   |   | О2-К3В-О-2 | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки на сохраненную конечность при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 70 дн. | 30 дней |
| 9 |   |   | О2-К3Д-О-2 | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки детская | Ботинки без утепленной подкладки детские на сохраненную стопу при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 45 дн. | 30 дней |
| 10 | 9-01-03  | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей    | 02-К1В | Обувь ортопедическая на протез без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 70 дн. | 30 дней |
| 11 |   | 02-К1В-2 | Обувь ортопедическая на протез без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 12 |   | 02-К1Д | Обувь ортопедическая на протез без утепленной подкладки детская | Ботинки без утепленной подкладки детские для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 45 дн. | 30 дней |
| 13 | 02-К1Д-2 | Обувь ортопедическая на протез без утепленной подкладки детская | Ботинки без утепленной подкладки детские для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 14 | 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | 02-К4В | Обувь ортопедическая сложная на аппарат без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки для обеспечения ходьбы в ортопедических аппаратах, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 70 дн. | 30 дней |
| 15 |   |   | 02-К4В-2 | Обувь ортопедическая сложная на аппарат без утепленной подкладки | Ботинки без утепленной подкладки для обеспечения ходьбы в ортопедических аппаратах, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 16 |   |   | 02-К4Д | Обувь ортопедическая сложная на аппарат без утепленной подкладки детская  | Ботинки без утепленной подкладки детские для обеспечения ходьбы в ортопедическом аппарате, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 45 дн. | 30 дней |
| 17 |   | 02-К4Д-2 | Обувь ортопедическая сложная на аппарат без утепленной подкладки детская  | Ботинки без утепленной подкладки детские для обеспечения ходьбы в ортопедическом аппарате, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 18 | 9-01-07 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | 03-К3В-2 | Обувь ортопедическая малосложная без утепленной подкладки | Полуботинки малосложнаые без утепленной подкладки на плоскую стопу, поперечное плоскостопие, деформации и контрактуры пальцев, полые стопы, рубцовоизмененную кожу стоп, укорочение нижней конечности до 30 мм., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 19 |   |   | 02-К3Д-2 | Обувь ортопедическая малосложная без утепленной подкладки детская | Ботинки малосложные без утепленной подкладки детские на плоскую стопу, поперечное плоскостопие, деформации и контрактуры пальцев, полые стопы, рубцовоизмененную кожу стоп, укорочение нижней конечности до 30 мм., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 20 | 9-02-01 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | 02-К14ВУ | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам, с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 70 дн. | 30 дней |
| 21 |   |   | 02-К14ВУ-2 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 22 | 9-02-01 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | 02-С10ВУ | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Сапожки на утепленной подкладке на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 70 дн. | 30 дней |
| 23 |   | 02-С10ВУ-2 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Сапожки на утепленной подкладке на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, диабетическую стопу, при лимфостазе и акромегалии, укорочении длины нижней конечности, сосудистых заболеваниях, парезах и параличах нижних конечностей, ампутационных дефектах стоп и др., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 24 | 9-02-01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 02-К14ДУ | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке детская  | Ботинки на утепленной подкладке детские на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, укорочение нижней конечности, при лимфостазе и акромегалии, изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам, с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка стопы (в зависимости от степени тяжести деформации стопы). | 45 дн. | 30 дней |
| 25 |   |   | 02-К14ДУ-2 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке детская  | Ботинки на утепленной подкладке детские на эквино-варусную деформацию стоп, пяточную стопу, конскую стопу, укорочение нижней конечности, лимфостазе и акромегалии, изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 26 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | О2-К3ВУ-О | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке на сохраненную конечность при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам, с изготовлением и моделированием индивидуальной колодки, слепка, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 70 дн. | 30 дней |
| 27 |   |   | О2-К3ВУ-О-2 | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке на сохраненную конечность при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 70 дн. | 30 дней |
| 28 |   |   | О2-К3ДУ-О-2 | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке детская | Ботинки детские на утепленной подкладке на сохраненную конечность при односторонней ампутации, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности, со специальными деталями и межстелечными слоями. | 45 дн. | 30 дней |
| 29 | 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке    | О2-К1ВУ | Обувь ортопедическая на протез на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 70 дн. | 30 дней |
| 30 |   | О2-К1ВУ-2 | Обувь ортопедическая на протез на утепленной подкладке | Ботинки на утепленной подкладке для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 31 |   | О2-К1ДУ | Обувь ортопедическая на протез на утепленной подкладке детская | Ботинки на утепленной подкладке детские для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 45 дн. | 60 дней |
| 32 |   | О2-К1ДУ-2 | Обувь ортопедическая на протез на утеплен ной подкладке детская | Ботинки на утепленной подкладке детские для обеспечения ходьбы на протезе, изготовленные из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 33 | 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке  | О2-К4ВУ | Обувь ортопедическая сложная на аппарат на утепленной подкладке  | Ботинки на утепленной подкладке для обеспечения ходьбы в ортопедических аппаратах, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 70 дн. | 30 дней |
| 34 |   |   | О2-К4ВУ-2 | Обувь ортопедическая сложная на аппарат на утепленной подкладке  | Ботинки на утепленной подкладке для обеспечения ходьбы в ортопедических аппаратах, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 35 |   |   | О2-К4ДУ | Обувь ортопедическая сложная на аппарат на утепленной подкладке детская | Ботинки на утепленной подкладке детские для обеспечения ходьбы в ортопедическом аппарате, изготовленные по обмерам, с подгонкой и моделированием индивидуальной колодки, слепка. | 45 дн. | 30 дней |
| 36 |   |   | О2-К4ДУ-2 | Обувь ортопедическая сложная на аппарат на утепленной подкладке детская | Ботинки на утепленной подкладке детские для обеспечения ходьбы в ортопедическом аппарате, изготовленные по обмерам из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |
| 37 | 9-02-05 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | 02-К3ВУ-2 | Обувь ортопедическая малосложная на утепленной подкладке | Ботинки малосложные на утепленной подкладке на плоскую стопу, поперечное плоскостопие, деформации и контрактуры пальцев, полые стопы, рубцовоизмененную кожу стоп, укорочение нижней конечности до 30 мм., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 38 |   |   | 02-С2ВУ-2 | Обувь ортопедическая малосложная на утепленной подкладке | Сапожки малосложные на утепленной подкладке на плоскую стопу, поперечное плоскостопие, деформации и контрактуры пальцев, полые стопы, рубцовоизмененную кожу стоп, укорочение нижней конечности до 30 мм, изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями из полуфабрикатов максимальной готовности. | 70 дн. | 30 дней |
| 39 | 9-02-05 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | 02-К3ДУ-2 | Обувь ортопедическая малосложная на утепленной подкладке детская | Ботинки малосложные на утепленной подкладке детские на плоскую стопу, поперечное плоскостопие, деформации и контрактуры пальцев, полые стопы, рубцовоизмененную кожу стоп, укорочение нижней конечности до 30 мм., изготовленные со специальными деталями и межстелечными слоями из полуфабрикатов максимальной готовности. | 45 дн. | 30 дней |